



Ogrzewacz statyczny



ELEKTRYCZNE
OGRZEWANIE
AKUMULACYJNE

425

lat doświadczenia
Olsberg

OGRZEWACZE Z AUTOMATYCZNIE STEROWANYM
PROCESEM ŁADOWANIA I ROZŁADOWANIA

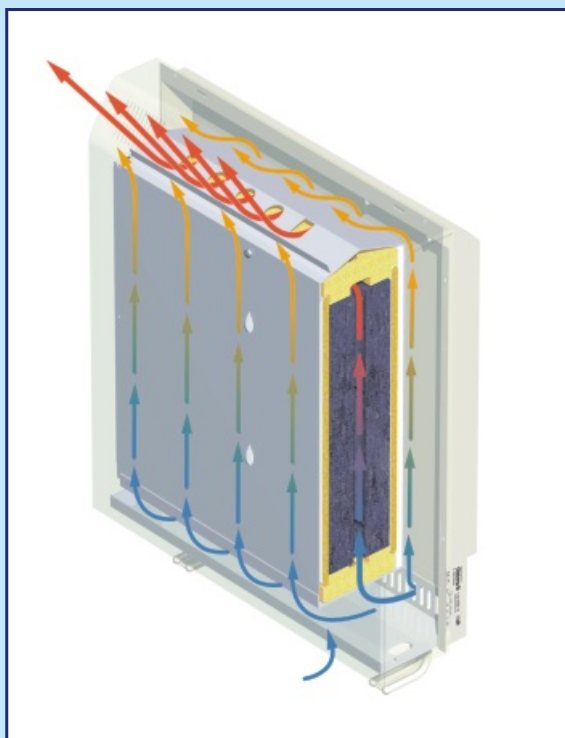
- Regulowana wydajność cieplna.
- Zasilanie taną energią nocną.
- Cztery modele o różnych wielkościach i mocach grzejnych.
- Zasilanie jednofazowe 1/N/PE ~230V.
- Bezgłośna praca.
- Opatentowane rozwiązanie konstrukcyjne.

PROSTY MONTAŻ

KOMFORT

ESTETYKA

EKONOMIA



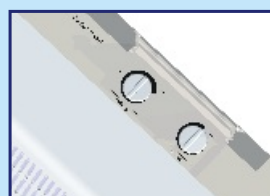
NOWOCZESNA PRODUKCJA

Nowoczesna linia produkcyjna z systemem kontroli jakości.



SYSTEM KANAŁÓW

System kanałów powietrznych zapewnia równomierne oddawanie ciepła. Około 75% ciepła oddawane jest do pomieszczenia poprzez konwekcję. Przepływ powietrza przez kanał środkowy sterowany jest przesłoną, której położenie regulowane jest ręcznie lub automatycznie w zależności od stopnia rozładowania bloku akumulacyjnego.



STEROWANIE

- ręczne
- automatyczne
- pogodowe **nowość!**

Procesem ładowania bloku akumulacyjnego steruje regulator elektromechaniczny, którego nastawienie uzależnia się od warunków pogodowych.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE OGRZEWACZY STATYCZNYCH

MOC ZNAMIONOWA (kW)	POJEMNOŚĆ CIEPLNA (kWh)	NAPIĘCIE ZASILANIA	WYMIARY grub. x wys. x szer. (mm)	MASA (kg)
0,85**	6,8	1/N/PE ~230V	170 x 700* x 345	48
1,70	13,6	1/N/PE ~230V	170 x 700* x 565	89
2,55	20,4	1/N/PE ~230V	170 x 700* x 785	130
3,40	27,2	1/N/PE ~230V	170 x 700* x 1005	171

*) Wysokość z konsolą podłogową. Wysokość konsoli 70 mm.

**) Wersja tylko ze sterownikiem ręcznym.

SIEĆ DYSTRYBUTORÓW I INSTALATORÓW NA TERENIE CAŁEGO KRAJU!

ELEKTRA

ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa
 telefon (22) 843 32 82, fax (22) 843 47 52
 e-mail: info@elektra.pl www.elektra.pl



PRZEDSTAWICIEL REGIONALNY