

Installation Manual

AIR-TO-WATER HEATPUMP OUTDOOR UNIT

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
 UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
 UD12*E8*, UD16*E8*

ENGLISH.....	1
ESPAÑOL	6
ITALIANO.....	11
NEDERLANDS	16
PORTUGUÉS	21
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	26
ČESKY.....	31
FRANCAIS	36
DEUTSCH	41
SVENSKA.....	46
NORSK.....	51
SUOMI.....	56
DANSK	61

Required tools for Installation Works

1 Philips screw driver	5 Spanner	10 Measuring tape	42 N·m (4.2 kgf·m)
2 Level gauge	6 Pipe cutter	11 Thermometer	65 N·m (6.5 kgf·m)
3 Electric drill, hole core drill (ø70 mm)	7 Reamer	12 Megameter	15 Vacuum pump
4 Hexagonal wrench (4 mm)	8 Knife	13 Multimeter	16 Gauge manifold
	9 Gas leak detector	14 Torque wrench	

SAFETY PRECAUTIONS

- Read the following "SAFETY PRECAUTIONS" carefully before installation.
- Electrical work must be installed by a licensed electrician. Be sure to use the correct rating and main circuit for the model to be installed.
- The caution items stated here must be followed because these important contents are related to safety. The meaning of each indication used is as below. Incorrect installation due to ignoring of the instruction will cause harm or damage, and the seriousness is classified by the following indications.
- Please leave this installation manual with the unit after installation.



This indication shows the possibility of causing death or serious injury.



This indication shows the possibility of causing injury or damage to properties only.

The items to be followed are classified by the symbols:



Symbol with white background denotes item that is PROHIBITED from doing.



Symbol with dark background denotes item that must be carried out.

- Carry out test run to confirm that no abnormality occurs after the installation. Then, explain to user the operation, care and maintenance as stated in instructions. Please remind the customer to keep the operating instructions for future reference.

⚠ WARNING

⚠	Do not install outdoor unit near handrail of veranda. When installing outdoor unit at veranda of high rise building, child may climb up to outdoor unit and cross over the handrail and causing accident.
⚠	Do not use unspecified cord, modified cord, joint cord or extension cord for power supply cord. Do not share the single outlet with other electrical appliances. Poor contact, poor insulation or over current will cause electrical shock or fire.
⚠	Do not tie up the power supply cord into a bundle by band. Abnormal temperature rise on power supply cord may happen.
⚠	Do not insert your fingers or other objects into the unit, high speed rotating fan may cause injury.
⚠	Do not sit or step on the unit, you may fall down accidentally.
⚠	Keep plastic bag (packaging material) away from small children, it may cause suffocation.
⚠	Do not use pipe wrench to install refrigerant piping. It might deform the piping and cause the unit to malfunction.
⚠	Do not purchase unauthorized electrical parts for installation, service, maintenance and etc.. They might cause electrical shock or fire.
⚠	Do not modify the wiring of outdoor unit for installation of other components (i.e. heater, etc). Overloaded wiring or wire connection points may cause electrical shock or fire.
⚠	Do not add or replace refrigerant other than specified type. It may cause product damage, burst and injury etc.
⚠	For electrical work, follow local wiring standard, regulation and this installation instruction. An independent circuit and single outlet must be used. If electrical circuit capacity is not enough or defect found in electrical work, it will cause electrical shock or fire.
⚠	Engage dealer or specialist for installation. If installation done by the user is defective, it will cause water leakage, electrical shock or fire.

!	<ul style="list-style-type: none"> This is a R410A model, when connecting the piping, do not use any existing (R22) pipes and flare nuts. Using such same may cause abnormally high pressure in the refrigeration cycle (piping), and possibly result in explosion and injury. Use only R410A refrigerant. Thickness or copper pipes used with R410A must be 0.8mm or more. Never use copper pipes thinner than 0.8mm. It is desirable that the amount of residual oil is less than 40mg/10m.
!	When install or relocate outdoor unit, do not let any substance other than the specified refrigerant, e.g. air etc. mix into refrigerant cycle (piping). Mixing of air etc. will cause abnormal high pressure in refrigeration cycle and result in explosion, injury etc.
!	Install according to this installation instructions strictly. If installation is defective, it will cause water leakage, electrical shock or fire.
!	Install at a strong and firm location which is able to withstand the set's weight. If the strength is not enough or installation is not properly done, the set will drop and cause injury.
!	Do not use joint cable for outdoor connection cable. Use specified outdoor connection cable, refer to instruction ⑤ CONNECT THE CABLE TO THE OUTDOOR UNIT and connect tightly for outdoor connection. Clamp the cable so that no external force will be acted on the terminal. If connection or fixing is not perfect, it will cause heat up or fire at the connection.
!	During installation, install the refrigerant piping properly before run the compressor. Operation of compressor without fixing refrigeration piping and valves at opened condition will cause suck-in of air, abnormal high pressure in refrigerant cycle and result in explosion, injury etc.
!	During pump down operation, stop the compressor before remove the refrigeration piping. Removal of refrigerant piping while compressor is operating and valves are opened will cause suck-in of air, abnormal high pressure in refrigerant cycle and result in explosion, injury etc.
!	Tighten the flare nut with torque wrench according to specified method. If the flare nut is over tightened, after a long period, the flare may break and cause refrigerant gas leakage.
!	After completion of installation, confirm there is no leakage of refrigerant gas. It may generate toxic gas when the refrigerant contacts with fire.
!	Ventilate the room if there is refrigerant gas leakage during operation. Extinguish all fire sources if present. It may cause toxic gas when the refrigerant contacts with fire.
!	Only use the supplied or specified installation parts, else, it may cause unit vibrate loose, water leakage, electrical shock or fire.
!	If there is any doubt about the installation procedure or operation, always contact the authorized dealer for advice and information.
!	Select a location where in case of water leakage, the leakage will not cause damage to other properties.
!	When installing electrical equipment at wooden building of metal lath or wire lath, in accordance with electrical facility standard, no electrical contact between equipment and building is allowed. Insulator must be installed in between.
!	Any work carried out on the outdoor unit after removing any panels which is secured by screws, must be carried out under the supervision of authorized dealer and licensed installation contractor.
!	This unit must be properly earthed. The electrical earth must not be connected to a gas pipe, water pipe, the earth of lightening rod or a telephone. Otherwise there is a danger of electrical shock in the event of an insulation breakdown or electrical earth fault in the outdoor unit.

⚠ CAUTION

!	Do not install the outdoor unit at place where leakage of flammable gas may occur. In case gas leaks and accumulates at surrounding of the unit, it may cause fire.
!	Do not release refrigerant during piping work for installation, re-installation and during repairing a refrigeration parts. Take care of the liquid refrigerant, it may cause frostbite.
!	Make sure the insulation of power supply cord does not contact hot part (i.e. refrigerant piping) to prevent from insulation failure (melt).
!	Do not touch the sharp aluminium fin, sharp parts may cause injury. 
!	Select an installation location which is easy for maintenance.
!	Ensure the correct polarity is maintained throughout all wiring. Otherwise, it will cause electrical shock or fire.
!	Installation work. It may need two or more people to carry out the installation work. The weight of outdoor unit might cause injury if carried by one person.

Attached accessories

No.	Accessories part	Qty.	No.	Accessories part	Qty.
[1]	Drain elbow 	1	[3]	Protective bushing 	2
[2]	Rubber cap 	8			

Optional Accessory

No.	Accessories part	Qty.
[4]	Base Pan Heater CZ-NE3P	1

- It is strongly recommended to install a Base Pan Heater (optional) if the outdoor unit is install in cold climate area. Refer the Base Pan Heater (optional) installation instruction for details of installation.

1 SELECT THE BEST LOCATION

- If an awning is built over the unit to prevent direct sunlight or rain, be careful that heat radiation from the condenser is not obstructed.
- Avoid installations in areas where the ambient temperature may drop below -20°C.
- Keep the spaces indicated by arrows from wall, ceiling, fence or other obstacles.
- Do not place any obstacles which may cause a short circuit of the discharged air.
- If outdoor unit installed near sea, region with high content of sulphur or oily location (e.g. machinery oil, etc), its lifespan may be shortened.
- When installing the product in a place where it will be affected by typhoon or strong wind such as wind blowing between buildings, including the rooftop of a building and a place where there is no building in surroundings, fix the product with an overturn prevention wire, etc. (Overturn prevention fitting model number: K-KYzp15C)
- If piping length is over 10 m, additional refrigerant should be added as shown in the table.



Model	Piping size		Rated Length (m)	Max. Elevation (m)	Min. Piping Length (m)	Max. Piping Length (m)	Additional Refrigerant (g/m)
	Gas	Liquid					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15.88mm (5/8")	ø9.52mm (3/8")	5	20	3	30	50

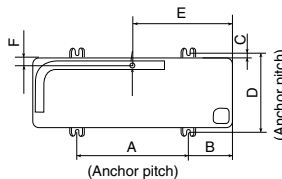
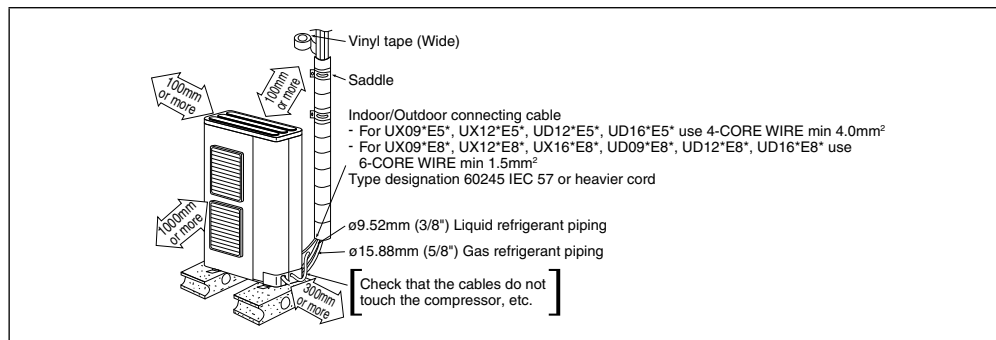
Example:

If piping length is 30m, the quantity of additional refrigerant should be 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 INSTALL THE OUTDOOR UNIT

INSTALLATION DIAGRAM

- It is advisable to avoid more than 2 blockage directions. For better ventilation & multiple-outdoor installation, please consult authorized dealer/specialist.
- This illustration is for explanation purposes only.



Model	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

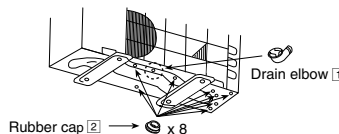
(Unit : mm)

- After selecting the best location, start installation according to Installation Diagram.

- Fix the unit on concrete or rigid frame firmly and horizontally by bolt nut ($\phi 10\text{ mm}$).
- When installing at roof, please consider strong wind and earthquake. Please fasten the installation stand firmly with bolt or nails.

DISPOSAL OF OUTDOOR UNIT DRAIN WATER

- When a Drain elbow ① is used, please ensure to follow below:
 - the unit should be placed on a stand which is taller than 50 mm.
 - cover the ø20mm holes with Rubber cap ② (refer to illustration below).
 - use a tray (field supply) when necessary to dispose the outdoor unit drain water.
- If the unit is used in an area where temperature falls below 0°C for 2 or 3 consecutive days, it is recommended not to use the Drain elbow ① and Rubber cap ②, for the drain water freezes and the fan will not rotate.



3 CONNECTING THE PIPING

CAUTION

Do not over tighten, over tightening cause gas leakage.

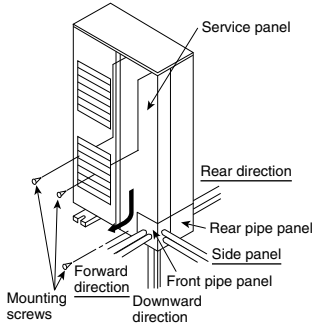
Model	Piping size (Torque)	
	Gas	Liquid
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15.88mm (5/8") [65 N•m]	ø9.52mm (3/8") [42 N•m]

CONNECTING THE PIPING TO OUTDOOR UNIT

Decide piping length and then cut by using pipe cutter. Remove burrs from cut edge. Make flare after inserting the flare nut (locate at valve) onto the copper pipe. Align center of piping to valves and then tighten with torque wrench to the specified torque as stated in the table.

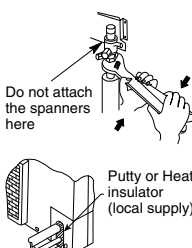
Local pipes can project in any of four directions.

- Make holes in the pipe panels for the pipes to pass through.
- Be sure to install the pipe panels to prevent rain from getting inside the outdoor unit.
[Removing the service panel].
 - (1) Remove the three mounting screws.
 - (2) Slide the service panel downward to release the pawls. After this, pull the service panel toward you to remove it.



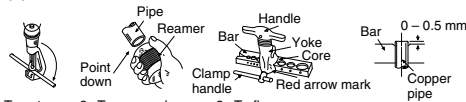
Be sure to use two spanners to tighten. (If the nuts are overtightened, it may cause the flares to break or leak.)

Close the tube joining area with putty or heat insulator (local supply) without any gap as shown in right figure. (To prevent insects or small animal entering.)

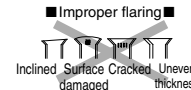


CUTTING AND FLARING THE PIPING

1. Please cut using pipe cutter and then remove the burrs.
2. Remove the burrs by using reamer. If burrs is not removed, gas leakage may be caused. Turn the piping end down to avoid the metal powder entering the pipe.
3. Please make flare after inserting the flare nut onto the copper pipes.



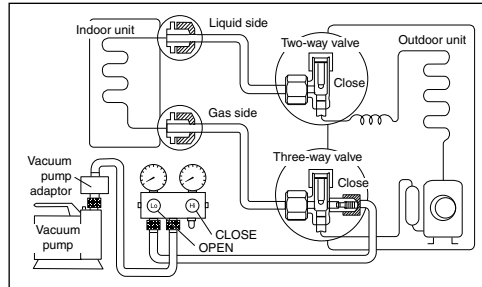
1. To cut
2. To remove burrs
3. To flare



When properly flared, the internal surface of the flare will evenly shine and be of even thickness. Since the flare part comes into contact with the connections, carefully check the flare finish.

4 EVACUATION OF THE EQUIPMENT

WHEN INSTALLING AN AIR-TO-WATER HEAT PUMP, BE SURE TO EVACUATE THE AIR INSIDE THE UNIT AND PIPES in the following procedure.



1. Connect a charging hose with a push pin to the Low side of a charging set and the service port of the 3-way valve.
 - Be sure to connect the end of the charging hose with the push pin to the service port.
2. Connect the center hose of the charging set to a vacuum pump with check valve, or vacuum pump and vacuum pump adaptor.
3. Turn on the power switch of the vacuum pump and make sure that the needle in the gauge moves from 0 cmHg (0 MPa) to -76 cmHg (-0.1 MPa). Then evacuate the air approximately ten minutes.
4. Close the Low side valve of the charging set and turn off the vacuum pump. Make sure that the needle in the gauge does not move after approximately five minutes.
Note : BE SURE TO FOLLOW THIS PROCEDURE IN ORDER TO AVOID REFRIGERANT GAS LEAKAGE.
5. Disconnect the charging hose from the vacuum pump and from the service port of the 3-way valve.
6. Tighten the service port caps of the 3-way valve at a torque of 18 N•m with a torque wrench.
7. Remove the valve caps of both of the 2-way valve and 3-way valve. Position both of the valves to "OPEN" using a hexagonal wrench (4 mm).
8. Mount valve caps onto the 2-way valve and the 3-way valve.
 - Be sure to check for gas leakage.

⚠ CAUTION

- If gauge needle does not move from 0 cmHg (0 MPa) to -76 cmHg (-0.1 MPa), in step ③ above take the following measure:
- If the leak stops when the piping connections are tightened further, continue working from step ③.
 - If the leak does not stop when the connections are retightened, repair location of leak.
 - Do not release refrigerant during piping work for installation and reinstallation. Take care of the liquid refrigerant, it may cause frostbite.

5 CONNECT THE CABLE TO THE OUTDOOR UNIT

(FOR DETAIL REFER TO WIRING DIAGRAM AT UNIT)

1. Remove the control board cover from the unit by loosening the screw.
2. Connecting cable between indoor unit and outdoor unit shall be approved polychloroprene sheathed flexible cable (see below table), type designation 60245 IEC 57 or heavier cable.
3. Secure the cable onto the control board with the holder (clamper).
4. Attach the control board cover back to the original position with screw.

⚠ WARNING

This equipment must be properly earthed.

Models

Flexible cable specification

UX09*E5*/UX12*E5*/

UD12*E5*/UD16*E5*

4 x min 4.0 mm²

Terminals on the indoor unit

1

2

3



Colour of wires

1

2

3

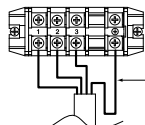


Terminals on the outdoor unit

1

2

3



Earth Wire
must be
longer than
others cables
for safety
reason.

Models

Flexible cable specification

UX09*E8*, UX12*E8*,

UX16*E8*, UD09*E8*,

UD12*E8*, UD16*E8*

6 x min 1.5 mm²

Terminals on the indoor unit

1

2

3

4

5



Colour of wires

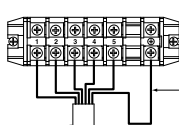
1

2

3

4

5



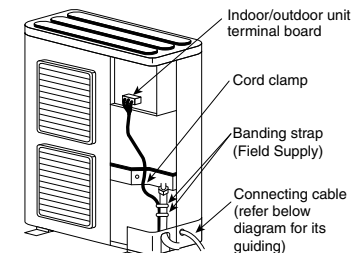
Earth Wire
must be
longer than
others cables
for safety
reason.

⚠ CAUTION

- For three phase model never operate the unit by pressing the electromagnetic switch.
- Never correct the phase by switching over any of the wires inside the unit.

- Select required direction and apply protective bushing provided in accessories to protect cables from sharp edges.
- Once all wiring work has been completed, tie the cable and cord together with the binding strap so that they do not touch other parts such as the compressor and bare copper pipes.

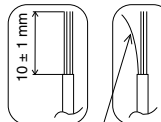
Outdoor Unit



DETAIL OF CONNECTING CABLE GUIDING

WIRE STRIPPING AND CONNECTING REQUIREMENT

Wire stripping



Indoor/outdoor
connecting terminal
board

5 mm or more
(gap between wires)

No loose strand when insert



ACCEPT



PROHIBITED



PROHIBITED

6 PIPE INSULATION

1. Please carry out insulation at pipe connection portion as mentioned in Indoor/Outdoor Unit Installation Diagram. Please wrap the insulated piping end to prevent water from going inside the piping.
2. If drain hose or connecting piping is in the room (where dew may form), please increase the insulation by using POLY-E FOAM with thickness 6 mm or above.

Manual de instalación

UNIDAD EXTERIOR DE BOMBA DE CALOR DE AIRE A AGUA

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Herramientas Necesarias para Trabajos de Instalación

1 Destornillador de Estrella	5 Llave Inglesa	10 Cinta métrica	42 N•m (4,2 kgf•m)
2 Indicador de Nivel	6 Cortatubos	11 Termómetro	65 N•m (6,5 kgf•m)
3 Taladro eléctrico con broca de (ø70 mm)	7 Escariador	12 Megohmetro	15 Bomba de Vacío
4 Llave hexagonal (4 mm)	8 Cuchillo	13 Multímetro	16 Puente de Manómetros
	9 Detector de fugas	14 Llave Dinamométrica	

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Lea cuidadosamente las siguientes "MEDIDAS DE SEGURIDAD" antes de proceder con la instalación.
- Los trabajos eléctricos deben ser realizados por un electricista calificado. Asegúrese de utilizar la corriente nominal correcta y circuito principal para el modelo que vaya a instalar.
- Los ítems declarados aquí deben ser seguidos ya que estos contenidos importantes están relacionados con la seguridad. El significado de cada indicación usada es como sigue abajo. La instalación incorrecta por no seguirse las instrucciones causará daño o avería, y su gravedad queda clasificada por las siguientes indicaciones.
- Deje este manual de instalación con la unidad después de la instalación.



Esta indicación señala la posibilidad de causar la muerte o lesiones de gravedad.



Esta indicación señala la posibilidad de causar lesión o daño a la propiedad únicamente.

Los artículos que deben ser seguidos están clasificados por los siguientes símbolos:



Este símbolo con el fondo blanco significa algo PROHIBIDO de hacer.



Este símbolo con el fondo negro significa un punto a tener en cuenta.

- Lleve a cabo la prueba de funcionamiento para asegurarse de que no existe nada anormal después de la instalación. Luego, explique al usuario el funcionamiento, cuidado y mantenimiento como lo establece el manual. Sírvase recordar al cliente que conserve el manual de funcionamiento para referencias futuras.

ADVERTENCIA

	No instale la unidad de exterior cerca de una terraza. Si la unidad exterior se instala cerca de una baranda, los niños podrían subir por ella hasta la unidad exterior, pudiendo tener un accidente.
	No utilice el cable no especificado, cable modificado, cable con empalmes o cable de extensión para cableado alimentación instalación. No comparta la toma única con otros aparatos eléctricos. Un contacto poco firme, un aislamiento insuficiente o un exceso de corriente pueden causar descargas eléctricas o incendios.
	No sujeté el cableado alimentación instalación junto con otros cables. Puede haber un aumento anormal de la temperatura en el cableado alimentación instalación.
	No introduzca los dedos u otros objetos en la unidad, el ventilador rotatorio de alta velocidad podría herirlo.
	No se siente o apoye sobre la unidad, se podría caer accidentalmente.
	No permita que los niños tengan acceso a la bolsa de plástico (material de embalaje), ya que puede causar asfixia.
	No utilice la llave para tubos para instalar la tubería del refrigerante. Podría deformar la tubería y provocar fallos en la unidad.
	No compre partes eléctricas no autorizadas para instalación, servicio, mantenimiento y etc. Podrían provocar descargas eléctricas o incendios.
	No modifique el cableado de la unidad exterior para la instalación de otros componentes (o sea, calentador, etc). Un cableado sobrecargado o puntos de conexión de cable pueden provocar una descarga eléctrica o fuego.
	No añada o sustituya refrigerante diferente del tipo especificado. Puede producir daños al producto, quemaduras y lesiones, etc.
	Para trabajos eléctricos, siga las especificaciones de cableado local y estas instrucciones de instalación. Deberá usarse un circuito independiente y una sola salida. Si la capacidad del circuito eléctrico no es la suficiente o existe avería en el proceso de instalación eléctrica, causará una descarga eléctrica o un incendio.
	Utilice los servicios del distribuidor o un experto para la instalación. Si la instalación llevada a cabo por el usuario es defectuosa, ello causará escapes de agua, descarga eléctrica o incendio.

- Para los modelos R410A, si está conectando la tubería, no utilice cualquier tubo o tuerca existente (R22). Al utilizar las mismas se puede producir una presión anormalmente alta en el ciclo de refrigeración (tubería), y ocasionar tal vez una explosión y lesiones. Utilice sólo el refrigerante R410A.
 - El espesor o los tubos de cobre usados con R410A debe ser de 0,8mm o superior. No utilice en ningún caso tubos de cobre de espesor inferior a 0,8mm.
 - Es conveniente que la cantidad de aceite residual sea menos de 40mg/10m.
- ! Cuando instale o reubique la unidad exterior de la bomba de calor de aire a agua, no deje que ninguna sustancia que no sea el refrigerante especificado, ej. aire, se mezcle en el ciclo de refrigerante (tubo). La mezcla de aire, etc. causará una alta presión anormal en el ciclo de refrigeración y provocará una explosión, lesión, etc..**
- ! Instale siguiendo cuidadosamente las instrucciones de este manual. Si la instalación es defectuosa, causará escapes de agua, descarga eléctrica o incendio.**
- ! Instale sobre un punto firme y sólido el cual pueda sostener el peso del aparato. Si la firmeza no es la suficiente o la instalación es inadecuada, el aparato se caerá y causará lesiones.**
- ! No utilice empalmes para el cable de conexión exterior. Utilice el cable de conexión exterior especificado, consulte la instrucción **⑤ CONECTE EL CABLE A LA UNIDAD EXTERIOR** y cóncetelo con firmeza para la conexión exterior. Sujete el cable con una abrazadera para que no se apliquen fuerzas externas al terminal. Si la conexión o fijación no son perfectas, se originará un sobrecalentamiento o incendio en la conexión.**
- ! Durante la instalación, instale el tubo del refrigerador correctamente antes de utilizar el compresor. Utilizar el compresor sin instalar correctamente el tubo de refrigeración y cerrar las válvulas abiertas provocará una succión del aire, una alta presión anormal en el ciclo de refrigeración y resultará en una explosión, lesión, etc..**
- ! Durante el bombeo, pare el compresor antes de retirar el tubo de refrigeración. Retirar el tubo de refrigeración mientras el compresor funcione y las válvulas estén abiertas provocará una succión del aire, una alta presión anormal en el ciclo de refrigeración y resultará en una explosión, lesión, etc..**
- ! Apriete la tuerca flare con la llave dinamométrica según el método especificado. Si la tuerca de mariposa se aprieta demasiado, después de un período largo, puede romperse y provocar pérdidas del gas refrigerante.**
- ! Despues completar la instalación, confirme que no haya ninguna pérdida de gas refrigerante. Esto puede generar un gas tóxico si el refrigerante entra en contacto con el fuego.**
- ! Ventile la habitación si hay una pérdida de gas refrigerante durante la operación. Extinga todas las fuentes del incendio en su caso. Puede causar un gas tóxico, si el refrigerante entra en contacto con fuego.**
- ! Utilice sólo las piezas de instalación especificadas o suministradas, ya que al no ser así la unidad podría sufrir vibraciones, fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.**
- ! Si surge cualquier duda sobre el proceso de instalación u operación, contacte siempre al proveedor autorizado para asesoría e información.**
- ! Seleccione una ubicación donde, en caso de fugas de agua, la fuga no dañe a otras propiedades.**
- ! Cuando instale el equipo eléctrico en un edificio de madera de listones metálicos o listones de alambre, según el nivel técnico de las instalaciones eléctricas, no se permite contacto eléctrico entre el equipo y el edificio. Se deberá instalar un aislador entre éstos.**
- ! Cualquier trabajo que se realice en la unidad de exterior después de quitar el panel frontal fijado mediante tornillos, se debe llevar a cabo bajo la supervisión de un distribuidor autorizado y un contratista de instalación calificado.**
- ! Esta unidad debe estar correctamente conectada a tierra. La conexión eléctrica a tierra no debe conectarse a un conducto de gas, una tubería de agua, una conexión a tierra de un pararrayos o un teléfono. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica en caso de una avería del aislamiento o de un error de la conexión eléctrica a tierra en la unidad de exterior.**

PRECAUCIÓN

- 🚫 No instale la unidad de exterior en un lugar donde puedan originarse fugas de gas inflamable. En caso de escapes de gas y que estos se concentren alrededor de la unidad, podría ocasionar un incendio.**
- 🚫 No permita la salida de refrigerante durante el trabajo de instalación de tuberías, reinstalación y durante la reparación de partes de refrigeración, ya que causaría congelación. Sea cuidadoso con el refrigerante líquido, ya que puede ocasionar congelamiento.**
- 🚫 Asegúrese de que el aislamiento del cableado alimentación instalación no toca las partes calientes (ej. tubería de refrigerante) para evitar fallos de aislamiento (derretirse).**
- 🚫 No toque el borde de las aletas de aluminio del intercambiador, las piezas afiladas pueden causar lesiones. **
- ! Elija una ubicación de instalación que le permita un fácil mantenimiento.**
- ! Asegúrese de que se mantiene la polaridad correcta en todo el cableado. De lo contrario, podría producirse un descargas eléctricas o incendio.**
- ! Trabajo de instalación.
Puede requerir de dos personas o más llevar a cabo el trabajo de instalación. El peso de la unidad exterior podría causar lesiones si es transportado por una persona.**

Accesorios adjuntos

Nº.	Parte accesoria	Cant.	Nº.	Parte accesoria	Cant.
[1]	Codo de Drenaje 	1	[3]	Pasacables 	2
[2]	Tapón de Goma 	8			

Accesorio opcional

Nº.	Parte accesoria	Cant.
[4]	Resistencia Bandeja Base CZ-NE3P	1

- Se recomienda altamente instalar un Resistencia Bandeja Base (opcional) si la unidad exterior se instala en una zona de clima frío. Consulte la instrucción de la instalación del Resistencia Bandeja Base (opcional) para detalles de la instalación.

1 SELECCIONE LA MEJOR UBICACIÓN

- Si una marquesina es construida sobre la unidad para evitar la luz directa del sol o lluvia, tenga cuidado de que la irradiación de calor del condensador no sea obstruida.
- Evite realizar la instalación en lugares donde la temperatura mínima pueda alcanzar -20°C
- Mantenga los espacios indicados por flechas de la pared, techo, cerca u otros obstáculos.
- No coloque ningún obstáculo que pueda ocasionar una recirculación de aire de salida.
- Si la unidad exterior se instala cerca del mar, en una región con alto contenido sulfúrico o en una ubicación oleaginosa (ej. aceite de maquinaria, etc.), su duración podría reducirse.
- Cuando instale el producto en un sitio que pueda resultar afectado por tifones y viento fuerte como viento soplando entre edificios, incluyendo el tejado de un edificio y un sitio que no tenga edificios en su alrededor, fije el producto con un cable de prevención de volcado, etc. (Modelo de estructura de prevención de volcado número: K-KYZP15C)
- Si la longitud del tubo es superior a 10 m, deberá añadirse refrigerante adicional, según se muestra en la tabla.



Modelo	Tamaño de la tubería		Longitud nominal (m)	Elevación máxima (m)	Longitud Mínima de Tubería (m)	Longitud Máxima de Tubería (m)	Refrigerante Adicional (g/m)
	Gas	Líquido					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

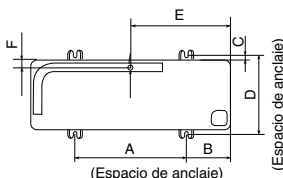
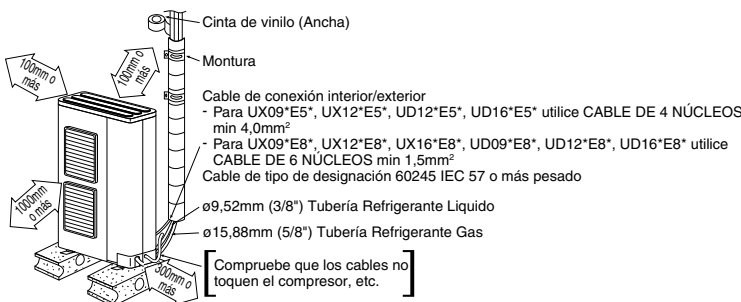
Ejemplo:

Si la longitud de la tubería es de 30m, la cantidad adicional de refrigerante debería ser de 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 INSTALE LA UNIDAD EXTERIOR

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

- Es aconsejable evitar más de 2 direcciones de obstrucción. Para una mejor ventilación y una instalación en múltiples exteriores, por favor consulte un especialista/vendedor autorizado.
- Esta ilustración es únicamente para propósitos de explicación.



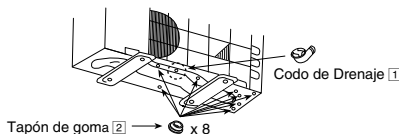
Modelo	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

(Unidad : mm)

- Despues de escoger la mejor ubicación, inicie la instalación de acuerdo con el Diagrama de instalación.
- 1. Fije la unidad al hormigón o a un marco sólido firme y horizontalmente por medio una tuerca sujetada con tornillos ($\varnothing 10$ mm).
- 2. Al instalar en el techo, tome en consideración el viento fuerte y terremoto. Sujete el pie de la instalación firmemente con tornillo o clavos.

ELIMINACIÓN DEL AGUA DE DRENAJE DE LA UNIDAD EXTERIOR

- Cuando se utilice un Codo de drenaje ①, asegúrese de seguir lo siguiente:
 - la unidad deberá colocarse en un pedestal de más de 50 mm de altura.
 - cubra los $\varnothing 20$ mm con un Tapón de goma ② (consulte de imagen abajo)
 - utilice una bandeja (no incluido) cuando sea necesario eliminar el agua de drenaje de la unidad exterior.
- Si la unidad se utiliza en una zona donde la temperatura descienda por debajo de 0°C durante 2 o 3 días sucesivos, se recomienda no utilizar un Codo de drenaje ① y Tapón de goma ②, ya que el agua de drenaje se congelaría y el ventilador no giraría.



3 CONECTE LA TUBERÍA

PRECAUCIÓN

No la sobreajuste, porque produce escapes de gas.

Modelo	Tamaño de la tubería (Torsión)	
	Gas	Líquido
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15.88mm (5/8") [65 N•m]	ø9.52mm (3/8") [42 N•m]

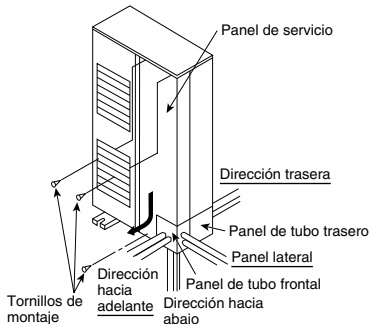
CONECTAR LA TUBERÍA A LA UNIDAD EXTERIOR

Decida la longitud de la tubería y luego corte utilizando un cortatubos. Retire las rebabas del borde cortado. Haga el abocardado después de insertar la tuerca (ubicada en las válvulas) al tubo de cobre. Alinee el centro de la tubería a las válvulas y luego apriete con una llave dinamométrica específica como lo señala la tabla.

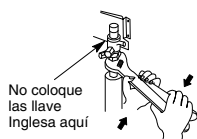
Los tubos locales pueden proyectarse en cualquiera de las cuatro direcciones.

- Haga agujeros en los paneles de los tubos para que los tubos puedan pasar a través.
- Asegúrese de instalar los paneles de tubos para evitar que la lluvia penetre en la unidad exterior.
[Retirar el panel de servicio].
 - Retire los tres tornillos de montaje.
 - Deslice el panel de servicio hacia abajo para liberar los trinquetes.

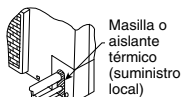
Después, tire del panel de servicio hacia su dirección para retirarlo.



Asegúrese de usar dos llave Inglesa para la fijación. (Si las tuercas están demasiado apretadas, podrían provocar la ruptura del abocardado o fugas.)



Cierre la zona de unión del tubo con aislamiento térmico de masilla (suministro local) sin dejar ningún espacio como indica la figura de la derecha. (Para evitar que los insectos o pequeños animales entren.)



CORTANDO Y ABOCARDADO LA TUBERÍA

ESPAÑOL

1. Sírvase cortar utilizando un cortatubos y luego retire las rebabas.

2. Retire las rebabas con un escariador. Si no son removidos podría ocurrir fugas de gas. Cierre el extremo de la tubería para evitar que el polvo metálico entre al tubo.

3. Realice el abocardado después de insertar la tuerca a los tubos de cobre.



1. Para cortar 2. Para remover rebaba

3. Para ensanchar

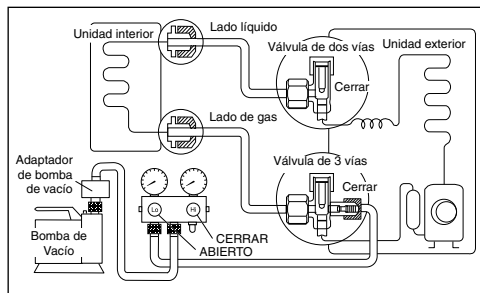
■ Abocardado inadecuado ■



Cuando se logra un encendido apropiado, la superficie interna de este brillará uniformemente y será de un espesor parejo. Debido a que este accesorio entra en contacto con los conectores, revise cuidadosamente el cepillo.

4 EVACUACIÓN DEL EQUIPO

AL INSTALAR LA BOMBA DEL CALENTADOR DE AIRE A AGUA, ASEGÚRESE DE SACAR EL AIRE DENTRO DE LA UNIDAD Y TUBERÍAS de la siguiente manera.



- Conecte una manguera de baja presión desde el obús de la válvula de servicio de 3 vías.
 - Asegure de conectar el extremo de la manguera con el obús de la válvula de servicio.
- Conecte la manguera central del conjunto de carga a una bomba de vacío con la válvula de retención, o bomba de vacío o adaptador de bomba de vacío.
- Gire el interruptor principal de la bomba de vacío y asegúrese que la aguja en el Manómetro de Presión se mueva de 0 cmHg (0 MPa) a ~76 cmHg (~0,1 MPa). Luego deje salir el aire aproximadamente diez minutos.
- Cierre la válvula del lado inferior del conjunto de carga y apague la bomba de vacío. Asegúrese de que la aguja del manómetro no se mueva pasados unos cinco minutos. Nota : REALICE SIN FALTA ESTE PROCEDIMIENTO PARA EVITAR LA FUGA DEL GAS REFRIGERANTE.
- Desconecte la manguera de carga de la bomba de vacío y del puerto de servicio de la válvula 3 vías.
- Asegure las dos tapas del puerto de servicio de la válvula de tres vías a un par de apriete de 18 N·m con una llave dinamométrica.
- Retire las tapas tanto de la válvula de dos vías como de la de tres vías. Posicione ambas válvulas hasta "ABIERTO" utilizando una llave hexagonal (4 mm).
- Instale las tapas de la válvula a la válvula 2 vías y a las válvula 3 vías.
 - Asegure de revisar cualquier escape de gas.

PRECAUCIÓN

- Si la aguja del manómetro no se mueve de 0 cmHg (0 MPa) a \sim 76 cmHg (\sim 0,1 MPa), en el paso ③ arriba tome la siguiente medida:
- Si se detiene el escape después de apretar las conexiones de la tubería, continúe trabajando a partir del paso ③.
 - Si no se detiene el escape cuando las tuberías son reapretadas, repare la ubicación del escape.
 - No deje salir refrigerante durante el trabajo de tubería para la instalación y reinstalación. Sea cuidadoso con el refrigerante líquido, ya que puede ocasionar congelamiento.

5 CONECTE EL CABLE A LA UNIDAD EXTERIOR

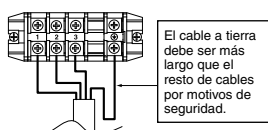
(PARA DETALLES, CONSULTE EL DIAGRAMA DE CABLEADO DE LA UNIDAD)

1. Retire la cubierta del panel de control de la unidad aflojando el tornillo.
2. El cable de conexión entre la unidad interior y la unidad exterior debe ser del cordón flexible forrado de policloropreno aprobado (véase tabla abajo), del tipo de designación 60245 IEC 57 o cable de resistencia superior.
3. Fije el cable en el panel de control con el soporte del cable.
4. Adhiera la cubierta del tablero de control a la posición original con tornillo.

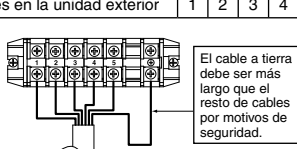
ADVERTENCIA

- Este aparato ha de estar correctamente conectado a tierra.

Modelos	Especificación de cable flexible
UX09*E5*/UX12*E5*/ UD12*E5*/UD16*E5*	4 x mÍn. 4,0 mm ²
Terminales en la unidad interior	1 2 3
Color de cables	
Terminales en la unidad exterior	1 2 3



Modelos	Especificación de cable flexible
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	6 x mÍn. 1,5 mm ²
Terminales en la unidad interior	1 2 3 4 5
Color de cables	
Terminales en la unidad exterior	1 2 3 4 5

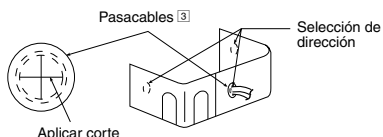
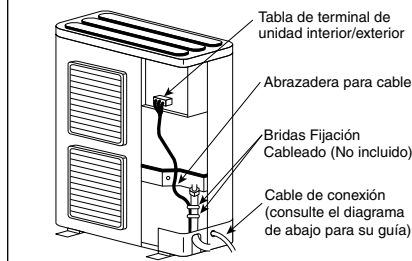


PRECAUCIÓN

- En el modelo trifásico, no utilice nunca la unidad presionando el interruptor electromagnético.
- Nunca corrija la fase cambiando los cables del interior de la unidad.

- Seleccione la dirección necesaria y aplique el pasacables en los accesorios para proteger los cables de los extremos afilados.
- Cuando haya terminado todo el trabajo de cableado, ate los cables y el cable con la brida para que no toquen a otras partes como el compresor y los tubos de cobre sin forro.

Unidad Exterior



DETALLE DE LA GUÍA DEL CABLE DE CONEXIÓN

REQUISITOS DE CONEXIÓN Y PELAJE DE CABLE

Desforramiento del cable



No deje la hebra suelta cuando la introduzca

Conductor totalmente conectado



ACEPTAR

Tabla de terminal de conexión interior/exterior

5 mm o más
(espacio entre cables)

Conductor sobre conectado



Conductor no conectado totalmente



PROHIBIDO

PROHIBIDO

6 AISLAMIENTO DE TUBO

1. Lleve a cabo aislamiento en la parte de la conexión de la tubería como se menciona en el Diagrama de Instalación de la Unidad Interior/Exterior. Envuelva el extremo de la tubería aislada para evitar que el agua entre a la tubería.
2. Si una manguera de drenaje o tubería de conexión esta en la habitación (donde se pueda formar rocío), aumente el aislamiento utilizando POLY-E-FOAM con un espesor de 6 mm o más.

Manuale d'installazione

UNITÀ ESTERNA DELLA POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

ITALIANO

Utensili necessari per l'Installazione

1 Cacciavite a stella	5 Chiave inglese	10 Metro a nastro	42 N•m (4,2 kgf•m)
2 Livella	6 Tagliatubi	11 Termometro	65 N•m (6,5 kgf•m)
3 Trapano elettrico, fresa a tazza (ϕ 70 mm)	7 Alesatore	12 Megaohmetro	15 Pompa del vuoto
4 Chiave esagonale (4 mm)	8 Taglierina	13 Multimetro	16 Gruppo manometri
	9 Rilevatore fughe gas	14 Chiave Torsiometrica	

MISURE DI SICUREZZA

- Prima dell'installazione leggere le seguenti "MISURE DI SICUREZZA".
- Le operazioni elettriche dovranno essere realizzate da un elettricista qualificato. Assicurarsi di utilizzare la corretta potenza nominale e il circuito di rete per il modello da installare.
- E necessario osservare le precauzioni qui indicate in quanto questi contenuti importanti sono relativi alla sicurezza. Il significato di ogni indicazione utilizzata è qui sotto specificato. Un'installazione errata dovuta all'inosservanza delle istruzioni può provocare lesioni o danni, ed il grado di pericolosità è classificato dalle seguenti indicazioni.
- Lasciare il manuale d'installazione con l'unità dopo l'installazione.

	AVVERTENZA	Questa indicazione implica possibilità di morte o ferite gravi.
	ATTENZIONE	Questo indicazione implica la possibilità di lesioni o di danni solo a cose.

Le azioni da seguire sono classificate dai seguenti simboli:

	Questo simbolo con sfondo bianco definisce azioni VIETATE.
	Questo simbolo con sfondo nero definisce azioni da effettuare.

- Eseguire il test di funzionamento per confermare che non ci siano anomalie dopo l'installazione. Spiegare quindi all'utilizzatore l'uso e la manutenzione come specificato nelle istruzioni. Ricordare al cliente di conservare le istruzioni per l'uso per riferimenti futuri.

AVVERTENZA

	Non installare l'unità esterna in prossimità del corrimano della veranda. Se si installa l'unità esterna sulla veranda di palazzi alti, i bambini potrebbero salire su di essa, saltare il corrimano e causare incidenti.
	Non usare un cavo non specificato, modificato, di connessione o una prolunga del cavo di alimentazione. Non utilizzare la presa singola per altri apparecchi elettrici. Contatto o isolamento insufficiente o sovraccorrente provocheranno una scossa elettrica o un incendio.
	Non legare il cavo di alimentazione in un fascio. Si può verificare l'aumento anomalo della temperatura sul cavo di alimentazione.
	Non inserire dita o altri oggetti nell'unità, l'elevata velocità della ventola di rotazione può provocare lesioni.
	Non sedersi o salire sull'unità, si potrebbe cadere in modo accidentale.
	Tenere la busta di plastica (materiale di confezionamento) lontano dalla portata di bambini piccoli, potrebbe causare il soffocamento.
	Non usare una chiave stringitubo per installare i tubi del refrigerante. Ciò può causare la deformazione dei tubi e il conseguente malfunzionamento dell'unità.
	Non acquistare parti elettriche non autorizzate per l'installazione, l'assistenza, la manutenzione, ecc. Possono causare scosse elettriche o incendio.
	Non modificare il cablaggio dell'unità esterna per l'installazione di altri componenti (es. riscaldatore, ecc.). Un cablaggio o punti di collegamento cavi sovraccarichi potrebbero causare una scossa elettrica o un incendio.
	Non aggiungere o sostituire refrigerante diverso da quello specificato. Potrebbe danneggiare il prodotto, causare scoppi, lesioni, ecc.
	Per le operazioni elettriche, attenersi alle normative di sicurezza elettrica nazionali ed alle presenti istruzioni d'installazione. Devono essere utilizzati un circuito elettrico indipendente ed una presa elettrica singola. Qualora la capacità del circuito elettrico non fosse sufficiente o si riscontrassero difetti nelle opere elettriche, possono verificarsi scosse elettriche o incendi.
	Affidare l'installazione al rivenditore o personale specializzato. Se l'installazione viene effettuata dall'utente e risulta difettosa, può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.

	<ul style="list-style-type: none"> Questo è un modello R410A, quando si collega la tubazione, non usare né tubi esistenti (R22) né svasature. L'uso di tali componenti può causare un aumento anomalo della pressione nel ciclo di refrigerazione (tubazione) e provocare possibili esplosioni e danni alle persone. Usare solamente il refrigerante R410A. Lo spessore dei tubi di rame utilizzati con R410A deve essere almeno a 0,8mm. Non utilizzare mai tubi di spessore inferiore a 0,8mm. E consigliabile che la quantità d'olio residuo sia inferiore a 40mg/10m.
	Quando si installa o si sposta in altro luogo l'unità esterna, non lasciar che altre sostanze diverse dal refrigerante specificato, ad es. aria ecc., si mescolino nel ciclo di refrigerazione (tubazioni). Mescolare aria o altre sostanze provocherà un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.
	Eseguire l'installazione scrupolosamente in base alle presenti istruzioni. Se un'installazione è difettosa, si possono causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
	Installare in un posto resistente e stabile, in grado di sostenere il peso dell'apparecchio. Se la parete non è sufficientemente solida o l'installazione non è stata fatta adeguatamente, l'apparecchio può cadere e provocare ferite.
	Non utilizzare il cavo di connessione quale cavo di collegamento per l'unità esterna. Utilizzare il cavo di collegamento dell'unità esterna, fare riferimento alle istruzioni ⑤ COLLEGAMENTO DEL CAVO ALL'UNITÀ ESTERNA ed eseguire saldamente il collegamento esterno. Bloccare il cavo in modo che nessuna forza esterna possa essere utilizzata sul terminale. Se il collegamento o il montaggio non è perfetto, si verificherà un riscaldamento o un incendio sulla connessione.
	Durante l'installazione, montare le tubature del refrigerante correttamente prima di mettere in funzione il compressore. La messa in funzione del compressore senza aver installato le tubature del refrigerante e le valvole in posizione aperta provocherà un risucchio d'aria, un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.
	Mentre si scarica la pompa, arrestare il compressore prima di rimuovere la tubazione di refrigerazione. La rimozione delle tubature del refrigerante mentre il compressore è in funzione e le valvole sono aperte provocherà un risucchio d'aria, un'elevata pressione anomala nel ciclo di refrigerazione con conseguente esplosione, lesioni, ecc.
	Stringere le svasature con una chiave torsiometrica secondo il metodo specificato. Se la svasatura è serrata eccessivamente, dopo un certo periodo di tempo potrebbe rompersi e causare la perdita di gas refrigerante.
	Dopo aver terminato l'installazione, confermare che non vi siano perdite di gas refrigerante. Potrebbe svilupparsi gas tossico se il refrigerante viene a contatto con la fiamma.
	Ventilare la stanza nel caso si verifichi una perdita di gas durante il funzionamento. Spegnere tutte le fonti di incendio se presenti. Potrebbe svilupparsi gas tossico se il refrigerante viene a contatto con la fiamma.
	Usare solamente le parti di installazione fornite o specificate, altrimenti si può provocare l'allentamento dell'unità con le vibrazioni, la perdita di acqua, scosse elettriche o incendio.
	Se si hanno dei dubbi sulla procedura d'installazione o sull'operazione, contattare sempre il rivenditore autorizzato in grado di fornire consigli e informazioni.
	Scegliere un luogo in cui, nell'evento di perdita d'acqua, tale perdita non causerà danni ad altre proprietà.
	Quando si installano delle attrezzature elettriche in edifici in legno con rete metallica o elettrica, conformandosi allo standard per gli impianti elettrici, non è consentito alcun contatto tra l'attrezzatura e l'edificio. L'isolante deve essere installato in mezzo.
	Il lavoro eseguito sull'unità esterna dopo la rimozione dei pannelli fissati da viti deve essere svolto con la supervisione di un rivenditore autorizzato e da un contraente d'installazione qualificato.
	Questa unità deve essere collegata a terra correttamente. Non collegare la messa a terra elettrica ad un tubo di gas, ad un condotto dell'acqua, alla messa a terra dell'asta parafulmini né alla linea telefonica. Una messa a terra imperfetta rischia di causare scosse elettriche in caso di guasti all'isolamento o alla messa a terra elettrica nell'unità esterna.

ATTENZIONE

	Non installare l'unità esterna in un luogo in cui si possono verificare perdite di gas infiammabile. Nel caso in cui fughe di gas si accumulino intorno all'apparecchio, si potrebbero verificare incendi.
	Non scaricare il refrigerante durante l'installazione o la reinstallazione dei tubi e durante la riparazione delle parti refrigeranti. Fare attenzione al liquido refrigerante, può causare congelamento.
	Assicurarsi che l'isolamento del cavo di alimentazione non entri a contatto con parti calde (cioè tubi refrigeranti) per prevenire il mancato isolamento (scioglimento).
	Non toccare l'aletta affilata in alluminio, le parti taglienti possono provocare delle lesioni.
	Selezionare una posizione di installazione che consenta una facile manutenzione.
	Assicurarsi che la corretta polarità sia mantenuta su tutto l'impianto elettrico. Altrimenti, si causerà una incendio o un scossa elettrica.
	Operazioni d'installazione. Possono essere necessarie due o più persone per eseguire il lavoro d'installazione. Il peso dell'unità esterna potrebbe causare lesioni se trasportato da una sola persona.

Accessori in dotazione

N°	Accessori	Quantità	N°	Accessori	Quantità
1	Gomito di scarico condensa 	1	3	Boccola di protezione 	2
2	Tappo in gomma 	8			

Accessorio Opzionale

N°	Accessori	Quantità
4	Riscaldatore vaschetta raccolta condensa CZ-NE3P	1

- Si raccomanda vivamente di installare un Riscaldatore vaschetta raccolta condensa (opzionale) se l'unità esterna viene installata in una zona con clima rigido. Per i dettagli sull'installazione, fare riferimento alle istruzioni sull'installazione del Riscaldatore vaschetta raccolta condensa (opzionale).

1 SCEGLIERE LA POSIZIONE MIGLIORE

- Se sopra l'apparecchio viene messo un riparo per il sole o per la pioggia, fare attenzione a che questo non ostruisca l'uscita di calore dal condensatore.
- Evitare l'installazione nei luoghi in cui la temperatura ambiente può scendere al di sotto di -20°C.
- Tenere le distanze indicate dalle freccie da muro, soffitto, recinto o altri ostacoli.
- Non ostruire il passaggio dell'aria in uscita per non causare corto circuito.
- Se l'unità esterna è installata vicino al mare, un'area al alto contenuto di zolfo o luoghi oleosi (cioè olio per macchinari, ecc) il ciclo di durata potrebbe accorciarsi.
- Quando si installa il prodotto in un luogo in cui subirà gli effetti di tifoni o forte vento, come il vento che soffia tra gli edifici, tra cui il tetto di un edificio e un luogo dove non ci sono edifici nei dintorni, installare il prodotto con un cavo anti ribaltamento, ecc. (Modello accessorio anti ribaltamento numero: K-KYZP15C)
- Qualora la lunghezza del tubo fosse maggiore di 10 m si dovrà aggiungere ulteriore refrigerante come indicato nella tabella.



ITALIANO

Modello	Misura delle condutture		Lunghezza normale (m)	Elevazione Massima (m)	Lunghezza minima tubi (m)	Lunghezza massima tubi (m)	Refrigerante Addizionale (g/m)
	Gas	Liquido					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

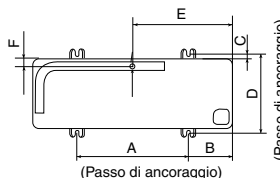
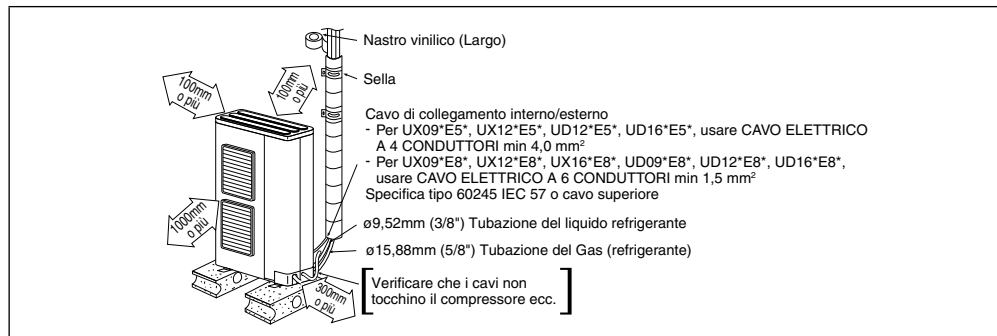
Esempio:

Se la lunghezza dei tubi è di 30m la quantità di refrigerante addizionale dovrebbe essere di 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 INSTALLARE L'APPARECCHIO ESTERNO

DIAGRAMMA D'INSTALLAZIONE

- Si consiglia di evitare più di 2 direzioni per gli intasamenti. Per una migliore ventilazione e l'installazione di molteplici unità esterne, rivolgersi ad un rivenditore autorizzato/specialista.
- Questo disegno è valido ai soli fini esplicativi.



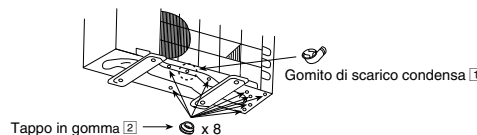
Modello	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

(Unità: mm)

- Dopo aver scelto la posizione migliore, procedere all'installazione seguendo il Diagramma d'installazione.
- 1. Fissare saldamente l'apparecchio su di un supporto rigido o di cemento orizzontalmente con bulloni ($\varnothing 10$ mm).
- 2. Se si vuole installare una tettoia, tener conto di eventuali forti venti e terremoti. Fissare quindi il tutto molto saldamente con bulloni o chiodi.

SMALTIMENTO ACQUA DI SCARICO UNITÀ ESTERNA

- Quando si utilizza un Gomito di scarico condensa ①, assicurarsi di seguire quanto segue:
 - l'apparecchio dovrà essere posizionato su un supporto più alto di 50 mm.
 - coprire i fori da $\varnothing 20$ mm con Tappo in gomma ② (fare riferimento all'illustrazione di cui sotto).
 - se necessario, utilizzare un vassolo (reperibile in loco) per smaltire l'acqua di scarico dell'unità esterna.
- Qualora l'apparecchio fosse utilizzato in un'area dove la temperatura scendesse sotto gli 0°C per 2 o 3 giorni di fila, si raccomanda di non utilizzare il Gomito di scarico condensa ① e Tappo in gomma ②, altrimenti l'acqua di scarico gela e la ventola non gira.



3 COLLEGAMENTO DEI TUBI

ATTENZIONE

Non serrare eccessivamente, in modo da evitare perdite di gas.

Modello	Misura delle condutture (Torsione)	
	Gas	Liquido
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15.88mm (5/8") [65 N·m]	ø9.52mm (3/8") [42 N·m]

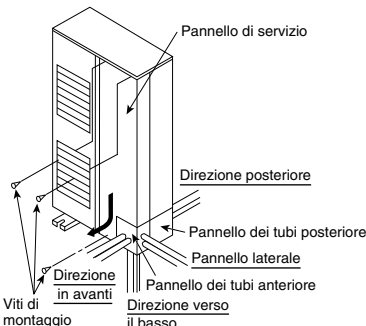
COLLEGAMENTO DEI TUBI ALL'UNITÀ ESTERNA

Fissare la lunghezza dei tubi, quindi tagliare con il tagliatubi. Asportare le bavature dai bordi tagliati. Svasare, dopo aver inserito il dado svasato (a livello delle valvole), sopra al tubo di rame. Allineare il centro dei tubi con le valvole, quindi stringere con una chiave torsiometrica la coppia specificata nella tabella.

I tubi locali possono orientarsi verso una qualsiasi delle quattro direzioni.

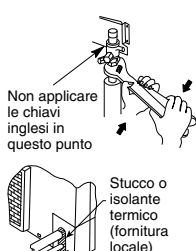
- Eseguire dei fori sui pannelli dei tubi in modo che essi possano passarci attraverso.
- Assicurarsi di installare i pannelli dei tubi per evitare che la pioggia penetri nell'unità esterna.
[Rimozione del pannello di servizio].
(1) Rimuovere le tre viti di montaggio.
(2) Far scivolare il pannello di servizio verso il basso in modo da rilasciare i denti di arresto.

Successivamente, tirare verso di sé il pannello di servizio per rimuoverlo.



Assicurarsi di usare due chiavi inglesi per il serraggio. (Se i dadi vengono stretti troppo, possono causare la rottura delle svasature o una furirosita da esse.)

Chiudere l'area di congiunzione dei tubi con un isolante termico a base di stucco (fornitura locale) facendo attenzione a non lasciare spazi, come mostrato nella figura a destra. (Per evitare che insetti o piccoli animali entrino all'interno).



TAGLIARE E SVASARE I TUBI

- Tagliare per mezzo del tagliatubi, quindi asportare le bavature.
- Asportare le bavature per mezzo dell'alesatore. Se queste bavature non venissero rimosse, potrebbero verificarsi fughe di gas. Voltare la parte finale del tubo verso il basso in modo da evitare che la polvere di metallo entri nel tubo.
- Effettuare la svasatura dopo aver inserito il dado svasato sopra ai tubi di rame.



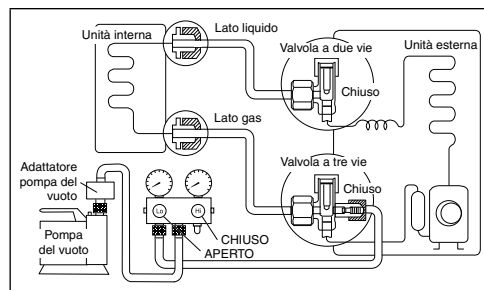
Svasatura errata



Quando la svasatura è stata fatta correttamente, la superficie interna della svasatura stessa si presenta lucida e omogenea. Dato che la parte svasata va in contatto con i connettori, controllare accuratamente la spazzola di svasatura.

4 SVUOTAMENTO D MATERIALE

NELL'INSTALLARE UNA POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA, ACCERTARSI DI AVER ELIMINATO TUTTA L'ARIA ALL'INTERNO DELL'UNITÀ E DAI TUBI nel modo seguente.



- Collegare un manicotto dotato di perno di spinetta ai punti Bassi di un gruppo alimentatore e all'apertura di servizio della valvola a 3 vie.
• Fare attenzione a collegare la parte del manicotto dotata di perno di spinata all'apertura di servizio.
- Collegare il tubo centrale dell'apparecchio di caricamento ad una pompa del vuoto con valvola di ritengo, o ad una pompa del vuoto o ad un adattatore per la pompa del vuoto.
- Azionare l'interruttore della pompa del vuoto e accertarsi che l'ago dell'indicatore si muova da 0 cmHg (0 MPa) a -76 cmHg (-0,1 MPa). Lasciare in funzione per circa dieci minuti.
- Chiudere la valvola del lato basso del dispositivo di caricamento e spegnere la pompa del vuoto. Dopo circa cinque minuti, fare in modo che l'ago nel diametro non si muova. Nota: SEGUIRE QUESTA PROCEDURA PER EVITARE PERDITE DI GAS REFRIGERANTE.
- Scollegare il manicotto dalla pompa a vuoto e dall'apertura di servizio di entrambe le valvole a 3 vie.
- Stringere i cappucci dell'apertura di servizio della valvola a 3 vie ad una coppia di 18 N·m con una chiave torsiometrica.
- Togliere i cappucci della valvola a 2 e 3 vie. Posizionare entrambe le valvole su "APERTO" usando una chiave esagonale (4 mm).
- Montare i cappucci sulla valvola a 2 vie e su quella a 3 vie.
• Ricordarsi di controllare eventuali perdite di gas.

ATTENZIONE

- Se l'ago dell'indicatore non si muove da 0 cmHg (0 MPa) a -76 cmHg (-0,1 MPa), al punto ③ prendere i seguenti provvedimenti:
- Se la perdita si arresta quando i collegamenti dei tubi vengono ulteriormente serrati, procedere dal punto ③.
 - Se la perdita non si arresta quando i collegamenti vengono ulteriormente serrati, eliminare la perdita.
 - Non fare uscire il refrigerante durante l'installazione o la reinstallazione dei tubi. Fare attenzione al liquido refrigerante, può causare congelamento.

5 COLLEGAMENTO DEL CAVO ALL'UNITÀ ESTERNA

(PER DETTAGLI FARE RIFERIMENTO AL DIAGRAMMA ELETTRICO SULL'UNITÀ)

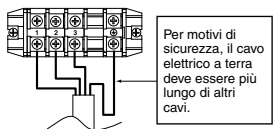
1. Rimuovere lo sportello della scheda di controllo dell'apparecchio allentando la vite.
2. Il cavo di collegamento tra l'unità interna e quella esterna deve essere un cavo flessibile omologato con guaina di policloroprene (vedere la tabella di seguito) del tipo 60245 IEC 57 o più pesante.
3. Fissare il cavo alla scheda di controllo tramite fermacavi.
4. Installare nuovamente il coperchio della scheda di controllo sulla posizione originale con la vite.

AVVERTENZA

Questo apparecchio deve essere collegato a terra correttamente.

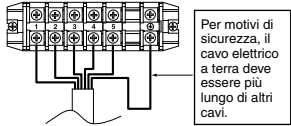
Modelli	Caratteristiche del cavo flessibile
UX09*E5*/UX12*E5*/ UD12*E5*/UD16*E5*	4 x min 4,0 mm ²

Terminali sull'unità interno	1	2	3	
Colore dei fili				
Terminali sull'unità esterno	1	2	3	



Modelli	Caratteristiche del cavo flessibile
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	6 x min 1,5 mm ²

Terminali sull'unità interno	1	2	3	4	5	
Colore dei fili						
Terminali sull'unità esterno	1	2	3	4	5	

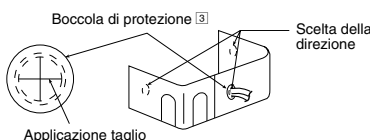
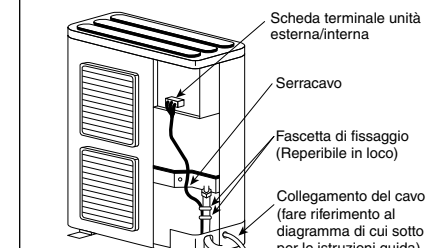


ATTENZIONE

- Per il modello trifase non azionare mai l'unità premendo l'interruttore eletromagnetico.
- Non correggere mai la fase spostando uno dei cavi all'interno dell'unità.

- Scegliere la direzione richiesta e applicare la boccola di protezione fornita tra gli accessori in modo da proteggere i cavi da profili affilati.
- Una volta che il lavoro dell'impianto elettrico sono stati terminati, legare insieme i cavi con l'apposito nastro, in modo che non tocchino altre parti quali il compressore e i tubi nudi in rame.

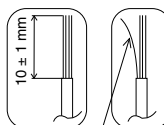
Unità Esterna



DETTAGLI DELLE ISTRUZIONI GUIDA PER IL COLLEGAMENTO DEL CAVO

REQUISITI DI SPELLAMENTO E COLLEGAMENTO DEI FILI

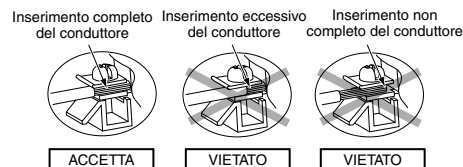
Estrazione dei cavi



Al momento dell'inserimento,
non ci devono essere fili separati

Scheda terminale
di collegamento
esterna/interna

5 mm o più
(spazio tra i cavi)



6 ISOLAMENTO DEI TUBI

1. Procedere all'isolamento a livello della connessione dei tubi come descritto nello Diagramma per l'Installazione degli Apparecchi Interno/Esterno. Avvolgere gli estremi dei tubi isolati per evitare che dell'acqua vada all'interno dei tubi stessi.
2. Se il tubo flessibile di scolo o quello di collegamento si trovano nella stanza (in cui si può formare della condensa), aumentare l'isolamento usando POLI-E ESPANSO a spessore di 6 mm o più.

Installatiehandleiding

LUCHT-NAAR-WATER WARMTEPOMP BUITENUNIT

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Benodigd gereedschap voor de Installatie

1 Phillips schroevendraaier	5 Steeksleutel	10 Rolmaat	42 N·m (4,2 kgf·m)
2 Waterpas	6 Snijzager	11 Thermometer	65 N·m (6,5 kgf·m)
3 Elektrische boormachine, gatenzaag (ø70 mm)	7 Ruimer	12 Megameter	15 Vacuümpomp
4 Hexagonaalsleutel (4 mm)	8 Mes	13 Multimeter	16 Meterset
	9 Gaslekdetector	14 Momentsleutel	

VEILIGHEIDSMAAITREGELEN

- Lees aandachtig de volgende "VEILIGHEIDSMAAITREGELEN" voordat u het toestel installeert.
- De elektra dient te worden aangelegd door gekwalificeerd personeel. Zorg ervoor dat het juiste voltage en stroomcircuit worden gebruikt voor het te installeren model.
- De genoemde maatregelen dienen in acht te worden genomen, daar deze belangrijk zijn in verband met de veiligheid. De betekenis van de gebruikte symbolen wordt hieronder gegeven. Onjuiste installatie als gevolg van niet opvolgen van de instructies kan letsel of schade veroorzaken, de ernst daarvan wordt aangeduid met de volgende symbolen.
- Bewaar na de installatie deze installatiehandleiding bij de unit.

	WAARSCHUWING	Deze indicatie duidt de mogelijkheid aan van een ongeval met dodelijke afloop of ernstig letsel.
	VOORZICHTIG	Deze indicatie duidt de mogelijkheid aan van letsel of beschadiging van alleen eigendommen.

De te volgen maatregelen zijn aangeduid met de volgende symbolen:

	Symbol met een witte achtergrond verwijst naar een VERBODEN handeling.
	Symbol met een donkere achtergrond verwijst naar een handeling die moet worden uitgevoerd.

- Voer na installatie een test uit om te bevestigen dat zich geen onregelmatigheden voordoen. Leg vervolgens de werking, de verzorging en onderhoud uit aan de gebruiker, zoals aangegeven in de handleiding. Gelieve de gebruiker eraan te herinneren de gebruiksaanwijzingen te bewaren voor verdere referentie.

WAARSCHUWING

	Installeer het buitenunit niet vlakbij de leuning van een balkon. Wanneer een buitenunit op het balkon van een flatgebouw wordt geïnstalleerd, kan een kind langs het apparaat omhoog klimmen, over de leuning gaan en verongelukken.
	Gebruik als voedingskabel niet een niet-opgegeven snoer, een gemodificeerd snoer, een snoer dat uit delen is samengesteld, of een verlengsnoer. Gebruik niet een stopcontact waar ook andere elektrische apparaten op zijn aangesloten. Slecht contact, slechte isolatie of overspanning zal een elektrische schok of brand veroorzaken.
	Bind de voedingskabel niet samen in een band. De temperatuur zou abnormaal hoog kunnen oplopen in de voedingskabel.
	Steek niet uw vingers of andere voorwerpen in het toestel, omdat de op hoge snelheid werkende ventilator letsel kan veroorzaken.
	Ga niet op het toestel zitten of staan, omdat u eraf zou kunnen vallen.
	Houd plastic zak (verpakkingsmateriaal) ver van kleine kinderen, deze kunnen erdoor stikken.
	Gebruik niet een pijpsleutel voor het installeren van de koelmiddelleiding. De leidingen zouden hierdoor kunnen vervormen en dat kan ertoe leiden dat het toestel niet goed werkt.
	Schaf geen niet officieel goedgekeurde elektrische onderdelen aan voor installatie, service, onderhoud, enz. Zij zouden een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.
	Wijzig niet de bedrading van de buitenunit voor de installatie van andere componenten (d.w.z. de verwarming, enz.). Overbelasting van bedrading of van verbindingspunten van bedrading kan een elektrische schok of brand veroorzaken.
	Voeg geen koelmedium toe of vervang deze niet, als deze anders is dan het opgegeven type. Dit kan leiden tot schade aan het product, barsten en letsel en cetera.
	Volg voor de elektrische installatie de lokale bedradingstandaarden en -voorschriften en deze installatiehandleiding. Gebruik een aparte groep en een enkel stopcontact. Als de capaciteit van het elektrisch circuit onvoldoende is, of wanneer er storingen worden aangetroffen in de elektrische installatie, kan dit elektrische schokken of brand veroorzaken.
	Schakel een dealer of specialist in voor de installatie. Als de gebruiker de installatie niet goed uitvoert, kan dat leiden tot de lekkage van water, elektrische schokken of brand.

!	Gebruik voor dit model, de R410A, geen bestaande leidingen (R22) en montagematerialen bij het aansluiten van de leidingen. Ook dit kan een abnormaal hoge druk in de koelcyclus doen ontstaan en mogelijk leiden tot een ontploffing of verwondingen. Gebruik uitsluitend R410A-koelmiddel.
!	Het is wenselijk dat de hoeveelheid restolie minder is dan 40mg/10ml.
!	Wanneer u de buitenunit installeert of verplaatst, zorg dat niets anders dan het voorgeschreven koelmiddel, bv. lucht enz. in het koelcircuit (leidingsysteem) terechtkomt. Wanneer lucht in het systeem terechtkomt, zal in de koelcyclus een abnormaal hoge druk ontstaan, wat kan resulteren in een explosie, letsel, enz.
!	Voor de installatie strikt uit volgens deze installatie-instructies. Als de installatie niet goed is uitgevoerd, kan dat leiden tot lekkage van water, elektrische schokken of brand.
!	Installeer de apparatuur op een stevige, vaste plaats, die berekend is op het gewicht van de apparatuur. Als de plaats van installatie niet stevig genoeg is of als de installatie niet goed wordt uitgevoerd, kan de apparatuur vallen en dat kan letsel tot gevolg hebben.
!	Gebruik niet één en dezelfde kabel voor de buitenaansluiting. Gebruik de opgegeven verbindingskabel voor buiten, zie instructie ⑤ SLUIT DE KABEL AAN OP DE BUITENUNIT en bevestig deze stevig voor de buitenaansluiting. Klem de kabel zo vast dat er geen externe kracht op de aansluiting wordt uitgeoefend. Als de verbinding of de bevestiging niet volmaakt is uitgevoerd, kan de verbinding heet worden en kan er brand ontstaan.
!	Installeer bij de installatie eerst op juiste wijze de koelmiddelleidingen, voordat u de compressor laat werken. Als u de compressor laat werken, terwijl de koelmiddelleidingen niet zijn bevestigd en de kleppen geopend zijn, kan lucht worden aangezogen en kan er in de koelcyclus een abnormaal hoge druk ontstaan, wat kan leiden tot een explosie, letsel, enz.
!	Bij het afdichten moet u de compressor stoppen, voordat u de koelmiddelleidingen verwijdert. Als u de koelmiddelleiding verwijdert wanneer de compressor nog loopt en de afsluiters geopend zijn, kan lucht aangezogen worden en in de koelcyclus een abnormaal hoge druk ontstaan, wat kan resulteren in een explosie, letsel, enz.
!	Mak de dopmoer vast met een momentsleutel volgens de opgegeven methode. Als de dopmoer te vast is aangedraaid, kan deze na verloop van tijd breken en dat kan leiden tot een koelgaslek.
!	Na de voltooiing van de installatie, wees er zeker van dat er geen lekkage is van koelgas. Het kan genereren tot een giftig gas wanneer het koelgas in contact komt met vuur.
!	Ventileer het vertrek als het werkende toestel koelmiddelgas lekt. Doof alle bronnen van open vuur, als die aanwezig zijn. Er kan een giftig gas ontstaan, wanneer het koelmiddel in contact komt met vuur.
!	Gebruik alleen de geleverde of opgegeven onderdelen, omdat anders het toestel los kan trillen en lekkage van water, elektrische schok of brand het gevolg kan zijn.
!	Als er enige twijfel bestaat over de installatieprocedure of over de werking, neem dan altijd contact op met de officiële dealer en vraag om advies en informatie.
!	Selecteer een locatie waar in het geval van waterlekkage de lekkage geen schade kan veroorzaken aan andere eigendommen.
!	Wanneer u elektrische apparatuur installeert in een houten gebouw van metalen regelwerk of steengas, is volgens de technische norm voor elektrische voorzieningen een elektrisch contact tussen apparatuur en gebouw niet toegestaan. Er moet isolatie tussen worden geplaatst.
!	Alle werkzaamheden die aan de buitenunit uitgevoerd moeten worden, na verwijdering van panelen die zijn vastgezet met schroeven, moeten onder supervisie van een goedgekeurde dealer en een officieel erkende installateur worden uitgevoerd.
!	Dit unit moet goed worden geraard. De elektrische aarde mag niet worden verbonden met een gasleiding, waterleiding, de aarde van een bliksemafleider of een telefoon. Anders is er het gevaar van een elektrische schok in het geval dat de isolatie kapot gaat of er een storing optreedt in de aarding van de buitenunit.

⚠ VOORZICHTIG

!	Installeer de buitenunit niet op een plaats waar lekkage van brandbaar gas kan optreden. Als er gas lekt en zich verzamelt in de omgeving van het toestel, kan dit brand veroorzaken.
!	Laat geen koelvleugelontsnappen tijdens het aansluiten van de leidingen bij installatie, herinstallatie en tijdens de reparatie van de koelelementen. Ga voorzichtig om met het vloeibare koelmiddel, het kan bevriezingsverschijnen geven.
!	Let er goed op dat de isolatie van de voedingskabel niet in contact komt met hete onderdelen (d.w.z. koelmiddelleidingen) en voorkom zo dat de isolatiemantel smelt.
!	Raak de scherpe aluminium vin niet aan, omdat de scherpe delen letsel kunnen veroorzaken. 
!	Kies voor de installatie een plaats, waar gemakkelijk onderhoud aan het apparaat kan worden uitgevoerd.
!	Zorg ervoor dat de juiste polariteit gehandhaafd blijft in het gehele bedradingssysteem. Anders kan dit elektrische schokken of brand veroorzaken.
!	Installatiewerkzaamheden. Het kan zijn dat er twee of meer personen nodig zijn voor het uitvoeren van de installatiewerkzaamheden. Als de buitenunit door één persoon wordt gedragen, zou deze zich kunnen vertellen.

Bijgeleverd hulpstuk

Nr.	Accessoires onderdeel	Aant.	Nr.	Accessoires onderdeel	Aant.
[1]	Afvoerelleboog 	1	[3]	Beschermingbus 	2
[2]	Rubber kap 	8			

Optionele Accessoire

Nr.	Accessoires onderdeel	Aant.
[4]	Basis/onder dekselverwarming CZ-NE3P	1

- U wordt dringend geadviseerd een Basis/onder dekselverwarming (optioneel) te installeren als de buiten-unit op een plaats met lage temperaturen wordt geïnstalleerd. Raadpleeg de Basis/onder dekselverwarming (optioneel) installatie-instructies voor nadere gegevens over de installatie.

1 BEPAAL DE BESTE PLAATS

- Als er een luifel boven het toestel is aangebracht tegen zonlicht of regen, zorg er dan voor dat de onmiddellijke warmtestraling van de condensator niet wordt belemmerd.
- Installeer het toestel niet op plaatsen waar de omgevingstemperatuur lager is dan -20°C.
- Respecteer de afstanden, aangeduid door de pijlen op de afbeelding, van de muur, plafond, afsluiting of andere obstakels.
- Voorkom elke hinder tijdens de werking van het toestel.
- Als de buitenunit in de buurt van de zee, in een gebied met een hoog zwavelgehalte of op een locatie met veel olie (bijv. olie van machines, enz.) is geïnstalleerd, zal dat de levensduur ervan misschien verkorten.
- Wanneer het product wordt geïnstalleerd op een plaats waar het te lijden zal hebben van een tyfoon of een krachtige wind zoals windvlaggen tussen gebouwen, bijvoorbeeld op het dak van een gebouw en op een plaats waar er geen bebouwing is in de omgeving, zet het product dan vast met bedrading die omvalLEN voorkomt, enz. (Modelnummer voorziening omvalpreventie: K-KYZP15C)
- Als de leidingen langer zijn dan 10 m, moet extra koelmiddel worden toegevoegd, zoals de tabel laat zien.



Model	Leidingformaat		Nominale Lengte (m)	Max. Hoogteverschil (m)	Min. Lengte Leiding (m)	Max. Lengte Leiding (m)	Extra koelmiddel (g/m)
	Gas	Vloeistof					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

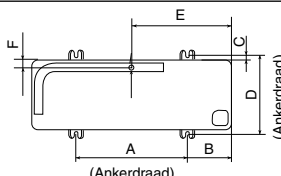
Voorbeeld:

Als de lengte van de slang 30m is, dient de hoeveelheid extra koelmiddel 1000 gram te zijn. $[(30-10)m \times 50 \text{ g/m} = 1000\text{g}]$

2 INSTALLEER HET BUITENUNIT

INSTALLATIESCHEMMA

- Het is aan te bevelen niet meer dan 2 richtingen te blokkeren. Vraag voor betere ventilatie & meervoudige plaatsing buitenshuis advies aan een officiële dealer/specialist.
- Deze illustratie is alleen bedoeld ter verklaring.



Model	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

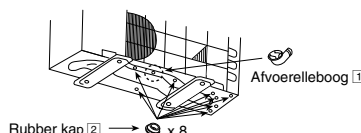
(Eenheid: mm)

- Begin de installatie volgens het installatieschema, nadat u hebt bepaald welke de beste plaats is.

- Bevestig het toestel stevig en horizontaal met een bout (ø10 mm) op beton of een stevig frame.
- Houd rekening met wind en aardschokken wanneer u het toestel op dak installeert. Zet de installatiesokkel stevig vast met bouten of nagels.

AFTAPPEN VAN WATER UIT HET BUITENUNIT

- Het is belangrijk dat u zich houdt aan het volgende, wanneer een Afvoerelleboog ① wordt gebruikt:
 - de unit moet op een standaard worden geplaatst die hoger is dan 50 mm.
 - Dek de gaten ø20 mm af met rubber kap ② (zie onderstaande illustratie).
 - gebruik een bakje (ter plaatse te leveren), indien nodig, om het afgestapte water van de buitenunit in op te vangen.
- Als het toestel wordt gebruikt in een omgeving waar de temperatuur gedurende 2 tot 3 opeenvolgende dagen beneden 0°C kan dalen, kan beter geen Afvoerelleboog ① en Rubber kap ② worden gebruikt, omdat het aftapwater kan bevriezen en de ventilator niet meer zal draaien.



3 DE LEIDINGEN AANSLUITEN

VOORZICHTIG

Draai niet te vast, daar anders gaslekages ontstaan kunnen.

Model	Leidingformaat (Aandraaimoment)	
	Gas	Vloeistof
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15.88mm (5/8") [65 N·m]	ø9.52mm (3/8") [42 N·m]

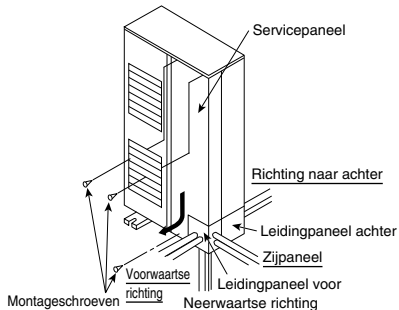
DE LEIDINGEN AANSLUITEN OP DE BUITENUNIT

Bepaal de lengte van de leiding en snij vervolgens de leiding af met een snijzijer. Verwijder bramen van de snijrand. Flens de leidingen na het aanbrengen van de moer voor de snelkoppeling over de koperen leiding (breng deze aan bij klep). Breng het midden van de leiding in één lijn met de klappen en zet verder aan met een momentsleutel volgens het moment dat wordt vermeld in de tabel.

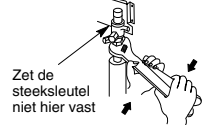
Lokale leidingen kunnen in alle vier richtingen uitsteken.

- Maak gaten in de leidingschotten zodat de leidingen erdoor kunnen lopen.
- Het is belangrijk dat u alle leidingpanelen plaatst zodat wordt voorkomen dat er regen in het buitenunit doordringt.
[Het servicepaneel verwijderen.]
(1) Verwijder de 3 montageschroeven.
(2) Schuif het servicepaneel omlaag zodat de blokkeerpennen vrijkommen.

Trek daarna het serviceprofiel naar u toe en verwijder het.



Gebruik vooral twee steeksleutel voor het vastdraaien. (Als de moeren te vast worden gezet, kan de koppeling breken of lekken.)



Dicht het aansluitgebied van de leidingen geheel af met warmte-isolérende kit (plaatselijk verkrijgbaar), zoals de afbeelding rechts laat zien. (Zo voorkomt u dat insecten of andere kleine dieren binnendringen.)



AFSNIJDEN EN FLENSEN VAN DE LEIDINGEN

- Snijd de leidingen af met het snijdijzer en verwijder de metaalkrullen.
- Verwijder de metaalkrullen met een ontbammer. Indien de metaalkrullen niet worden verwijderd kunnen gaslekken optreden. Schud de leiding leeg zodat geen metaalstof in de leiding blijft.
- Flens alleen nadat de moer voor de snelkoppeling op de koperen leiding werd aangebracht.



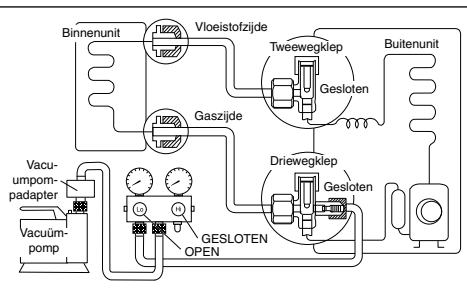
■ Onjuiste flens ■



Indien de leiding goed werd geflensd, dient het binnenste oppervlak van de flens gelijkmatig te glimmen en van een gelijke dikte te zijn. Vermijd het geflenseerde oppervlak in contact te brengen met de aansluitingen, dient u aandachtig de flens te controleren.

4 DE APPARATUUR VACUÜM TREKKEN

BIJ DE INSTALLATIE VAN EEN LUCHT-NAAR-WATER WARMTEPOMP MOET U DE BINNENUNIT EN DE LEIDINGEN GOED ONTLUCHTEN. Ga daartoe als volgt te werk.



- Sluit een vulslang met aandrukpen aan op de Lage zijde van een vulset en servicepoort van driewegklep.
 - Controleer dat het uiteinde van de vulslang met de aandrukpen is aangesloten op de servicepoort.
- Sluit de middelste slang van de vulset aan op een vacuümpomp met controleklep of een vacuümpomp en vacuümpompadapter.
- Schakel de vacuümpomp aan en controleer dat de wijzer van de drukmeter van 0 cmHg (0 MPa) naar -76 cmHg (-0,1 MPa) gaat. Laat vervolgens de lucht gedurende een tiental minuten ontsnappen.
- Sluit de sluisluit aan de lage zijde van de laad-seten en zet de vacuümpomp uit. Let erop dat de naald van de meter niet beweegt na ongeveer vijf minuten. Opmerken : VERVOLG BESLIST DEZE PROCEDURE ZODAT LEKKAGE VAN KOELVLOEISTOF WORDT VOORKOMEN.
- Ontkoppel de vulslang van de vacuümpomp en van de servicepoort van de driewegklep.
- Draai de doppen van de servicepoorten van de driewegklep aan met een moment van 18 N·m met behulp van een momentsleutel.
- Verwijder de doppen van zowel de tweweg- als de driewegklep. Zet beide kleppen in de stand "OPEN" en gebruik daarvoor een hexagonaalsleutel (4 mm).
- Montere de doppen op de twewegklep en de driewegklep.
- Voer vooral een controle op gaslekken uit.

⚠ VOORZICHTIG

Als de wijzer van de drukmeter niet van 0 cmHg (0 MPa) naar -76 cmHg (-0,1 MPa) gaat, zoals beschreven in stap ③ hierboven, neem dan de volgende maatregelen:

- Als het lek gedicht wordt wanneer u de leidingverbindingen strakker aandraait, ga dan verder met de werkzaamheden vanaf stap ③.
- Als het lek niet wordt gedicht wanneer u de verbindingen weer aandraait, onderzoek dan de locatie van het gaslek.
- Laat geen koelvloestof ontsnappen tijdens de werkzaamheden aan de leidingen bij installatie of herinstallatie. Ga voorzichtig om met het vloeibare koelmiddel, het kan bevriezingsverschijnen geven.

5 SLUIT DE KABEL AAN OP HET BUITENUNIT

(ZIE VOOR DETAILS HET BEDRADINGSSCHEMAGAFOON HET UNIT)

1. Verwijder het deksel van het regelpaneel door de schroef los te draaien.
2. De kabel tussen de binnenuit en de buitenunit moet een goedgekeurde flexibele kabel zijn met een polychloropreen mantel (zie tabel hieronder), type 60245 IEC 57 of een zwaardere kabel.
3. Zet de kabel met de houder (klem) vast op het regelpaneel.
4. Bevestig met behulp van de schroef de kap van het regelpaneel weer in de oorspronkelijke positie.

⚠ WAARSCHUWING

Dit apparaat moet goed worden geaard.

Modellen

Specificatie flexibele kabel

UX09*E5*/UX12*E5*/
UD12*E5*/UD16*E5*

4 x min 4,0 mm²

Aansluitingen op het binnenuit

1 2 3



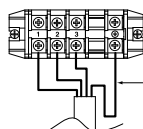
Kleur van de draden

1 2 3



Aansluitingen op het buitenunit

1 2 3



De aarddraad moet, om veiligheidsredenen, langer zijn dan de andere kabels.

Modellen

Specificatie flexibele kabel

UX09*E8*, UX12*E8*,
UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

6 x min 1,5 mm²

Aansluitingen op het binnenuit

1 2 3 4 5



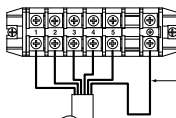
Kleur van de draden

1 2 3 4 5



Aansluitingen op het buitenunit

1 2 3 4 5



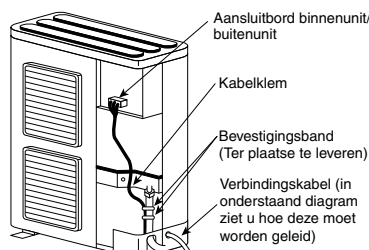
De aarddraad moet, om veiligheidsredenen, langer zijn dan de andere kabels.

⚠ VOORZICHTIG

- Bedien de unit voor het driefasemodel nooit door het indrukken van de elektromagnetische schakelaar.
- Corrigeert de fase nooit door het omwisselen van de draden in de unit.

- Selecteer de vereiste richting en breng de beschermend omhulsel aan die bij de accessoires wordt geleverd, zodat de kabels beschermd zijn tegen scherpe randen.
- Wanneer alle bedradingswerk is afgewerkt, zet u de draad en het snoer samen vast met de kabelbinder zodat zij niet in aanraking kunnen komen met andere onderdelen, zoals de compressor en niet-geïsoleerde koperen leidingen.

Buitenunit



Beschermingbus ③



Selectie van richting

Breng insnede aan

DETAIL VAN GELEIDING VAN VERBINDINGSKABEL

EISEN DIE WORDEN GESTELD AAN HET STRIPPEN EN AANSLUITEN VAN DRADEN

Draad strippen



Aansluitplaats binnenuit/buitenunit

5 mm of meer
(ruimte tussen draden)

Geen losse draad bij het insteken

Draad volledig ingestoken



Draad te ver ingestoken



Draad niet geheel ingestoken



ACCEPTEREN

VERBODEN

VERBODEN

6 LEIDINGISOLATIE

1. Voer de isolatie van de verbindingen van de leidingen uit zoals wordt genoemd in diagram weergave Installatie Binnen/Buitenuit. Omwikkel het einde van de geïsoleerde leidingen zodat er geen water in de leidingen kan komen.
2. Als de afvoerslang of de verbindingssleiding zich in het vertrek bevindt (waar zich condens kan vormen) moet u met POLY-E FOAM met een dikte van minstens 6 mm meer isolatie aanbrengen.

Manual de Instalação

UNIDADE EXTERIOR BOMBA DE CALOR AR-ÁGUA

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Ferramentas Necessárias para a Instalação

1 Chave Philips	5 Chave Inglesa	10 Fita Métrica	42 N•m (4,2 kgf•m)
2 Nível	6 Corta tubo	11 Termometro	65 N•m (6,5 kgf•m)
3 Berbequim, broca de copo (ø70 mm)	7 Escareador	12 Megaohmetro	15 Bomba de vácuo
4 Chave Sextavada (4 mm)	8 Navalha	13 Multímetro	16 Manômetros
	9 Detector de Gás	14 Chave de torque	

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Leia cuidadosamente as seguintes "PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA" antes da instalação.
- A instalação eléctrica dever ser executada por um electricista qualificado. Certifique-se de que utiliza a potência nominal correcta no circuito principal para o modelo a ser instalado.
- Os avisos aqui indicados deverão ser estritamente observados, uma vez que dizem respeito a segurança. Abaixo, descrevem-se todas as indicações utilizadas. A instalação incorrecta do aparelho, devido a desconhecimento, poderá causar danos pessoais e materiais, sendo a sua gravidade classificada de acordo com as seguintes indicações.
- Por favor tenha este manual de instalação com a unidade após a instalação.

	ADVERTÊNCIA	Este sinal indica perigo de morte ou dano de grande gravidade.
	CUIDADO	Este sinal indica risco de ocorrência de estragos ou danos apenas materiais.

Os aspectos a serem seguidos encontram-se classificados pelos seguintes símbolos:

	O símbolo com fundo branco denota um item que é PROIBIDO realizar.
	O símbolo com fundo escuro denota um item que deve ser realizado.

- Execute um teste de funcionamento para confirmar que não há irregularidades na instalação. A seguir, explique ao utilizador o funcionamento do aparelho, os cuidados a ter e a manutenção requerida, de acordo com o especificado nas instruções. Lembre sempre o utilizador de que deverá guardar este manual para futuras consultas.

ADVERTÊNCIA

	Não instalar a unidade exterior perto da balaustrada da varanda. Quando instalar a unidade exterior na varanda de um edifício alto, as crianças podem subir para a unidade exterior passando para a balaustrada e causar um acidente.
	Não use um cabo não especificado, um cabo alterado, um cabo de junção ou um cabo de extensão para o cabo de alimentação. Não partilhe a tomada única com fichas de outros aparelhos eléctricos. O contacto fraco, isolamento insuficiente, ou sobrecorrente irão provocar uma descarga eléctrica ou incêndio.
	Não prenda o cabo de alimentação, num molho com fita. Isso pode provocar um aumento anómalo da temperatura do cabo de alimentação.
	Não introduzir os seus dedos ou quaisquer outros objectos na unidade, ventilador axial de alta velocidade pode causar lesões.
	Não se sente nem pise a unidade, poderia cair accidentalmente.
	Mantenha o saco de plástico (material da embalagem) longe das crianças, pode causar asfixia.
	Não utilize uma chave de tubo para instalar a tubagem refrigerante. Pode deformar os tubos e provocar avaria na unidade.
	Não compre peças eléctricas não autorizadas para fins de instalação, assistência, manutenção, etc. Podem provocar choque eléctrico ou incêndio.
	Não modifique a cablagem da unidade exterior para instalar outros componentes (tal como aquecedor, etc.). Uma cablagem ou pontos de ligação dos fios sobrecarregados podem provocar choques eléctricos ou incêndios.
	Não adicione nem substitua refrigerante que não seja do tipo especificado. Pode causar danos ao produto, estouro e ferimentos, etc.
	Para a parte eléctrica, siga a legislação nacional local e estas instruções de instalação. Deverá ser utilizado um circuito independente e uma tomada exclusiva. Se a capacidade eléctrica do circuito não for suficiente ou for encontrado algum defeito na instalação eléctrica, poderá causar choques eléctricos ou incêndios.
	Contrate um concessionário ou um especialista para proceder à instalação. Se a instalação realizada pelo utilizador for defeituosa, irá causar uma fuga de água, choque eléctrico ou incêndio.

!	Este é um modelo R410A, ao ligar a tubagem, não use nenhum tubos (R22) e porcas de dilatação existentes. Ao utilizar as mesmas pode dar-se uma pressão anormalmente alta no ciclo de refrigeração (canalização), e ocasionar talvez uma explosão e lesões. Use apenas refrigerante R410A.
!	A espressura ou os tubos de cobre utilizados com R410A devem ser de 0,8mm ou mais. Não utilize nunca tubos de cobre com uma espessura inferior a 0,8mm.
!	É conveniente que a quantidade de óleo residual seja inferior a 40mg/10m.
!	Ao proceder à instalação ou deslocação da unidade exterior, não permita que qualquer substância além do refrigerante especificado (ex. ar etc.) entre no ciclo de refrigeração (tubagem). A mistura de ar, etc. poderá causar uma subida anormal de pressão no ciclo de refrigeração e possivelmente resultará numa explosão, ferimentos, etc.
!	Instale estritamente de acordo com estas Instruções de Instalação. Se houver defeitos na instalação, existe risco de fugas de água, choque eléctrico ou incêndio.
!	Instale num local resistente que seja capaz de suportar o peso do aparelho. Se o local não conseguir suportar o peso ou se a instalação não for feita de forma adequada, o aparelho poderá cair, danificando-se.
!	Não use cabo de junção para o cabo de ligação exterior. Utilize o cabo de ligação exterior especificado, consulte a instrução ⑤ LIGAÇÃO DO CABO A UNIDADE EXTERIOR e ligue-o firmemente para a ligação exterior. Fixe o cabo com uma braçadeira para que não possa ser efectuada qualquer força externa no terminal. Se a ligação ou fixação não for perfeita, irá causar um sobreaquecimento ou incêndio na ligação.
!	Durante a instalação, instale o tubo de refrigerante correctamente antes de usar o compressor. O uso do compressor sem a devida instalação dos tubos de refrigeração e válvulas abertas poderá provocar uma subida anormal de pressão no ciclo de refrigeração e resultará numa explosão, ferimentos, etc.
!	Durante a operação de recolha de gás, pare o compressor antes de remover a tubagem de refrigeração. A remoção do cabo de refrigeração durante o funcionamento do compressor e com as válvulas abertas poderá provocar uma subida anormal de pressão no ciclo de refrigeração e resultará numa explosão, ferimentos, etc.
!	Aperte a porca de redução com a chave de torque de acordo com o método específico. Se a porca de redução estiver demasiado apertada, após um longo período, esta pode quebrar e causar fuga de gás de refrigeração.
!	Após a conclusão da instalação, confirme que não existe fuga de gás de refrigeração. Pode gerar gás tóxico quando o refrigerante contacta com fogo.
!	Ventile se houver uma fuga de gás de refrigeração durante a operação. Extigir todas as fontes de fogo que existam. Pode causar gás tóxico quando o refrigerante contacta com o fogo.
!	Apenas use as partes de instalação especificada ou fornecida, de contrário, pode causar vibração na unidade, fuga de água, choque eléctrico ou incêndio.
!	Se há alguma dúvida sobre o procedimento de instalação ou funcionamento, contacte sempre o fornecedor autorizado para conselhos e informações.
!	Selecionar um local onde no caso de fuga de água, a fuga não causar danos a outras propriedades.
!	Quando instalar equipamento eléctrico num edifício de madeira de ripa de metal ou ripa eléctrica, de acordo com o padrão técnico de electricidade da instalação, não é permitido nenhum contacto eléctrico entre o equipamento e o edifício. Deve ser instalado um isolante no meio.
!	Todos os trabalhos efectuados na unidade exterior, após a remoção de quaisquer painéis fixos com parafusos, devem ser executados sob a supervisão de um electricista qualificado ou vendedor autorizado.
!	Esta unidade deve ser correctamente ligada à terra. O fio de terra não deve estar ligado a um tubo de gás ou de água, à terra junto do poste de iluminação ou de telefone. Poderá existir o perigo de choque eléctrico no caso de uma avaria no isolamento ou falha eléctrica na unidade exterior.
⚠ CUIDADO	
!	Não instale a unidade exterior num local em que possa ocorrer fuga de gás inflamável. Em caso de fugas de gás ou acumulação de gás em volta do aparelho, pode provocar incêndio.
!	Não introduza líquido refrigerante na tubagem enquanto decorrem trabalhos nos tubos para efeitos de instalação, reinstalação ou reparação de peças do sistema de refrigeração. Seja cuidadoso ao manusear o líquido refrigerante, uma vez que pode causar enregelamento dos dedos.
!	Certifique-se que o isolamento do cabo de alimentação não entra em contacto com partes quentes (i.e. tubo refrigerante) para evitar a falha de isolamento (derreter).
!	Não tocar na aleta de alumínio afiada, as partes afiadas podem causar lesões. 
!	Seleccione uma posição de instalação que seja de fácil manutenção.
!	Certifique-se de que a polaridade certa é mantida em toda a cablagem. Caso contrário, poderão ocorrer choques eléctricos ou incêndios.
!	Trabalho de instalação. Poderão ser necessárias duas ou mais pessoas para executar a instalação. O peso da unidade exterior pode causar danos se executada por uma pessoa.

Acessórios Fornecidos

N.º	Parte de acessórios	Quantidade	N.º	Parte de acessórios	Quantidade
[1]	Cotovelo de drenagem 	1	[3]	Boca de protecção 	2
[2]	Tampão de borracha 	8			

Acessório Opcional

N.º	Parte de acessórios	Quantidade
[4]	Aquecedor para base do equipamento CZ-NE3P	1

- Recomendamos fortemente a instalação de um aquecedor para base do equipamento (opcional) se a unidade exterior estiver instalada numa área de clima frio. Consulte as instruções de instalação do aquecedor para base do equipamento (opcional) para obter mais informações.

1 ESCOLHA O MELHOR LOCAL

- Se for construída uma protecção sobre a unidade a fim de evitar a exposição directa à luz solar e à chuva, tenha o cuidado de verificar se a protecção não obstrui a permuta de calor no condensador.
- Evite instalações em áreas em que a temperatura ambiente pode ficar abaixo de -20°C.
- Mantenha as distâncias indicadas pelas setas da parede, do tecto e de outros obstáculos.
- Não coloque junto ao aparelho nenhum obstáculo que possa causar curto circuito do ar de descarga.
- Se a unidade exterior estiver instalada perto do mar, numa região com alto teor de enxofre ou local gorduroso (ex.: óleo de máquina, etc.), a sua vida útil pode ser reduzida.
- Quando instalar o produto num local onde vai ser afectado por um tufo ou vento forte como vento entre edifícios, incluindo o telhado de um edifício e um local onde não há edifícios em redor, fixe o produto com um fio de prevenção contra viragens, etc. (Número do modelo de adaptação para evitar viragens: K-KYZP15C)
- Se a extensão das tubagens for superior a 10 m, deverá ser acrescentada a quantidade de líquido refrigerante referida na tabela.



Modelo	Tamanho da tubagem		Comprimento nominal (m)	Elevação Máx. (m)	Comp. Min. Tubo (m)	Comp. Máx. Tubo (m)	Refrig. Adicional (g/m)
	Gás	Líquido					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

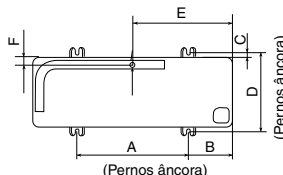
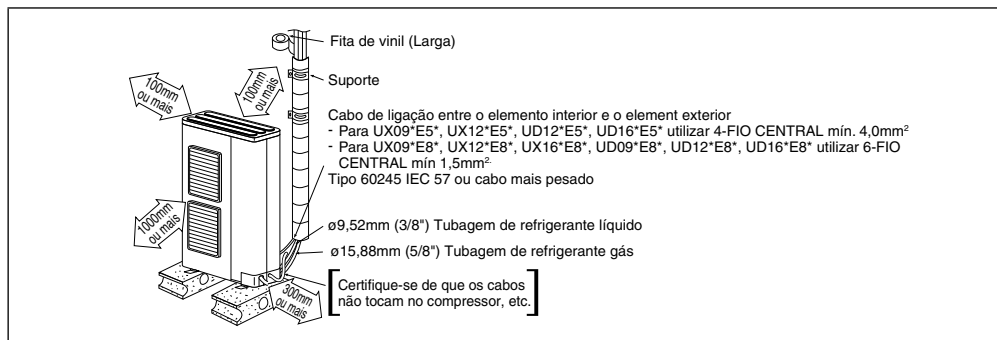
Exemplo:

Se a tubagem tiver um comprimento de 30 metros, a quantidade de refrigerante adicional deverá ser de 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 INSTALAR A UNIDADE EXTERIOR

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

- É aconselhável evitar mais de 2 direções de bloqueio. Para melhor ventilação e instalação exterior múltipla, por favor consulte o nosso especialista/fornecedor autorizado.
- A ilustração acima é apenas para explicação do processo de instalação.



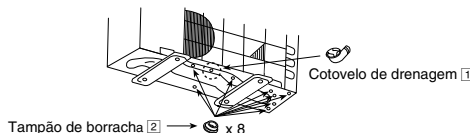
Modelo	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

(Unidade: mm)

- Depois de decidir qual é a melhor localização, inicie a instalação de acordo com o Diagrama de Instalação.
- 1. Fixe horizontalmente e de forma segura a unidade sobre betão ou sobre uma placa rígida usando porcas com (ø10 mm).
- 2. Se fizer a instalação no telhado, considere os riscos de ventos fortes e tremores de terra. Fixe com segurança o suporte da instalação, utilizando parafusos ou pregos.

ELIMINAÇÃO DA ÁGUA DE DRENAGEM DA UNIDADE EXTERIOR

- Quando utilizar um Cotovelo de drenagem ① certifique-se de que segue a indicação abaixo:
 - a unidade deve estar instalada sobre um suporte com uma altura superior a 50 mm.
 - Tape os orifícios ø20mm com Tampa de borracha ② (consultar a figura abaixo).
 - use um tabuleiro (fornecimento local) quando necessário para eliminar a água drenada da unidade exterior.
- Se a unidade for montada numa zona em que a temperatura desça abaixo dos 0°C durante 2 ou 3 dias consecutivos, recomenda-se que não seja utilizando o Cotovelo de drenagem ① e Tampa de borracha ②, uma vez que a água pode congelar, impedindo o funcionamento da ventoinha.



3 LIGAR A TUBAGEM



CUIDADO

Não aperte demasiado, pode provocar uma fuga de gás.

Modelo	Tamanho da tubagem (Força de Aperto)	
	Gás	Líquido
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15.88mm (5/8") [65 N·m]	ø9.52mm (3/8") [42 N·m]

LIGAR A TUBAGEM À UNIDADE EXTERIOR

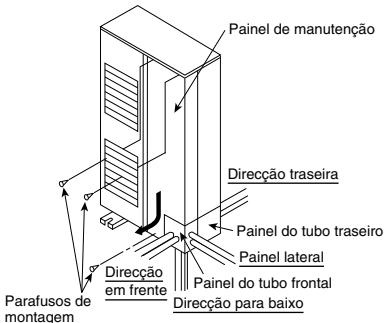
Determine o comprimento do tubo e corte-o, usando o corta-tubo. Remova as rebarbas da aresta cortada. Efectue a fixação depois de

colocar a porca de fixação (localizada nas válvulas) no tubo de cobre. Alineie o centro da tubagem com as válvulas e aperte com a chave de aperto calibrado com a força de aperto especificada na tabela.

Os tubos locais podem projectar em qualquer uma das quatro direcções.

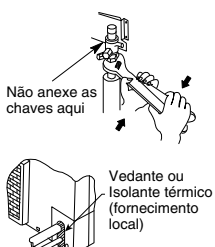
- Faça buracos nos painéis do tubo para os tubos passarem.
- Assegure-se que instala os painéis dos tubos para evitar que entre chuva na unidade exterior.
[Remover o painel de manutenção].
- (1) Remover os três parafusos de montagem.
- (2) Deslize o painel de manutenção para baixo para soltar as linguetas.

Depois disto, empurre o painel de manutenção para si para o remover.



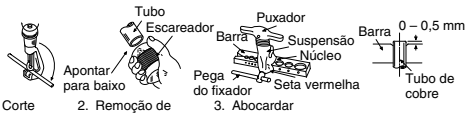
Certifique-se que utiliza duas chaves para apertar a ligação. (Se as porcas estiverem demasiado apertadas, pode fazer com que as roscas partam ou tenham fuga.)

Feche a área de junção do tubo com betume ou isolante térmico (fornecimento local) sem qualquer folga, como demonstrado na figura seguinte. (Para evitar a entrada de insectos ou animais pequenos.)



CORTE E ALARGAMENTO DA TUBAGEM

1. Corte, utilizando para o efeito, um corta tubo, removendo seguidamente as rebarbas.
2. Remova as rebarbas utilizando um escareador. Não sendo removidas, poderão causar fugas de gás. Vire para baixo a extremidade do tubo para evitar que o pó de metal se introduza no tubo.
3. Efectue o alargamento só depois de colocar as porcas nos tubos de cobre.



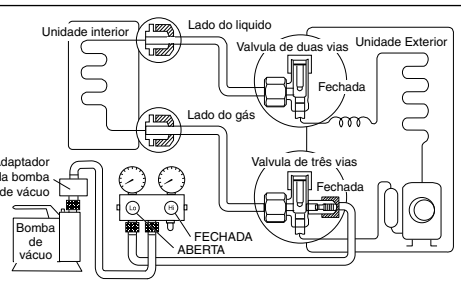
■ Extrusão Incorrecta ■



O alargamento correcto resulta numa superfície interna com brilho e espessura uniformes. Uma vez que a peça de alargamento fica em contacto com as uniões, seja particularmente cuidadoso com o seu acabamento.

4 PURGA DO EQUIPAMENTO

AO INSTALAR UMA BOMBA DE AQUECIMENTO AR-PARA-ÁGUA, CONFIRME A PURGA DO AR DE DENTRO DA UNIDADE E DOS TUBOS, seguindo os seguintes procedimentos.



1. Ligue uma mangueira de carregamento com um pino de pressão dos lados Low (Baixo), de um dispositivo de carga à tomada de serviço de uma válvula de 3 vias.
- Certifique-se de que a extremidade da mangueira de cargo com o pino de pressão se encontra ligada à tomada de serviço.
2. Ligue a mangueira central do conjunto de carregamento a uma bomba de vácuo com válvula de verificação, ou bomba de vácuo e adaptador de bomba de vácuo.
3. Ligue o interruptor de alimentação da bomba de vácuo e certifique-se de que a agulha do manômetro se move de 0 cmHg (0 MPa) para -76 cmHg ($-0,1$ MPa). Proceda à purga do ar durante 10 minutos aproximadamente (vácuo).
4. Feche a válvula de ambos os lados (High e Low) dos manômetros e deslique a bomba de vácuo. Certifique-se de que a agulha do manômetro não se move durante 5 minutos aproximadamente. Nota : CERTIFIQUE-SE DE QUE CUMPRE ESTE PROCEDIMENTO POR FORMA A EVITAR FUGAS DE GÁS REFRIGERANTE.
5. Desligue a mangueira de carga da bomba de vácuo e da tomada de serviço de ambas as válvulas de 3 vias.
6. Aperte as tampas das portas de serviço da válvula de 3 vias com uma força de aperto de 18 N·m com uma chave de aperto.
7. Remova as tampas das válvulas de ambas as válvulas de 2 e 3 vias. Posicione ambas as válvulas em "ABERTA" usando uma chave sextavada (4 mm).
8. Coloque as tampas nas válvulas de 2 e 3 vias, apertando-as.
 - Confirme sempre a eventual ocorrência de fugas de gás.

CUIDADO

Se a agulha do manômetro não se mover de 0 cmHg (0 MPa) para -76 cmHg (-0,1 MPa), durante o passo ③, acima descrito, tome as seguintes medidas:

- Se a fuga parar depois reapertar as porcas dos tubos de interligação, continue o seu trabalho a partir do passo ③.
- Se a fuga não parar depois de ter reapertado aquelas porcas, proceda à reparação do ponto da fuga.
- Não introduza líquido refrigerante na tubagem enquanto decorrem trabalhos de instalação ou reinstalação. Seja cuidadoso ao manusear o líquido refrigerante, uma vez que pode causar enregelamento dos dedos.

5 LIGAÇÃO DO CABO À UNIDADE EXTERIOR

(PARA PORMENORES, CONSULTE O ESQUEMA DE LIGAÇÕES NO UNIDADE)

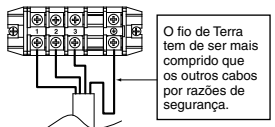
1. Retire a tampa do quadro de controlo do aparelho, desatarraxando o respectivo parafuso.
2. O cabo de ligação entre a unidade interior e a unidade exterior deverá ser um cabo flexível (ver tabela abaixo) tipo 60245 IEC 57 aprovado, revestido a polícloropreno ou um cabo mais pesado.
3. Fixe o cabo ao quadro de controlo com o seu fixador (braçadeira).
4. Encixe a cobertura do placa de controlo na sua posição original fixando-o com o parafuso.

ADVERTÊNCIA

Este equipamento deve ser apropriadamente ligado à terra.

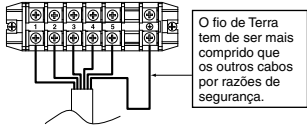
Modelos	Especificação do cabo flexível
UX09*E5*/UX12*E5*/ UD12*E5*/UD16*E5*	4 x mÍn 4,0 mm ²

Terminais na unidade interior	1	2	3	
Cor dos fios				
Terminais na unidade exterior	1	2	3	



Modelos	Especificação do cabo flexível
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	6 x mÍn 1,5 mm ²

Terminais na unidade interior	1	2	3	4	5	
Cor dos fios						
Terminais na unidade exterior	1	2	3	4	5	

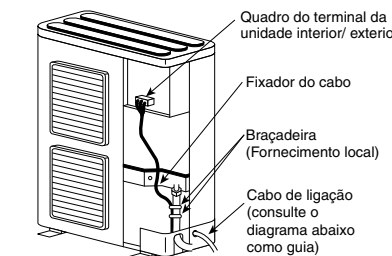


CUIDADO

- No modelo trifásico, nunca opere a unidade pressionando o interruptor electromagnético.
- Nunca corrija a fase através da troca de qualquer dos fios no interior da unidade.

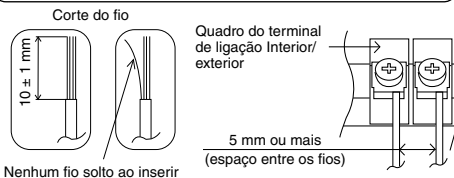
- Selecione a direcção desejada e aplicar a bucha protecção fornecida nos acessórios para proteger os cabos de extremidades afiadas.
- Após todo o trabalho eléctrico estar completo, aperte o fio e o cabo juntos com a fita de aperto para que não toquem noutras partes como o compressor e os tubos de cobre.

Unidade Exterior

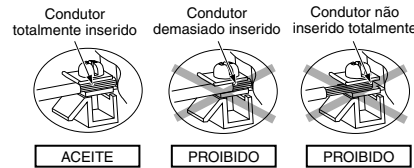


DETALHE DO GUIA DO CABO DE LIGAÇÃO

REQUERIMENTO PARA CORTAR E CONECTAR O FIO



Nenhum fio solto ao inserir



6 ISOLAMENTO DOS TUBOS

1. Proceda ao isolamento da ligação da tubagem de interligação de acordo com a descrição do Esquema de Instalação da Unidade Interior/Exterior. Enrole a extremidade isolada dos tubos a fim de evitar que entre água para o interior da tubagem.
2. Se a mangueira de drenagem ou a tubagem se encontrarem dentro da sala (onde se possa formar condensação), reforce o isolamento usando ESPUMA POLY-E com uma espessura igual ou superior a 6 mm.

Εγχειρίδιο Εγκατάστασης

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ-ΝΕΡΟΥ

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,

UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,

UD12*E8*, UD16*E8*

Απαιτούμενα εργαλεία για τις εργασίες τοποθέτησης

1 Σταυροκατάσβατό	5 Αγγλικό κλειδί	10 Μεζούρα	42 N·m (4,2 kgf·m)
2 Επίπεδο μετρητή	6 Κόπτης σωλήνων	11 Θερμόμετρο	65 N·m (6,5 kgf·m)
3 Ηλεκτρικό τρυπάνι, Οπή πυρήνα τρυπανίου (ø70 mm)	7 Εργαλείο μεγέθυνσης τρυπών	12 Μεγάμετρο	15 Αντλία κενού
4 Εξαγωνικό κλειδί (4 mm)	8 Μαχαίρι	13 Πολύμετρο	16 Πολλαπλός μετρητής
	9 Ανιχνευτής διαφροής αερίου	14 Δυναμόκλειδο	

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες "ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ" πριν από την εγκατάσταση.
- Οι ηλεκτρικές εργαλείς πρέπει να πραγματοποιούνται από αδειούχο ηλεκτρολόγο. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή τάση και το σωστό κύριο κύκλωμα για το μοντέλο που προκεκρίνεται να εγκατασταθεί.
- Πρέπει να ακολουθείτε τις προειδοποιήσεις που υπάρχουν εδώ γιατί το σημαντικό περιεχόμενό τους έχει σχέση με την ασφάλεια. Η σημασία κάθε χρησιμοποιούμενης ένδειξης είναι όπως φαίνεται παρακάτω. Η εσφαλμένη εγκατάσταση λόγω παράβλεψης των οδηγιών θα προκαλέσει τραυματισμούς ή ζημιές, η σοβαρότητα των οποίων ταξινομείται με βάση τις παρακάτω ενδείξεις.
- Αφήστε αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης με τη μονάδα μετά από την εγκατάσταση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Αυτή η ένδειξη υποδηλώνει την πιθανότητα πρόκλησης θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.
ΠΡΟΣΟΧΗ	Αυτή η ένδειξη υποδηλώνει την πιθανότητα πρόκλησης τραυματισμού ή υλικής ζημιάς μόνο.

Οι οδηγίες που πρέπει να ακολουθήσετε κατατάσσονται σύμφωνα με τα σύμβολα:

	Σύμβολο με άσπρο φόντο που δηλώνει ότι ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ η ενέργεια.
	Σύμβολο με σκούρο φόντο που δηλώνει ότι πρέπει να γίνει η ενέργεια.

- Κάντε μια δοκιμαστική λειτουργία, για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα συμβεί κάποια ανωμαλία μετά την εγκατάσταση. Στη συνέχεια, έδηγήστε στο χρήστη τη λειτουργία, τη φροντίδα και τη συντήρηση, όπως αναφέρονται στις οδηγίες. Παρακαλείστε να υπενθύμισετε στον πελάτη να κρατήσει τις οδηγίες χρήσης για μελλοντική αναφορά.

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
	Μην τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα κοντά σε κάγκελα μπαλκονιού. Αν τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα στο μπαλκόνι ενός υψηλού κτιρίου, κάποιο παιδί ενδέχεται να ανεβεί τάνω στην εξωτερική μονάδα και να περάσει πάνω από τα κάγκελα, με αποτέλεσμα να ομηρευθεί στην πάγκη.
	Μη χρησιμοποιείτε μη προβλέπομένο καλώδιο, τροποποιημένο καλώδιο, κοινό καλώδιο ή καλώδιο προσέκτασης για καλώδιο παροχής ισχύος. Μη μοιράζετε την ίδια πρίσα με άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Τυχόν κάκιη επαφή, κακή μόνωση ή υπερένταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληγή ή πυρκαγιά.
	Μην δένετε το καλώδιο παροχής ισχύος σε δέσμη με ιμάντα. Μπορεί να συμβεί μια φυσιολογική αύξηση της θερμοκρασίας στο καλώδιο παροχής ισχύος.
	Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο μέσα στη μονάδα. Τα μέρη περιοτρέφονται υψηλή ταχύτητα και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
	Μην κάθετε και μην βαδίζετε πάνω στη μονάδα γιατί μπορεί να πέσετε.
	Κρατήστε τις πλαστικές σακούλες (υλική συσκευασίας) μακριά από μικρά παιδιά, γιατί μπορεί να προκαλέσουν ασφυξία.
	Μην χρησιμοποιείτε κλειδί τύπου κάβουρα για να εγκαταστήσετε τη σωλήνωση του ψυκτικού μέσου. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση των σωληνώσεων και δυσλειτουργία της μονάδας.
	Μην αγοράζετε μη εγκεκριμένη ηλεκτρικά εξαρτήματα για την εγκατάσταση, το σέρβις ή τη συντήρηση κ.τ.λ. Ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληγή ή πυρκαγιά.
	Μην τροποποιείτε την καλωδίωση της εξωτερικής μονάδας για την εγκατάσταση άλλων εξαρτημάτων (δηλ. θερμαντήρα, κ.τ.λ.). Η υπερφόρτωση της καλωδίωσης ή της σύνδεσης των καλωδίων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληγή ή πυρκαγιά.
	Μην προσθέστε την εγκατάστασή σας στο ψυκτικό με διαφορετικό από το καθορισμένο τύπου ψυκτικού. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν, ρήξη και τραυματισμός, κ.λπ.
	Για τις ηλεκτρολογικές εργασίες πρήστε το εθνικό πρότυπο καλωδίωσης τους κανονισμούς και τις παρούσες οδηγίες εγκατάστασης. Πρέπει να χρησιμοποιούθει ανεξάρτητο κύλινδρο και τρίποδο.
	Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο ή κάποιον ειδικό να κάνει την εγκατάσταση. Αν η εγκατάσταση που έγινε από το χρήστη είναι ελαπτωματική, θα προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληγή ή πυρκαγιά.

!	<ul style="list-style-type: none"> Για αυτό το μοντέλο R410A, όταν συνδέετε τη οικιακή ψυκτική μονάδα, μην χρησιμοποιείτε καμία από τους υπάρχουσες (R22) οιαληγώσεις και κανένα από τα υπάρχοντα παξιμάδια αναδίπλωσης. Η χρήση των μπορεί να προκαλέσει ασυνήθιστα ψηλή πίεση στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου (οιαλήνωση) και ενδεχομένως να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη και τραυματισμό. Το πάχος των χαλκοκαυτών του χρησιμοποιούνται με το R410A πρέπει να είναι 0.8mm ή περισσότερο. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οιαλήνες χαλκού λεπτότερους από 40mg/10m.
!	Οταν εγκαθιστάστε ή μετακινήστε σε νέη θέση την εξωτερική μονάδα, μην αφήνετε ουσία εκτός από το προβλεπόμενο ψυκτικό μέσο, π.χ. αέρα κ.τ.λ., να αναμεθεύει μέσα στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου (οιαλήνωση). Η μίξη αέρα κ.τ.λ. θα προκαλέσει μια μη κανονική ψηλή πίεση στο κύκλωμα ψύξης και θα έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη, τραυματισμό κ.τ.λ.
!	Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση ακολουθώντας επακριβώς αυτές τις οδηγίες εγκατάστασης. Αν η εγκατάσταση είναι έλαττωματική, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
!	Κάντε την εγκατάσταση σε ένα σταθερό και συνάμα ισχυρό μέρος που να μπορεί να αντέξει το βάρος του σετ. Αν η αντοχή δεν επαρκεί ή η εγκατάσταση δεν γίνει σωστά, το σετ θα πέσει και θα προκαλέσει τραυματισμός.
!	Μην χρησιμοποιήστε συνδετικό καλώδιο για καλώδιο σύνδεσης εξωτερικής μονάδας. Χρησιμοποιήστε το προβλεπόμενο καλώδιο σύνδεσης εξωτερικής μονάδας σύμφωνα με τις οδηγίες ⑤ ΣΥΝΑΞΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ και σφίξτε καλά τη σύνδεση εξωτερικής μονάδας. Συνδέστε σφιγκτά και δέστε το καλώδιο ετούτη ώστε καμία εξωτερική δύναμη να μην επενεργεί στο τερματικό. Αν η σύνδεση ή η στερέωση δεν είναι τελεία θα προκληθεί θέμρανση ή πυρκαγιά στη σύνδεση.
!	Κατά την εγκατάσταση, εγκαταστήστε σωστά τη οιαλήνωση του ψυκτικού μέσου, πουν θέσετε σε λειτουργία τον συμπιεστή. Η λειτουργία του συμπιεστή δίγνας στερέωση της οιαλήνωσης ψύξης και των βαλβίδων σε ανοικτή κατάσταση θα προκαλέσει αναρρόφηση αέρα, μη κανονική ψηλή πίεση στο κύκλωμα ψύξης και θα έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη, τραυματισμό κ.τ.λ.
!	Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκκένωσης, σταματήστε τον συμπιεστή πριν αφαιρέσετε τη οιαλήνωση ψύξης. Η αφαίρεση της οιαλήνωσης ψύξης ενώ ο συμπιεστής βρίσκεται σε λειτουργία και των βαλβίδων σε ανοικτή κατάσταση θα προκαλέσει αναρρόφηση αέρα, μη κανονική ψηλή πίεση στο κύκλωμα ψύξης και θα έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη, τραυματισμό κ.τ.λ.
!	Συμβέβευτε το ποικιλόδιο αναδίπλωσης με μηνιαίολειδο σύμφωνα με την προβλεπόμενη μέθοδο. Αν το ποικιλόδιο αναδίπλωσης αφέσει υπερβολικά, ενδέχεται να σπάσει η αναδίπλωση μετά από μεγάλη περίοδο και να προκληθεί διαρροή αερίου ψυκτικού μέσου.
!	Μετά την ολοκλήρωση την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή του αερίου ψυκτικού. Κάτι τέτοιο μπορεί να δημιουργήσει τοξικά αέρια όταν το ψυκτικό μέσο έρχεται σε επαφή με φωτιά.
!	Χρησιμοποιήστε απολειτούτα παρεχόμενα ή τα προβλεπόμενα εξαρτήματα εγκατάστασης γιατί διαφορετικά ενδέχεται να προκαλούνται κραδασμοί, διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
!	Αν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία σχετικά με τη διαδικασία εγκατάστασης ή τη λειτουργία, να επικοινωνείτε πάντα με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για συμβουλές και πληροφορίες.
!	Επιλέξτε μια θέση όπου τυχόν διαρροή νερού δεν θα προκαλέσει υλικές ζημιές.
!	Κατά την τοποθέτηση τηλεκτρικού εξοπλισμού σε ξύλινα κτίρια με μεταλλική δομή ή μεταλλικό πλέγμα, σύμφωνα με το ηλεκτρικό πρότυπο οικοδομής, δεν επιτρέπεται καμία απόδιπλη επαφή μεταξύ του εξοπλισμού και του κτηρίου. Πρέπει να τοποθετηθεί μονωτικό υλικό ανάμεσά τους.
!	Οποιαδήποτε από τις εργασίες εκτελείται στην εξωτερική μονάδα υπόταξη από την αφαίρεση οποιουδήποτε πίνακα που είναι ασφαλισμένος με βίδες, πρέπει να εκτελείται υπό την επίβλεψη εγκεκριμένου αντιπροσώπου και αδειούχου εργολάρου εγκατάστασης.
!	Η μονάδα πρέπει να γειωθεί σωστά. Η ηλεκτρική γείωση δεν πρέπει να συνδέεται σε ωλήνα αερίου, οιαλήνωση νερού, γραμμή που αλεξικέραυνο ή του τηλεφώνου. Διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία σε περίπτωση διάσπασης της ηλεκτρομόνωσης ή σημάντωσης της ηλεκτρικής γείωσης της εξωτερικής μονάδας.
ΠΡΟΣΟΧΗ	
!	Μην τοποθετείτε την εξωτερική μονάδα σε μέρος όπου υπάρχει πιθανότητα διάρροης εύφλεκτων αερίων. Σε περίπτωση που συσσωρεύονται γύρω από τη μονάδα αερία από διαρροή, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
!	Μην ελευθερώνετε ψυκτικό μέσο κατά τη διάρκεια των εργασιών σαλήνωσης για την εγκατάσταση, την επανεγκατάσταση και κατά τη διάρκεια επισκευής των εξαρτημάτων ψύξης. Προσορτίστε κατά το χειρισμό του υγρού ψυκτικού μέσου, μπορεί να προκαλέσει κρυοπαγήματα.
!	Φροντίστε ώστε η μόνωση του καλωδίου παροχής ισχύος να μην έρχεται σε επαφή με ζεστά μέρη (δηλ. τη οιαλήνωση ψυκτικού υγρού), προκειμένου να μην προκληθεί ζημιά στη μόνωση (τηξη).
!	Μην αγγίζετε το κοφτερό αλουμινένιο πτερύγιο, τα κοφτερά μέρη μπορεί να σας τραυματίσουν.
!	Για την τοποθέτηση, επιλέξτε ένα σημείο με εύκολη πρόσβαση για τη συντήρηση.
!	Σιγουρεύετε ότι η πολικότητα σε όλες τις καλωδιώσεις είναι σωστή. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
!	Εργασίες εγκατάστασης: Μπορεί να χρειασθούν δύο ή περισσότερα άτομα για την εργασία της εγκατάστασης. Το βάρος της εξωτερικής μονάδας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό αν σηκωθεί από ένα μόνο άτομο.

Συνδεδεμένα εξαρτήματα

Αριθ.	Εξάρτημα	Ποσότ.	Αριθ.	Εξάρτημα	Ποσότ.	Προαιρετικό εξάρτημα
[1]	Γωνία αποστράγγισης	1	[3]	Προστατευτικό δακτύλιος	2	Bάση θερμαντήρα CZ-NE3P
[2]	Ελαστικό πόμα	8				1

- Συνιστάται η εγκατάσταση μιας Βάσης θερμαντήρα (προαιρετικά) από την εξωτερική μονάδα θα εγκατασταθεί σε περιοχή με υψηλό κλίμα. Ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης της Βάσης θερμαντήρα (προαιρετικά) για λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση.

1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

- Αν τοποθετηθεί ένα σκέπαστρο πάνω από τη μονάδα για να την προστατέψει από την ηλιακή ακτινοβολία ή τη βροχή, προσέχετε να μην εμποδιστεί η ακτινοβολία θερμότητας από το συμπλυκωτή.
- Απορεύετε την εγκατάσταση σε περιοχές όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος μπορεί να πέσει κάτω από τους -20°C.
- Τηρήστε τις αποστάσεις από τούχους, οροφή, περιφράξη ή άλλα εμπόδια, όπως υποδεικνύονται με τα βέλη.
- Μην τοποθετείτε εμπόδια που μπορούν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα του αποβαλλόμενου αέρα.
- Αν η εξωτερική μονάδα ποτοθετηθεί κοντά στη θάλασσα, σε περιοχή με υψηλά επίπεδα θειού στον αέρα ή σε σημείο με λάδια (π.χ. λάδια μηχανών κ.τ.λ.), διάρκεια ζωής της μονάδας μπορεί να περιοριστεί.
- Όταν εγκαταστάτε το προϊόν σε θέση που επηρεάζεται από τυφώνα ή ισχυρό άνεμο σαν τον άνεμο που πνέει ανάμεσα σε κτίρια, συμπεριλαμβανομένων της ταράτσας κτιρίου και θέσης όπου δεν υπάρχει κτίριο στη γύρω περιοχή, σταθεροποιήστε το προϊόν τυλίγοντάς το με σύρμα που να εμποδίζει την ανατροπή του κ.τ.λ. (Αριθμός του μοντέλου του έξαρτηματος για την πρόληψη ανατροπής: K-KYZP15C)
- Αν οι συλληνώσεις είναι πάνω από 10 m, πρέπει να προστεθεί ψυκτικό σύμφωνα με τον πίνακα.



Μοντέλο	Μέγεθος σωλήνα		Ονοματικό μήκος (m)	Μέγ. υψόμετρο (m)	Ελάχ. μήκος σωλήνωσης (m)	Μέγ. μήκος σωλήνωσης (m)	Πρόσθιο ψυκτικό μέσο (g/m)
	Αέριο	Υγρό					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

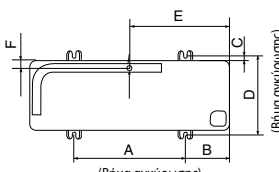
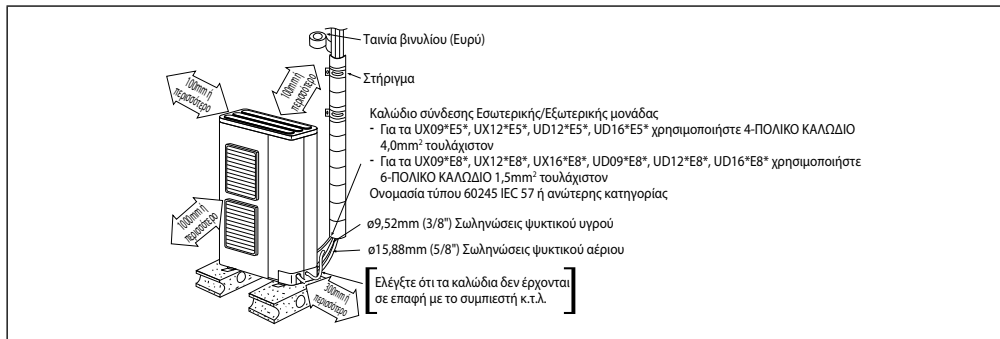
Παραδίγμα:

Αν το μήκος της σωλήνωσης είναι 30m, η ποσότητα ψυκτικού υγρού που πρέπει να προστεθεί είναι 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Συνιστάται να μην υπάρχουν περισσότερες από 2 κατεύθυνσεις με εμπόδια. Για καλύτερο αερισμό και για την τοποθέτηση περισσοτέρων από μία εξωτερική μονάδα, συμβούλευθείτε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο/τον ειδικό.
- Η παρούσα εικόνα έχει μόνο επειγηγητικό χαρακτήρα.



Μοντέλο	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

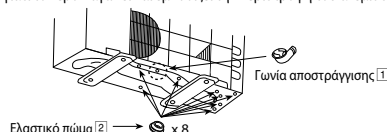
(Μονάδα: mm)

• Μετά την επιλογή της καλύτερης θέσης, ξεκινήστε την εγκατάσταση σύμφωνα με το Διάγραμμα Εγκατάστασης.

- Τοποθετήστε τη μονάδα σε βάση από μπετόν ή σε στέρεο πλάισιο με μπουλόνια και παξιμάδια (Ø 10 mm).
- Σε περίπτωση τοποθέτησης σε στέγη, λάβετε υπόψη την ένταση των ανέμων και το ενδεχόμενο σεισμών. Στερεώστε καλά τη βάση τοποθέτησης χρησιμοποιώντας μπουλόνια ή καρφιά.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Όταν χρησιμοποιείται Γωνία αποστράγγισης [1], φροντίστε να τηρήσετε τα εξής: Γη μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί σε βάση ύψους μεγαλύτερου από 50 mm. Σκαλύντε τις σπέζ οθόνη με Ελαστικό πώμα [2] (ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα). Σχηματιστείτε ένα δίσκο (προμηθεύεται τοπικά) όπως είναι απαραίτητη η απορρίψη του νερού αποστράγγισης της εξωτερικής μονάδας.
- Αν η μονάδα χρησιμοποιείται σε περιοχή όπου η θερμοκρασία κατεβαίνει κάτω από 0°C για 2 ή 3 συνεχόμενες μέρες, συνιστάται να μην χρησιμοποιείτε Γωνία αποστράγγισης [1] και Ελαστικό πώμα [2] την απορροή, γιατί το νέρο παγώνει και εμποδίζει την περιστροφή του ανεμιστήρα.



3 ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην σφίγγετε υπερβολικά. Το υπερβολικό σφίξιμο προκαλεί διαρροή αερίου.

Μοντέλο	Μέγεθος σώληνα (Ροπή)	
	Αέριο	Γυρό
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	Ø15,88mm (5/8") [65 N·m]	Ø9,52mm (3/8") [42 N·m]

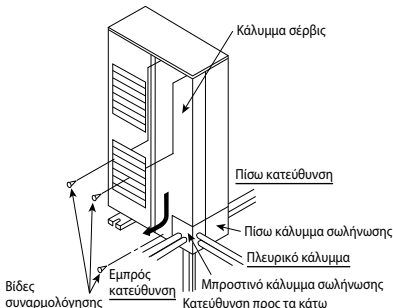
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Μετρήστε το απαιτούμενο μήκος του σώληνα και κόψτε το σώληνα με τον κόπτη σωλήνων. Αφαιρέστε τα γρέζια από το άκρο κοπής. Δημιουργήστε αναδίπλωση αερού περάστε το παξίμαδι αναδίπλωσης (βρίσκεται στη βαλβίδα) στο χαλκοσωλήνα. Κεντράρετε το σώληνα στις βαλβίδες και, στη συνέχεια, σφίξτε με το θύναμακόλειδο έως την προβλεπόμενη ροπή που αναγράφεται στον πίνακα.

Οι σώληνοις μπορούν να εξέρχονται σε οποιαδήποτε από τις τέσσερις πλευρές.

- Δημιουργήστε οπές στα καλύμματα σωλήνωσης για τη διέλευση των σώληνων.
- Τοποθετήστε οπωσδιόπτη τα καλύμματα των σώληνων για να αποφύγετε την εισχώρηση της βροχής στο εσωτερικό της εξωτερικής μονάδας. [Αφαίρεση του καλύμματος σέρβις].
- (1) Αφαιρέστε τις τρεις βίδες στέρεωσης.
- (2) Θήξτε το κάλυμμα σέρβις προς τα κάτω για ελευθερώστε τις ασφαλείες.

Στη συνέχεια, τραβήξτε το κάλυμμα σέρβις προς το μέρος σας για να το αφαιρέσετε.



Χρησιμοποιείτε οπιασθήποτε δύο αγγλικά κλειδιά για το σφίξιμο. (Σε περιπτώση υπερβολικής συσφίξης των παξιμάδων, μπορεί να σπάσετε το αναδίπλωμένο υλικό ή να δημιουργηθεί διαρροή.)

Καλύψτε την περιοχή σύνδεσης του σώληνα με θερμομονωτική μαστίχη (τοπική προμήθεια) χωρίς καθόλου διάκενο, όπως φαίνεται στο σχήμα δεξιά. (Για να αποφευχθεί η εισχώρηση εντόμων και μικρών ζωάν.)



ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΣΩΛΗΝΑ

1. Κόψτε το σώληνα με τον κόπτη σωλήνων και αφαιρέστε τα γρέζια.
2. Χρησιμοποιήστε εργαλείο μεγέθυνσης τρυπών για να αφαιρέστε τα γρέζια. Αν δεν αφαιρεθούν τα γρέζια, ενδέχεται να υπάρξει διαρροή αερίου. Γιρίστε το άκρο της συλήνωσης προς τα κάτω για να αποφύγετε την εισχώρηση ρινοσμάτων μετάλλου μέσα στο σώληνα.
3. Δημιουργήστε την αναδίπλωση αερού περάστε το παξίμαδι αναδίπλωσης στους χαλκοσωλήνας.



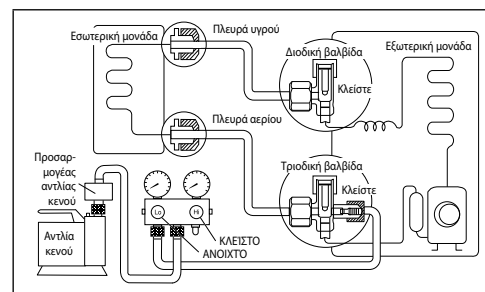
■ Ακατάληπη αναδίπλωση ■



Αν η αναδίπλωση δημιουργηθεί σαστά, η εσωτερική επιφάνεια θα έχει ομοιόμορφη γυαλάδα και το υλικό θα έχει ομοιόμορφο πάχος. Επειδή το αναδίπλωμένο άκρο πρέπει να εφαπτάται στους συνέδεμους, ελέγχετε προσεκτικά την επιφάνειά του.

4 ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΔΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ/ΝΕΡΟΥ, ΕΞΑΕΡΩΣΤΕ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ με την παρακάτω διάδικασία.



1. Συνδέστε ένα σώληνα φόρτισης με βελόνα πίεσης στη Χαμηλή πλευρά ενός συστήματος φόρτισης και στο στόμιο εξαγωγής της 3-οδικής βαλβίδας.
 - Βεβαιωθείτε για τη συνέδεση του άκρου του σώληνα στη φόρτιση με τη βελόνα πίεσης στο στόμιο εξαγωγής.
2. Συνδέστε τον κεντρικό έύκαμπτο σώληνα του συστήματος φόρτισης σε αντλία κενού με ανεπιτροφή βαλβίδα ή αντλία κενού και προσαρμογέα αντλίας κενού.
3. Ενεργοποιήστε την αντλία κενού με το διακόπτη και βεβαιωθείτε ότι η βελόνα του μετρητή μετακινείται από 0 cmHg (0 MPa) σε -76 cmHg (-0,1 MPa). Στη συνέχεια, συνεχίστε την εξάερωση για περίπου δέκα λεπτά.
4. Κλείστε τη βαλβίδα της Χαμηλής πλευράς του συστήματος φόρτισης και απενεργοποιήστε την αντλία κενού. Βεβαιωθείτε ότι η βελόνα του μετρητή δεν μετακινείται μετά από πέντε λεπτά περίπου.
- Σημείωση: ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΠΡΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ.
5. Αποσυνδέστε τον έύκαμπτο σώληνα φόρτισης από την αντλία κενού και από το στόμιο εξαγωγής της 3-οδικής βαλβίδας.
6. Σφίξτε με δυναμόκλειδο τα πώματα στο στόμιο εξαγωγής της 3-οδικής βαλβίδας σε ροπή 18 N·m.
7. Αφαιρέστε τα πώματα τόσο της 2-οδικής όσο και της 3-οδικής βαλβίδας.
 - Ελέγχετε οπιασθήποτε για τυχόν διαρροή αερίου.
8. Τοποθετήστε τα πώματα τόσο της 2-οδικής όσο και της 3-οδικής βαλβίδας.
9. Τοποθετήστε την εξωτερική μονάδα στη στέγη.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αν η βλόνα του μετρητή δεν μετακινηθεί από 0 cmHg (0 MPa) σε -76 cmHg (-0,1 MPa), στη βήμα ③, εκτελέστε την εξής ενέργεια:
- Αν η διάρροη σταματήσει όταν αφέστε περισσότερο τις συνδέσεις της σωλήνωσης, συνεχίστε από τη βήμα 3.
 - Αν η διάρροη δεν σταματήσει όταν αφέστε περισσότερο τις συνδέσεις, επισκευάστε το σημείο της διαρροής.
 - Μην ελεύθερώνετε φυσικό μέσο κατά τις εργασίες σύνδεσης για την εγκατάσταση και την επανεγκατάσταση. Προσέρχεστε κατά το χειρισμό του υγρού φυσικού μέσου, μπορεί να προκαλέσει κρυοπαγήματα.

5 ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

(ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ, ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ)

1. Αφαίρεστε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου από τη μονάδα χαλαρώνοντας τη βίδα.
2. Το καλώδιο σύνδεσης μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας πρέπει να είναι εγκεκριμένο εύκαμπτο καλώδιο με εξωτερική μονώση από πολυχωροπρένιο (βλ. πίνακα παρακάτω), ονομασίας τυπου 60245 IEC 57 ή ανώτερης κατηγορίας.
3. Στηρίξτε το καλώδιο στον πίνακα ελέγχου με τον κρατήρα.
4. Βάλτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου στην αρχική του θέση με τη βίδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να γειωθεί σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτός ο ε

Manuál pro instalaci

VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH VODA

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Potřebné nástroje pro instalaci práce

1 Křížový šroubovák	5 Klíč	10 Měřicí pásmo	42 N·m (4,2 kgf·m)
2 Vodováha	6 Trubkořez	11 Teploměr	65 N·m (6,5 kgf·m)
3 Elektrická vrtáčka, korunový vrták (ø70 mm)	7 Výstružník	12 Měřicí izolačního odporu	15 Vakuové čerpadlo
4 Šestistranný klíč (4 mm)	8 Nůž	13 Multimetr	16 Sada mřek
	9 Detektor úniku plynu	14 Momentový klíč	

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Před instalací si pečlivě přečtěte následující „BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ“.
- Elektrické práce musí provést licencovaný elektrikář. Ujistěte se, že modelu, který má být nainstalován, používáte správné hodnotu a hlavní obvod.
- Zde uvedené body musí být dodrženy, protože tento důležitý obsah se týká bezpečnosti. Význam každého ukazatele viz níže. Nesprávná instalace z důvodu ignorování pokynů způsobí škodu nebo zranění a závažnost se klasifikuje dle následujících ukazatelů.
- Po instalaci prosím ponechte tento montážní návod u jednotky.



VAROVÁNÍ Toto upozornění ukazuje možnost způsobení smrti nebo vážného zranění.



POZOR Toto upozornění ukazuje možnost způsobení zranění nebo poškození zařízení.

Položky, které mají být dodrženy jsou označeny symboly:



Symbol na bílém pozadí oznamuje, že používání položky je ZAKÁZÁNO.



Symbol na černém pozadí oznamuje, že položka musí být provedena.

- Prověděte zkušební provoz za účelem potvrzení, že po instalaci nedojde k žádné abnormalitě. Potom uživatele seznámte s provozem, péčí a údržbou, jak je uvedeno v pokynech. Upozorněte zákazníku, aby si návod k použití uschoval pro budoucí použití.

VAROVÁNÍ

	Venkovní jednotku neinstalujte v blízkost zábradlí verandy. Při instalaci venkovní jednotky na verandu mohou po venkovní jednotce šplhat děti a následně může dojít k nehodě.
	K napájení nepoužívejte neuvedený kabel, upravený kabel, spojený kabel nebo prodlužovací kabel. Do zásuvky nezapojujte další elektrické spotřebiče. Špatný kontakt, špatná izolace nebo přepětí způsobí úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Napájecí kabel neutahujte páskou do svazku kabelů. Může dojít k abnormálnímu zvýšení teploty napájecího kabelu.
	Do zařízení nevkládejte prsty ani jiné předměty, rychle se otáčející větrák může způsobit zranění.
	Nesedejte si ani nestoupejte na jednotku, mohli byste nešťastně upadnout a zranit se.
	Plastový sáček (obal) uchovávejte mimo dosah malých dětí, může dojít k zadušení.
	K otevření potrubí s chladící látkou nepoužijte hasák. Může dojít k deformaci potrubí a následně ke špatné funkci zařízení.
	Nekupujte neautorizované elektrické součásti pro účely instalace, servisu, údržby atd. Mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Neupravujte vedení kabelů venkovní jednotky pro instalaci ostatních komponentů (tj. topidla atd.). Přepětí může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Nepřídujte ani nenahrazujete jiný než uvedený typ chladící látky. Může dojít k poškození výrobku, požáru, zranění, atd.
	Při práci s elektrickými částmi dodržujte místní normy a tento návod. Musí se použít nezávisly okruh a samostatná zásuvka. Není-li kapacita elektrického obvodu dostatečná nebo defektivní, dojde k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
	K instalaci využijte prodejce nebo odborníka. Je-li instalace provedená uživatelem vadná, dojde k unikání vody, úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.

!	<ul style="list-style-type: none"> Toto je model R410A, při zapojení potrubí nepoužívejte žádné stávající potrubí a matice (R22). Použití by mohlo způsobit abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu (potrubí) a možná mít za následek explozi a zranění. Použijte pouze chladící látku R410A. Tloušťka měděných trubek použitych u R410A musí být 0,8mm nebo vyšší. Nikdy nepoužívejte měděné trubky tenčí než 0,8mm. Je žádoucí, aby množství zbytkového oleje bylo menší než 40mg/10m.
!	Při instalaci nebo přemístění venkovní jednotky nenechte přimislit se do chladicího okruhu (potrubí) žádnou látku jinou než je uvedené chladivo, např. vzduch atd. Smichání vzduchu atd. způsobí abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu a dojde k explozi, zranění, atd.
!	Dodržet tyto pokyny k instalaci. Je-li instalace vadná, dojde k unikání vody, úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
!	Instalaci proveďte na místě, které udrží váhu sady. Pokud není podklad dostatečně silný nebo pokud není instalace správně provedená, sada může způsobit zranění.
!	Nepoužívejte společný kabel pro vnější propojovací kabel. Použijte specifikovaný vnější propojovací kabel podle pokynu ⑤ ZAPOJENÍ KABELU DO VENKOVNÍ JEDNOTKY a pevně zapojte pro vnější připojení. Kabel připevněte, aby ho nebylo možné ze svorky vytáhnou externí silou. Pokud není zapojení dokonale, dojde k přehřátí nebo požáru na spoji.
!	Během instalace nainstalujte před spuštěním kompresoru potrubí pro chladící látku. Provoz kompresoru bez potrubí pro chladící látku a ventilů způsobí vniknutí vzduchu, abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu a následně dojde k explozi, zranění atd.
!	Během odstavení čerpadla zastavte před výjmutí chladicího potrubí kompresor. Provoz kompresoru bez potrubí pro chladící látku a ventilů způsobí vniknutí vzduchu, abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu a následně dojde k explozi, zranění atd.
!	Šroub utáhněte momentovým klíčem v souladu s uvedeným způsobem. Je-li matice přetažená, může za nějakou dobu dojít ke zlomení a způsobit tak unikání chladicího plynu.
!	Po dokončení instalace potvrďte, že nedochází k unikání chladicího plynu. Jestliže se chladící látka dostane do kontaktu s ohněm, může vytvořit toxický plyn.
!	Jestliže během provozu dojde k unikání chladicího plynu, větrujte místnost. Uhaste všechny zdroje ohně, jsou-li v místnosti. Jestliže se chladící látka dostane do kontaktu s ohněm, může vytvořit toxický plyn.
!	Používejte pouze dodané nebo uvedené součásti, nebo může dojít následkem vibrací k uvolnění, unikání vody, úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
!	Pokud existuje sebemenší pochybnost o postupu při instalaci nebo provozu, vždy obraťte se na autorizovaného prodejce.
!	Vyberte místo, na kterém v případě úniku vody nedojde k poškození ostatního majetku.
!	Při instalaci elektrických zařízení v dřevěném budově s kovovými lištami, není v souladu s technickou normou týkající se elektrického zařízení povolen žádný kontakt mezi zařízením a budovou. Mezi ně musí být nainstalován izolátor.
!	Veškeré práce prováděné na venkovní jednotce po odejmoutí panelů zajištěných šrouby musejí být prováděny pod dohledem autorizovaného prodejce a licencovaného instalatéra.
!	Tato jednotka musí být správně uzemněna. Elektrická zem nesmí být připojena k plynovému potrubí, vodovodnímu potrubí, bleskosvodu ani telefonu. Jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem v případě porušení izolace nebo závady na uzemnění ve venkovní jednotce.

POZOR

!	Neinstalujte venkovní jednotku na místo, kde hrozí únik hořlavých plynů. V případě úniku plynů a jejich akumulace v okolí jednotky může dojít k požáru.
!	Během instalace nevpouštějte chladící látku, a to ani během opětovné instalace a během oprav součástí chladicího okruhu. Na kapalné chladivo si dejte pozor, může způsobit omrzliny.
!	Ujistěte se, že izolace napájecího kabelu nepřijde do styku s horkým dílem (tj. chladicím potrubím), aby se zabránilo selhání (roztavení) izolace.
!	Nedotykejte se ostrého hliníkového o žebra, ostré části mohou způsobit zranění. 
!	Vyberte takové místo pro instalaci, kde lze snadno provádět údržbu.
!	Ujistěte se, že je u všech kabelů dodržena správná polarita. V opačném případě dojde k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
!	Instalační práce. K provedení instalace je třeba dvou nebo více osob. Hmotnost venkovní jednotky může způsobit zranění v případě, že ji nese jedna osoba.

Připevněné příslušenství

Č.	Součást příslušenství	Mn.	Č.	Součást příslušenství	Mn.
[1]	Odtokové koleno	1	[3]	Ochranná průchodka	2
[2]	Gumové víčko	8			

Volitelné příslušenství

Č.	Součást příslušenství	Mn.
[4]	Základní ohřívač CZ-NE3P	1

- Důrazně se doporučuje nainstalovat topný kabel (volitelný) v případě, že je venkovní jednotka instalována v oblasti chladného klimatu. Podrobnosti k montáži najeznete v instalaci příručce viz. Topný kabel (volitelné).

1 VYBERTE NEJLEPŠÍ UMÍSTĚNÍ

- Je-li nad jednotkou postavena markýza, aby se tak zabránilo přímému slunečnímu světu nebo dešti, dejte pozor, aby nebránila využívaní tepla z kondenzátoru.
- Neprodejte instalaci v místech, kde okolní teplota může klesnout pod -20 °C.
- Zajistěte mezery označené šípkami na stěně, stropu nebo na jiných překázkách.
- Neumisťujte žádné překážky, které mohou způsobit zkrat vysoušeného vzduchu.
- Je-li venkovní jednotka instalována v blízkosti moře, v oblasti s vysokou koncentrací síry nebo ropy (např. strojní olej), může dojít ke zkrácení životnosti.
- Při instalaci produktu na místo, kde bude ovlivněno tajfunem nebo silným větrem, např. větrem foukajícím mezi budovami, včetně střech budov a míst, kde nejsou v okolí žádné budovy, produkt upevněte drátem, který zabrání přetočení, atd. (Číslo modelu: K-KYZP15C)
- Je-li délka potrubí delší než 10 m lze dle tabulky doplnit další chladící látku.



Model	Velikost potrubí		Nominální délka (m)	Max. výška (m)	Min. délka potrubí (m)	Max. délka potrubí (m)	Doplňující chladící látka (g/m)
	Plyn	Kapalina					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

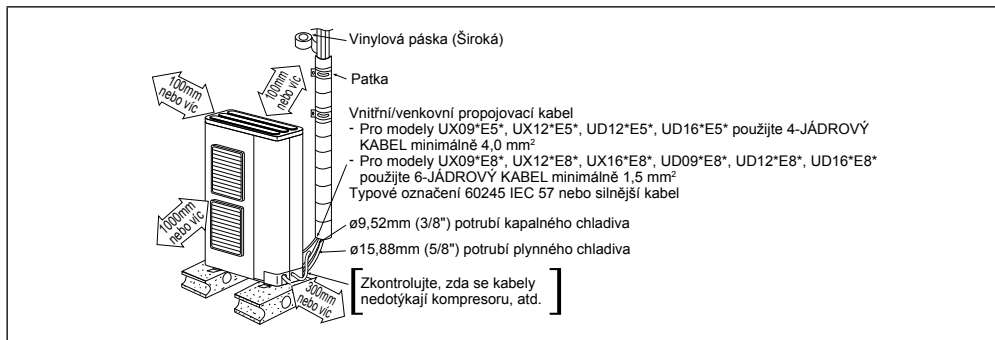
Příklad:

Je-li délka potrubí 30 metrů, množství doplňkové chladící látky musí být 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

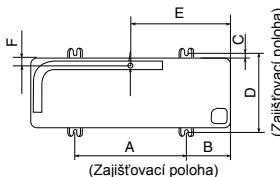
2 INSTALACE VENKOVNÍ JEDNOTKY

MONTÁŽNÍ SCHÉMA

- Doporučuje se vyhnout se více než 2 směrům blokování. Pro lepší ventilaci a instalaci venku se obrátte na autorizovaného prodejce/specialistu.
- Tento obrázek slouží pouze pro účely vysvětlení.



ČESKY



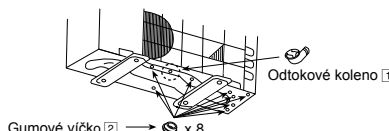
Model	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

(Jednotka: mm)

- Po výběru nejlepšího umístění spusťte instalaci podle instalačního schématu.
- 1. Jednotku s pomocí šroubu (ø10 mm) upevněte na betonový nebo pevný povrch.
- 2. Při instalaci na střechu zvažte silný vítr a zemětřesení. S pomocí šroubů pevně utáhněte stojan.

LIKVIDACE POUŽITÉ VODY Z VENKOVNÍ JEDNOTKY

- Při použití odtokového kolena ① zkontrolujte, že je dodrženo následující:
 - zařízení musí být umístěno na stojanu, který je vyšší než 50 mm.
 - zakryjte otvory ø20 mm gumovým víčkem ② (viz obrázek níže).
 - k odvodu vody z venkovní jednotky využijte plato (lokální dodavatel).
- Je-li přístroj používán v oblasti, kde teplota klesne 2-3 po sobě jdoucí dny pod 0°C, doporučuje se odtokové koleno ① a gumové víčko ② nepoužít, neboť odváděná voda v něm zmrzne a větrák se nebude otáčet.



3 ZAPOJENÍ POTRUBÍ

POZOR

Nepřetáhněte, přetáhnutí způsobí unikání plynu.

Model	Velikost potrubí (Kroužící)	
	Plyn	Kapalina
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	[65 N·m]	[42 N·m]

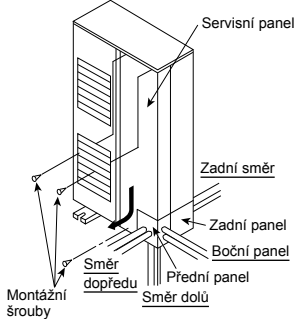
PŘIPOJENÍ POTRUBÍ K VENKOVNÍ JEDNOTCE

Zvolte délku potrubí a potom ho odřízněte trubkočezem. Z hrany odstraňte otřepy. Po vložení matic se na ventilu k měděné trubce. Střed potrubí vyrovnejte s ventily a potom je utáhněte klíčem, dle momentu uvedeného v tabulce.

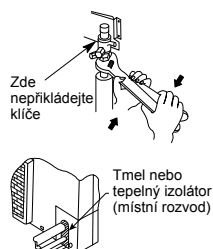
Místní potrubí lze vést v jakémkoli ze čtyř směrů.

- V panelech vytvořte otvory pro vedení potrubí.
- Ujistěte se, že nainstalujete panely, abyste předešli vniknutí deště do venkovní jednotky.
[Sejmíte servisního panelu].
 - (1) Odstraňte tři šrouby.
 - (2) Panel posuňte dolů a uvolněte západky.

Potom panel přitáhněte k sobě a sejměte ho.



K utažení použijte dva klíče.
(Jsou-li šrouby přetažené, můžete dojít k prosakování nebo zlomení.)



Oblast v okolí spojení uzavřete izolačním tepelným tmelem (místní rozvod) aniž byste zanechali mezeru, jak je zobrazeno na obrázku upravo.
(Abyste tak předešli vniknutí hmyzu nebo malých zvířat.)

ŘEZÁNÍ POTRUBÍ

1. Použijte trubkočeza a potom odstraňte otřepy.
2. Otřepy odstraňte s použitím výstružníku. Nejsou-li otřepy odstraněny, může dojít k unikání plynu. Konec potrubí otočte směrem dolů, abyste předešli vniknutí kovového prášku do potrubí.

3. Po vložení otevřeného klíče do měděných trubek klíč utáhněte.



1. Rezání
2. Odstranit otřepy
3. Hrdlo

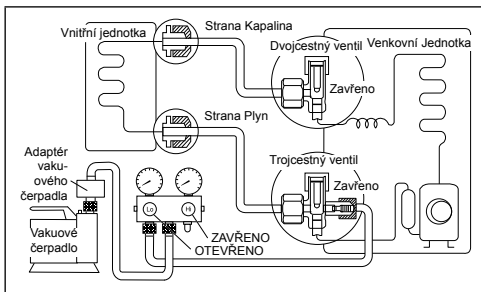
■ Nesprávné rozhánění ■



Po správném svaření bude vnější povrch jemně zářít a bude mírně tenčí. Vzhledem k tomu, že je tato část v kontaktu se spoji, opatrně zkontrolujte konec svárovaní.

4 VYPRÁZDNĚNÍ ZAŘÍZENÍ

PŘI INSTALACI TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VODA JE TREBA VYCÉPAT VZDUCH Z VNITŘKU JEDNOTKY A POTRUBÍ následujícím postupem.



1. Zapojte přívodní hadici na spodní stranu nabíjecího zařízení a servisní kanál 3-cestného ventilu.
• Ujistěte se, že konec hadice zapojíte k servisnímu portu.
2. Sifonovou hadici nabíjecího zařízení připojte k vakuovému čerpadlu s pojistným ventilem, případně k vakuovému čerpadlu a adaptéru vakuového čerpadla.
3. Zapněte napájení vakuového čerpadla a ujistěte se že se ručička v měřicím zařízení pohybuje v rozmezí 0 cmHg (0 MPa) až -76 cmHg (-0,1 MPa). Potom vzduch vypouštějte zhruba po dobu deseti minut.
4. Uzavřete spodní ventil a vypněte vakuové čerpadlo. Ujistěte se, že ručička po zhruba pěti minutách nepohně. Poznámka : UJISTĚTE SE, ŽE TENTO POSTUP DODRŽÍTE, ABYSTE TAK PREDEŠLI UNIKÁNÍ CHLADÍCÍ LÁTKY.
5. Hadici odpojte od vakuového čerpadla a ze servisního kanálu 3-cestného ventilu.
6. Utáhněte víčka na servisním kanálu 3-cestného ventilu s použitím momentového klíče, moment 18 N·m.
7. Sejměte víčka ventili na 2-cestném i 3-cestném ventilu. Umístěte oba ventily do pozice „OTEVRENO“, k tomu použijte šestihraný klíč (4 mm).
8. Víčka ventili na 2-cestném i 3-cestném ventilu vrátěte na své místo.
• Zkontrolujte unikání plynu.

POZOR

Pokud se ručička na měřicím zařízení nepohně z 0 cmHg (0 MPa) na ~76 cmHg (~0,1 MPa), ve výše uvedeném kroku ③ přijměte následující opatření:

- Pokud se unikání zastaví při dalším utažení spojů, pokračujte v práci od kroku 3.
- Pokud se únik při utažení nezastaví, oblast unikání opravte.
- Chladící látku během instalace a reinstalace neuvolňujte. Na kapalné chladivo si dejte pozor, může způsobit omrzliny.

5 ZAPOJENÍ KABELU DO VENKOVNÍ JEDNOTKY

(PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA ZAPOJENÍ NA ZAŘÍZENÍ)

1. Z jednotky sejměte kryt řídící desky a to uvolněním šroubu.
2. Spojovací kabel mezi vnitřní a venkovní jednotkou musí být schválený polychloroprenový opláštěný pružný kabel (viz tabulku níže), typové označení 60245 IEC 57 nebo silnější kabel.
3. Kabel na řídící desce zajistěte svorkou.
4. Kryt řídící desky upevněte v původní pozici pomocí šroubu.

VAROVÁNÍ

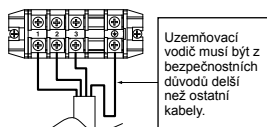
Toto zařízení musí být správně uzemněno.

Modely	Specifikace pružného kabelu
UX09*E5*/UX12*E5*/ UD12*E5*/UD16*E5*	4 x min 4,0 mm ²

Svorky na vnitřní jednotce 1 2 3

Barva kabelů

Svorky na venkovní jednotce 1 2 3

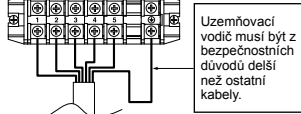


Modely	Specifikace pružného kabelu
UX09*E8*, UX12*E8*, UD12*E8*, UD09*E8*, UD16*E8*	6 x min 1,5 mm ²

Svorky na vnitřní jednotce 1 2 3 4 5

Barva kabelů

Svorky na venkovní jednotce 1 2 3 4 5

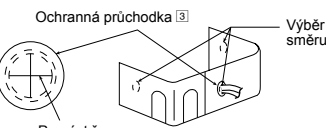
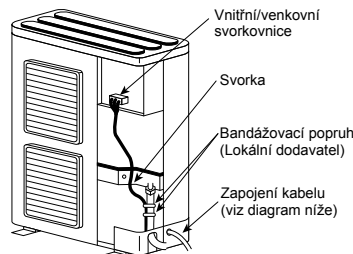


POZOR

- U třífázových modelů nesmí být jednotka ovládána stiskem elektromagnetického vypínače.
- Nikdy neopravujte fázi přehozením vodičů uvnitř jednotky.

- Vyberte požadovaný směr a na ochranu před ostrými hranami použijte ochranné průchody, která jsou součástí příslušenství.
- Jakmile jsou všechny rozvody dokončeny, spojte kabel a šnúru dohromady vázací páskou tak, aby se nedotýkaly ostatních částí, např. kompresoru a holých měděných trubek.

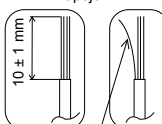
Venkovní Jednotka



PODROBNOSTI VEDENÍ SPOJOVACÍHO KABELU

POŽADAVKY NA ODIZOLOVÁNÍ A ZAPOJENÍ

Zapojení



Vnitřní/venkovní svorkovnice

5 mm nebo více

(mezera mezi kably)

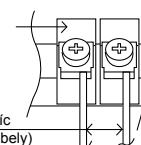
Při vkládání neuvolněte lanko



PŘIJMOUT



ZAKÁZANO



ZAKÁZANO



PŘIJMOUT

ZAKÁZANO

6 IZOLACE POTRUBÍ

1. Proveďte izolaci na části zapojení potrubí jak je uvedeno v diagramu instalace vnitřní/venkovní jednotky. Obalte izolovaný konec potrubí, abyste předešli vniknutí vody do potrubí.
2. Je-li hadice kondenzátu nebo spojovací potrubí v místnosti (kde by se mohla tvořit rosa), zvyšte izolaci pomocí PĚNY POLY-E s tloušťkou 6 mm nebo vyšší.

ČESKY

Manuel d'installation

UNITÉ EXTÉRIEURE DE POMPE À CHALEUR AIR-EAU

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Outilage nécessaire aux travaux d'installation

1 Tournevis	5 Clé	10 Mètre a ruban	42 N·m (4,2 kgf·m)
2 Niveau	6 Coupe tube	11 Thermomètre	65 N·m (6,5 kgf·m)
3 Perceuse, foret (ø70 mm)	7 Réarmement	12 Mégohmètre	15 Pompe à vide
4 Clé de serrage hexagonale (4 mm)	8 Couteau	13 Multimètre	16 Manifold
	9 Detecteur gaz	14 Clé dynamométrique	

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Avant d'installer ce climatiseur, veuillez lire attentivement les « PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ » ci-dessous.
- Les travaux d'électricité doivent être exécutés par un électricien agréé. Veuillez vous assurer que vous possédez une puissance électrique et une protection adaptées au modèle installé.
- Les mises en garde énoncées ici doivent être respectées car il s'agit de questions de sécurité importantes. La signification des différents symboles utilisés est indiquée ci-dessous. Toute mauvaise installation due au non-respect des instructions peut engendrer blessures ou endommagement de biens, dont le degré est classifié comme suit.
- Après l'installation, veuillez laisser ce manuel d'installation avec l'unité.

	Indique la possibilité de danger de mort ou de blessures graves.
	Indique la possibilité de blessures ou d'endommagement de biens.

Les points à respecter sont classés à l'aide des symboles suivants :

	Ce symbole sur fond blanc indique les actions INTERDITES.
	Ce symbole sur fond blanc indique les actions qui doivent être effectuées.

- Effectuez un cycle de test pour vérifier que l'appareil fonctionne correctement après installation. Expliquez ensuite à l'utilisateur comment utiliser, entretenir et maintenir l'appareil conformément aux indications du mode d'emploi. Veuillez rappeler à l'utilisateur de conserver le mode d'emploi pour référence ultérieure.

AVERTISSEMENT

	N'installez pas l'unité extérieure à proximité de la balustrade de la véranda. Si vous installez l'unité extérieure dans la véranda d'un immeuble de grande hauteur, les enfants risquent de monter sur l'unité extérieure et de traverser la balustrade, ce qui provoquera un accident.
	N'utilisez pas un cordon non spécifié, modifié, joint ou une rallonge en guise de cordon d'alimentation. Ne partagez pas la prise secteur avec d'autres appareils électriques. En cas de mauvais contact, de mauvaise isolation ou de surintensité, il y a risque de choc électrique ou d'incendie.
	Ne roulez pas le cordon d'alimentation en boule avec la bande adhésive. Une élévation anormale de la température du cordon d'alimentation pourrait se produire.
	N'insérez pas vos doigts ou autres objets dans l'unité, le ventilateur tourne à élevée vitesse et pourrait occasionner des blessures.
	Ne vous asseyez pas et ne piétinez pas sur l'unité, vous risquez de tomber accidentellement.
	Ne laissez pas le sac en plastique (matériau d'emballage) à la portée des jeunes enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
	Ne pas utiliser de clé à tubes pour installer la tuyauterie de réfrigérant. Cela pourrait déformer la tuyauterie et provoquer un dysfonctionnement de l'unité.
	Ne pas acheter de pièces électriques non autorisées pour l'installation, les procédures de réparation, d'entretien, etc. Elles pourraient provoquer un choc électrique ou un incendie.
	Ne modifiez pas le câblage de l'unité extérieure pour l'installation d'autres composants (c.à.d. réchauffeur, etc.). Un câblage surchargé ou des points de raccordement de câbles surchargés pourraient provoquer un choc électrique ou un incendie.
	N'ajoutez pas ou ne remplacez pas le réfrigérant par un autre type spécifié. Cela pourrait occasionner des dommages, une explosion, des blessures, etc.
	Pour l'installation électrique, veuillez respecter les normes et réglementations de câblage locales, ainsi que ces instructions d'installation. Un circuit indépendant et une prise unique doivent être utilisés. Si la capacité du circuit électrique est insuffisante ou si le montage électrique est défectueux, il y a risque de choc électrique ou d'incendie.
	Demandez à un revendeur ou à un spécialiste d'effectuer l'installation. Toute installation défectueuse risque d'entraîner une fuite d'eau, une électrocution ou un incendie.

!	Pour ce modèle R410A, lorsque vous raccordez la tuyauterie, n'utilisez pas de tubes ou d'écrous évasés existants (R22). Une pression anormalement élevée risquerait alors de se créer dans le cycle de réfrigération (tuyauterie) et d'entraîner une explosion ou des blessures. Utilisez uniquement du réfrigérant R410A.
!	Lors de l'installation ou du déménagement de l'unité extérieure, ne laissez aucune substance autre que le réfrigérant spécifié, telle que de l'air, etc., se mélanger au cycle de réfrigération (tuyauterie). Le fait de mélanger de l'air, etc. provoquerait une pression élevée dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
!	Effectuez l'installation uniquement en suivant ces instructions. Toute installation défectueuse risque d'entraîner une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
!	Veuillez effectuer l'installation à un endroit capable de supporter le poids de l'appareil. Si l'emplacement n'est pas adéquat ou si l'installation n'est pas effectuée dans les règles de l'art, l'appareil risque de tomber et de blesser quelqu'un.
!	N'utilisez pas le câble joint en guise de câble de raccordement extérieur. Utilisez le câble de raccordement extérieur spécifié, référez-vous à l'instruction ⑤ RACCORDEMENT DU CÂBLE À L'UNITÉ EXTÉRIEURE et connectez-le fermement pour raccorder l'unité intérieure à l'unité extérieure. Fixez le câble à l'aide d'une bride de serrage afin qu'aucune force extérieure ne soit appliquée sur la borne. Si le raccordement ou la fixation sont incorrects, il y a risque de surchauffe ou d'incendie au point de raccordement.
!	Pendant l'installation, installez correctement les tuyauterie de réfrigération avant de mettre le compresseur en route. Faire fonctionner le compresseur sans avoir fixé la tuyauterie de réfrigération et sans avoir fermé les vannes provoquerait une aspiration d'air, une haute pression anormale dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
!	Pendant l'opération de dépressurisation, arrêtez le compresseur avant de retirer les conduites de réfrigération. Le fait de retirer la tuyauterie de réfrigération alors que le compresseur fonctionne et que les vannes sont ouvertes provoquerait une aspiration d'air, une haute pression anormale dans le cycle de réfrigération et occasionnerait une explosion, des blessures, etc.
!	Serrez l'écrou d'évasement à l'aide d'une clé dynamométrique, selon la méthode spécifiée. Si l'écrou d'évasement est trop serré, il pourrait se casser après une longue période et provoquer une fuite de gaz réfrigérant.
!	Une fois l'installation terminée, assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite de gaz réfrigérant. Il pourrait dégager du gaz toxique s'il entre en contact avec le feu.
!	Aérez la pièce en cas de fuite de gaz réfrigérant pendant l'opération. Le cas échéant, éteignez toutes les sources d'incendie. Le gaz réfrigérant pourrait dégager du gaz toxique s'il entre en contact avec le feu.
!	Utilisez uniquement les pièces d'installation fournies ou spécifiées afin d'éviter toutes vibrations pouvant provoquer le détachement de l'unité, les fuites d'eau, un choc électrique ou un incendie.
!	En cas de doute quelconque concernant la procédure d'installation ou le fonctionnement, demandez toujours conseil au revendeur agréé.
!	Sélectionnez un emplacement ne contenant pas de biens susceptibles d'être endommagés en cas de fuites d'eau.
!	Si l'équipement électrique est installé dans une construction en bois avec lattes ou fils de métal, conformément aux normes techniques des installations électriques, aucun contact électrique entre l'équipement et le bâtiment n'est autorisé. Un isolant doit être installé entre les deux éléments.
!	Le travail sur l'unité extérieure après le retrait de l'un ou l'autre des panneaux fixés par des vis doit être effectué sous la supervision d'un revendeur agréé et d'un installateur licencié.
!	Cette unité doit être convenablement reliée à la terre. Le câble de terre ne doit pas être connecté à un tuyau de gaz, à un tuyau d'eau, à un câble de terre de paratonnerre ou de téléphone. Sinon, un choc électrique pourrait survenir en cas de claquage de l'isolation ou de défaillance du câble de terre de l'unité extérieure.

ATTENTION

!	N'installez pas l'unité extérieure dans un endroit où il y a risque de fuite de gaz inflammable. L'accumulation de gaz autour de l'appareil en cas de fuite peut provoquer un incendie.
!	Ne laissez pas de frigorigène s'échapper lors du raccordement de conduites en vue d'installer, de réinstaller et de réparer des pièces de réfrigération. Prenez garde au réfrigérant liquide, qui peut causer des engelures.
!	Assurez-vous que l'isolant du cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec des pièces chaudes (telles que tuyauterie de réfrigérant) afin d'éviter une défectuosité de l'isolant (fonte).
!	Ne touchez pas l'ailette pointue d'aluminium, les parties pointues peuvent causer des dommages. 
!	Installez l'appareil dans un emplacement où l'entretien puisse se faire facilement.
!	Veillez à maintenir la polarité correcte dans tous les câblages. Sinon, cela peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
!	Travaux d'installation. Il peut être nécessaire de prévoir au moins deux personnes pour effectuer l'installation. Portée par une seule personne, l'unité extérieure peut être source de blessures à cause de son poids.

Accessoires joints

No	Pièce d'accessoires	Qté	No	Pièce d'accessoires	Qté
[1]	Coude d'écoulement 	1	[3]	Bague protectrice 	2
[2]	Bouchon en caoutchouc 	8			

Accessoire en option

No	Pièce d'accessoires	Qté
[4]	résistance de bac CZ-NE3P	1

- Il est vivement conseillé d'installer une résistance de bac (en option) si l'unité extérieure est installée dans une région au climat froid. Référez-vous aux instructions d'installation de la résistance de bac (en option) pour des détails sur l'installation.

1 CHOIX DE L'EMPLACEMENT

- Si vous montez un coffrage autour de l'unité pour la protéger du soleil ou de la pluie, veillez à ce que la chaleur du condensateur puisse s'évacuer librement.
- Évitez l'installation dans toute zone où la température ambiante peut tomber en dessous de -20 °C.
- Conservez les espaces indiqués par les flèches entre l'unité et le mur, le plafond, le grillage ou tout autre obstacle.
- Ne déposez pas d'objets qui risqueraient de gêner l'évacuation de l'air.
- Si l'unité intérieure est installée près de la mer, dans un environnement à haute teneur en soufre ou en huile (telles qu'huile machine, etc.), sa durée de vie peut être diminuée.
- Si vous installez l'unité dans un endroit exposé aux ouragans, aux vents forts ou aux courants d'air entre bâtiments, sur le toit d'un bâtiment ou dans un endroit sans aucun autre bâtiment dans les environs, fixez le produit à l'aide d'un câble anti-retournement, etc.(Système anti-retournement référence : K-KY2P15C)
- Si la longueur de la tuyauterie dépasse 10 m, il faut ajouter du frigorigène comme l'indique le tableau.



Modèle	Taille de la tuyauterie		Longueur nominale (m)	Élevation maximale (m)	Longueur min. de tuyauterie (m)	Longueur max. de tuyauterie (m)	Réfrigérant ajouté Gaz Liquide (g/m)
	Gaz	Liquide					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

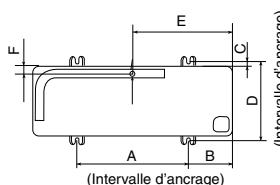
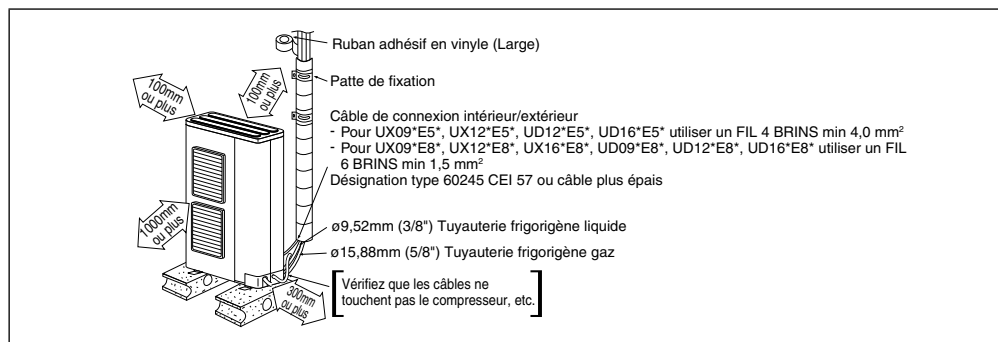
Exemple :

Si la longueur de la tuyauterie est de 30m, la quantité de frigorigène supplémentaire devrait être de 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

SCHÉMA D'INSTALLATION

- Il est conseillé d'éviter l'utilisation de 2 sens d'obstruction. Pour une meilleure ventilation et pour l'installation de plusieurs unités extérieures, veuillez consulter un revendeur/ spécialiste agréé.
- Ce schéma est uniquement explicatif.



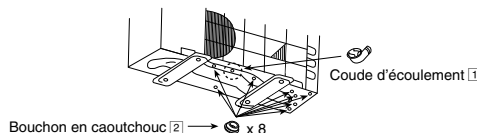
Modèle	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

(Unité : mm)

- Après avoir choisi le meilleur emplacement, commencez l'installation en suivant le schéma d'installation.
- 1. Fixez solidement l'unité à l'horizontale sur un mur en béton ou sur un cadre rigide à l'aide d'un écrou-boulon (ø10 mm).
- 2. Si vous installez l'unité sur le toit, tenez compte des possibilités de vents forts et de tremblements de terre. Veuillez fixer solidement l'unité à l'aide de boulons ou de vis.

ÉVACUATION DE L'EAU PROVENANT DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

- Si vous utilisez un Coude d'écoulement ①, veuillez assurer ce qui suit :
 - l'unité doit être placée sur un support de plus de 50 mm de hauteur.
 - couvrez les orifices de 20 mm de ø avec un bouchon en caoutchouc ② (référez-vous à l'illustration ci-dessous)
 - utilisez un plateau (champ d'alimentation) lorsque nécessaire pour rejetter l'eau de vidange de l'unité extérieure.
- Si l'unité est utilisée dans un lieu où la température descend sous 0°C pendant plus de 2 ou 3 jours successifs, il est recommandé de ne pas utiliser de Coude d'écoulement ① et bouchon en caoutchouc ②, car l'eau pourrait geler et empêcher le ventilateur de tourner.



3 RACCORDEMENT DE LA TUYAUTERIE

ATTENTION

Ne serrez pas plus qu'il ne faut, un serrage excessif pouvant provoquer une fuite de gaz.

Modèle	Taille de la tuyauterie (Couple)	
	Gaz	Liquide
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8") [65 N·m]	ø9,52mm (3/8") [42 N·m]

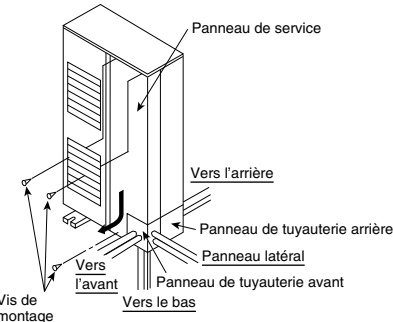
RACCORDEMENT DE LA TUYAUTERIE À L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Déterminez la longueur de tuyau nécessaire, puis coupez le tuyau en utilisant un coupe tube. Ébarbez les bords. Évasez après avoir inséré l'écrou d'évasement dans le tuyau en cuivre (positionnez au niveau des soupapes). Alignez le centre des tubes aux vannes puis resserrez à l'aide d'une clé dynamométrique avec un couple de serrage tel que spécifié dans le tableau.

Les tuyaux locaux peuvent être orientés dans n'importe quelle direction.

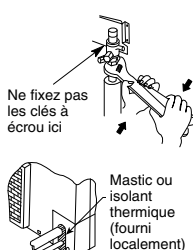
- Faites des trous dans les panneaux de tuyauterie.
- Veillez à installer les panneaux de tuyauterie afin d'éviter la pénétration d'eau de pluie dans l'unité extérieure.
[Retrait du panneau de service].
- (1) Retirez les trois vis de montage.
- (2) Faites glisser le panneau de service vers le bas pour libérer les cliquets.

Tirez ensuite le panneau de service vers vous pour le retirer.



Utilisez deux clés à écrous pour le serrage. (Ne serrez pas trop les écrous sont trop serrés sous peine de rompre les évasements et de provoquer des fuites.)

Scellez la jointure des tubes à l'aide de mastic ou d'isolant thermique (fourni localement) en ne laissant aucun intervalle, comme illustré dans la figure de droite. (Pour éviter la pénétration d'insectes ou de petits animaux.)



DÉCOUPE ET ÉVASEMENT DES TUBES

- Découpez en utilisant un coupe tube, puis ébarbez.
- Ébarbez en utilisant un réarmement. Si le tuyau n'est pas ébarbé correctement, il y a risque de fuites de gaz. Dirigez l'extrémité du tuyau vers le bas pour éviter toute pénétration de poudre de métal dans le tube.
- Evasez le tube après avoir inséré l'écrou d'évasement dans le tuyau en cuivre.

1. Pour couper 2. Pour ébarber



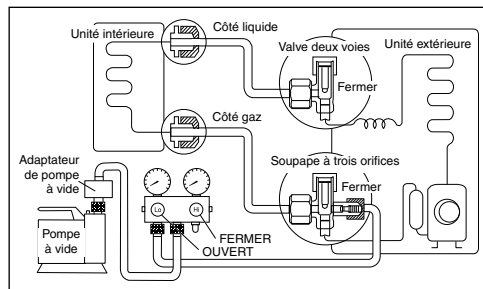
Evasement mal effectué ■



Lorsque l'évasement est effectué correctement, la surface intérieure de la partie évaseée présente un polissage uniforme et une épaisseur homogène. Comme la partie évaseée entre en contact avec les raccordements, veillez à bien vérifier la finition après évasement.

4 ÉVACUATION DE L'EQUIPEMENT

LORSQUE VOUS INSTALLEZ UNE POMPE À CHALEUR AIR-EAU, VEILLEZ À BIEN ÉVACUER L'AIR DE L'UNITÉ ET DE LA TUYAUTERIE en suivant la procédure ci-dessous.



- Raccordez le tuyau d'alimentation au côté inférieur du groupe de charge et à l'orifice d'alimentation de la vanne 3 voies au moyen d'une goupille.
- Veillez à raccorder l'extrémité du tuyau de chargement à l'orifice d'alimentation à l'aide d'une goupille.
- Raccordez le flexible central du groupe de charge à une pompe à vide avec clapet anti-retour, ou à une pompe à vide et un adaptateur de pompe à vide.
- Appuyez sur le commutateur de la pompe à vide et assurez-vous que l'aiguille de la jauge oscille bien entre 0 cmHg (0 MPa) à -76 cmHg (-0,1 MPa). Puis faites le vide pendant environ dix minutes.
- Fermez la valve côté inférieur du groupe de charge et désactivez la pompe à vide. Assurez-vous que l'aiguille de la jauge reste immobilisée pendant environ cinq minutes. Remarque : RESPECTEZ CETTE PROCÉDURE À LA LETTRE POUR ÉVITER TOUTE FUITE DE GAZ RÉFRIGERANT.
- Détachez le tuyau d'alimentation de la pompe à vide et de l'orifice d'alimentation de la souape à trois voies.
- A l'aide d'une clé dynamométrique, serrez les capuchons des orifices de service de la souape à trois voies au couple de 18 N·m.
- Retirez les capuchons des deux soupapes à deux voies et à trois voies à la fois. Positionnez les deux valves en position « OUVERTE » à l'aide d'une clé de serrage hexagonale (4 mm).
- Montez les capuchons de la vanne 2 voies et de la vanne 3 voies.
- Vérifiez l'absence de fuite de gaz.

ATTENTION

- Si l'aiguille de la jauge ne se déplace pas de 0 cmHg (0 MPa) à -76 cmHg (-0,1 MPa) lors de l'étape ③ décrite précédemment, effectuez les opérations suivantes :
- Si les fuites cessent lorsque les raccordements de la tuyauterie sont davantage resserrés, continuez les opérations à partir de l'étape ③.
 - Si les fuites persistent malgré le resserrage des raccordements, remédier à la fuite.
 - Ne laissez pas s'échapper de réfrigérant durant l'installation ou la ré-installation de la tuyauterie. Prenez garde au réfrigérant liquide, qui peut causer des engelures.

5 RACCORDEMENT DU CÂBLE À L'UNITÉ EXTÉRIEURE

(POUR PLUS DE DÉTAILS, RÉFÉREZ-VOUS AU SCHÉMA DE CÂBLAGE SITUÉ SUR L'UNITÉ)

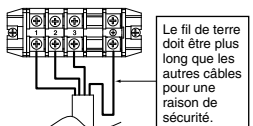
1. Retirez le couvercle de la carte de commande de l'unité en dévissant la vis.
2. Le câble raccordant l'unité intérieure à l'unité extérieure doit être en câble souple sous gaine en polychloroprène agréé (voir tableau ci-dessous), désignation de type 60245 CEI 57 ou un câble plus épais.
3. Fixez le câble au tableau de carte de commande avec le détendeur.
4. Fixez le couvercle de la carte de commande dans la position d'origine à l'aide d'une vis.

AVERTISSEMENT

Cet équipement doit être convenablement relié à la terre.

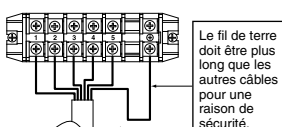
Modèles	Caractéristiques du câble souple
UX09*E5*/UX12*E5*/ UD12*E5*/UD16*E5*	4 x min 4,0 mm ²

Bornes sur l'unité intérieure	1	2	3	
Couleur des fils				
Bornes sur l'unité extérieure	1	2	3	



Modèles	Caractéristiques du câble souple
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	6 x min 1,5 mm ²

Bornes sur l'unité intérieure	1	2	3	4	5	
Couleur des fils						
Bornes sur l'unité extérieure	1	2	3	4	5	

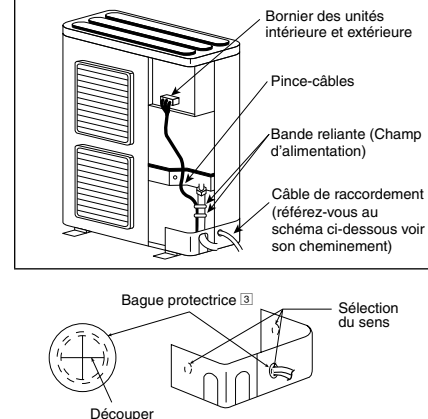


ATTENTION

- Pour le modèle à trois phases, ne jamais utiliser l'unité en appuyant sur le commutateur électromagnétique.
- Ne jamais corriger la phase en commutant l'un des fils à l'intérieur de l'unité.

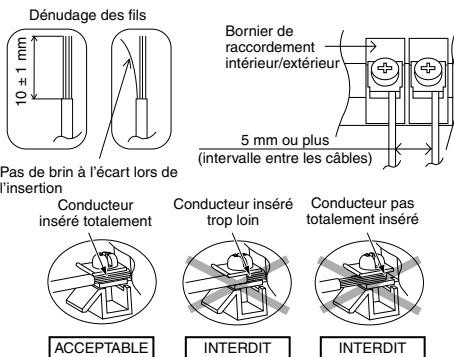
- Sélectionnez le sens et appliquez la bague protectrice fournie dans les accessoires afin de protéger les câbles des bordures coupantes.
- Une fois tout le câblage terminé, liez le câble et le cordon à l'aide de la bande reliante de façon à ce qu'ils ne touchent aucune autre pièce telle que le compresseur et les tuyaux de cuivre nus.

Unité extérieure



INFORMATIONS SUR LE CHEMINEMENT DU CÂBLE DE RACCORDEMENT

SPÉCIFICATIONS POUR LE DÉNUDAGE ET LE RACCORDEMENT DES FILS



6 ISOLATION DES TUYAUX

1. Veuillez effectuer l'isolation au niveau du raccord de tuyauterie tel que indiqué dans le Schéma d'Installation de l'Unité Intérieure/Extérieure. Protégez l'extrémité de la tuyauterie isolée afin d'éviter que l'eau ne pénètre dans la tuyauterie.
2. Si le tuyau d'évacuation ou la tuyauterie de raccordement se trouve dans la pièce (où il peut y avoir formation de buée), veuillez renforcer l'isolation à l'aide de mousse POLY-E FOAM d'épaisseur 6 mm ou plus épais.

Installationshandbuch

LUFT/WASSERIWÄRMEPUMPENAUßENERGÄT

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*,
UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*

Für die Montage erforderliche Werkzeuge

1 Kreuzschlitz-Schraubendreher	4 Sechskantschlüssel (4 mm)	9 Lecksuchgerät	14 Drehmomentschlüssel
2 Wasserwaage	5 Schraubenschlüssel	10 Bandmaß	42 N·m 65 N·m
3 Elektrische Bohrmaschine, Kernlochbohrer (Ø 70 mm)	6 Rohrschneider	11 Thermometer	15 Vakuumpumpe
	7 Reibahle	12 Megohmmeter	16 Manometerstation
	8 Messer	13 Multimeter	

SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie die folgenden „SICHERHEITSHINWEISE“ vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.
- Elektroarbeiten müssen von einem ausgebildeten Elektriker durchgeführt werden. Es ist sicherzustellen, dass der für das zu installierende Modell genutzte Hauptstromkreis die richtige Leistung aufweist.
- Die hierin verwendeten Warnhinweise müssen unbedingt befolgt werden, weil sie sicherheitsrelevant sind. Die Bedeutung der jeweiligen Hinweise wird nachfolgend beschrieben. Eine unsachgemäße Installation infolge Missachtung der Installationsanleitung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen führen.
- Bewahren Sie dieses Installationshandbuch nach der Montage beim Gerät auf.

	VORSICHT	Dieser Hinweis deutet darauf hin, dass seine Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen kann.
	ACHTUNG	Dieser Hinweis deutet darauf hin, dass seine Nichtbeachtung zu Verletzungen oder zu Beschädigungen führen kann.

Bei den folgenden Symbolen handelt es sich um Verbote bzw. Gebote:

	Dieses Symbol auf weißem Grund weist darauf hin, dass eine bestimmte Tätigkeit NICHT durchgeführt werden darf.
	Diese Symbole auf dunklem Grund weisen darauf hin, dass eine bestimmte Tätigkeit durchgeführt werden muss.

- Führen Sie einen Testbetrieb durch, um sicherzustellen, dass nach der Installation keine Fehlfunktionen auftreten. Danach ist dem Benutzer entsprechend der Bedienungsanleitung die Bedienung, Pflege und Wartung zu erläutern. Außerdem ist der Benutzer darauf hinzuweisen, dass er die Bedienungsanleitung aufzubewahren soll.

VORSICHT

	Das Außengerät sollte nicht in der Nähe eines Balkongeländers installiert werden. Wenn das Außengerät auf dem Balkon eines Hochhauses installiert wird, könnte ein Kind auf das Außengerät klettern und über das Geländer gelangen, so dass es zu einem Unfall kommen kann.
	Für das Netzkabel dürfen keine nicht spezifizierten, veränderten oder verlängerten Kabel verwendet werden. Das Gerät darf den Stromanschluss nicht mit anderen Geräten teilen. Ein schlechter Kontakt, eine schlechte Isolation oder Überströme können elektrische Schläge oder Brände verursachen.
	Das Netzkabel darf nicht zu einem Bündel zusammengefasst werden, da es sich sonst auf unzulässige Werte erhitzten kann.
	Nicht in das Gerät fassen und auch keine Gegenstände hineinstecken, der mit hoher Geschwindigkeit drehende Ventilator könnte sonst Verletzungen verursachen.
	Stellen oder setzen Sie sich nicht auf das Außengerät, Sie könnten herunterfallen und sich verletzen.
	Verpackungsbeutel aus Kunststoff dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen, da sonst Erstickungsgefahr besteht.
	Zum Installieren der Kältemittelleitungen darf keine Rohrzange verwendet werden, da sonst die Leitungen beschädigt werden können und es zu Störungen kommen kann.
	Für Installation, Service und Wartung dürfen keine unzulässigen Elektroteile besorgt werden, weil sonst elektrische Schläge oder ein Brand die Folge sein können.
	Nehmen Sie keine Veränderungen an der Verkabelung des Außengeräts vor, um andere Komponenten (z. B. Heizer usw.) zu installieren. Überlastete Kabel oder Anschlusspunkte können elektrische Schläge oder einen Brand verursachen.
	Durch Verwendung eines anderen als des angegebenen Kältemittels (Auffüllen oder Austausch) kann das Produkt beschädigt werden oder gar Verletzungen hervorrufen.
	Die Elektroarbeiten sind unter Beachtung örtlicher Vorschriften sowie dieser Installationsanleitung durchzuführen. Für die Einspeisung ist ein separater Stromkreis vorzusehen. Wenn die Leistung des Stromkreises nicht ausreicht oder Verdrahtungsfehler vorliegen, können elektrische Schläge oder ein Brand die Folge sein.
	Die Installation muss von einem Fachinstallateur ausgeführt werden. Eine unsachgemäße Installation durch den Benutzer kann zu Wasseraustritt, elektrischen Schlägen oder einem Brand führen.

- ! • Dieses Modell arbeitet mit R410A. Für die Kältemittelverrohrung dürfen keine vorhandenen R22-Rohre und -Leitungen verwendet werden, da ansonsten im Kältemittel zu hohe Drücke auftreten, die Explosions und Verletzungen verursachen könnten. Es darf nur das Kältemittel R410A verwendet werden.
- ! • Die Wandstärke von Kupferrohren, in denen R410A geführt wird, muss mehr als 0,8mm betragen. Es dürfen keine Kupferrohre mit Wandstärken unter 0,8mm verwendet werden.
- ! • Der Restanteil sollte nicht mehr als 40mg/10m betragen.
- ! Beim Anschließen bzw. Umsetzen des Außengeräts ist darauf zu achten, dass außer dem vorgegebenen Kältemittel keine anderen Substanzen, z. B. Luft, in den Kühlkreislauf (Rohre) gelangen. Eine Luftbeimischung erhöht den Druck im Kühlkreislauf und führt zu Explosionen, Verletzungen usw.
- ! Die Installation ist strikt nach dieser Installationsanleitung durchzuführen. Eine unsachgemäße Installation kann zu Wasseraustritt, elektrischen Schlägen oder einem Brand führen.
- ! Das Gerät ist an einem Ort zu installieren, der in der Lage ist, das Gewicht des Geräts zu tragen. Wenn der Aufstellungsort nicht tragfähig genug ist oder die Montage nicht ordnungsgemäß ausgeführt wird, kann es zu Verletzungen durch um- oder herabfallende Geräteteile kommen.
- ! Für die Verbindungsleitung zum Außengerät dürfen keine Kabelverlängerungen verwendet werden. Verwenden Sie das unter ⑤ KABELANSCHLUSS AM AUßENSERGERÄT beschriebene Verbindungskabel und schließen Sie es fest an den Außengeräteklemmen an. Der Kabelanschluss ist zur Zugentlastung mit Kabelbindern zu befestigen. Falls der Anschluss nicht einwandfrei durchgeführt ist, können die Anschlüsse überhitzen und eine Brandgefahr darstellen.
- ! Bevor der Verdichter in Betrieb genommen wird, müssen die Kältemittelleitungen ordnungsgemäß verlegt und angeschlossen sein. Ist dies nicht der Fall, und der Verdichter wird bei geöffneten Ventilen in Betrieb genommen, wird Luft angesaugt, was zu erhöhten Drücken im Kältemittelkreislauf führt, so dass Explosions- und Verletzungsgefahr besteht.
- ! Nach einem eventuellen Abpumpvorgang des Kältemittels ist der Verdichter abzuschalten, bevor der Kältekreis geöffnet wird. Wenn Kältemittelleitungen entfernt werden, während der Verdichter noch in Betrieb ist und die Ventile geöffnet sind, wird Luft angesaugt, was zu erhöhten Drücken im Kältemittelkreislauf führt, so dass Explosions- und Verletzungsgefahr besteht.
- ! Die Überwurfmuttern sind wie beschrieben mit einem Drehmomentschlüssel anzuziehen. Werden sie zu fest angezogen, können sie nach einiger Zeit brechen, so dass Kältemittel austreten.
- ! Nach Beendigung der Installation ist sicherzustellen, dass kein Kältemittel austritt. Bei Kontakt mit Feuer kann sonst giftiges Gas entstehen.
- ! Falls im Betrieb Kältemittel austritt, muss der Raum gelüftet werden, und offene Feuer müssen gelöscht werden, da bei Kontakt mit Feuer giftige Gase entstehen können.
- ! Es sind nur die mitgelieferten bzw. vorgeschriebenen Montageteile zu verwenden, weil sonst Vibrationen des Geräts, Undichtigkeiten im Wasserkreis, elektrische Schläge oder ein Brand die Folge sein können.
- ! Falls Zweifel bezüglich der Installation bestehen, ist ein Fachinstallateur zu kontaktieren.
- ! Der Aufstellungsort ist so zu wählen, dass im Fall eines Wasseraustritts keine Schäden an anderen Einrichtungen entstehen.
- ! Beim Installieren elektrischer Geräte auf Wänden mit Metall- oder Drahtputzträgern darf entsprechend den technischen Normen für Elektroanlagen kein elektrischer Kontakt zwischen dem Gerät und dem Gebäude bestehen. Es muss dazwischen eine Isolierung vorgesehen werden.
- ! Alle Arbeiten am Außengerät, die nach Abnehmen der mittels Schrauben befestigten Verkleidungen zu erledigen sind, müssen unter der Leitung eines autorisierten Händlers oder ausgebildeten Elektrikers durchgeführt werden.
- ! Das Gerät muss ordnungsgemäß geerdet werden. Die Erdung darf nicht mit Gas- oder Wasserleitungen oder der Erdung von Blitzableitern und Telefonen verbunden sein. Andernfalls besteht im Falle von Undichtigkeiten oder bei Versagen der elektrischen Erdung im Außengerät die Gefahr von elektrischen Schlägen.

ACHTUNG

- ! Installieren Sie das Außengerät nicht an einem Ort, an dem Leckagen von entflammbareren Gasen auftreten können. Falls Gas austritt und sich in der Umgebung des Geräts ansammelt, kann es einen Brand verursachen.
- ! Beim Verlegen, Neuverlegen oder Reparieren von Rohrleitungen darf kein Kältemittel abgelassen werden. Vorsicht vor austretendem flüssigen Kältemittel, es kann Erfrierungen verursachen.
- ! Stellen Sie sicher, dass die Isolierung des Netzkabels nicht in Kontakt mit heißen Teilen kommt (z. B. Kühlmittelleitung), damit die Isolierung nicht schmilzt.
- ! Es sollten keine scharfkantigen Aluminiumlamellen anfasst werden, weil diese Verletzungen hervorrufen könnten. 
- ! Der Aufstellungsort soll für die Wartung leicht zugänglich sein.
- ! Es ist sicherzustellen, dass in der gesamten Verdrahtung die Polarität eingehalten wird, weil sonst elektrische Schläge oder ein Brand die Folge sein können.
- ! Installationsarbeiten. Zum Durchführen der Installationsarbeiten sind eventuell zwei oder mehr Personen erforderlich. Das hohe Gewicht des Außengeräts kann Verletzungen hervorrufen, falls es nur von einer Person getragen wird.

Beiliegendes Zubehör

Nr.	Zubehörteil	Anzahl	Nr.	Zubehörteil	Anzahl
1	Ablaufbogen 	1	3	Kabellütle 	2
2	Gummikappe 	8			

Sonderzubehör

Nr.	Zubehörteil	Anzahl
4	Gehäuseheizung CZ-NE3P	1

- Wenn das Außengerät in einer sehr kalten Region aufgestellt wird, ist nachdrücklich der Einbau einer optionalen Gehäuseheizung zu empfehlen. Einzelheiten zum Einbau siehe in der Installationsanleitung der optionalen Gehäuseheizung.

1 WAHL DES EINBAUORTS

- Wenn sich über dem Gerät zum Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung oder Regen eine Markise befindet, ist darauf zu achten, dass die Luftführung durch das Gerät nicht behindert wird.
- Aufstellungsorte mit Umgebungstemperaturen unter -20°C sind zu vermeiden.
- Die angegeben Abstände von Wänden, Decken, Zäunen oder anderen Hindernissen sind einzuhalten.
- Hindernisse, die zu einem luftfeindlichen Kurzschluss führen können, sind zu vermeiden.
- Wenn das Außengerät in Meeresnähe oder in Gegenden mit erhöhtem Schwefel- oder Öldampfgehalt (Maschinenöl u. ä.) installiert wird, kann die Lebensdauer verkürzt sein.
- An Aufstellungsorten, an denen mit starken Winden zu rechnen ist, etwa zwischen Gebäuden oder auf einem Gebäudegedach, sollte das Gerät mit einem Kippschutz versehen werden. K-KYZP15C)
- Bei Leitungslängen über 10 m ist entsprechend den Angaben in der Tabelle Kältemittel aufzufüllen.



Modell	Leistungsgröße		Nenn-länge (m)	Max. Hö-henunterschied (m)	Min. Leitungslänge(m)	Max. Leitungslänge(m)	Zusätzliche Kältemittelfüllung (g/m)
	Gas	Flüssig					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	Ø15,88mm (5/8")	Ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

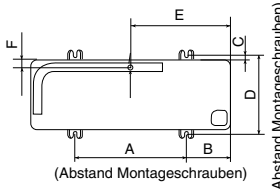
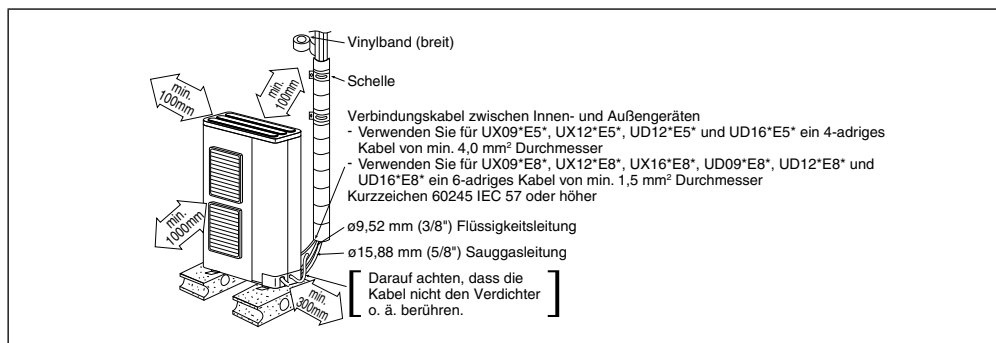
Beispiel:

Bei einer Leitungslänge von 30m sind 1000g Kältemittel aufzufüllen [(30 – 10) m x 50 g/m = 1000g].

2 MONTAGE DES AUSSENGERÄTS

INSTALLATIONSPLAN

- Hindernisse sollten sich auf nicht mehr als 2 Seiten befinden. Für eine optimale Luftführung oder für die Aufstellung mehrerer Geräte nebeneinander wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
- Die Abbildung dient nur der Erläuterung.



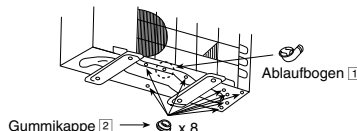
Modell	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

(Gerät : mm)

- Nach der Wahl des Standorts ist das Gerät entsprechend des Installationsplans zu montieren.
- Gerät auf einem Betonfundament oder einem stabilen Grundrahmen waagerecht ausrichten und verschrauben ($\varnothing 10$ mm).
- Bei Montage auf dem Dach sind Umwelteinflüsse wie z. B. starke Winde zu bedenken. Gerät sicher befestigen.

WASSERABLAUF DES AUSSENGERÄTS

- Bei Verwendung eines Ablaufbogens ① sind die nachfolgenden Hinweise zu beachten:
 - Das Gerät sollte auf einen mindestens 50 mm hohen Unterbau gestellt werden.
 - Die Öffnungen $\varnothing 20$ mm sind mit den Gummikappen ② zu verschließen (siehe nachfolgende Abbildung).
 - Verwenden Sie bei Bedarf ein Auffangfach (bausichtig), um das Ablauwfasser des Außengeräts zu entsorgen.
- Wenn das Gerät in Gegenden zum Einsatz kommt, in denen die Temperatur 2 bis 3 Tage lang unter dem Gefrierpunkt liegen kann, sollten der Ablaufbogen ① und die Gummikappen ② nicht verwendet werden, da sonst das Wasser gefriert und den Ventilator blockieren kann.



3 ANSCHIESSEN DER LEITUNGEN

ACHTUNG

Anschlüsse nicht zu fest anziehen, weil es sonst zu Undichtigkeiten im Kältekreis kommen kann.

Modell	Rohrgröße (Anzugsmoment)	
	Gas	Flüssig
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8") [65 N·m]	ø9,52mm (3/8") [42 N·m]

ANSCHLUSS DER ROHRLEITUNGEN AN DAS AUSSENGERÄT

Leitungslängen bestimmen und Rohre mit einem Rohrschneider auf Länge schneiden. Grate an den Schneidkanten entfernen. Vor dem Bördeln nicht vergessen, die Überwurfmutter (am Ventil angebracht) aufzuschrauben. Rohre und Ventile mittig ausrichten und Überwurfmutter mit dem Drehmomentschlüssel anziehen. Dabei sind die in der Tabelle angegebenen Drehmomente zu beachten.

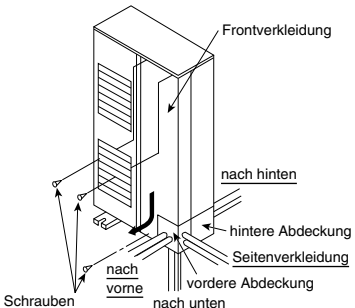
Die Kältemittelverbindungen können in vier Richtungen aus dem Gerät herausgeführt werden.

- In den Rohrdeckungen sind entsprechende Öffnungen herauszuschneiden, um die Rohre durchzuführen.
- Nach der Installation der Rohrleitungen sind die Abdeckungen wieder anzubringen, damit kein Regen in das Gerät eindringen kann.

Abnehmen der Frontverkleidung:

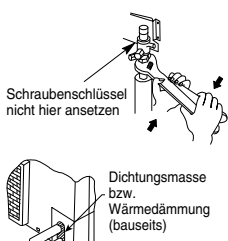
- Die drei Befestigungsschrauben herausdrehen.
- Die Frontverkleidung nach unten schieben, um die Fixierhaken freizugeben.

Danach die Frontverkleidung nach vorne ziehen und abnehmen.



Zum Anziehen der Verbindungen sind zwei Schraubenschlüssel zu verwenden. (Falls die Muttern überdrehen werden, können die Bördelverbindungen brechen oder undicht werden.)

Die Zwischenräume zwischen Abdeckung und Rohrleitung sollten, wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt, komplett mit wärmedämmender Spachtelmasse ausgefüllt werden, um zu verhindern, dass Insekten oder Kleintiere eindringen können.



SCHNEIDEN UND BÖRDELN DER ROHRE

- Rohre mit einem Rohrschneider auf Länge schneiden.
- Grate mit einer Reibahle entfernen. Werden die Grate nicht entfernt, kann dies zu Undichtigkeiten führen. Beim Entgraten das Rohrende nach unten halten, damit keine Metallspäne in das Rohr fallen.

- Nach dem Aufschieben der Bördelmutter Rohrende bördeln.



1. Schneiden

2. Entgraten

3. Bördeln

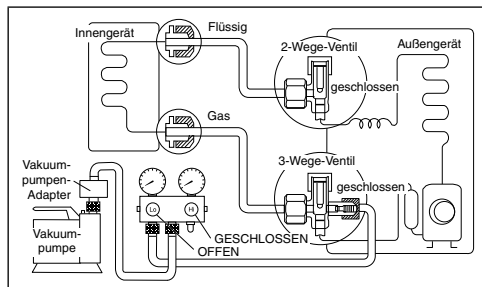
■ Unsachgemäße Bördelung ■



Eine korrekte Bördelung ist gleichmäßig dick und glänzt. Die Auflagefläche, die auf dem Anschlussstück zu liegen kommt, muss vollkommen glatt sein.

4 EVAKUIEREN DES KÄLTEKREISLAUFS

Beim Installieren einer Luft/Wasser-Wärmepumpe ist sicherzustellen, dass die im Gerät und in den Rohrleitungen enthaltene Luft wie folgt evakuiert wird:



- Füllschlauch an die Niederdruckseite der Manometerstation und an den Service-Anschluss des 3-Wege-Ventils anschließen.

• Dabei ist darauf zu achten, dass das Ende des Füllschlauchs mit dem Steckstift an den Serviceanschluss angeschlossen wird.

- Den mittleren Schlauch der Manometerstation an eine Vakuumpumpe mit Rückschlagventil oder an eine Vakuumpumpe mit Adapter anschließen.

3. Vakuumpumpe einschalten, bis der Druck auf einen Messwert von -1 bar gesunken ist. Anlage etwa 10 Minuten lang evakuieren.

- Das Ventil auf der Niederdruckseite der Manometerstation schließen und die Vakuumpumpe ausschalten. Der Messwert sollte sich in den darauffolgenden fünf Minuten nicht verändern. Hinweis: Dies ist wichtig, um sicherzugehen, dass der Kältekreislauf keine Undichtigkeiten aufweist.

5. Schläuche von der Vakuumpumpe und dem Service-Anschluss des 3-Wege-Ventils lösen.

- Die Verschlusskappe des Service-Anschlusses des 3-Wege-Ventils mittels eines Drehmomentschlüssels mit einem Drehmoment von $18 \text{ N}\cdot\text{m}$ anziehen.

7. Die Ventilkappen der Ventilspindeln des 2-Wege- und des 3-Wege-Ventils entfernen. Beide Ventile mit einem Sechskantschlüssel (4 mm) voll öffnen.

- Die Ventilkappen der Ventilspindeln wieder auf das 2-Wege- und das 3-Wege-Ventil aufscrewen.

• Anschlüsse auf Undichtigkeiten untersuchen.

ACHTUNG

- Wenn die Manometeranzeige nicht -1 bar erreicht, wie in Schritt ③ beschrieben, sind folgende Maßnahmen zu treffen:
- Liegt die Undichtigkeit nach dem weiteren Anziehen der Anschlüsse nicht mehr vor, ist mit Schritt ③ fortzufahren.
 - Liegt die Undichtigkeit nach dem weiteren Anziehen der Anschlüsse immer noch vor, ist die undichte Stelle zu suchen und zu reparieren.
 - Beim Verlegen oder Neuverlegen von Rohrleitungen darf kein Kältemittel abgelassen werden. Vorsicht vor austretendem flüssigen Kältemittel, es kann Erfrierungen verursachen.

5 KABELANSCHLUSS AM AUßENGERÄT

(Für weitere Hinweise siehe den Anschlussplan des Geräts.)

1. Abdeckung des Anschlusskastens abschrauben.
2. Zur Verbindung von Innen- und Außengerät ist ein zugelassenes flexibles Kabel mit Polychloroprenmantel, Kurzzeichen 60245 IEC 57 oder höher (siehe folgende Tabelle), zu verwenden.
3. Das Kabel mit der Klemmbefestigung im Anschlusskasten anschließen.
4. Bringen Sie die Abdeckung des Anschlusskastens mit einer Schraube wieder an ihrer ursprünglichen Position an.

VORSICHT

- Das Gerät muss ordnungsgemäß geerdet werden.

Modelle

Technische Daten des flexiblen Kabels

UX09*E5*/UX12*E5*/
UD12*E5*/UD16*E5*

4 x min. 4,0 mm²

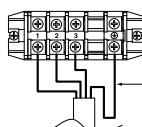
Anschlussklemmen des Innengeräts | 1 | 2 | 3 |

| 4 | 5 | 6 |

Leitungsfarbe

Anschlussklemmen des Außengeräts | 1 | 2 | 3 |

| 4 | 5 | 6 |



Aus Sicherheitsgründen muss das Erdungskabel länger als andere Kabel sein.

Modelle

Technische Daten des flexiblen Kabels

UX09*E8*, UX12*E8*,
UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

6 x min. 1,5 mm²

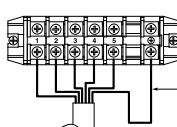
Anschlussklemmen des Innengeräts | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Leitungsfarbe

Anschlussklemmen des Außengeräts | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |



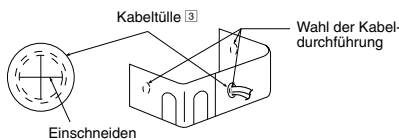
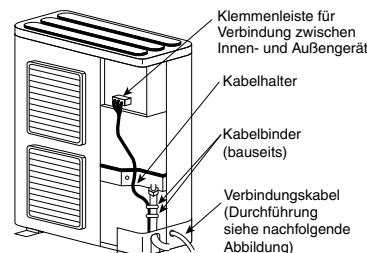
Aus Sicherheitsgründen muss das Erdungskabel länger als andere Kabel sein.

ACHTUNG

- Für das Dreiphasenmodell gilt: Betreiben Sie das Gerät niemals durch Drücken des elektromagnetischen Schalters.
- Korrigieren Sie die Phase niemals durch Umschalten von Drähten im Inneren des Geräts.

- Entsprechende Öffnung für die Kabeldurchführung aussuchen und die beiliegenden Gummikabeltülle einsetzen, um ein Aufscheuern der Kabel durch scharfe Kanten zu verhindern.
- Nach Abschluss der Verdrahtungsarbeiten Kabel und Leitung mit dem Kabelbinder zusammenfassen, damit sie keine anderen Teile wie den Verdichter oder freiliegende Kupferrohre berühren.

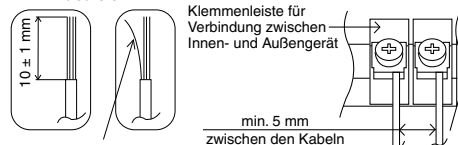
Außengerät



Detail zur Durchführung des Verbindungskabels

ABISOLIERUNG UND KABELANSCHLUSS

Abisolieren



Beim Anklemmen keine Litzen abstehen lassen.
Leiter vollständig eingeführt

Leiter zu weit eingeführt

Leiter nicht vollständig eingeführt



ZULÄSSIG



UNZULÄSSIG



UNZULÄSSIG

6 ISOLIEREN DER KÄLTELEITUNGEN

1. Die Isolierung der Leitungsanschlüsse sollte entsprechend der Darstellung unter „Montage des Innen- und Außengeräts“ durchgeführt werden. Das isolierte Rohrende sollte umhüllt werden, um zu verhindern, dass Wasser in die Rohrleitungen gelangt.
2. Falls der Ablaufschlauch oder die Kälteleitungen im Raum selbst verlaufen, kann sich Tauwasser bilden. Aus diesem Grund sollte die Isolation zusätzlich mit mindestens 6 mm dicken Isolierschaum verbessert werden.

Installationsmanual

LUFT-VATTEN VÄRMEPUMP UTEDEL

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Nödvändiga verktyg för installationen

1 Stjärnskrutmejsel	5 Skiftnyckel	10 Måttband	42 N•m (4,2 kgf•m)
2 Nivåmätare	6 Röravskräpare	11 Thermometer	65 N•m (6,5 kgf•m)
3 Elektrisk kärnborrhmaskin (ø70 mm)	7 Brotsch	12 Isolationsprovare	15 Vacuumpump
4 Insexnyckel (4 mm)	8 Kniv	13 Multimeter	16 Manometerställ
	9 Läcksökare	14 Momentnyckel	

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Läs följande "SÄKERHETSFÖRESKRIFTER" noggrant före installationen.
- Elanslutningen ska göras av en behörig elektriker. Kontrollera att märkspänningen och säkringen är korrekt för den installerade modellen.
- Observera dessa säkerhetsföreskrifter eftersom de innehåller viktig säkerhetsinformation. Föreskrifternas innehörd är följande. Felaktig installation p.g.a. försämmade installationsanvisningar kan leda till skador eller olyckor. Allvarligheten klassificeras av följande föreskrifter.
- Lämna denna installationsmanual tillsammans med enheten efter installationen.

 VARNING	Denna föreskrift anger att det finns risk för dödlig eller allvarlig skada.
 FÖRSIKTIGHET	Denna föreskrift anger att det finns risk för sakkador.

Föreskrifterna som ska respekteras är klassificerade med symbolerna:

	Symbol med vit botten anger vad som INTE får göras.
	Symbol med mörk bakgrund anger vad som måste göras.

- Kör provkör efter installationen med avseende på felfunktioner. Förklara sedan för kunden hur värmepumpen ska användas och vilket underhåll som behövs. Be kunden bevara bruksanvisningen för framtida bruk.

VARNING

	Installera inte utomhusenheten nära ett verandarräcke. Om utomhusenheten installeras vid en veranda kan barn klättra upp till utomhusenheten via räcket, vilket kan leda till olycka.
	Använd inte ospecifierad sladd, modifierad sladd, förgreningsladd eller förlängningssladd till nätkabeln. Dela inte det använda uttaget med andra elektriska apparater. Dålig kontakt, dålig isolering eller överström orsakar elektrisk stöt eller eldsvåda.
	Bind ej samman nätkabeln i ett knippe. Onormal temperaturstegring för nätkabeln kan inträffa.
	För inte in dina fingrar eller andra föremål i enheten, eftersom roterande fläkt med hög hastighet kan orsaka personskada. 
	Sitt inte och ställ dig inte på enheten, eftersom du då kan trilla och skada dig. 
	Se till att plastpåsen (förpackningsmaterial) är oåtkomlig för små barn, eftersom den kan leda till kvävning.
	Använd inte rörstång för att installera köldmedierönen. Rören kan då deformeras och tekniska fel kan uppstå på enheten.
	Köp inte icke-auktoriserade elektriska delar till installation, service, underhåll, etc. De kan orsaka elstöt eller eldsvåda.
	Ändra inte utomhusenhets kabeldragning för installation av andra komponenter (t.ex. värmare, etc). Överbelastning hos kabeldragning eller kabelanslutningspunkter kan resultera i elstöt eller eldsvåda.
	Annan typ av köldmedium än den specificerade typen får inte tillämpas eller ersättas med. Det kan orsaka produktskada, bristning och personskada osv.
	Elanslutningen ska göras enligt lokala standarder gällande elsäkerhet och enligt installationsanvisningarna. En separat säkring ska användas. Om strömkretsens kapacitet är otillräcklig eller om elanslutningen är felaktig, kan detta leda till elstötar eller brand.
	Kontakta återförsäljaren eller en tekniker för installationen. Felaktig installation kan orsaka vattenläckage, elstötar eller brand.

!	<ul style="list-style-type: none"> Det här är en R410A-modell, när du ansluter rörledningen, använd inte några andra (R22) rör eller flänsmuttrar. Om sådana används kan detta leda till högt tryck i köldmediesystemet (rörledning) och därmed explosion och skador. Använd endast R410A-köldmedium. Tjockleken hos de kopparrör som används för R410A måste vara 0,8mm eller mer. Använd aldrig kopparrör som är tunnare än 0,8mm. Resterande oljemängd bör vara max. 40mg/10m.
!	Då du installerar eller byter placering av utdel, låt inga andra ämnen än det specificerade köldmediet, t.ex. luft etc blandas in i köldmedelscykeln (rören). Inbländning av luft etc orsakar onormalt högt tryck i kylningscykeln och resulterar i explosion, skada etc.
!	Följ installationsanvisningarna noggrant. Felaktig anslutning kan orsaka vattenläckage, elstötar eller brand.
!	Installera apparaten på en stark och stadig plats som klarar apparatens vikt. Om platsen inte är stark nog eller installationen görs felaktigt kan apparaten falla och leda till olyckor.
!	Använd inte en förgreningskabel till utomhusanslutningskabeln. Använd den specificerade utomhusanslutningskabeln, se instruktionerna (5) .
!	ANSLUT ELKABELN TILL UTMOMHUSENHETEN och anslut utomhusanslutning tätt. Anslut så det blir tätt och spänna fast kabeln så att ingen ytter kraft verkar och tynger vid uttaget. Felaktig anslutning eller fästsättning resulterar i upphettning eller eldsvåda vid anslutningen.
!	Under installationen, installera köldmedelsrören riktigt innan du startar kompressorn. Användning av kompressorn utan riktigt fästsatta köldmedelsrör och ventiler i öppet läge orsakar insugning av luft, onormalt högt tryck i köldmedelscykeln och resulterar i explosion, skada etc.
!	Under "Pump down", stäng av kompressorn innan köldmedierören avlägsnas. Avlägsnande av köldmedelsrör medan kompressorn används och ventiler är öppna orsakar insugning av luft, onormalt högt tryck i köldmedelscykeln och resulterar i explosion, skada etc.
!	Dra fast flänsmuttern med momentnyckeln enligt specifikationer. Om flänsmuttern sitter för hårt kan, efter en längre period, denna gå sönder och orsaka köldmedieläckage.
!	Efter att installationen utförts, se till så att det inte finns någon köldmedieläckå. Det kan i så fall ge upphov till giftig gas när köldmediumet kommer i kontakt med eld.
!	Ventilera rummet om det finns en köldmedie under användningen. Släck alla eldkällor om det finns några. Giftig gas kan uppstå om köldmediet kommer i kontakt med eld.
!	Använd endast medföljande eller specificerade installationsdelar, eftersom det annars kan uppstå vibrationer, som gör att enheten kan lossna, eller som kan orsaka vattenläckage, elstöt eller eldsvåda.
!	Om du är osäker på installationen eller användningen, kontakta alltid auktoriserad återförsäljare för råd och information.
!	Välj en plats där vattenläckage inte kan orsaka skada på annan egendom, ifall vattenläckage skulle uppkomma.
!	Om du installerar elektrisk utrustning mot träbyggnad i metallribbor eller kabelribbor får, enligt standard för elektrisk utrustning, ingen elektrisk kontakt mellan utrustningen och byggnaden finnas. Isolering måste installeras emellan.
!	Allt arbete man gör på utomhusenheten efter att ha avlägsnat paneler som är fästsatta med skruvar ska kontrolleras av auktoriserad återförsäljare och licensierad installationsentreprenör.
!	Denna enhet ska jordas korrekt. Jordledningen får inte anslutas till en gasledning, vattenledning, jordledare till åskstång eller telefon. I annat fall finns en risk för elektrisk stöt vid isoleringsfel eller jordningsfel i utomhusenheten.

⚠ FÖRSIKTIGHET

!	Utomhusenheten får inte installeras på platser där det kan förekomma läckage av brännbar gas. Gas som läcker ut och ansamlas i apparatens omgivning kan leda till brand.
!	Släpp inte ut köldmedium under rördragning, installation, återinstallations- och reparation av köldmediesystemets komponenter. Handskas försiktig med flytande köldmedium. Det kan leda till köldskador.
!	Se till att isoleringen av nätkablen inte kommer i kontakt med någon varm del (t.ex. köldmedierör) för att undvika att isoleringen brister (smälter).
!	Rör inte den vassa aluminiumflänsen, eftersom vassa delar kan orsaka personskada. 
!	Välj en plats för installationen som gör skötseln enkel.
!	Se till så att korrekt polaritet hålls genom all kabeldragning. Det leder annars till elstöt eller eldsvåda.
!	Installationsarbete. Det kan krävas två eller flera personer för att utföra installationsarbetet. Utomhusenhetens vikt kan orsaka personskada om den bärts av en person.

Medföljande tillbehör

Nr.	Komponent	Ant.	Nr.	Komponent	Ant.
[1]	Dränerings 	1	[3]	Skyddsbussning 	2
[2]	Gummihuv 	8			

Valbart tillbehör

Nr.	Komponent	Ant.
[4]	Trägvärmare CZ-NE3P	1

- Du rekommenderas starkt att installera en Trägvärmare (tilval) om utomhusenheten är installerad i ett område med kalt klimat. Se installationsinstruktionerna för Trägvärmare (tilval) för mer information om installationen.

1 VÄLJ DEN BÄSTA PLATSEN

- Kontrollera så att värmestrålningen från kondensorn inte förhindras om en markis eller liknande finns monterad över enheten som soleller regnskydd.
- Undvik installation på platser där omgivningstemperaturen kan sjunka under -20°C.
- Respektera avstånden som angeras av pilarna från vägg, tak, staket eller andra hinder.
- Placerar inga hinder framför luftutsläppet eftersom detta kan leda till kortslutning.
- Om utomhusenheten installeras nära havet, i ett område med höga svavelhalter eller en oljig plats (t.ex. maskinolja etc), kan dess livslängd förkortas.
- Om du installerar produkten på en plats där den kan utsättas för tyfon eller stark vind såsom blåst mellan byggnader, inklusive hustak på en byggnad och plats där det inte finns någon byggnad i omgivningen, fäst produkten med en fallskyddspassmodellnummer: K-KYZP15C)
- Om rörledningen är längre än den angivna 10 m ska du tillsätta extra köldmedium enligt tabellen.



Modell	Rörledningens storlek		Beräknad Längd (m)	Max. Höjd (m)	Min. Rörledning Längd (m)	Max. Rörledning Längd (m)	Extra Köldmedium (g/m)
	Gas	Vätska					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

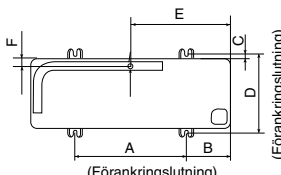
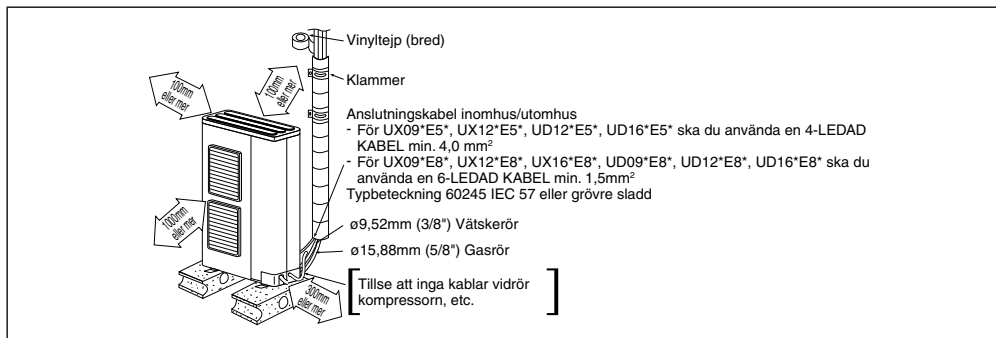
Exempel:

Om rören är 30m långa ska kvantiteten tillsatt köldmedel vara 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 INSTALLERA UTMOMHUSENHETEN

INSTALLATIONSDIAGRAM

- Du rekommenderas att inte låta mer än 2 riktningar blockeras. För bättre ventilaring & multipelutomhusinstallering, var god rådfråga en auktoriserad återförsäljare/specialist.
- Denna ritning är endast ett exempel.



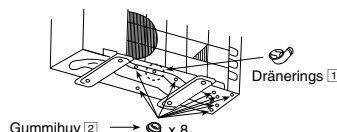
Modell	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

(Enheter : mm)

- Välj bästa installationsplatsen. Påbörja installationen enligt installationsdiagrammet.
- Använd en bult och en mutter (ø10 mm) för att förankra utomhusenheten ordentligt och horisontellt på ett betongfundament eller en stadig ram.
- När installationen sker på ett tak ska du ta med i beräkningen starka vindar och jordbävning. Fäst monteringsstödet ordentligt med bultar eller spikar.

BORTSKAFFANDE AV UTMOMHUSENHETENS DRÄNERINGSVATTEN

- Om en Dränerings ① används, var god försäkra dig om att följande uppfylls:
 - enheten skall vara placerad på ett ställ som är högre än 50 mm.
 - täck över ø20mm-hålen med Gummihuv ② (se bilden nedan).
 - använd ett fat (lokal anskaffning) om det behövs för att tömma utomhusenhetens dräneringsvattnet.
- Det avrådes att använda en Dränerings ① och Gummihuv ② om apparaten används i en omgivning där temperaturen kan förblif under 0 °C under 2 - 3 dagar i följd, eftersom dräneringsvattnet då fryser till is och fläkten inte roterar.



3 ANSLUTNING AV RÖRLEDNING

⚠ FÖRSIKTIGHET

Dra inte åt för hårt, för hård åtdragning kan orsaka gasläckage.

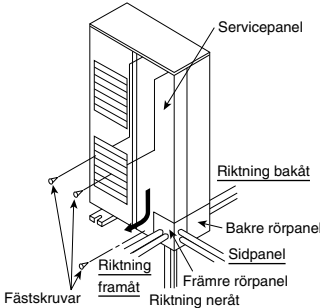
Modell	Rörledningens storlek (Åtdragningsmoment)	
	Gas	Vätska
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8") [65 N·m]	ø9,52mm (3/8") [42 N·m]

ANSLUTNING AV RÖRLEDNING TILL UTOMHUSENHETEN

Fastställ rörledningens längd och skär av rörledningen med en röravskräare. Ta bort grader. Placera flänsmuttern (vid ventilen) på kopparrören och flänsa sedan. Placera rörledningens mitt så att den sammanfaller med ventilerna och dra åt flänsmuttern. Använd en momentnyckel och dra åt med det åtdragningsmoment som anges i tabellen över åtdragningsmoment.

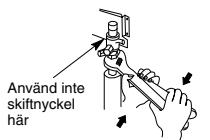
Enhetens rör kan löpa ut i alla av de fyra riktningarna.

- Gör hål i rörsystemen som rören ska löpa ut genom.
- Se till att du monterar rörpanelerna så att inte regn kommer in i utomhusenheten.
[Hur du avlägsnar servicepanelen].
(1) Avlägsna de tre monteringskruvarna.
(2) För servicepanelen nedåt för att lossa spärhkarna.
Därefter, dra servicepanelen mot dig för att avlägsna den.



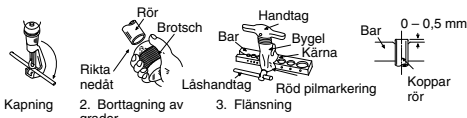
Se till att använda två skiftnycklar för att dra åt. (Om flänsmuttrarna är för hårt spända, kan det leda till att de går sönder eller att det börjar läcka.)

Förslut platsen där röret går in med kitt eller värmesolering (tilthandahålls lokalt) så att ingen öppning blir kvar såsom visas på bilden till höger. (Detta för att hindra att insekter eller små djur tar sig in.)



KAPNING OCH FLÄNSNING AV RÖRLEDNING

1. Skär av rörledningen med en röravskräare och ta bort grader.
2. Ta bort grader med ett en brotsch. Om grader inte avlägsnas kan det leda till gasläckage. Vänd rörledningens ände nedåt för att hindra att metalldamm tränger in i rörledningen.
3. Placera flänsmuttern på kopparrören och flänsa sedan.



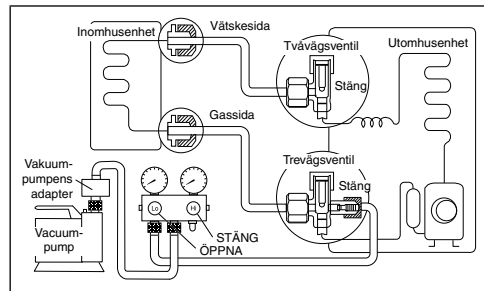
■ Felaktig flänsning ■



Om flänsningen har gjorts korrekt ska flänsens inre yta vara blank och jämnjock. Kontrollera flänsningen noggrart eftersom den flänsade delen kommer i kontakt med anslutningarna.

4 VACUUMSUGNING AV SYSTEMET

VID INSTALLATION AV LUFT-TILL-VATTEN-VÄRMEPUMP SKA ENHETEN OCH RÖREN VACUUMSUGAS enligt följande procedur.



1. Anslut en påfyllningssläng med schraderventilöppnare till manometerställets lågtryckssida och serviceporten på 3-vägsventilen.
- Glöm inte att ansluta påfyllningsslängens ände med schraderventilöppnare till serviceporten.
2. Anslut manometerställets mittersta slang till en vakuumpump med en kontrollventil eller en vakuumpump med adapter.
3. Slå till vakuumpumps strömbrytare. Kontrollera att manometernälen går från 0 cmHg (0 MPa) till -76 cmHg (-0,1 MPa). Evakuera sedan i ca. 10 minuter.
4. Stäng manometerställets lågtrycksventil och stäng av vakuumpumpen. Kontrollera att manometernälen inte rör sig under ca. 5 minuter. Obs : FÖLJ DENNA PROCEDUR FÖR ATT UNDVIKA KOLDMEDIELÄCKAGE.
5. Lossa påfyllningsslängen från vakuumpumpen och serviceporten på 3-vägsventilen.
6. Använd en momentnyckel för att dra åt serviceportens hättor på 3-vägsventilen med ett åtdragningsmoment på 18 N·m.
7. Ta bort ventillättorna på 2- och 3-vägsventilens. Vrid båda ventilerna till läge "ÖPPNA" med en (4 mm) insexförspik.
8. Sätt tillbaka ventillättorna på 2- och 3-vägsventilens.
- Kontrollera om gasläckage förekommer.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Om manometermålen inte går från 0 cmHg (0 MPa) till -76 cmHg (-0,1 MPa) enligt steg ③ ovan ska du göra följande:
- Om läckaget upphör när rörledningsanslutningarna dras åt ska du fortsätta från steg ③.
 - Om läckaget inte upphör när rörledningsanslutningarna dras åt ska du reparera läckaget.
 - Släpp inte ut köldmedium under rördragning, installation och återinstallation. Handskas försiktigt med flytande köldmedium. Det kan leda till köldskador.

5 ANSLUT ELKABELN TILL UTOMHUSENHEZEN

(SE KOPPLINGSSCHEMAT VID APPARATEN FÖR DETALJER)

1. Lossa skruven för att ta bort styrkortets lock från apparaten.
2. Anslutningskablen mellan inom- och utomhusenheterna ska vara en godkänd, polykloroprenmantlad flexibel kabel (se tabell nedan) med typbeteckning 60245 IEC 57 eller grövre.
3. Anslut elkabeln till styrkortet med klämma (kabelklämma).
4. Sätt tillbaka styrkortets hölje på dess ursprungliga plats med skruv.

⚠ VARNING

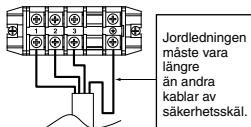
Denna utrustning måste jordas ordentligt.

Modeller	Specifikation för flexibel kabel
UX09*E5*/UX12*E5*/ UD12*E5*/UD16*E5*	4 x min 4,0 mm ²

Kopplingsplintar på inomhusenhet 1 2 3

Ledningarnas färger

Kopplingsplintar på utomhusenhet 1 2 3

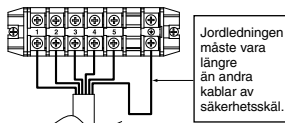


Modeller	Specifikation för flexibel kabel
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	6 x min 1,5 mm ²

Kopplingsplintar på inomhusenhet 1 2 3 4 5

Ledningarnas färger

Kopplingsplintar på utomhusenhet 1 2 3 4 5

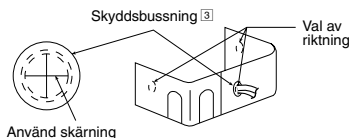
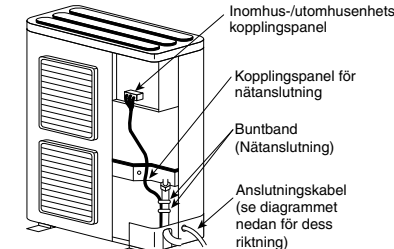


⚠ FÖRSIKTIGHET

- Vad gäller trefasmaskinen ska man aldrig starta enheten genom att trycka på den elektromagnetiska brytaren.
- Korrigera aldrig fasen genom att växla om ledningar inne i enheten.

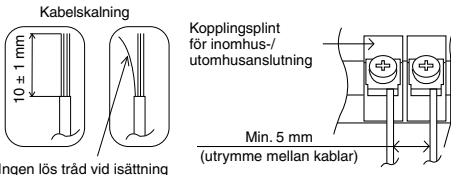
- Välj riktning och använd den skyddsbussning som finns med bland tillbehören för att skydda kablarna från vassa kanter.
- När allt är klar med kopplingen ska du binda ihop kablarna och sladden med spännsbanden så att de inte kommer i kontakt med andra delar som kompressorn ochbara kopparrör.

Utomhusenhet



DETALJ VID ANSLUTNING AV ELKABEL

KABELSKALNING OCH ANSLUTNINGSKRAV



Ledare helt isatt



KORREKT

Kopplingsplint för inomhus-/ utomhusanslutning

Min. 5 mm
(utrymme mellan kablar)



FÖRBUDDET



FÖRBUDDET

6 ISOLERING AV RÖRLEDNING

1. Isolera rörlanslutningen enligt inom och utomhusenhetens installationsdiagram. Linda in den isolerade rörlådningens ände för att hindra att vatten tränger in i rörlådningen.
2. Om dräneringsslängen eller anslutningsrörledningen är placerade i rummet (där fukt kan bildas) ska isoleringen förstärkas med minst 6 mm tjockt POLY-E FOAM.

Installasjonshåndbok

LUFT-TIL-VANN VARMEPUMPE, UTENDØRSENHET

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Nødvendig verktøy for installasjonsarbeidet

1 Philips skrutrekker	5 Fastnøkkel	10 Målband	42 N•m (4,2 kgf•m)
2 Nivåmåler	6 Rørkutter	11 Termometer	65 N•m (6,5 kgf•m)
3 Elektrisk drill, hullkjernedrill (ø70 mm)	7 Brotsj	12 Megameter	15 Vakuumpumpe
4 Heksagonal nøkkel (4 mm)	8 Kniv	13 Multimeter	16 Gauge manifold
	9 Gasslekkasjedektor	14 Skiftenøkkel	

SIKKERHETSTILTAK

- Les følgende "SIKKERHETSTILTAK" nøyde før installasjonen.
- Elektrisk arbeid skal utføres av en autorisert elektriker. Pass på å bruke rett type stikkontakt og strømkrets for modellen som skal installeres.
- Forsikrighetsreglene her må følges fordi disse inneholder viktige sikkerhetsregler. Betydringen av hver indikasjon som brukes oppgis nedenfor. Urikiktig installasjon som skyldes at instruksjonen ikke følges, kan forårsake skade eller ødeleggelse, og alvorlighetsgraden klassifiseres etter følgende indikasjoner.
- La denne håndboken ligge sammen med enheten etter installasjonen.

ADVARSEL

Denne indikasjonen viser fare som kan føre til død eller alvorlig skade.

OBS

Denne indikasjonen viser fare som kan føre til skade på person eller eiendom.

Punktene som må følges klassifiseres med symbolene:

	Symbol med hvit bakgrunn viser noe som er FORBUDT å gjøre.
	Symbol med mørk bakgrunn angir noe som må gjøres.

- Utfør en testkjøring for å være sikker på at det ikke inntreffer noe unormalt etter installasjonen. Forklar deretter brukeren om drift, stell og vedlikehold som oppgitt i instruksjonene. Minn kunden om at han må ta vare på driftsinstruksjonene slik at han kan slå opp senere.

ADVARSEL

	Ikke monter utendørsenheten inntil balkongrekkverk. Når utendørsenheten monteres på balkong i blokk, kan barn klatre opp på utendørsenheten, noe som kan føre til ulykke dersom barnet kommer over rekketaket og faller ned.
	Ikke bruk uspesifiserte ledninger, modifiserte ledninger, koble ledninger eller forlengelsesledninger til strømkabelen. Ikke del kontaktene med annet elektrisk utstyr. Dårlig kontakt, dårlig isolasjon eller overspenning vil forårsake elektrisk støt eller brann.
	Ikke bind strømkabelen sammen i en bunt med bånd. Uvanlig temperaturstigning på strømforsyningsekablene kan oppstå.
	Før ikke fingrene eller andre gjenstander inn i enheten, en vifte som roterer med høy hastighet kan føre til skade. 
	Ikke sitt eller trakk på enheten, da du kan falle ned ved et uhell. 
	Oppbevar plastposer (embaleringsmateriell) utilgjengelig for små barn, de kan forårsake kvelning.
	Bruk ikke rørtang for å montere kjølerøret. Det kan skade rørene og forårsake feil på enheten.
	Ikke kjøp uoriginale elektriske deler til installasjon, service, vedlikehold osv. Disse kan forårsake elektriske støt eller brann.
	Ikke endre kablingen på utendørs installasjon av andre komponenter (f.eks. varmer osv). Overbelastning av kabling eller tilkoblingspunktene for kabling kan føre til elektrisk støt eller brann.
	Det må ikke etterlyses eller erstattes kjølevæske av andre enn den spesifiserte typen. Det kan medføre defekt, brudd eller skade på produktet.
	All elektrisk arbeid må utføres etter de nasjonale lovene, standardene og reglene på stedet og i samsvar med denne installasjonsveilederen. Det må brukes en uavhengig krets og enkeltuttak. Hvis kapasiteten for den elektriske kretsen ikke er tilstrekkelig eller hvis det er feil i elektrikerarbeidet, kan det forårsake elektrisk støt eller brann.
	Ta kontakt med forhandleren eller en spesialist ved installering. Hvis installering foretatt av brukeren er mangelfull, kan det føre til vannlekasje, elektrisk støt eller brann.

	<ul style="list-style-type: none"> Dette er en R410A-modell. Når du kobler rørene, må du ikke bruke eksisterende (R22) rør og rørkoblinger. Bruk av dette kan føre til unormalt høyt trykk i kjølekreftslopet (rørene) og kan forårsake eksplosjon og skader. Bruk bare kjøleveske av typen R410A. Tykkelsen på kobberrør som brukes med R410A må være på 0,8mm eller mer. Bruk aldri kobberrør som er tynnere enn 0,8mm. Det er ønskelig at mengden av restolje er mindre enn 40mg/10ml.
	Ved installering eller flytting av utendørs-enhet, må du ikke la andre stoffer enn det spesifiserte kjølemediet, f.eks. luft osv., blandes i kjølemediumsyklusen (rørene). Blanding med luft osv. vil føre til unormalt høyt trykk i kjølemediumsyklusen og resultere i eksplosjon, personskader osv.
	Installer strengt i henhold til denne installasjonsveilegningen. Hvis installering er mangelfull, kan det føre til vannlekkasje, elektrisk støt eller brann.
	Installeres på et sterkt og solid sted som kan stå imot enhetens vekt. Hvis stedet ikke er solid nok eller hvis installasjonen ikke er foretatt riktig, kan enheten falle ned og forårsake skade.
	Ikke bruk felles utendørs tilkoblingskabel. Bruk spesifisert utendørs tilkoblingskabel, se instruksjonen 5. TILKOBLING AV KABELEN TIL UTENDØRSSENHETEN og fest godt til utendørs-tilkoblingskablen. Koble godt til og spenn fast kabelen slik at eksterne krefter ikke påvirker klemmene. Hvis tilkoblingen eller festet er feil, vil det føre til overoppheting eller brann i tilkoblingen.
	Under installasjonen skal rørene på kjølemediet installeres riktig for kompressorenkjølesystemet. Drift av kompressoren uten at rørene på kjølemediet er festet og ventilene åpnet, vil føre til at det suges inn luft og det blir et unormalt høyt trykk i kjølesyklusen. Dette kan resultere i eksplosjon, skader osv.
	Under utpumping, stopp kompressoren for kjølerørene fjernes. Hvis man fjerner rørene på kjølemediet mens kompressoren er i drift og ventilene åpnes, vil det føre til at det suges inn luft og det blir et unormalt høyt trykk i kjølesyklusen. Dette kan resultere i eksplosjon, skader osv.
	Stram rørkoblingen med en skiftenøkkel ifølge spesifisert fremgangsmåte. Dersom rørkoblingen er for stram, kan den brekke etter lang tid og forårsake kjølegasslekkasje.
	Når installasjonen er fullført, forsikre at det ikke er kjølegasslekkasje. Det kan fremkalles giftig gass når kjølemeddelet kommer i kontakt med ild.
	Ventiler rommet dersom det oppstår kjølegasslekkasje under drift. Utfør slokningsarbeid dersom det har oppstått brann. Det kan fremkalles giftig gass når kjølemeddelet kommer i kontakt med ild.
	Bruk bare leverte eller spesifiserte installasjonsdeler. Ellers kan det føre til at enheten vibrerer og kommer seg løs, vannlekkasje, elektrisk sjokk eller brann.
	Hvis du er i tvil om installasjonsprosedyren eller driften, skal du alltid ta kontakt med en autorisert forhandler for råd og informasjon.
	Velg et sted der en eventuell vannlekkasje ikke vil føre til skade på eiendom.
	Når man installerer elektrisk utstyr i bygninger av metall- eller wirekledning, er det iht. til regelverket ikke tillatt med noen elektrisk kontakt mellom utstyr og bygningen. I dette tilfallet skal det installeres isolasjon mellom delene.
	Allt arbeid som utføres på utendørsenheten etter demontering av paneler som er festet med skruer, må utføres under oppsyn av autorisert forhandler og lisensierte monter.
	Denne enheten må være ordentlig jordet. Jordingen må ikke være koblet til gassrør, vannrør, jording for lynamledere eller telefoner. Dette kan føre til elektrisk støt dersom det oppstår isoleringsbrudd eller jordingsfeil på utendørsenheten.
OBS	
	Ikke installere utendørsenheten på steder der det kan forekomme lekkasje av brennbare gasser. Hvis det lekker gass og den samler seg rundt enheten, kan det føre til brann.
	Ikke la det komme ut kjølemeddelet mens du arbeider med rørene ved installasjon, reinstallasjon eller ved reparasjon av kjøledeler. Vær forsiktig med det flytende kjølemeddelet, det kan forårsake frostskader.
	Kontroller at isolasjonen på strømforsyningskablen ikke berører varme deler (f.eks. kjølevæskerør) for å forhindre isolasjonsfeil (smelting).
	Rør ikke den skarpe aluminiumsfinnen. Skarpe deler kan forårsake skade.
	Velg et installasjonssted som er lett tilgjengelig ved vedlikehold.
	Forsikre deg om at polariteten er korrekt gjennom hele kablingen. Hvis ikke vil det forårsake elektriske støt eller brann.
	Installasjonsarbeid. Installasjonsarbeidet vil kanskje kreve to personer eller mer. Vekten til utendørsenheten kan forårsake personskade dersom den bæres av én person.

Vedlagt tilbehør

Nr.	Tilbehørsdel	Kvt.	Nr.	Tilbehørsdel	Kvt.
[1]	Dreneringsalbue 	1	[3]	Beskyttelseshylse 	2
[2]	Gummihette 	8			

Ekstra tilbehør

Nr.	Tilbehørsdel	Kvt.
[4]	Bunnpanne varmer CZ-NE3P	1

- Det anbefales på det sterkeste å montere en varmer for bunnpinnen (ekstrautstyr) hvis utendørsenheten er montert i områder med kaldt klima. Se monteringsveilegningen for varmer for bunnpinnen (ekstrautstyr) for nærmere informasjoner om monteringen.

1 VELG BESTE PLASSERING

- Hvis det er montert en markise e.l. over enheten for å forhindre direkte sol eller regn, må du passe på at varmestrålingen fra kondensatorene ikke forhindres.
- Må ikke installeres på steder hvor omgivelsestemperaturen kan falle under -20 °C.
- Pass på avstandene, som vist ved pilene, fra veggen, taket, gjerder eller andre hindringer.
- Ikke plasser forhindringer som kan forårsake kortslutninger på grunn av luft som slippes ut.
- Hvis en utendørs enhet installeres i nærheten av sjøen, regioner med høyt svovel- eller oljeinnhold (f.eks. maskinolje o.l.), kan enhetens levetid forkortes.
- Hvis produktet installeres et sted hvor den vil kunne påvirkes av tyfon eller sterkt vind som for eksempel blåser mellom to bygninger, inkludert taket på en bygning og et sted hvor det ikke er noen bygninger rundt, bør det festes med en wire som hindrer at produktet velter, osv. (Merkenummer på wire: K-KYZP15C)
- Hvis rørledningen er over 10 m, må ekstra kjølevæske fylles på som vist i tabellen.



Modell	Rørstørrelse		Oppgit lengde (m)	Maks. heving (m)	Min. Rør lengde (m)	Maks. Rør lengde (m)	Ekstra kjølemiddel (g/m)
	Gass	Flytende					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

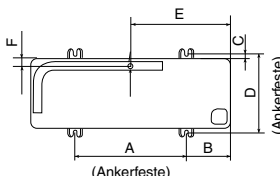
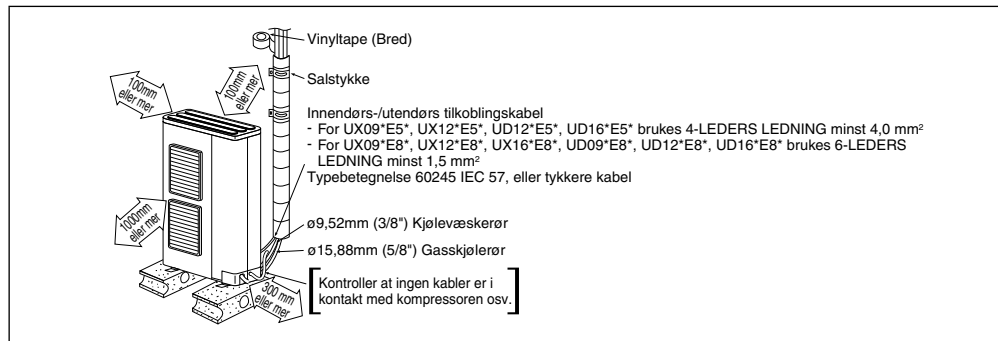
Eksempel:

Hvis rørleangen er 30m, skal mengden ekstra kjølemiddel være 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 INSTALLER UTENDØRSSENHETEN

INSTALLASJONSSKJEMA

- Det anbefales at man unngår mer enn 2 blokkéringsretninger. For bedre ventilasjon og flerutendørs installasjon, vennligst kontakt autorisert forhandler/ spesialist.
- Denne illustrasjonen er bare beregnet som forklaring.



Modell	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

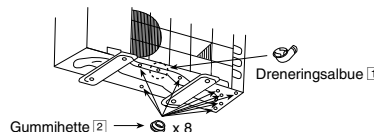
(Enhet: mm)

- Når du har valgt den beste plasseringen, starter du installasjonen i henhold til installasjonskjemaet.

- Fest enheten godt på betong eller en fast ramme horisontalt med bolt og mutter (ø10 mm).
- Hvis du installerer ved tak, må du ta hensyn til sterkt vind og eventuelt jordskjelv. Fest installasjonen skikkelig med bolter eller spiker.

TØMMING AV AVLØPSVANN I UTENDØRSSENHET

- Når det benyttes en Dreneringsalbue ①, må følgende påses:
 - Enheten skal være plassert på et stativ som er høyere enn 50 mm.
 - ø20 mm hull må stenges med Gummihette ② (se tegningen nedenfor).
 - bruk en skuff (feltforsyning) når det er nødvendig å tømme utendørsenhetsens avløpsvann.
- Hvis enheten benyttes i et område hvor temperaturen faller til under 0 °C i 2 til 3 dager sammenhengende, anbefales det at det ikke benyttes Dreneringsalbue ① og Gummihette ②, da tappevannet vil fryse og viften ikke vil rotere.



NORSK

3 TILKOBLING AV RØRENE

OBS

Ikke trekk til forhardt, da for hard tiltrekking kan forårsake gasslekasje.

Modell	Rørstørrelse (Dreiement)	
	Gass	Flytende
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15.88mm (5/8") [65 N·m]	ø9.52mm (3/8") [42 N·m]

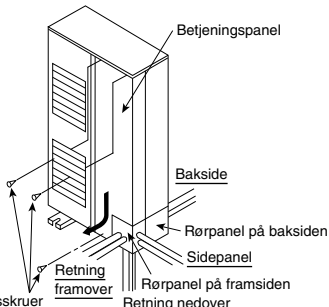
KOBLE RØR TIL UTENDØRSSENHETEN

Bestem rørlengde, og kutt med rørkutter. Fjern de ujevne kantene etter at røret er kuttet. Lag trompetformet kant etter å ha plassert mutteren (ved ventil) på kobberrøret. Juster senteret av røret til ventilene, og trekk til med skiftenøkkel til dreiementet som er oppgitt i tabellen.

Rørene kan rettes i alle fire retninger.

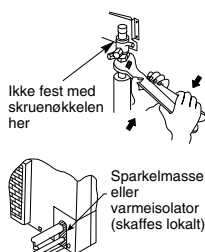
- Lag hull i rørsidene slik at rørene kan stikkes gjennom.
- Forsikre deg om at rørsidene hindrer regn fra å komme på innside av utendørsenheten.
[Ta bort betjeningspanelet].
- (1) Fjern de tre monteringsskruene.
- (2) Beveg betjeningspanelet nedover for å frigjøre sperrehaken.

Deretter trekker du betjeningspanelet mot deg for å fjerne det.



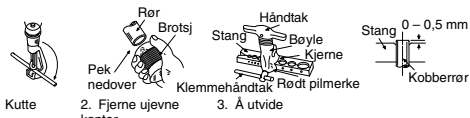
Bruk skruenekker for å feste.
(Hvis mutrene er festet for hardt, kan det forårsake at gjengene brekker eller starter å lekke.)

Steng slangeskjøtområdet med varmeisolerte sparkelmasse (skaffes lokalt) uten noen åpninger som vist til høyre i figuren. (For å forhindre at insekter eller smådyr kommer inn).



KUTTING OG UTVIDELSE AV KANTENE PÅ RØRENE

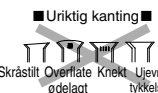
- Kutt røret med rørkutter, og fjern de ujevne kantene.
- Fjern kantene med brotsj. Hvis kantene ikke fjernes, kan det føre til gasslekasje. La rørenden vende nedover slik at det ikke kommer metallpulver i røret.
- Lag utvidelse etter at du har satt inn rørkoblingen på kobberrørene.



1. Kutt

2. Fjerne ujevne kanter

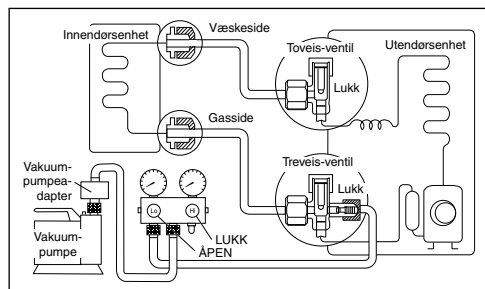
3. Å utvide



Hvis arbeidet er gjort riktig, vil den indre overflaten i kanten skinne jevn og ha jenv tykkelse. Siden kanten kommer i kontakt med koblingene, må du kontrollere kanten nøye.

4 TØMMING AV UTSTYRET

NÅR DU INSTALLERER EN LUFT-TIL-VANN VARMEPUMPE, MÅ DU SØRGE FOR Å SLIPPE UT LUFT I ENHETEN OG RØRENE ved hjelp av følgende fremgangsmåte.



- Forbind en ladeslange med en skyvepinne til nedre side av et ladesett og serviceporten på 3-veisventilen.
 - Pass på at du forbinder enden av ladeslangen med skyvepinnen til serviceporten.
- Forbind senterslangen på ladesettet med en vakuumpumpe med kontrollventil, eller vakuum-pumpe og vakuumpumpadAPTER.
- Slå på strømmen på vakuumpumpen, og kontroller at nålen på måleren beveger seg fra 0 cmHg (0 MPa) til -76 cmHg (-0,1 MPa). Slipp deretter ut luften i omtrent ti minutter.
- Lukk ventilen på nedre side på ladesettet, og slå av vakuumpumpen. Kontroller at nålen på måleren ikke beveger seg etter omtrent fem minutter. Merk: PASS PÅ AT DU FOLGER DENNE FREMGANGSMATEN FOR Å UNNGÅ LEKKASJE AV GASSKJØLEMIDDEL.
- Fjern ladeslangen fra vakuumpumpen og fra serviceporten på 3-veisventilen.
- Stram til hetlene på serviceporten på 3-veisventilen med et dreiement på 18 N·m med en skiftenøkkel.
- Fjern ventilhettene på både 2-veisventilen og 3-veisventilen. Still ventilene på "APEN" med en heksagonalnøkkel (4 mm).
- Monter ventilhettet på 2-veisventilen og 3-veisventilen.
 - Pass på å kontrollere for gasslekasje.

OBS

Hvis nålen på måleren ikke flytter seg fra 0 cmHg (0 MPa) til -76 cmHg (-0,1 MPa) i trinn ③ ovenfor, må du sette i verk følgende tiltak:

- Hvis lekkasjen ikke stopper når rørkoblingene tettes bedre, forstørret du fra trinn ③.
- Hvis lekkasjen ikke stopper når koblingene tettes på nytt, må du reparere lekkasjestedet.
- Ikke slipp ut kjølemiddelet mens du arbeider med rør ved installering og reinstallering. Vær forsiktig med det flytende kjølemiddelet, det kan forårsake frostskader.

5 TILKOBLING AV KABELEN TIL UTENDØRSENHETEN

(FOR DETALJER, SE APPARATETS KOPLINGSSKJEMA)

1. Fjern kontrollavtrens deksel fra enheten ved å løsne på skruen.
2. Tilkoblingskabel mellom innendørs- og utendørsenhet må være en godkjent fleksibel kabel (se tabellen nedenfor), med polykloroprenbeskyttelse, typebetegnelse 60245 IEC 57, eller en tykkere kabel.
3. Fest kabelen til kontrollavtren med holderen (klemme).
4. Sett kontrollavtrenbrettet tilbake til sin originale posisjon med skruer.

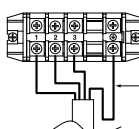
ADVARSEL

Dette utstyret må være ordentlig jordet.

Modeller	Spesifikasjon fleksibel kabel
UX09*E5*/UX12*E5*/UD12*E5*/UD16*E5*	4 x min 4,0 mm ²

Terminaler på innendørs enhet	1	2	3	(+)
Farger på ledninger				

Terminaler på utendørs enhet	1	2	3	(+)

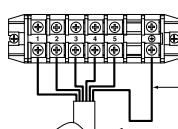


Av sikkerhetsgrunner
må jordledningen
være lengre enn de
andre ledningene.

Modeller	Spesifikasjon fleksibel kabel
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	6 x min 1,5 mm ²

Terminaler på innendørs enhet	1	2	3	4	5	(+)
Farger på ledninger						

Terminaler på utendørs enhet	1	2	3	4	5	(+)



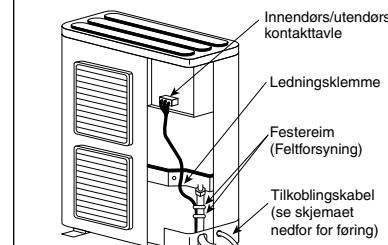
Av sikkerhetsgrunner
må jordledningen
være lengre enn de
andre ledningene.

OBS

- Trefasede modeller må aldri betjenes ved å trykke på den elektromagnetiske bryteren.
- Aldri juster fasen ved å koble om noen av ledningene inni enheten.

- Velg riktig retning og bruk beskyttelseshylsen som er medsendt i tilbehøret for å beskytte kablene fra skarpe kanter.
- Når all kablingsarbeidet er ferdig, skal du knytte dem sammen med en strips slik at de ikke kommer i kontakt med andre deler slik som kompressoren og bare kobberør.

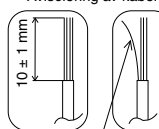
Utendørsenhett



DETALJER OM HVORDAN DU KOBLER TIL KABELFØRING

KABELSTRIPPING OG TILKOBLINGSKRAV

Avisolering av kabel



Tilkoblingsklemme
innendørs/utendørs

5 mm eller mer
(åpning mellom kabler)

Ingen løs tråd under innsetting



AKSEPTERT



FORBUDT



FORBUDT

6 ISOLASJON AV RØR

1. Utfør isolering ved rørtilkoblingsdelen som beskrevet i installasjonsdiagrammet for innendørs-/utendørsenhett. Dekk til den isolerte rørenden slik at det ikke kommer vann inn i røret.
2. Hvis dreneringsslangen eller tilkoblingsrøret er i rommet (der det kan dannes fukt), må du øke isolasjonen med POLY-E FOAM til en tykkelse på 6 mm eller mer.

Asennusopas

ILMA-VESI LÄMPÖPUMPPU ULKOYKSIKKÖ

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Asennusta varten tarvittavat työkalut

1 Philips-ruuvimeisseli	5 Jakoavain	10 Mittanauha	42 N•m (4,2 kgf•m)
2 Vatupassi	6 Putkileikkuri	11 Lämpömittari	65 N•m (6,5 kgf•m)
3 Porakone, Reikäpora (ø70 mm)	7 Jyrsin	12 megaohmimittari	15 Tyhjöpumppu
4 Kuusioavain (4 mm)	8 Veitsi	13 Yleismittari	16 mittarisarja
	9 Kaasun vuotomittari	14 Momenttiavain	

TURVALLISUUTEEN LIITTYVIÄ VAROTOIMIA

- Lue huolellisesti alla oleva "TURVALLISUUTEEN LIITTYVIÄ VAROTOIMIA" ennen asennusta.
- Sähköytön annettava suoritettaivaksi ammattitaitoiselle sähköasentajalle. Varmista, että sähkövirtatyppi ja päävirtapiiri sopivat asennettavan mallin kanssa.
- Alla esitettyjä varotoimia on noudettava tarkasti, koska ne liittyvät omaan turvallisuuteesi. Alla olevassa esityksessä selitetään eri turvallisuusohjeissa käytettyjen merkkien tarkoitus. Ohjeiden huomiotta jättäminen ja siitä johtuva virheellinen asennus aiheuttaa sekä henkilö-, että ainevahinkoja. Vaaran vakavuus on luokiteltu ja merkity seuraavasti.
- Säilytä tästä asennusopasta läitteet lähellä asennuksen jälkeen.

VAROITUS	Tämä merkki varoittaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen vaarasta.
VAROITUS!	Tämä merkki varoittaa henkilö- tai ainevahinkojen vaarasta.

Seuraavat kohdat on luokiteltu esitettyjä merkkejä käyttäen:

	Merkki, jolla on valkoinen tausta, viittaa KIELLETTYYN toimenpiteeseen tai toimintaan.
	Merkki, jolla on tumma tausta, viittaa ehdottomasti suoritettavaan tehtävään tai toimenpiteeseen.

- Asennuksen jälkeen koekäytä läitee varmistaaksesi, että toimintahäiriötä ja vikoja ei esiinny. Sen jälkeen selitä käyttäjälle ohjeiden mukainen laitteen käyttö ja huolto. Muistuta asiakasta siitä, että käytööihheet tulisi säilyttää tulevaa käytötarvetta varten.

VAROITUS

	Älä asenna ulkolaitetta parvekkeen kaiteen läheisyyteen. Jos ulkoysikkö asennetaan kerrostalon parvekkeelle, lapsi saattaa kiivetä sen päälle ja kaitene yli ja aiheuttaa tapaturmaa.
	Älä käytä määrittämätöntä johtoa, muunneutta johtoa, liitäntäjohtoa tai virransyöttöjohtoa. Älä jaa yksittäistä pistorasiaa muille sähkölaitteille. Huono liittäntä, huono eristyks tai ylivirta voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
	Älä sido virtajohtoa nippuun. Virtajohto saattaa kuumentaa liikaa.
	Älä laita sormiasi tai muita kohteita yksikön sisään nopeasti pyörivän tuulettimen vaurioitumisen väältämiseksi.
	Älä istu tai astu laitteen päälle, koska voit vahingossa pudota.
	Pidä muovipussia (pakkauスマateriaali) pienten lasten ulottumattomissa tukehtumisvaaran vuoksi.
	Älä käytä putkipiheitä jäähdystepukseen asennukseen. Tämä voi vaurioittaa putkea ja aiheuttaa yksikön toimintahäiriön.
	Älä ostaa muita kuin valmistajan hyväksymä sähköosia tuotteen asennus-, huolto-, tai ylläpitotarkoituksiin, jne. Ne voivat aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
	Älä muuta ulkoysikköön sähkökytkentöjä muiden laitteiden, kuten lämmittimen asennusta varten. Ylikuormitettut johdot tai liittännät voivat aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
	Älä vaihda muun typpiseen tai lisää muuta kuin määritetyn typpistä jäähdystaisine. Laite voi vahingoittua, sen osat voivat haljata tai voi sattua henkilövahinkoja jne.
	Noudata sähkötöissä paikallisista kaapelointistandardeja ja säädöksiä sekä tästä asennusohjetta. Sinun tulee käyttää vain yhden pistoketta ja erillistä virtapiiriä. Mikäli virtapiiri kapasiteetti on riittämätön tai virtapiirissä on vikoja, siitä saateta aiheuttaa sähköisku tai tulipalo.
	Anna jälleenmyyjän tai ammattitaitoiseen asentajan suorittaa asennus. Mikäli käyttäjän suorittama asennus on virheellinen, siitä saateta seurata vesivuoto, sähköisku tai tulipalo.

!	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on R410A-malli. Älä käytä putkien asennuksessa jo paikalla olevia (R22) putkia tai kierrelitospukia. Niiden käytöstä saattaa syntyä jäähdytyskiertoon (ja sen putkiin) poikkeavasti korkeapaine, mikä saattaa johtaa räjähdykseen ja henkilövahinkoihin. Käytä vain R410A jäähdytettä. R410A:n kanssa käytettävien kupariputken paksuuden on oltava vähintään 0,8mm. Älä koskaan käytä 0,8mm ohuempiakin kupariputkia. On suositeltavaa, että jäänösoljyn määärä jää alle 40mg/10m.
!	Kun asennat tai sijoitat ulkoysikköösi uudelleen, älä päästä mitään muuta ainetta kuin määritettyä kylmäainetta sekoittumaan jäähdytyskiertoon (putkistoon), esim. ilmaa. Ilman sekoittuminen voi aiheuttaa epänormaalin korkeaa painetta jäähdytysjäksoon ja näin seurauksena voi olla räjähds, tapaturma jne.
!	Noudata tarkasti näitä asennusohjeita asentamassa laitteen. Mikäli asennus on virheellinen, siitä saattaa seurata vesivuoto, sähköisku tai tulipalo.
!	Asennetaan laite kestäävän ja vakaaseen paikkaan, joka pystyy kestämään laitteen painon. Mikäli asennuspaikka on liian heikko tai asennus ei ole suoritettu oikein, laite saattaa pudota ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
!	Älä käytä yhteisjohdoa ulkopuolen liitintäkaapelina. Käytä määritettyä ulkolaitintäkaapelia. Katso ohjeet kohdasta ⑤ LIITÄ JOHTO ULKOULAITTEESSEEN , ja liitä ulkopuolen liitintäkaapeli tiukasti. Liitä kunnolla ja kiinnitä kaapeli niin, ettei liittimeen kohdistu ulkoisia voimia. Väärä liitintä tai kiinnitys aiheuttaa liittimen ylikuumentumisen tai tulipalon.
!	Asennetaan jäähdytyspuistikko tarkoituksenmukaisesti ennen kompressorin käynnistämistä. Kompressorin käyttö ilman jäähdytysputkiston asentamista ja avoimien venttiilien käytöltä voi aiheuttaa ilman imun sisään, epänormaalin korkeaa painetta jäähdytysjäksoon ja näin seurauksena voi olla räjähds, tapaturma jne.
!	Alaspumppaamisvaiheessa sammutta kompressorori ennen jäähdytysputkien poistoja. Jäähdytysputkiston irrotus käytön aikana sekä venttiilien avaaminen käytön aikana voi aiheuttaa voi aiheuttaa epänormaalin korkeaa painetta jäähdytysjäksoon ja näin seurauksena voi olla räjähds, tapaturma jne.
!	Kiristä kierrepukien mutteri momenttiavainta käytäen esitettyllä tavalla. Mikäli kierrepukien mutteri on ylikiristetty, se saattaa murtaa pitkän ajan kuluttua ja näin aiheuttaa jäähdytyskaasun vuodon.
!	Asennuksen päätyttäytyy tarkista, ettei laitteistosta ei vuoda jäähdytyskaasua. Jäähdytyskaasun vuoto voi johtaa myrkyllisen kaasun muodostumiseen, jos jäähdytyskaasu allistuu tulelle.
!	Mikäli laitteistosta vuotaa jäähdytyskaasua sen toiminnan aikana, tuuleta tiloja. Sammuta kaikki tulilihateet, jos olemassa. Jäähdytyskaasun vuoto voi johtaa myrkyllisen kaasun muodostumiseen, jos jäähdytyskaasu allistuu tulelle.
!	Käytä vain mukana toimitettuja tai määritettyjä asennusosia, sillä muussa tapauksessa se saattaa aiheuttaa koneen irtamisen tärinästä, vesivuotoja, sähköiskuja tai tulipalont.
!	Jos olet epävarma asennuksesta tai käytöstä, ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään.
!	Valitse paikka, jossa vesivuoden sattuessa, tämä ei aiheuta omaisuusvahinkoja.
!	Kun sähkövarusteet asennetaan puurakennukseen, jossa on metallirunko, eivät sähkövarusteet saa olla kosketuksessa rakennukseen sähkötekniosten standardien mukaan. Niiden välin on asennettava eristyks.
!	Ulkoysikön ruuveilla kiinnitettyjen paneelien takana tehtävä töitä saa suorittaa vain valtuutettu asentaja jälleenmyyjän valvonnan alaisena.
!	Tämä yksikkö on maadoitettava kunnolla. Maajohtinta ei saa kiinnittää kaasut- tai vesiputkeen, eikä ukkosenjohdattimen tai puhelimen maajohtimeen. Muutoin vaaran on sähköisku, jos eristyks on rikkoutunut tai ulkolaitteessa on maajohtimen vika.
⚠ VAROITUS!	
!	Älä sijoita ulkoysikköö paikkaan, johon voi vuotaa herkästi sytytävä kaasuja. Vuodosta johtuva kaasun kerääntyminen laitteen läheisyyteen saattaa aiheuttaa tulipalon.
!	Älä päästä jäähdytettä ulos putkiasennuksen aikana, jääleenasennuksen tai jäähdytysjärjestelmän korjaustöiden aikana. Varo nestemäistä jäähdytysainetta, sillä se saattaa aiheuttaa pakkasenpuraumiota.
!	Varmista, että virtajohdon eristyks ei kosketa kuumia osia (esim. kylmäaineepuket) eristyksivian estämiseksi (sulamisen).
!	Älä koske teräväin alumiiniseen jäähdytysriippaan, sillä terävät osat voivat aiheuttaa loukkaantumisen.
!	Sijoita laite helppopääsyiseen paikkaan, missä huoltotöt on helppo suorittaa.
!	Tarkasta oikea napaisuus sähköjohdon liittännän yhteydessä. Muussa tapauksessa tämä voi johtaa sähköiskuun tai tulipaloon.
!	Asennustyöt. Asennustyöhön saatetaan tarvita kaksi tai useampia henkilöitä. Ulkoysikön paino voi aiheuttaa tapaturman, jos laitetta kannetaan yksin.

Liitetty lisävarusteet

Nro	Lisävaruste	Määrä	Nro	Lisävaruste	Määrä
[1]		1	[3]		2
[2]		8			

Valinnainen lisävaruste

Nro	Lisävaruste	Määrä
[4]	Pohjan lämmitysvastus CZ-NE3P	1

• Suosittelemme pohjan lämmitysvastuksen (valinnainen) asennusta, jos ulkoysikkö asennetaan kylmän ilmaston alueilla. Katso asennustiedot pohjan lämmitysvastuksen (valinnainen) asennushohjeista.

1 VALITSE PARAS SIJAINTI

- Mikäli laitteen päälle rakennetaan katos suojaamaan sitä auringonvalolta tai sateelta, varmista, ettei se estää lämmönsäteilyä kondensaattorista.
 - Vältä asennuksia paikkoihin, joissa ympäristön lämpötila voi laskea alle -20 °C:een.
 - Varmista, että nuoli osoittamalla etäisyyskäsi seinästä, sisäkatolta, aidasta tai muista esteistä on noudatettu.
 - Älä aseta mitään esteitä, jotka saattavat aiheuttaa poistoiman oikosulun.
 - Jos ulkojyksikkö asennetaan mern lähelle, alueelle jossa on korkeaa rikkipoisitus tai öljyä (esim. koneöljyä, jne), voi sen käyttöikä lyhentyä.
 - Kun laite asennetaan kohtaan, jossa se altistuu myrskyille tai koville tuuville, esimerkiksi rakennusten välissä tai katolla, sekä paikoissa joissa ei ole rakennuksia, kiinnitä tuote kaatumisenestovaijerilla. (Kaatumisenestokiinnike mallinumero: K-KYZP15C)
 - Jos putkiin pitus ylittää 10 m, laitteeseen tulee lisätä jäähdystettä taulukon osoittamalla tavalla.



Malli	Putkien koko		Arvoitu Pituus (m)	Maksimi- korkeus (m)	Putkien mini- mipituus (m)	Putkien maksimipituus (m)	Jäähytteen lisäys (g/m)
	Kaasu	Neste					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

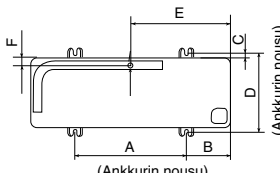
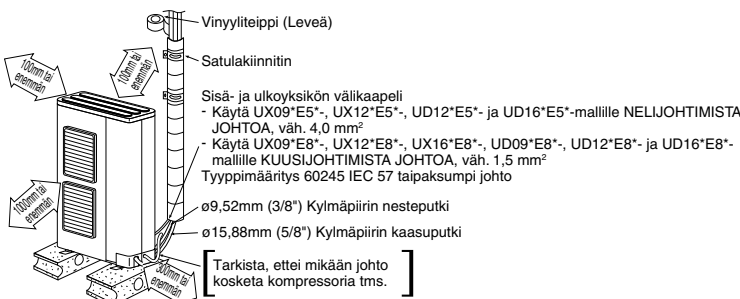
Esimerkki:

Jos putkien pituus on 30m, lisäkylmääineen määrän tulee olla 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 ULKOLAITTEEN ASENNUS

ASENNUSKAAVIO

- Vältä useamman kuin 2 sulkuuunnan käyttöä. Ota yhteysjälleen-myyjään/erikoisliikkeeseen paremman tuuletuksen saamiseksi & usean ulkoyskikönäisenennuksessa.
 - Tämä kuva on vain selitykseksi.



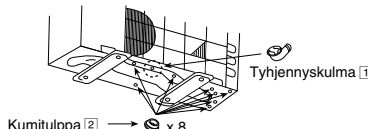
Malli	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

(Yksikkö: mm)

- Kun olet valinnut parhaan sijaintin, aloita asennus asennuskävioni mukaan.
 - 1. Kiinnitä laite betonialustalle tai tukevalle kehyksellä vaakasuoressa pultein (610 mm).
 - 2. Kiinnittääessäsi laitetta kattoon tai muuhoni voimakkaien tuulet ja maanristykset. Kiinnitä asennusalustaa tiukasti pultteihin tai paaloihin.

ULKOYKSIKÖN POISTOVEDEN TYHJENNYS

- Kun käytetään Tyhjennyskulmaa **1**, varmista seuraavat seikat:
 - yksikkö on sijoitettava yli 50 mm korkealle alustalle.
 - peitä reiät (0-20 mm) kumitulpilla **2** (katso alla olevaa kuvaa).
 - käytä tarvittaessa alustaa (hankittava itse) veden tyhjentämiseksi ulkoysiksiköstä.
 - Jos yksikkö käytetään alueella, jolla lämpötila voi laskea alle 0 °C:n 2-3 peräkkäisenä päivänä, suosittelemme, että ei käytetä Tyhjennyskulmaa **1** ja Kumitulppia **2**, koska poistovesi lähtää myös laskkaan pöyrämistä.



3 PUTKIEN LIITTÄMINEN

VAROITUS!

Älä kiristä liikaa, tämä voi johtaa kaasuvuotoihin.

Malli	Putkiens koko (Vääntömomentti)	
	Kaasu	Neste
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15.88mm (5/8") [65 N·m]	ø9.52mm (3/8") [42 N·m]

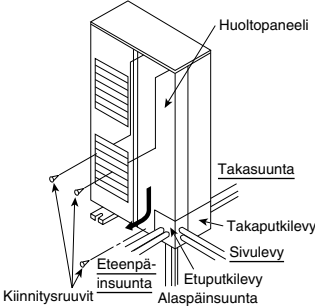
PUTKIEN LIITTÄMINEN ULKOYKSIKKÖÖN

Määritä putkien pituus, sitten leikkaa putket putkileikkurilla käyttäen. Poista jäyyste leikatusta päästä. Tee kierre asettetussa kierrelitoitupukkiin (sijoita venttiiliin kohdalle) kuperiputkeen. Aseta putken keskiosa linjaan venttiilin kanssa ja sitten kiristä momenttiavainta käyttäen. Noudata taulukossa annettua vääntömomenttia.

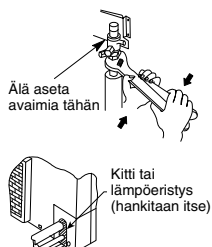
Putket voivat olla suunnattuna kaikkiin neljään suuntaan.

- Tee reiät putkilevyn putkien läpivierimiseksi.
- Muista asentaa putkilevyt estääksesi sateen pääsyn ulkoyksikön sisään.
 - [Huoltopaneelin irrotus].
 - (1) Irrota kolme kiinnitysruuvia.
 - (2) Vedä huoltopaneelia alas pään hakasten irrottamiseksi.

Vedä paneelia tämän jälkeen ulospäin poistaaksesi sen.



Käytä kahta avainta kiristämiseen. (Jos mutterit ylikiristetään voi se johtaa kierteiden murttumiseen tai vuotamiseen.)



Sulje putkilaitos kitiillä (hankitaan itse) niin, että mitään aukkoja ei esiinny, kuten kuussa oikealla esitetään. (Hyönteisten ja pienien eläimien estämiseksi pääsemästä sisään.)

PUTKIEN LEIKKAUS JA KIERTEEN TEKO

- Leikkaa putket putkileikkurilla käyttäen ja poista jäyste.
- Poista jäyyste jyräntä käyttäen. Mikäli jäystettä ei poisteta, siitä saatetaa aiheuttaa kaasuvuoto. Aseta putkipuoli alaspäin väältääksesi metallijauheen joutuminen putken sisälle.
- Tee kierre vasta sen jälkeen kun olet laittanut kierrelitoitupukin kuperiputkiin.



- Leikkaaminen
- Poista jäyyste
- Kierreenveto

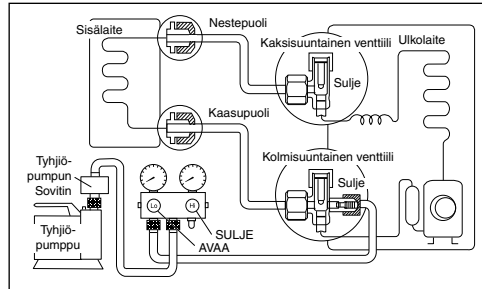
■ Huonosti tehty kierrelitoitto



Silloin kun kierrelitoitoksen kierre on tehty kunnolla, kierteen sisäpinta kiltää tasaiseksi ja on jokapäivästä tasapaksu. Koska kierre tulee kosketukseen liitosten kanssa, tarkista kierreenveto viimeisesti huolellisesti.

4 LAITTEIDEN TYHJENTÄMINEN

ILMA-VESIÄLÄMPÖPUMPPUA ASENTAESSASI VARMISTA, ETTÄ ILMA ON TYHJENNELLTY LATTEESTA JA PUTKISTA alla kuvatulla tavalla.



- Liitä työntönpulla varustettu latausletku lataus-setin Alapaineepuolelle ja kolmisuuntaisen venttiiliin huoltoaukoon.
 - Varmista, että latausletkun työntönpulla varustettu pää liitetään huoltoaukoon.
- Liitä lataus-setin keskimmäinen letku tyhjiöpumppuun tarkistusventtiilin avulla tai käyttäen tyhjiöpumppua ja tyhjiöpumppu-sovitinta.
- Kytke tyhjiöpumppu päälelle ja varmista, että mittatikun neula siirtyy arvosta 0 cmHg (0 MPa) avroon -76 cmHg (-0,1 MPa). Sitten poista ilmaa noin kymmenen minuutin ajan.
- Sulje lataus-setin alapaineepuolen venttiili ja sammuta tyhjiöpumppu. Varmista, että mittatikun neula ei ole liikkunut viidem minuutin aikana sammuttamisen jälkeen. Huomautus: TOIMI NAITÄ OHJEITA HUOLELLISESTI SEURATEEN JÄÄHDYTYSKAASUN VUODON VÄLTÄMISEksi.
- Irrota latausletku tyhjiöpumpusta ja kolmisuuntaisen venttiilin huoltoaukosta.
- Kierrä kiinni kolmisuuntaisen venttiilin huoltoaukon tulpat 18 N·m momenttiavaimella.
- Poista sekä kaksisuuntaisen että kolmisuuntaisen venttiilin tulpat. Laita molemmat venttiilit "AVAA"-asentoon kuusioavainta(4 mm) käyttäen.
- Aseta venttiilitulpat kaksisuuntaiseen ja kolmisuuntaiseen venttiiliin.
 - Muista tarkistaa, että kaasuvuotoa ei ole.

⚠ VAROITUS!

Mikäli mittatikun neula ei siirry avostaa 0 cmHg (0 MPa) arvoon -76 cmHg ($-0,1$ MPa) yllä kuvatuissa vaiheissa ③, ryhdy seuraaviin toimenpiteisiin:

- Mikäli vuoto loppuu, kun putkien liitoskohtia on kiristetty lisää jatka asennusta kohdasta ③.
- Mikäli vuoto ei lopu, kun liitoskohtia on kiristetty lisää, korjaa vuotokohta.
- Älä päästä jäähdysainetta ulos putkiasennuksen tai uudelleen asennuksen aikana. Varo nestemäistä jäähdysainetta, sillä se saattaa aiheuttaa pakkasenpurremia.

5 LIITÄ JOHTO ULKOLAITTEESEEN

(YKSITYISKOHTIEN TARKISTAMISEKSI KATSO YKSIKÖSSÄ OLEVAA JOHTOKAAVAA)

1. Poista ohjaustaulun kansi löysämällä ruuvia.
2. Ulko- ja sisälaitteiden välichen liitosjohdon tulisi olla hyväksyttyä taipuisaa polykloropreenipäälysteistä johtoa (katso alla olevaa taulukkoa), typpiliukitusta 60245 IEC 57 tai raskaampi johto.
3. Kiinnitä johto ohjaustauluun pidikkeen avulla (puristin).
4. Kiinnitä ohjauspaneelin kanssi alkuperäiselle paikalleen ruuvilla.

⚠ VAROITUS

Tämä laiteisto on maadoitettava kunnolla.

Mallit

Taipuisan johdon määritykset

UX09*E5*/UX12*E5*/
UD12*E5*/UD16*E5*

4 x väh. 4,0 mm²

Sisälaitteen liittimet

1 2 3



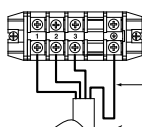
Johtojen värit

1 2 3



Ulkolaitteen liittimet

1 2 3



Maajohdon on turvallisuuksista
oltava pidempi kuin muut johdot.

Mallit

Taipuisan johdon määritykset

UX09*E8*, UX12*E8*,
UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

6 x väh. 1,5 mm²

Sisälaitteen liittimet

1 2 3 4 5



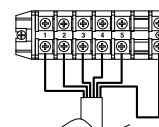
Johtojen värit

1 2 3 4 5



Ulkolaitteen liittimet

1 2 3 4 5



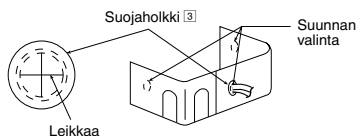
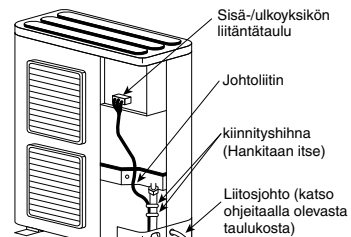
Maajohdon on turvallisuuksista
oltava pidempi kuin muut johdot.

⚠ VAROITUS!

- Älä koskaan käytä kolmivaihemallista laitetta painamalla sähkömagneettista kytkintä.
- Älä koskaan korjaa vaihetta vaihtamalla yksikön sisällä olevien johtojen kytkentöjä.

1. Valitse tarvittu suunta ja asenna suojaholki kaapeleiden suojaamiseksi terävittä reunoilta.
2. Kun kaikki sähköliittännät on suoritettu, sijoita kaapelit ja johto yhteen kiinnitysnauhalla niin, että ne eivät kosketa muita osia, kuten kompressorioria tai paljaita kupariputkia.

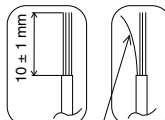
Ulkolaite



KAAPELIOHJAIMENTA LIITÄNTÄOHJE

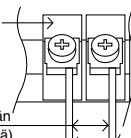
JOHTOJEN KUORIMINEN JA LIITÄNTÄVAATIMUKSET

Johtojen kuoriminen



Sisä-/ulkoliittännän liitintätaulu

5 mm tai enemmän
(rako johtojen välillä)



Ei irtonaisia sääkeitä liittääessä

Johdin täysin sisällä



HYVÄSY

Johdin asetettu liian syvään



KIELLETTY

Johdin ei täysin liitetty



KIELLETTY

6 PUTKEN ERISTYS

1. Tee putkiin eristys putkien liitoskohdassa Sisä-/Ulkolaiteen asennuskaaviossa esitettyllä tavalla. Suoja eristetty putken päät estääksesi veden pääsy putken sisälle.
2. Mikäli tyhjennysletku tai liitosputket ovat huoneessa (missä kosteus saattaa tiivistyä), vahvista eristystä käyttäen POLY-E MUOVIA, jonka paksuus on 6 mm tai yli.

Monteringsmanual

LUFT/VAND VARMEPUMPE UNDENDØRSENHED

UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*,
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*,
UD12*E8*, UD16*E8*

Nødvendigt værktøj til installationen

1 Batteriskruemaskine	6 Rørskærer	11 Termometer	65 N•m (6,5 kgf•m)
2 Vaterpas	7 Afgrater	12 Megameter	15 Vakuumpumpe
3 Boremaskine, Bor (ø70 mm)	8 Kniv	13 Multimeter	16 Manometer manifold
4 Skruenøgle (4 mm)	9 Gas læksøger	14 Momentnøgle	
5 Gaffelnøgle	10 Målebånd	42 N•m (4,2 kgf•m)	

SIKKERHEDSANVISNINGER

- Læs de følgende "SIKKERHEDSANVISNINGER" grundigt inden du starter installationen.
- Elektriske installationer bør kun udføres af en faglært elektriker. Vær sikker på at du bruger det rigtige strømkredsløb når du installerer.
- De nedenfor nævnte sikkerhedsforhold skal følges, fordi de alle har relation til personlig sikkerhed. Betydningen af hver indikation er beskrevet nedenfor. Forkert installation på grund af at instruktionerne ignoreres, kan føre til fejl og skader, hvis alvorlighed er klassificeret ved følgende indikationer.
- Opbevar denne monteringsmanual sammen med enheden efter installationen.

	ADVARSEL	Denne indikation viser, at der er risiko for livsfare eller alvorlige skader.
	FORSIGTIG	Denne indikation viser, at der er risiko for at skade materielle genstande.

De forholdsregler, der skal tages, er klassificeret med symboler:

	Et symbol med hvid baggrund betegner en handling, det er FORBUDT at foretage.
	Et symbol med mørk baggrund betegner en handling, der gerne må udføres.

- Foretag en test kørsel efter installationen for at være sikker på, at der ikke opstår uventede komplikationer. Forklar derefter brugeren om maskinens brug og vedligeholdelse, som det er beskrevet i instruktionerne. Husk kunden på at han skal beholde instruktionerne til fremtidig brug.

ADVARSEL

	Installer ikke enheden nær et rækværk udenfor på en altan. Installeres den udendørs enhed på altanen af et højhus, kan et barn klære op ad enheden og over rækværket, hvilket kan lede til en ulykke.
	Der må ikke anvendes uspecifiseret ledning, ledning der er ændret på, ledning der er samlet eller forlængere som strømforsyningssledning. Der må ikke være andre elektriske anordninger på samme stikkontakt. Dårlig kontakt, dårlig isolering eller overstrøm vil give elektrisk stød eller antændelse.
	Strømforsyningssledning må ikke bindes i et bundt med hånden. Det kan opnå unormal temperaturstigning i strømforsyningssledning kan forekomme.
	Stik aldrig dine fingre eller andre objekter ind i enheden. Den hurtigt roterende vifte kan give kvæstelser.
	Undgå at sidde eller træde på enheden, da du kan falde ned.
	Hold plastikposen (emballagen) væk fra små børn, den kan forårsage kvælning.
	Brug ikke en rørtang til at installere kolerørerne. Dette kan deformere rørene og give fejlfunktion.
	Der må ikke købes uautoriserede el-reservedele lokalt til installation, servicering, vedligeholdelse, osv. De kan forårsage elektrisk stød eller brand.
	Der må ikke foretages ændringer af ledningsføringen af udendørsenheden for installation af andre komponenter (dvs. varmeapparat osv.). Overbelastning af ledningsføringen eller ledningens forbindelsespunkter kan forårsage elektrisk stød eller brand.
	Der må ikke tilseslettes eller udskrives kalemidler med andet end den angivne type. Det kan medføre skade på produktet, sprængning og personskade osv.
	For elektrisk arbejde, følg de lokale ledningsførings-standarder, regler og denne instruktionsvejledning. Der skal bruges en uafhængig kreds og en enkelt udgang. Hvis strømkredsenes kapacitet ikke er tilstrækkelig, eller hvis der findes fejl i el-arbejdet, Kan det forårsage elektrisk stød eller brand.
	Spørg forhandleren eller en specialist til råds om installationen. Hvis brugeren foretager en forkert installation, kan det forårsage lækning af vand, elektriske stød eller brand.

!	<ul style="list-style-type: none"> Dette er en R410A-model. Når rørsystemet sættes til, så brug ikke eksisterende (R22) rør og brystmøtrikker. Brug af sådanne kan give umormalt højt tryk i afkølingskredsløbet (rørene) og muligvis resultere i ekspllosion og skader. Brug kun R410A kølemedde. Tykkelserne eller de kobberør som bruges med R410A skal være 0,8mm eller mere. Brug aldrig kobberør, der er tyndere end 0,8mm. Det bør efterstræbes at mængden af restolie er mindre end 40mg/10m.
!	Når udendørsenheden installeres eller er flyttet, må der ikke komme andre midler end det angivne kølemiddel, f.eks. luft osv., ind i kølekredsløbet (slangerne). Luft osv. vil forårsage et umormalt højt tryk i kølekredsløbet og resultere i ekspllosion, legemsbeskadigelse, osv.
!	Følg instruktionerne nøje når du installerer. Hvis installationen udføres forkert kan det forårsage lækning af vand, elektriske stød eller brand.
!	Installer enheden på et stærkt og stabilt sted, der kan stå imod enhedens vægt. Hvis der ikke er styrke nok eller installationen er forkert, kan enheden falde ned og muligvis forårsage skader.
!	Der må ikke anvendes et fælles udendørsforbindelseskabel. Benyt det angivne udendørsforbindelseskabel, og se anvisningen ⑤ TILSLUTNING AF KABLET TIL UDENDØRSENHEDEN og foretag en forsvarlig tilslutning til brug for udendørsdelen. Skru det godt fast, og kom klemme på kablet, så der ikke kan trækkes i ledningerne i terminalen. Hvis kablet tilslutes eller fastgøres forkert, forårsager det opvarmning eller antændelse ved forbindelsen.
!	For installationen skal slangerne til kølemidlet være sat korrekt på, inden kompressor kører. Kører kompressor uden at køleslangerne er monteret og med åbne ventiler, suges der luft ind, og der vil opstå et for højt tryk i kølesekvensen med ekspllosion, legemsbeskadigelse, osv. til følge.
!	Under nedpumpning, så stop kompressor for kølerørene fjernes. Fjernes køleslangerne, mens kompressor kører, og med åbne ventiler, suges der luft ind, og der vil opstå et for højt tryk i kølesekvensen med ekspllosion, legemsbeskadigelse, osv. til følge.
!	Stram brystmøtrikken med momentnøglen som det er foreskrevet. Hvis brøstmøtrikken overstrammes, kan den efter en længere periode knække og forårsage lækage af kolegas.
!	Efter endt installation, så sorg for at der ikke forekommer lækage af kolegasser. Der kan dannes giftige gasser hvis afkølingsgasserne kommer i kontakt medild.
!	Luft rummer ud, hvis der sker lækage af afkølingsgasser under brug. Sluk for alle brandkilder, hvis der er nogen. Der kan dannes giftige gasser, hvis afkølingsgasserne kommer i kontakt medild.
!	Brug kun medfølgende eller specificerede installationsdele. I modsat fald de forårsage, at enheden vibrerer sig løs, der lækkes vand eller bliver risiko for elektriske stød og brand.
!	Hvis der hersker tvivl mht. installationen eller betjeningen, skal man altid kontakte den autoriserede forhandler for at få rådgivning og information.
!	Vælg et sted hvor en evt. vandlækage ikke vil kunne forvolde skade på andre ejendomme.
!	Når der installeres elektrisk udstyr i en bygning af træ med metallægter eller trosselægter, må der i henhold til reglerne om elektriske installationsstandarder ikke være nogen elektrisk kontakt mellem udstyret og bygningen. Den skal isoleres imellem dem.
!	Alt arbejde, der er udført på udendørsenheden efter paneler, der sidder fast med skruer, er fjernet, må kun udføres under opsyn fra en autoriseret forhandler eller en autoriseret installationsdele.
!	Denne enhed skal jordforbindes korrekt. Den elektriske jordforbindelse må ikke kobles til et gasrør, vandrør, en lynafleder eller en telefonledning. Overholder dette ikke, kan det forårsage elektrisk stød, hvis isoleringen eller udendørsenhedens elektriske jordforbindelse går i stykker.
⚠ FORSIGTIG	
!	Undlad at installere udendørsenheden et sted, hvor der kan forekomme gasudslip. I tilfælde af at der lækkes gas, og det samler sig rundt om enheden, kan der opstå brand.
!	Spild ikke kølevæske under rørarbejde ved installation, gen-installation og under reparation af kølesystemets dele. Pas på det flydende kølestof, det kan give frostskader.
!	Sørg for, at isoleringen af strømforsyningsledningen ikke får kontakt med varme dele (dvs. kølerør) for at forhindre, at de går i stykker (smelter).
!	Beror ikke den skarpe aluminiumsfinne, da skarpe dele kan forårsage personskade. 
!	Vælg et sted til at installere enheden et sted, der er let at komme til i forbindelse med vedligeholdelse.
!	Sørg for at alle poler er korrekte over hele el-installationen. Ellers kan det give elektrisk stød eller forårsage antændelse.
!	Installationsarbejde. Der kan være behov for to personer eller mere til at udføre installationsarbejdet. Udendørsenheden kan være for tung til at en person kan bære den uden at komme til skade.

Medfølgende tilbehør

Nr.	Tilbehørsdel	Antal	Nr.	Tilbehørsdel	Antal
[1]	Afløbsstuds 	1	[3]	beskyttelses bøsnings 	2
[2]	Gummikappe 	8			

Ekstra tilbehør

Nr.	Tilbehørsdel	Antal
[4]	Elvarmelegme CZ-NE3P	1

- Det anbefales på det kraftigste at installere en Elvarmelegme (ekstraudstyr) hvis udendørsenheden er installeret i et område med koldt klima. Se installationsinstruktionerne for Elvarmelegme (ekstraudstyr) for installationsdetaljer.

1 VÆLG DEN BEDSTE PLACERING

- Hvis der opsættes en markise over enheden for at beskytte den mod direkte sollys og regn, så sørge for at den ikke er vejen for kondensatorens varmeudstråling.
- Undgå installation i områder, hvor omgivelserstemperaturen er under -20 °C.
- Hold den afstand som pilene indikerer til vægge, loftet og andre forhindringer.
- Placer ikke nogen objekter i nærheden, som kan tænkes at være i vejen for udspurtringen af luft.
- Hvis den udendørs enhed installeres i nærheden af havet, områder med et højt indhold af svovl eller områder med olie (dvs. maskinolie osv.), kan levetiden blive forkortet.
- Når produktet installeres på et sted hvor det kan blive utsat for tyfoner eller stærk blæst, såsom vind der blæser mellem bygninger, inkl. toppen af en bygning og et sted hvor der ikke er bygninger omkring, skal produktet fastgøres med en wire, der skal forhindre at enheden vælter, osv. (Fastgørelsесarmatur, modelnr. K-KYZP15C)
- Hvis rørlængden er over den 10 m, bør der tilføres ekstra kølestatof, som vist i tabellen.



Model	Rørstørrelse		Anbefalet længde (m)	Maks. ophøjelse (m)	Min. rørlængde (m)	Maks. rørlængde (m)	Ekstra kølestatof (g/m)
	Gas	Væske					
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8")	ø9,52mm (3/8")	5	20	3	30	50

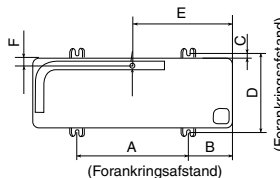
Eksempel:

Hvis rørets længde er 30m skal den ekstra kølemiddelmængde være 1000g. [(30-10)m x 50 g/m = 1000g]

2 INSTALLER DEN UDENDØRS ENHED

INSTALLATIONSDIAGRAM

- Det er anbefalet at undgå blokering i flere end 2 retninger. For bedre ventilation & flere udendørsinstallationer, ret henvendelse til din forhandler/ specialist.
- Denne figur er kun til forklaring.



Model	A	B	C	D	E	F
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	620	140	15	355	450	44

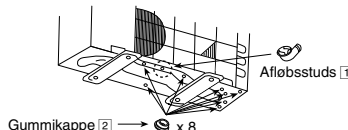
(Enhed : mm)

• Når du har valgt den bedste placering, så start installationen som det er vist i installationsdiagrammet.

- Fastgør enheden til en beton- eller anden fast ramme vandret med en bolt (ø10 mm).
- Hvis du installerer på et tag, så tag hensyn til stærk vind og jordskælv. Sæt det hele godt fast med bolte eller sør.

BORTSKAFFELSE AF UDENDØRSENHEDENS VANDDRÆN

- Når der bruges en Aflostsstud 1, skal det sikres at:
 - enheden placeres på et stativ, som er højere end 50 mm.
 - dæk hullerne på ø20mm med Gummikappe 2 (se illustrationen nedenfor).
 - Brug en bakte (anskaffes af kunden), når det er nødvendigt at afhænde udendørsenhedens drænvand.
- Hvis enheden bruges i et område hvor temperaturen falder under 0°C i 2 eller 3 efterfølgende dage, anbefales det ikke at bruge en Aflostsstud 1 til dræn og Gummikappe 2, da drænvandet bliver tilfrosset og vilten drejer ikke.



DANSK

3 TILSLUTNING AF RØRSYSTEMET

FORSIGTIG

Overstram ej. Overstramning kan forårsage gaslækage.

Model	Rørstørrelse (Moment)	
	Gas	Væske
UX09*E5*, UX12*E5*, UD12*E5*, UD16*E5*, UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	ø15,88mm (5/8") [65 N·m]	ø9,52mm (3/8") [42 N·m]

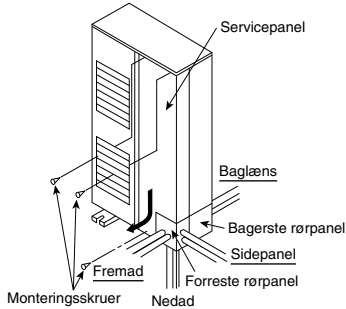
TILSLUTNING AF RØRSYSTEMET TIL DEN UDENDØRS ENHED

Beslut dig for en rørlængde og skær derefter med en rørskærer. Fjern græt fra den afskårne kant. Lav en krave efter at du har indsat brystmotrikken (placer ved ventilen) på kobberroret. Ret rørene ind til ventilerne og stram med en momentnøgle til den stramning, der er indikeret i tabellen.

Lokale rør kan stikke i alle fire retninger.

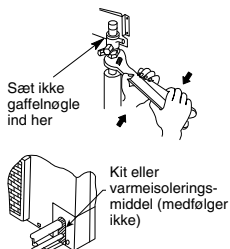
- Lav huller i rørpanelerne, som rørene kan føres igennem.
- Sørg for at installere rørpanelerne, så du undgår, at der kommer regn ind i den udendørs enhed.
[Fjernelse af servicepanelet].
 - (1) Fjern de tre monteringsskruer.
 - (2) Glid servicepanelet nedefter til spærhagerne løsnes.

Derefter trækker du servicepanelet mod dig for at fjerne det.



Sørg for at bruge to gaffelnøgle til stramningen. (Hvis møtrikkerne overstrammes, kan det få skiverne til at knække eller løkke.)

Luk rørsammenføjningsområdet med varmeisoleringe kit (medfølger ikke) uden mellemrum som vist på figuren til højre. (Så der ikke kommer insekter eller andre smådyr ind.)



SÅDAN SKÆRER DU RØRENE OG GIVER DEM KRAVE

- Skær med en rørskærer og fjert græten.
- Fjern al græt med et afgrater. Hvis græten ikke fjernes ordentligt, kan det give gaslækage. Drej rørets ende nedad for at undgå, at der falder metalstov ned i røret.
- Lav en krave efter at brystmotrikken er sat fast på kobberroret.



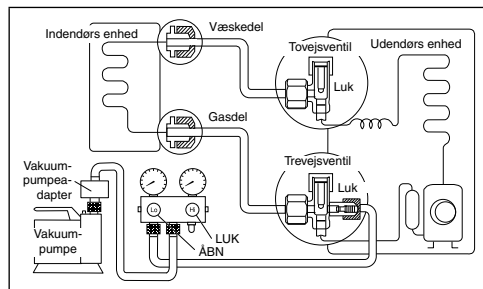
■ Forkert krave ■



Når rørets krave er lavet ordentligt, vil den indre overflade på kraven skinne jævt og have en jævн tykkelse. Eftersom kravedelen kommer i berøring med forbindelserne, bør du omhyggeligt undersøge kravens afspudsning.

4 TØMNING AF UDSTYRET

NÅR DU INSTALLERER EN LUFT-TIL-VAND VARMEPUMPE, SÅ SØRG FOR AT TØMME LUFTEN UD AF ENHEDEN OG RØRENE på følgende måde.



- Slut en tilførselsslange med en skubbetap til den lave ende af et opladningsaggregat og til driftsporten.
- Sørg for at tilslute enden af tilførselsslangen med skubbetappen til driftsporten.
- Slut den midterste slange på opladningsaggregatet til en vakuumpumpe med stopventil eller til en vakuumpumpe med vakuumpumpeadapter.
- Tænd for strømmen til vakuumpumpen og sørge for at nålen i måleapparaturet flytter sig fra 0 cmHg (0 MPa) til -76 cmHg (-0,1 MPa). Tøm derefter luft ud i cirka ti minutter.
- Luk ventilen på den lave side af opladningsaggregatet og sluk for vakuumpumpen. Sørge for at nålen i måleapparaturet ikke flytter sig efter omtrent fem minutter. Bemerk: VÆR SIKKER PÅ AT DU FØLGER DENNE PROCEDURE SÅ DU UNDGÅR AT DER SKER LÆKAGE AF KØLEGAS.
- Flyt tilførselsslangen fra vakuumpumpen og driftsporten på trevejsventilen.
- Stram hætterne på trevejsventilen til 18 N·m med en momentnøgle.
- Fjern ventilhætterne på både 2-vejsventilen og 3-vejsventilen. Indstil begge ventiler til "ABN" ved hjælp af en skruenøgle (4 mm).
- Monter ventilhætter på 2-vejsventilen og 3-vejsventilen.
- Husk at checke om der er gaslækage.

FORSIGTIG

- Hvis måleapparateset ikke bevæger sig fra 0 cmHg (0 MPa) til -76 cmHg (-0,1 MPa), i trin ③ ovenfor, så tag følgende forholdsregler:
- Hvis lækagen stopper når rørene strammes yderligere, så fortsæt videre fra trin ③.
 - Hvis lækagen ikke stopper når forbindelserne strammes yderligere, så reparer lækagen.
 - Lad ikke kølestof slippe ud under installations- og geninstallationsarbejde med rørene. Pas på det flydende kølestof, det kan give frostskader.

5 TILSLUTNING AF KABLET TIL DEN UDENDØRS ENHED

(FOR AT SE DETALJER SÅ REFERERER TIL LEDNINGSDIAGRAMMET PÅ ENHEDEN)

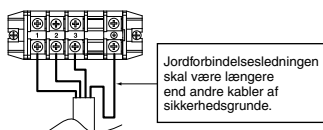
1. Fjern styreprint dæksel fra enheden ved at løsne skruen.
2. Forbindelseskabel mellem den indendørs og udendørs enhed skal være lavet af godkendt polychloroprene-beklædt fleksibel kabel (se tabellen nedenfor) af type 60245 IEC 57 eller stærkere kabel.
3. Sæt kablet fast til styreprint med holder (klemme).
4. Sæt kontrolpanelets dæksel på igen i den oprindelige position med skruen.

ADVARSEL

Denne enhed skal have jordforbindelse.

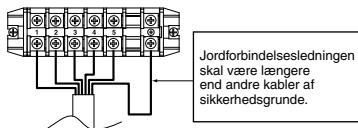
Modeller	Specifikation for fleksibelt kabel
UX09*E5*/UX12*E5*/ UD12*E5*/UD16*E5*	4 x min 4,0 mm ²

Terminaler på den indendørs enhed	1	2	3	
Ledningernes farver				
Terminaler på den udendørs enhed	1	2	3	



Modeller	Specifikation for fleksibelt kabel
UX09*E8*, UX12*E8*, UX16*E8*, UD09*E8*, UD12*E8*, UD16*E8*	6 x min 1,5 mm ²

Terminaler på den indendørs enhed	1	2	3	4	5	
Ledningernes farver						
Terminaler på den udendørs enhed	1	2	3	4	5	

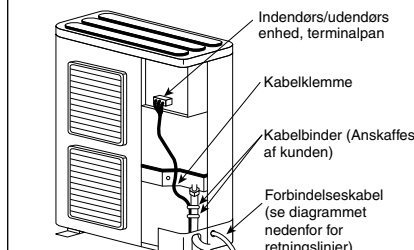


FORSIGTIG

- For en tre-faset model, må enheden ikke betjenes ved at trykke på den elektromagnetiske kontakt.
- Fasen må ikke rettes ved at ændre nogle af ledningerne inde i enheden.

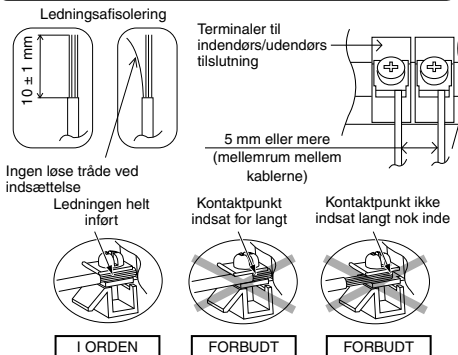
- Vælg den påkrævede retning og påfør den beskyttelses bønsning, som er nævnt i tilbehøret, til at beskytte kablene mod skær kanter.
- Når alt ledningsføringsarbejdet er blevet fuldført, så bind wiren og kablet sammen med spændebåndet, så de ikke berører andre dele såsom kompressor og frie kobberør.

Udendørs Enhed



DETALJER VEDRØRENDE KABELFØRING AF TILSLUTNINGSKabler

AFSKRÆLNING AF KABLER OG TILSLUTNINGSKRAV



6 RØRISOLATION

1. Udfør isolering i rørforbindelsesdelen, som nævnt i installationsdiagrammet for den udendørs/indendørs enhed. Pak den isolerede rørende ind, så du undgår at der siver vand ind i rørsystemet.
2. Hvis aflossbælte eller forbindelsesrøret er inde i rummet (hvor der kan dannes kondens), så isoler yderligere ved at bruge POLY-E FOAM med en tykkelse på 6 mm eller mere.

Memo

Memo

Installation Manual

AIR-TO-WATER HYDROMODULE + TANK ADC1216*E5*

ENGLISH.....	1
ESPAÑOL.....	9
ITALIANO.....	17
NEDERLANDS	25
PORTUGUÉS	33
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	41
ČESKÝ.....	49
FRANÇAIS	57
DEUTSCH	65
SVENSKA.....	73
NORSK.....	81
SUOMI.....	89
DANSK	97

Required tools for Installation Works

1 Philips screw driver	5 Knife	9 Torque wrench	117.6 N·m (11.8 kgf·m)
2 Level gauge	6 Measuring tape	42 N·m (4.2 kgf·m)	
3 Electric drill	7 Megameter	58.8 N·m (5.8 kgf·m)	
4 Spanner	8 Multimeter	65 N·m (6.5 kgf·m)	

SAFETY PRECAUTIONS

- Read the following "SAFETY PRECAUTIONS" carefully before installation of Air-To-Water Hydromodule + Tank (here after referred to as "Tank Unit").
- Electrical works and water system installation works must be done by licensed electrician and licensed water system installer respectively. Be sure to use the correct rating and main circuit for the model to be installed.
- The caution items stated here must be followed because these important contents are related to safety. The meaning of each indication used is as below. Incorrect installation due to ignorance or negligence of the instructions will cause harm or damage, and the seriousness is classified by the following indications.
- Please leave this installation manual with the unit after installation.

 WARNING	This indication shows the possibility of causing death or serious injury.
 CAUTION	This indication shows the possibility of causing injury or damage to properties only.

The items to be followed are classified by the symbols:

	Symbol with white background denotes item that is PROHIBITED from doing.
	Symbol with dark background denotes item that must be carried out.

- Carry out test run to confirm that no abnormality occurs after the installation. Then, explain to user the operation, care and maintenance as stated in instructions. Please remind the customer to keep the operating instructions for future reference.
- If there is any doubt about the installation procedure or operation, always contact the authorized dealer for advice and information.

WARNING

	Do not use unspecified cord, modified cord, joint cord or extension cord for power supply cord. Do not share the single outlet with other electrical appliances. Poor contact, poor insulation or over current will cause electrical shock or fire.
	Do not tie up the power supply cord into a bundle by band. Abnormal temperature rise on power supply cord may happen.
	Keep plastic bag (packaging material) away from small children, it may cling to nose and mouth and prevent breathing.
	Do not use pipe wrench to install refrigerant piping. It might deform the piping and cause the unit to malfunction.
	Do not purchase unauthorized electrical parts for installation, service, maintenance and etc.. They might cause electrical shock or fire.
	Do not add or replace refrigerant other than specified type. It may cause product damage, burst and injury etc.
	Do not use the hot water produced by the Tank Unit for drinking or food preparation. It may cause illness to the user.
	Do not place containers with liquids on top of the Tank Unit. It may cause Tank Unit damage and/or fire could occurs if they leak or spill onto the Tank Unit.
	For electrical work, follow local wiring standard, regulation and this installation instruction. An independent circuit and single outlet must be used. If electrical circuit capacity is not enough or defect found in electrical work, it will cause electrical shock or fire.
	For water circuit installation work, follow to relevant European and national regulations (including EN61770) and local plumbing and building regulation codes.
	Engage dealer or specialist for installation. If installation done by the user is defective, it will cause water leakage, electrical shock or fire.
	<ul style="list-style-type: none"> This is a R410A model, when connecting the piping, do not use any existing (R22) pipes and flare nuts. Using such same may cause abnormally high pressure in the refrigeration cycle (piping), and possibly result in explosion and injury. Use only R410A refrigerant. Thickness or copper pipes used with R410A must be 0.8 mm or more. Never use copper pipes thinner than 0.8 mm. It is desirable that the amount of residual oil is less than 40 mg/10 m.
	When install or relocate Tank Unit, do not let any substance other than the specified refrigerant, eg. air etc mix into refrigerant cycle (piping). Mixing of air etc. will cause abnormal high pressure in refrigeration cycle and result in explosion, injury etc.
	Install according to this installation instructions strictly. If installation is defective, it will cause water leakage, electrical shock or fire.

	Install at a strong and firm location which is able to withstand the set's weight. If the strength is not enough or installation is not properly done, the set will drop and cause injury.
	Do not use joint cable for Tank Unit / Outdoor Unit connection cable. Use specified Tank Unit / Outdoor Unit connection cable, refer to instruction CONNECT THE CABLE TO THE TANK UNIT and connect tightly for Tank Unit / Outdoor Unit connection. Clamp the cable so that no external force will be acted on the terminal. If connection or fixing is not perfect, it will cause heat up or fire at the connection.
	This equipment is strongly recommended to be installed with Residual Current Device (RCD) on-site according to the respective national wiring rules or country-specific safety measures in terms of residual current.
	During installation, install the refrigerant piping properly before run the compressor. Operation of compressor without fixing refrigeration piping and valves at opened condition will cause suck-in of air, abnormal high pressure in refrigeration cycle and result in explosion, injury etc.
	During pump down operation, stop the compressor before remove the refrigeration piping. Removal of refrigerant piping while compressor is operating and valves are opened will cause suck-in of air, abnormal high pressure in refrigerant cycle and result in explosion, injury etc.
	Tighten the flare nut with torque wrench according to specified method. If the flare nut is over tightened, after a long period, the flare may break and cause refrigerant gas leakage.
	After completion of installation, confirm there is no leakage of refrigerant gas. It may generate toxic gas when the refrigerant contacts with fire.
	Ventilate the room if there is refrigerant gas leakage during operation. Extinguish all fire sources if present. It may cause toxic gas when the refrigerant contacts with fire.
	Only use the supplied or specified installation parts, else, it may causes unit vibrate loose, water leakage, electrical shock or fire.
	If there is any doubt about the installation procedure or operation, always contact the authorized dealer for advice and information.
	Select a location where in case of water leakage, the leakage will not cause damage to other properties.
	When installing electrical equipment at wooden building of metal lath or wire lath, in accordance with electrical facility standard, no electrical contact between equipment and building is allowed. Insulator must be installed in between.
	Any work carried out on the Tank Unit after removing the front panel which is secured by screws, must be carried out under the supervision of authorized dealer and licensed installation contractor.
	This system is multi supply appliance. All circuits must be disconnected before accessing the unit terminals.
	For cold water supply has a backflow regulator, check valve or water meter with check valve, provisions for thermal expansion of water in the hot water system must be provided. Otherwise it will cause water leakage.
	The piping installation work must be flushed before Tank Unit is connected to remove contaminants. Contaminants may damage the Tank Unit components.
	This installation may be subjected to building regulation approval applicable to respective country that may require to notify the local authority before installation.
	The Tank Unit must be shipped and stored in upright condition and dry environment. It may laid on its back when being moved into the building.
	Work done to the Tank Unit after remove the front plate cover that secured by screws, must be carried out under the supervision of authorized dealer, licensed installation contractor, skilled person and instructed person.
	This unit must be properly earthed. The electrical earth must not be connected to a gas pipe, water pipe, the earth of lightening rod or a telephone. Otherwise there is a danger of electrical shock in the event of an insulation breakdown or electrical earth fault in the Tank Unit.

CAUTION

	Do not install the Tank Unit at place where leakage of flammable gas may occur. In case gas leaks and accumulates at surrounding of the unit, it may cause fire.
	Do not release refrigerant during piping work for installation, re-installation and during repairing a refrigeration parts. Take care of the liquid refrigerant, it may cause frostbite.
	Do not install this appliance in a laundry room or other high humidity location. This condition will cause rust and damage to the unit.
	Make sure the insulation of power supply cord does not contact hot part (i.e. refrigerant piping, water piping) to prevent from insulation failure (melt).
	Do not apply excessive force to water pipes that may damage the pipes. If water leakage occurs, it will cause flooding and damage to other properties.
	Do not transport the Tank Unit with water inside the unit. It may cause damage to the unit.
	Carry out drainage piping as mentioned in installation instructions. If drainage is not perfect, water may enter the room and damage the furniture.
	Select an installation location which is easy for maintenance.
	Power supply connection to Tank Unit. <ul style="list-style-type: none"> ● Power supply point should be in easily accessible place for power disconnection in case of emergency. ● Must follow local national wiring standard, regulation and this installation instruction. ● Strongly recommended to make permanent connection to a circuit breaker. <ul style="list-style-type: none"> - Power Supply 1: Use approved 30A 2-poles circuit breaker with a minimum contact gap of 3.0mm. - Power Supply 2: Use approved 30A 2-poles circuit breaker with a minimum contact gap of 3.0mm.
	Ensure the correct polarity is maintained throughout all wiring. Otherwise, it will cause electrical shock or fire.
	After installation, check the water leakage condition in connection area during test run. If leakage occurs, it will cause damage to other properties.
	If the Tank Unit not operates for long time, the water inside the Tank Unit should be drained.
	Installation work. It may need three or more people to carry out the installation work. The weight of Tank Unit might cause injury if carried by one person.

Attached accessories

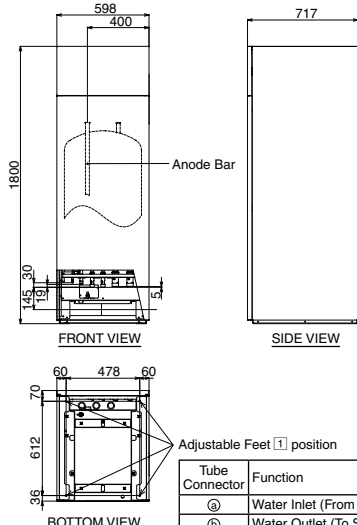
No.	Accessory part	Qty.	No.	Accessory part	Qty.
1	Adjustable Feet	4	3	Packing	1
2	Drain Elbow	1			

Field Supply Accessories

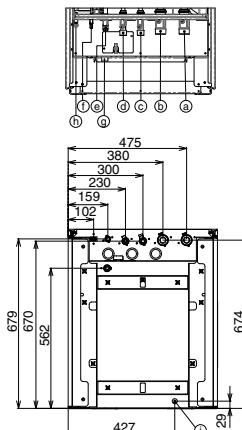
No.	Part	Qty.	Model	Specifications	Maker
i	2-way Valve Kit	1	Electromotoric Actuator	SFA21/18	AC230V Siemens
	2-port Valve		VVI46/25	--	Siemens
ii	Room Thermostat	1	Analog Type	RAA20	
			Programmable Type	REV200	AC230V Siemens

■ It is recommended to purchase the field supply accessories from the specific maker whom listed in above table.

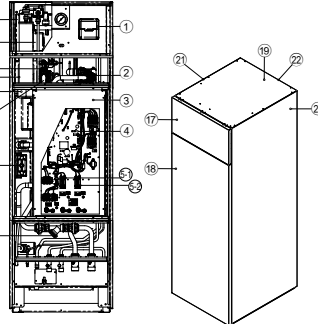
Dimension Diagram



Tube Position Diagram



Main Components Diagram



- ① Control Panel
- ② Water Pump
- ③ Control Board Cover
- ④ PCB, Printed Circuit Board
- ⑤ Single Phase RCCB/ELCB (Main Power)
- ⑥ Single Phase RCCB/ELCB (Backup Heater)
- ⑦ Water Filter Set
- ⑧ Anode Bar (Not Visible)
- ⑨ Heater Cover
- ⑩ Heater Assembly
- ⑪ 3-Way Valve
- ⑫ Overload Protector (Not Visible)
- ⑬ Expansion Vessel (Not Visible)
- ⑭ Air Purge Valve
- ⑮ Pressure Relief Valve
- ⑯ Flow Switch
- ⑰ Water Pressure Gauge
- ⑱ Top Front Plate
- ⑲ Bottom Front Plate
- ⑳ Top Plate
- ㉑ Right Plate
- ㉒ Left Plate
- ㉓ Rear Plate
- ㉔ Tank Sensor (Not Visible)

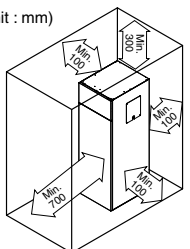
1 SELECT THE BEST LOCATION

- Install the Tank Unit in indoors with frost free weather proof location only.
- Must install on a flat horizontal and solid hard surface.
- There should not be any heat source or steam near the Tank Unit.
- A place where air circulation in the room is good.
- A place where drainage can be easily done (e.g. Utility room).

- A place where Tank Unit's operation noise will not cause discomfort to the user.
- A place where Tank Unit is far from door way.
- A place where accessible for maintenance.
- Ensure to keep minimum distance of spaces as illustrated below from wall, ceiling, or other obstacles.
- A place where flammable gas leaking might not occur.
- Secure the Tank Unit to prevent it being knocked over accidentally or during earthquakes.

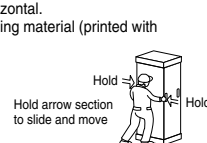
Required space for installation

(Unit : mm)



Transport and Handling

- Be careful during transporting the unit so that it is not damaged by impact.
- Only remove the packaging material once it has reached its desired installation location.
- It may need three or more people to carry out the installation work. The weight of Tank Unit might cause injury if carried by one person.
- The Tank Unit can be transported either in vertical or horizontal.
 - If it transported in horizontal, make sure Front of packaging material (printed with "FRONT") must facing upwards.
 - If it transported in vertical, use the hand holes on sides, slide and move to the desired location.
- Fix the Adjustable Feet ①, if the Tank unit installed on a uneven surface.



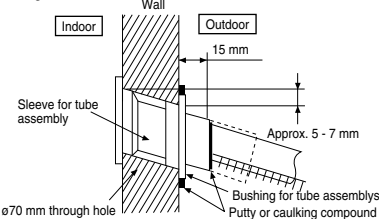
2 TO DRILL A HOLE IN THE WALL AND INSTALL A SLEEVE OF PIPING

1. Make a Ø70 mm through hole.
2. Insert the piping sleeve to the hole.
3. Fix the bushing to the sleeve.
4. Cut the sleeve until it extrudes about 15 mm from the wall.

CAUTION

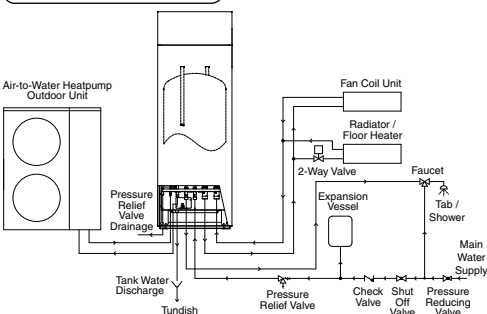
! When the wall is hollow, please be sure to use the sleeve for tube assembly to prevent dangers caused by mice biting the connection cable.

5. Finish by sealing the sleeve with putty or caulking compound at the final stage.



3 PIPING INSTALLATION

Typical Piping Installation



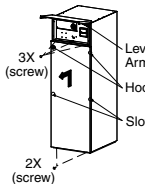
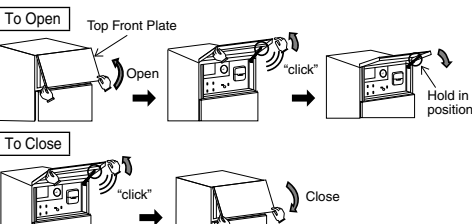
Access to Internal Components

WARNING

This section is for authorized and licensed electrician/water system installer only. Work behind the front plate secured by screws must only be carried out under supervision of qualified contractor, installation engineer or service person.

Open and Close Top Front Plate ⑯

1. Do not open or close the top front cabinet by excessive force.
2. Follow below illustrations to open / close the Top Front Plate.



CAUTION

When open or close the Top Front Plate, make sure it is securely hold in position. Else, it may fall and injures the fingers or palms.

Open or close the Bottom Front Panel carefully. The heavy Bottom Front Plate may injures the fingers.

Open and Close Bottom Front Panel ⑰

1. Must open the Top Front Plate ⑯ before access Bottom Front Plate ⑰.
2. Remove the 5 mounting screws of Bottom Front Plate ⑰.
3. Slide it upwards to unhook the Bottom Front Plate ⑰ hooks and slots.
4. Reverse above steps 1-3 for close it.

Refrigerant Piping Installation

This Tank Unit is designed for combination with Panasonic Air-to-Water Heat Pump Outdoor Unit. If Outdoor Unit from other manufacturer are being used in combination with Panasonic Tank Unit, optimum operation and reliability of the system is not guaranteed. Thus warranty cannot be given in such case.

1. Connect Tank Unit to Air-to-Water Heatpump Outdoor Unit with correct piping size.

Model	Piping size (Torque)	
Tank Unit	Outdoor Unit	Gas Liquid
ADC1216*E5*	UX09*E5* / UX12*E5* / UD12*E5* / UD16*E5*	ø15.88mm (5/8") [65 N•m] ø9.52mm (3/8") [42 N•m]

CAUTION

Do not overtighten, overtightening may cause gas leakage.

2. Please make flare after inserting flare nut (located at joint portion of tube assembly) onto the copper pipe. (In case of using long piping)
3. Do not use pipe wrench to open refrigerant piping. Flare nut may be broken and cause leakage. Use proper spanner or ring wrench.
4. Connect the piping:
 - Align the centre of piping and sufficiently tighten the flare nut with fingers.
 - Further tighten the flare nut with torque wrench in specified torque as stated in the table.

CUTTING AND FLARING THE PIPING

1. Please cut using pipe cutter and then remove the burrs.
2. Remove the burrs by using reamer. If burrs is not removed, gas leakage may be caused. Turn the piping end down to avoid the metal powder entering the pipe.
3. Please make flare after inserting the flare nut onto the copper pipes.



1. To cut

2. To remove burrs

3. To flare



When properly flared, the internal surface of the flare will evenly shine and be of even thickness. Since the flare part comes into contact with the connections, carefully check the flare finish.

Water Piping Installation

1. Please engage a licensed water circuit installer to install this water circuit.
2. This water circuit must comply with relevant European and national regulations (including EN61770), and local building regulation codes.
3. The minimum requirement of water in the system is 50 litres. If this value could not be achieved, please install additional buffer tank (field supply).
4. Ensure the components installed in the water circuit could withstand water pressure during operation.
5. Do not use worn out tube.
6. Do not apply excessive force to pipes that may damage the pipes.

- Choose proper sealer which can withstand the pressures and temperatures of the system.
- Make sure to use two spanners to tighten the connection. Further tighten the nuts with torque wrench in specified torque as stated in the table.
- Cover the pipe end to prevent dirt and dust when inserting it through a wall.
- Choose proper sealer which can withstand the pressures and temperatures of the system.
- If non-brass metallic piping is used for installation, make sure to insulate the pipes to prevent galvanic corrosion.
- Use correct nut for all Tank Unit tube connections and clean all tubes with tap water before installation. See Tube Position Diagram for detail.

Tube Connector	Nut Size	Torque
Ⓐ & Ⓑ	RP 1 1/4"	117.6 N·m
Ⓒ & Ⓒ	RP 3/4"	58.8 N·m

⚠ CAUTION

Do not overtighten, overtightening may cause water leakage.

- Make sure to insulate the water circuit pipes to prevent reduction of heating capacity.
- After installation, check the water leakage condition in connection area during test run.
- Failure to connect the tube appropriately might cause the Tank Unit malfunction.
- Protection From Frost:
If the Tank Unit is being exposed to frost while power supply failure or pump operating failure, drain the system. When water is idle inside the system, freezing up is very likely to happen which could damage the system. Make sure the power supply is turned off before draining. Heater Assembly Ⓛ may be damaged under dry heating.
- Corrosion Resistance:
Duplex stainless steel is naturally corrosion resistant to mains water supply. No specific maintenance is required to maintain this resistance. However, please note that Tank Unit is not guaranteed for use with a private water supply.
- It is recommended to use a tray (field supply) to collect water from the Tank Unit if water leakage occur.

(A) Space Heating/Cooling Pipework

- Connect Tank Unit Tube Connector Ⓐ to outlet connector of Panel/Floor heater.
- Connect Tank Unit Tube Connector Ⓑ to inlet connector of Panel/Floor heater.
- Failure to connect the tube appropriately might cause the Tank Unit malfunction.
- Refer below table for the rated flow rate of each particular Outdoor Unit.

Tank Unit	Model		Rated Flow Rate (L/min)	
	Outdoor Unit		Cool	Heat
ADC1216*E5*	UX09*E5*		20.1	25.8
	UX12*E5*		28.7	34.4
	UD12*E5*		28.7	34.4
	UD16*E5*		35.0	45.9

(B) Domestic Hot Water Tank Pipework

- It's strongly recommended to install an expansion vessel (field supply) in the Domestic Hot Water Tank circuit. Refer Typical Piping Installation section to locate the expansion vessel.
○ Recommended pre-charge pressure of the expansion vessel (field supply) = 0.35MPa (3.5 bars)
- In high water pressure or water supply is above 500kPa, please install the Pressure Reducing Valve for water supply. If the pressure higher than that, it might damage the Tank Unit.
- A Pressure Reducing Valve (field supply) and Pressure Relief Valve (field supply) with below specification is strongly advised to be installed along the line of the tube connector Ⓒ of Tank Unit. Refer Typical Piping Installation section to locate both of these valves.

Recommended Pressure Reducing Valve specifications:
- Set pressure: 0.35 MPa (3.5 bars)

Recommended Pressure Relief Valve specifications:

- Set pressure: 1.0 MPa (10.0 bars)

- Must connect a faucet to Tank Unit Tube Connector Ⓑ and main water supply, in order to supply water with appropriate temperature for shower or tap usage. Failure to do so might cause scalding.
- Failure to connect the tube appropriately might causing the Tank Unit malfunction.

(C) Pressure Relief Valve Drainage Pipework

- Connect a drain hose with inner diameter of 15 mm to Pressure Relief Valve Drainage Ⓛ.
- The hose must be installed in a continuously downward direction and left open to the frost-free atmosphere.
- If drain hose is long, use a metal support fixture along the way to eliminate the wavy pattern of drain tube.
- The water may drip from this discharge hose. Therefore must guide the hose without close or block the outlet of the tube.
- Do not insert this hose into sewage hose or cleaning hose that may generate ammonia gas, sulphuric gas etc.
- If necessary, use a hose clamp to tighten the hose at drain hose connector to prevent it from leaking.
- Guide the drain hose to outdoor as illustrated at the right figure.

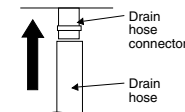


Illustration of how to fix drain hose to Tank Unit

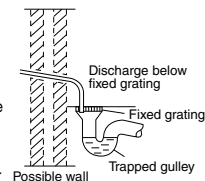


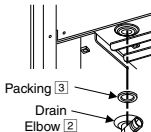
Illustration of guide drain hose to outdoor

(D) Domestic Hot Water Tank Discharge Pipework

- Use R1/2" male connector for Domestic Hot Water Tank Discharge Ⓒ connection.
- Piping must to be installed in a continuously downward direction and in a frost-free environment.
- Discharge pipes must be visible and away from electrical components.
- Guide the drain hose to outdoor as illustrated at the right figure.
- It is recommended to fit a fundish into this Ⓒ pipework. Fundish should be visible and positioned away from frost environment and electrical components.

(E) Drain Elbow and Hose Installation

- Fix the Drain Elbow Ⓛ and Packing Ⓜ to the bottom of Drain Water Hole Ⓝ.
- Use inner diameter 17 mm drain hose in the market.
- This hose must to be installed in a continuously downward direction and in a frost-free environment.
- Guides this hose outlet to outdoor only.
- Do not insert this hose into sewage or drain pipe that may generate ammonia gas, sulphuric gas, etc.
- If necessary, use hose clamp to further tighten the hose at drain hose connector to prevent leakage.
- Water will drip from this hose, therefore the outlet of this hose must be installed in an area where the outlet cannot become blocked.



4 CONNECT THE CABLE TO THE TANK UNIT

⚠ WARNING

This section is for authorized and licensed electrician only. Work behind the Control Board Cover ③ secured by screws must only be carried out under supervision of qualified contractor, installation engineer or service person.

Fixing of Power Supply Cable and Connecting Cable

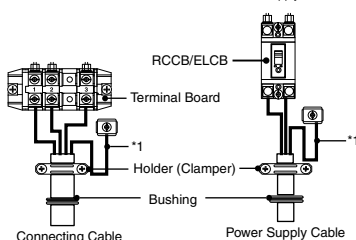
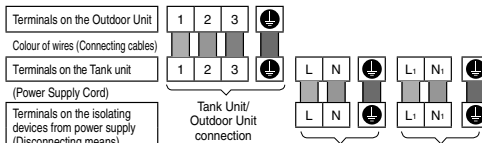
1. Connecting cable between Tank Unit and Outdoor Unit shall be approved polychloroprene sheathed flexible cord, type designation 60245 IEC 57 or heavier cord. See below table for cable size requirement.

Model		Connecting Cable Size
Tank Unit	Outdoor Unit	
ADC1216*E5*	UX09*E5* / UX12*E5* / UD12*E5* / UD16*E5*	4 x 4.0 mm ²

- Ensure the colour of wires of Outdoor Unit and the terminal no. are the same to the Tank Unit respectively.
- Earth wire shall be longer than the other wires as shown in the figure for the electrical safety in case of the slipping out of the cord from the Holder (Clamper).
- 2. An isolating device must be connected to the power supply cable.
- Isolating device (Disconnecting means) should have minimum 3.0 mm contact gap.
- Connect the approved polychloroprene sheathed power supply 1 cord and power supply 2 cord and type designation 60245 IEC 57 or heavier cord to the terminal board, and to the other end of the cord to isolating device (Disconnecting means). See below table for cable size requirement.

Model		Power Supply Cord	Cable Size	Isolating Devices	Recommended RCD
Tank Unit	Outdoor Unit				
ADC1216*E5*	UX09*E5* / UX12*E5* / UD12*E5* / UD16*E5*	1	3 x 4.0 mm ²	30A	40mA, 2P, type A
		2	3 x 4.0 mm ²	30A	40mA, 2P, type AC

3. To avoid the cable and cord being damaged by sharp edges, the cable and cord must be passed through a bushing (located at the bottom of Control Board) before terminal board. The bushing must be used and must not be removed.



Terminal screw	Tightening torque cN·m (kgf·cm)
M4	157-196 (16-20)
M5	196-245 (20-25)

*1 - Earth wire must be longer than other cables for safety reasons

Connecting with external device (optional)

1. All connections shall follow to the local national wiring standard.
2. It is strongly recommended to use manufacturer-recommended parts and accessories for installation.
3. Two-way Valve shall be spring and electronic type, refer to "Field Supply Accessories" table for details. Valve cable shall be (3 x min 0.5 mm²), of type designation 60245 IEC 57 or heavier, or similarly double insulation sheathed cable.
• note: Two-way Valve shall be CE marking compliance component.
- Maximum load for the valve is 9.8VA.
4. Room Thermostat cable must be (4 or 3 x min 0.5 mm²), double insulation layer of PVC-sheathed or rubber-sheathed cable.
5. External Controller shall be connected to 1-pole switch with min 3.0mm contact gap. (connection refer to Diagram 4.1). Its cable must be (2 x min 0.5 mm²), double insulation layer of PVC-sheathed or rubber-sheathed cable.
• note: When making such connection, kindly remove the jumper between terminal no. 4 and 5.
- Switch used shall be CE compliance component.
- Maximum operating current shall be less than 3A_{rms}.

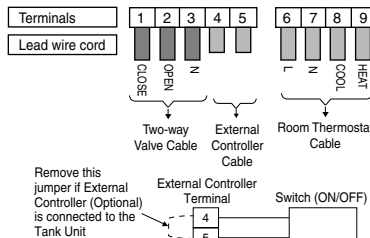
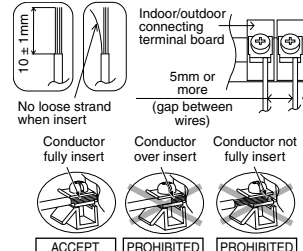


Diagram 4.1: External Controller connecting diagram

WIRE STRIPPING AND CONNECTING REQUIREMENT

Wire stripping



CONNECTING REQUIREMENT

- For Tank Unit with UX09*E5* / UX12*E5* / UD12*E5* / UD16*E5*
- The equipment's power supply 1 complies with IEC/EN 61000-3-12 provided that the short-circuit power S_{sc} is greater than or equal to 1800kW at the interface point between the user's supply and the public system. It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with a short-circuit power S_{sc} greater than or equal to 1800kW.

- The equipment's power supply 1 shall be connected to a suitable supply network, having service current capacity $\geq 100A$ per phase. Please liaise with supply authority to ensure that the service current capacity at the interface point is sufficient for the installation of the equipment.
- The equipment's power supply 2 complies with IEC/EN 61000-3-12.
- The equipment's power supply 2 shall be connected to a suitable supply network, with the following maximum permissible system impedance Z_{max} at the interface of the point: 0.357Ω.

Please liaise with supply authority to ensure that the power supply 2 is connected only to a supply of that impedance or less.

5 CHARGING AND DISCHARGING THE WATER

- Make sure all the piping installations are properly done before carry out below steps.

CHARGE THE WATER

For Domestic Hot Water Tank

- Set the Domestic Hot Water Tank Discharge ⑧ to "CLOSE".



Domestic Hot Water Tank Discharge ⑧

- Set all Tap / Shower "OPEN".
- Start filling water to the Domestic Hot Water Tank via Tube Connector ⑨.
After 20~40min, water should flow out from Tap / Shower. Else, please contact your local authorized dealer.
- Check and make sure no water leaking at the tube connecting points.

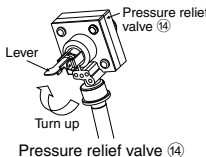
For Space Heating / Cooling

- Turn the plug on the Air Purge Valve ⑬ outlet anticlockwise by one complete turn from fully closed position.



Air purge valve ⑬

- Set the Pressure Relief Valve ⑭ level "DOWN".



Pressure relief valve ⑭

- Start filling water (with pressure more than 0.1 MPa (1 bar)) to the Space Heating / Cooling circuit via Tube Connector ⑨. Stop filling water if the free water flow through Pressure Relief Valve Drainage ⑮.
- Turn ON the Tank Unit and make sure Water Pump ② is running.
- Check and make sure no water leaking at the tube connecting points.

DISCHARGE THE WATER

For Domestic Hot Water Tank

- Turn OFF power supply.
- Set the Domestic Hot Water Tank Discharge ⑧ to "OPEN".
- Open Tap / Shower to allow air inlet.
- After discharge, set Domestic Hot Water Tank Discharge ⑧ to "CLOSE".

6 RECONFIRMATION

WARNING

Be sure to switch off all power supply before performing each of the below checkings.

CHECK WATER PRESSURE

*0.1 MPa = 1 bar

Water pressure should not lower than 0.05 MPa (with inspects the Water Pressure Gauge ⑯). If necessary add water into Tank Unit (via Tube Connector ⑨).

CHECK PRESSURE RELIEF VALVE ⑭

- Check for correct operation of Pressure Relief Valve ⑭ by turning on the lever to become horizontal.
- If you do not hear a clacking sound (due to water drainage), contact your local authorized dealer.
- Push down the lever after finish checking.
- In case the water keep on draining out from the Tank Unit, switch off the system, and then contact your local authorized dealer.

EXPANSION VESSEL ⑫ PRE PRESSURE CHECKING

For Space Heating / Cooling

- Expansion Vessel ⑫ with 10 L air capacity and initial pressure of 1 bar is installed in this Tank Unit.
- Total amount of water in system should be below 200 L. (Inner volume of Tank Unit's piping is about 5 L)
- If total amount of water is over 200 L, please add another expansion vessel. (field supply)
- Please keep the installation height difference of system water circuit within 10 m.

CHECK RCCB/ELCB

Ensure the RCCB/ELCB set to "ON" condition before check RCCB/ELCB. Turn on the power supply to the Tank Unit. This testing could only be done when power is supplied to the Tank Unit.

WARNING

Be careful not to touch parts other than RCCB/ELCB test button when the power is supplied to Tank Unit. Else, electrical shock may happen.

- Push the "TEST" button on the RCCB/ELCB. The lever would turn down and indicate "0", if it functions normal.
- Contact authorized dealer if the RCCB/ELCB malfunction.
- Turn off the power supply to the Tank Unit.
- If RCCB/ELCB functions normal, set the lever to "ON" again after testing finish.

7 TEST RUN

- Before test run, make sure below items have been checked:
 - Pipework are properly done.
 - Electric cable connecting work are properly done.
 - Tank Unit is filled up with water and trapped air is released.
 - Please turn on the power supply after filling the tank until full.
 - In order to check whether the tank is full, switch heater once for about 10 min.
- Switch ON the power supply of the Tank Unit. Set the Tank Unit RCCB / ELCB to "ON" condition. Then, please refer to the Operation Instruction for operation of Control Panel ①.
- For normal operation, Water Pressure Gauge ⑯ reading should be in between 0.05 MPa and 0.3 MPa. If necessary, adjust the Water Pump ② SPEED according to obtain normal water pressure operating range. If adjust Water Pump ② SPEED cannot solve the problem, contact your local authorized dealer.
- After test run, please clean the Water Filter Set ⑥. Reinstall it after finish cleaning.

SYSTEM CAPACITY RANK SETTING

Before Tank Unit operate, it's Capacity Rank have to match with connected Outdoor Unit. See below table for detail.

Model	Capacity Rank
Tank Unit	Outdoor Unit
	UX09*E5*
	UX12*E5*
ADC1216*E5*	UD12*E5*
	UD16*E5*

The Capacity Rank can be set by Control Panel ①

- Press SET and SERVICE buttons simultaneously for 5 seconds.
- Press ▲▼ button to select menu CAP RAN.
- Press SELECT button then press ▲▼ button to change capacity rank and press SET button to confirm the outdoor capacity rank.
- Press CANCEL button and Exit to home display.

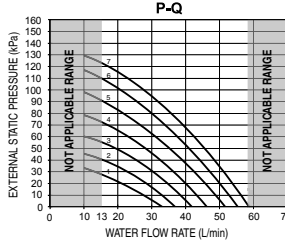
ADJUST WATER FLOW RATE WITH WATER PUMP ②

Before adjust the water flow rate, make sure that the total water volume in the installation is 50 litres minimum for heating side. The default Water Pump ② speed is SPEED 4. Adjust the water flow rate according to connected outdoor unit model.

Please ensure the flow rate is not less than 13 L/min and not more than 50 L/min. The available external static pressure (kPa) in function of the water flow rate (L/min) is shown in the P-Q graph. Depend on the hydraulic system pressure loss and type, the water flow rate can be adjusted by Control Panel ①.

- When the Tank Unit is in stop operation, press SERVICE button for 5 seconds.
- Press ▲▼ button to select menu S02 (PUMP SPEED ADJUST MODE) and press SET button to confirm the menu.
- Press SELECT button then press ▲▼ button to change pump speed and press SET button to confirm the pump speed.
- Press OFF/ON button to exit PUMP SPEED ADJUST MODE.

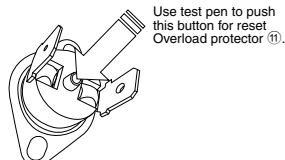
During PUMP SPEED ADJUST MODE, we can select AIR PURGE function by pressing FORCE button. In AIR PURGE function, the pump will operate ON and OFF for 15 minutes to purge the air in the hydraulic system. AIR PURGE function will end after complete OR press the FORCE button again, and it will return back to PUMP SPEED ADJUST MODE.



RESET OVERLOAD PROTECTOR ⑪

Overload Protector ⑪ a serves the safety purpose to prevent the water over heating. When the Overload Protector ⑪ a trip at high water temperature, take below steps to reset it.

- Take out the cover.
- Use a test pen to push the centre button gently in order to reset the Overload Protector ⑪.
- Fix the cover to the original fixing condition.



8 MAINTENANCE

- In order to ensure safety and optimal performance of the Tank Unit, seasonal inspections on the Tank Unit, functional check of RCCB/ELCB, field wiring and piping have to be carried out at regular intervals. This maintenance should be carried out by authorized dealer. Contact dealer for scheduled inspection.

Maintenance for Water Filter Set ⑥

- Turn OFF power supply.
- Set the two valves for the Water Filter Set ⑥ to "CLOSE".
- Take off the clip, then gently pull out the mesh. Beware of small amount water drain out from it.
- Clean the mesh with warm water to remove all the stain. Use soft brush if necessary.
- Reinstall the mesh to the Water Filter Set ⑥ and set back the clip on it.
- Set the two valves for the Water Filter Set ⑥ to "OPEN".
- Turn ON power supply.

Maintenance for Anode Bar ⑦

To protect the tank body an anode bar is placed inside the tank. The Anode Bar ⑦ will corrode, depending on the water quality. When diameter is approximate 8 mm the anode must be replaced. Examine it ONCE IN A YEAR.

- Turn off power supply.
- Close water supply valve.
- Manually open the Plugs (at Tube Connector ⑧ & ⑨) and drain approximate 2 litres.
- Take off the Top Plate ⑯ with the 19 mounting screws. Be careful do not drop the Top Front Plate ⑯.
- Unscrew the Anode Bar ⑦ (covered by insulator), check and if necessary replace.
 - The Anode Bar ⑦ can be removed to provide visual inspection access to the cylinder.

Maintenance for Pressure Relief Valve (Field Supply)

- It is strongly recommended to operate the Pressure Relief Valve (field supply) regularly to ensure it is not blocked and remove lime deposits.

PROPER PUMP DOWN PROCEDURE

WARNING

Strictly follow the steps below for proper pump down procedure. Explosion may occur if the steps are not followed as per sequence.

- When the Tank Unit is not in operation (standby), press the "SERVICE" switch on the Control Panel ① to enter SERVICE mode. Operate the system in Sr : 01 mode for pump down operation.
- After 10~15 minutes, (after 1 or 2 minutes in case very low ambient temperatures (< 10°C)), fully close 2 way valve on Outdoor Unit.
- After 3 minutes, fully close 3 way valve on Outdoor Unit.
- Press the "OFF/ON" switch on the Control Panel ① to stop pump down operation.
- Remove the refrigerant piping.

CHECK ITEMS

- Is the Tank Unit properly installed on the concrete floor?
- Is there any gas leakage at flare nut connections?
- Has the heat insulation been carried out at flare nut connection?
- Is the Pressure Relief Valve ⑯ operation normal?
- Is water pressure higher than 0.05 MPa?
- Is the water drainage work properly done?
- Is the power supply voltage within the rated voltage range?
- Is the cables being fixed to RCCB/ELCB and terminal board firmly?
- Is the cables being clamped firmly by holder (clamper)?
- Is the earth wire connection properly done?
- Is the RCCB/ELCB operation normal?
- Is the Control Panel ① LCD operation normal?
- Is there any abnormal sound?
- Is the heating operation normal?
- Is the Tank unit water leak free on test run?