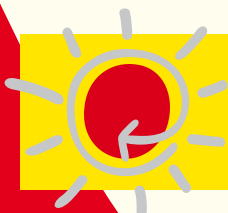


Elektryczna nagrzewnica

Halny



elektrotermia
znalazłeś partnera



Elektryczna nagrzewnica

Urządzenie przeznaczone jest do ogrzewania pomieszczeń i obiektów gospodarczych, warsztatów, sklepów, magazynów. Nagrzewnica tego typu może również służyć do intensywnego osuszania zawilgoconych pomieszczeń. Zamontowanie programowalnego termostatu zewnętrznego pozwala na ograniczenie kosztów energii. Podobny efekt można uzyskać przez podłączenie zewnętrznego zegara sterującego, dzięki któremu można kontrolować jej włączanie i wyłączenie w dowolnych godzinach. Nagrzewnicę można zamontować na ścianie. Małe wymiary, duża moc, łatwa obsługa oraz wygoda w eksploatacji to dodatkowe atuty. Ponadto 36-cio miesięczna gwarancja i serwis pogwarancyjny zapewniają bezproblemową eksploatację.

Halny



Budowa nagrzewnicy

- | | |
|---|--|
| 1- Reset | 4- Regulator mocy oraz prędkości wentylatora 15/7,5 kW |
| 2- Termostat 5–30°C | lub 5/7,5 kW |
| 3- Lampka sygnalizująca pracę nagrzewnicy | 5- Elementy grzejne rurkowe |

- **BEZPIECZNA** - posiada znak bezpieczeństwa
- **EKOLOGICZNA** - nie powoduje zanieczyszczeń środowiska
- **EFEKTYWNA I EKONOMICZNA**
 - możliwość utrzymania temperatury w pomieszczeniu na stałym poziomie
 - możliwość montażu na ścianie - opcja dodatkowa
- **SOLIDNA**
 - grzałki wykonane w oparciu o technologię i materiały firmy **KANTHAL**
- **LAMPKA** - sygnalizacja pracy nagrzewnicy

Wposażenie dodatkowe na indywidualne zamówienie:

Termostaty pokojowe



Regulator temperatury
ELTE 25 616
- EK 051



Programator tygodniowy
ELTE 25 221
- EK 370

Przewód z wtyczką



Uchwyt



*) cena nie zawiera wyposażenia dodatkowego, producent zastrzega sobie prawo do zmiany cen

Obudowa nagrzewnicy w kolorze RAL 3002
Za opłatą możliwość wyboru koloru obudowy nagrzewnicy z palety RAL

MODEL	HALNY 7,5	HALNY 15
MOC ZNAMIONOWA [kW]	5 / 7,5	7,5 / 15
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ZASILANIA	3/N/PE, 400V~, 16A	3/N/PE, 400V~, 32A
LICZBA I MOC ELEMENTÓW GRZEJNYCH	3x2500W / 230V~	6x2500W/230V~
WYMIARY dł. x wys. x szer.[cm] (z uchwytem)	42x 45,5 x 34	42 x 45,5 x 34
WYMIARY dł. x wys. x szer.[cm] (bez uchwyty)	36 x 45,5 x 34	36 x 45,5 x 34
MASA CAŁKOWITA [kg]	14,5	17
STOPIEŃ OCHRONY, ZAPEWNIANY PRZEZ OBUDOWĘ	IP 24	IP 24
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM	KLASA I	KLASA I
PRZYROST TEMPERATURY POWIETRZA Δt [°C]	13/21	22/45
CENA NETTO [zł]*	853,00	1097,00
CENA BRUTTO [zł]*	1050,00	1350,00

WYPOSAŻENIE DODATKOWE	netto [zł]	brutto [zł]
Termostat EK 051	61	75
Termostat EK 370	179	220
Uchwyt	90	110
Przewód z wtyczką 3 [m]	120	148
Przewód z wtyczką 5 [m]	140	172

DYSTRYBUTOR

Ceny aktualne od: wrzesień 2013