



 **ЕЛЕКТРИЧЕСКИ  
КОНВЕКТОРИ**



# Лъчисти конвектори SOLIUS

**7**  
години  
гаранция



- Елегантен дизайн;
- Прецизен електронен термостат;
- Алюминиеви дифузери с голяма нагревна площ;
- Автоматично изключване при покриване;
- Двойна електроизолация за абсолютна безопасност;
- Възможност за комплектоване с крачета или колелца;
- Възможност за настройване на 5 различни режима на работа;
- Възможност за комплектоване с програматор CHRONOPASS;
- Степен на влагозащитеност IP24.

## Solius

Мощност (W)	Размери (mm)	Тегло (kg)	Отоплявана площ* (m <sup>2</sup> )
1500	815x450x98	8.10	до 22
2000	1035x450x98	10.20	до 26

\* За стандартно помещение с височина 2.6 m.



# Електрически конвектори F17 / F117 DESIGN

**7**  
години  
гаранция



- Електромеханичен (F17) или електронен (F117) термостат;
- Четиристепенен регулатор на мощността;
- Степен на влагозащитеност – IP24;
- Вградена защита срещу прегряване;
- Възможност за комплектоване с крачета или колелца;
- Възможност за монтаж на CHRONOPASS - програматор за до 25% допълнителна икономия на електроенергия;
- Функция против замръзване;

## F17 Design / F117 Design

Мощност (W)	Размери (mm)	Тегло (kg)	Отоплявана площ* (m <sup>2</sup> )
500**	384x451x98	2.85	до 5
750***	384x451x98	2.85	до 8
1000	458x451x98	3.20	8 + 15
1500	606x451x98	3.75	12 + 20
2000	754x451x98	4.40	16 + 24
2500	902x451x98	6.34	19 + 28

\* За стандартно помещение с височина 2.6 m.

\*\* Само F17 Design и F118 Design.

\*\*\* Само F117 Design

# Електрически конвектори F118 DESIGN



**7**  
години  
гаранция



- Дигитален панел за управление;
- Електронен термостат;
- Четиристепенен регулатор на мощността;
- Степен на влагозащитеност – IP24;
- Вградена защита срещу прегряване;
- Възможност за комплектоване с крачета или колелца;
- Функция против замръзване, която поддържа температура от 7°C с минимален разход на електроенергия.

## F118 Design

Мощност (W)	Размери (mm)	Тегло (kg)	Отоплявана площ* (m <sup>2</sup> )
500	384x451x98	2.85	до 5
1000	458x451x98	3.20	8 + 15
1500	606x451x98	3.75	12 + 20
2000	754x451x98	4.40	16 + 24

\* За стандартно помещение с височина 2.6 м.





# atlantic

## Електрически конвектори F117

**5**  
години  
гаранция



- Електронен термостат;
- Четиристепенен регулатор на мощността;
- Степен на влагозащитеност – IP24;
- Вградена защита срещу прегряване;
- Възможност за комплектоване с крачета или колелца;
- Възможност за монтаж на CHRONOPASS - програматор за до 25% допълнителна икономия на електроенергия;
- Функция против замръзване, която поддържа температура от 7°C с минимален разход на електроенергия.

### F117

Мощност (W)	Размери (mm)	Тегло (kg)	Отоплявана площ* (m <sup>2</sup> )
750	370x450x78	4.10	до 8
1000	455x450x78	4.80	8 + 15
1500	590x450x78	6.20	12 + 20
2000	740x450x78	7.60	16 + 24

\* За стандартно помещение с височина 2.6 м.





# atlantic

## Електрически конвектори ODYSSEE

7  
години  
гаранция



- Ново поколение конвектор, осигуряващ хомогенен топлинен поток;
- Нагревателен елемент с алуминиев дифузер – безопасен, тих и надежден;
- Електронен термостат, до който е осигурен лесен достъп;
- Автоматично изключване при покриване;
- Възможност за комплектоване с крачета или колелца;
- Възможност за комплектоване с програматор CHRONOPASS;
- Степен на влагозащитеност IP24.

### Odyssee

Мощност (W)	Размери (mm)	Тегло (kg)	Отоплявана площ* (m <sup>2</sup> )
1500	889x450x95	6.00	до 20
2000	1035x450x95	7.00	до 24

\* За стандартно помещение с височина 2.6 м.



# Конвектор за баня NICOBAR



5  
години  
гаранция



- Корпус от неръждаема стомана;
- Таймер с настройка до 60 мин.;
- Високоэффективен вентилатор;
- Електронен термостат;
- Защитен нагревателен елемент с алуминиев дифузер;
- Въздушен филтър, който може да бъде почистен без демонтиране на уреда от стената;
- Двойна рамка за кърпи;
- Степен на влагозащитеност IP24.

## Nicobar

Мощност (W)	Размери (mm)	Тегло (kg)	Отоплявана площ* (m <sup>2</sup> )
1000/1800	250x395x550	3.80	до 12

\* За стандартно помещение с височина 2.6 м.



# Лъчисти конвектори TATOU DIGITAL



7  
години  
гаранция



- Лъчист конвектор с електронен термостат;
- Нагревателен елемент от екструдирани алуминий;
- Вграден програматор с LCD, даващ възможност за дефиниране на три дневни програми;
- Индикатор за консумацията на електроенергия;
- Функция „Отворен прозорец“ – уредът регистрира отварянето на прозорец в стаята и преминава в режим на минимално отопление;
- Функция „Sweet Control“ – чрез сензори за движение и светлина се установява липсата на човешко присъствие в стаята и се преминава в режим на минимално отопление;
- Степен на влагозащитеност IP24.

## Tatou Digital

Мощност (W)	Размери (mm)	Тегло (kg)	Отоплявана площ* (m <sup>2</sup> )
1500	840x470x85	7.10	до 22
2000	1060x470x85	10.00	до 26

\* За стандартно помещение с височина 2.6 м.





# Лъчисти радиатори KENDO DIGITAL

**7**  
години  
гаранция



- Елегантен дизайн;
- Прецизен електронен термостат и контролен панел с LCD;
- Алюминиев нагревател и алуминиев челен панел;
- Вграден програматор (3 предварително зададени програми за работа, с възможност да бъдат променяни) и/или седмичен програматор (по избор);
- Функция „Отворен прозорец“ – уредът регистрира отварянето на прозорец в стаята и преминава в режим на минимално отопление;
- Степен на влагозащитеност IP24.

## Kendo Digital

Мощност (W)	Размери (mm)	Тегло (kg)	Отоплявана площ* (m <sup>2</sup> )
2000	760x1200x135	29	до 26

\* За стандартно помещение с височина 2.6 m.



## Избор на електрически конвектор

### Как да изберем подходящия конвектор?

Необходимата за едно помещение отоплителна мощност се изчислява, имайки предвид множество параметри на средата – обем и изложение на помещението, вид на строителната конструкция, вид на топлоизолацията, площ на прозорците, допълнителни топлоизточници и др. Все пак приблизителни изчисления могат да бъдат направени, отчитайки само обема на помещението. В този случай е добре да бъдат предвидени между 35 и 45 W отоплителна мощност за един кубичен метър. Така например, ако стаята е с обем от 35 куб. м., то необходимата отоплителна мощност е 1200-1500 W.

Конвекторите Atlantic могат да бъдат оборудвани с три различни типа термостати. Стандартният **електромеханичен термостат** е лесен за използване, позволява поддържане на постоянна температура в помещението и спомага за оптимизиране на енергийните разходи. **Електронният термостат** поддържа в помещението зададената температура с точност 0.1°C, което го прави до 15% по-ефективен в управлението на енергопотреблението от електромеханичните термостати. **Цифровият електронен термостат** прецизно управлява конвектора, като превключва автоматично между основен и икономичен режим и осигурява не само постоянна температура в помещението, но и намалява енергийните разходи с до 25% в сравнение със стандартните термостати.

### Класически или лъчист конвектор?

Класическият конвектор изисква по-малка първоначална инвестиция, докато лъчистият е относително по-скъп, но осигурява несравним комфорт и е значително по-икономичен.

