

Pozostałe produkty



Ogrzewacze akumulacyjne dynamiczne



Ogrzewacze akumulacyjne dynamiczne



Ogrzewacz akumulacyjny C.O STEFFES



Nagrzewnice Halny



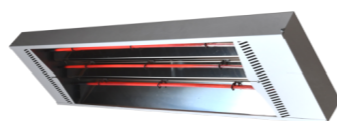
Grzałka ELTE WM



Grzałka GR



Promienniki podczerwieni podławkowe ELPP



Promienniki podczerwieni ELP

ELEKTROTERMIA

Elektryczna nagrzewnica
HALNY



- Okres gwarancji - 36 miesięcy.
- Bezpieczna - posiada znak bezpieczeństwa.
- Ekologiczna - nie powoduje zanieczyszczenia środowiska.
- Efektywna i ekonomiczna - możliwość utrzymania temperatury w pomieszczeniu na stałym poziomie
- Możliwość montażu na ścianie - opcja dodatkowa.
- Solidna - grzałki elektryczne rurkowe.

ELEKTROTERMIA

Ul. Fabryczna 10, 32-005 Niepołomice

Tel.: 12 306 52 10
bok@elektrotermia.com.pl

www.elektrotermia.com.pl
www.oze.elektrotermia.com.pl

Przedstawiciel regionalny:

Elektrotermia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Mackiewicza 5, 31-214 Kraków Nip: 6811782198 BDO: 000006916



www.elektrotermia.com.pl

Elektryczna nagrzewnica HALNY

Nagrzewnica elektryczna Halny to urządzenie wykonane z myślą o ogrzewaniu pomieszczeń i obiektów gospodarczych, warsztatów, sklepów, magazynów. Urządzenie posiada wysoką wydajność grzewczą oraz solidną konstrukcję, dzięki której pracuje przez wiele sezonów grzewczych.

Zamontowanie termostatu zewnętrznego pozwala na ograniczenie zużycia energii. Podobny efekt można uzyskać przez podłączenie zewnętrznego zegara sterującego, dzięki któremu można kontrolować włączanie i wyłączenie nagrzewnicy w określonych godzinach lub dniach.



Nagrzewnicę można zamontować również na ścianie, dzięki zastosowaniu dodatkowego wieszaka. Małe wymiary, duża moc, łatwa obsługa oraz wygoda w eksploatacji to dodatkowe atuty. Ponadto 36-cio miesięczna gwarancja i serwis pogwarancyjny zapewniają bezproblemową eksploatację.

Budowa nagrzewnicy



- 1 – Reset.
- 2 – Termostat 5 – 30 °C.
- 3 – Lampka sygnalizująca pracę nagrzewnicy.
- 4 – Regulator mocy oraz prędkości wentylatora.
- 5 – Elementy grzejne rurkowe.

- Bezpieczna – posiada znak bezpieczeństwa
- Ekologiczna – nie powoduje zanieczyszczeń środowiska
- Efektywna i ekonomiczna – możliwość utrzymania temperatury w pomieszczeniu na stałym poziomie
- Solidna – grzałki wykonane w oparciu o technologię i materiały firmy Kanthal
- Lampka – sygnalizacja pracy nagrzewnicy



Dane techniczne

Model	Halny 7,5	Halny 15
Moc znamionowa grzałek	5000W / 7500W	7500W / 15000W
Znamionowe napięcie zasilania	3/N/PE 400 V~	3/N/PE 400 V~
Liczba i moc elem. grzejnych	3 x 2500 W / 230 V~	6 x 2500 W / 230 V~
Wymiary [mm](szer. x wys. x głęb.)	450 x 420 x 335	450x 420x 335
Masa całkowita [kg]:	16	17
Stopień ochrony zapewniany przez obudowę	IP24	IP24
Stopień podniesienia temp.	10 / 21 °C	21 / 42°C
Moc cieplna		
Nominalna moc cieplna P _{nom}	7,5 kW	15,0 kW
Minimalna moc cieplna P _{min}	5,0 kW	7,5 kW
Maksymalna stała moc cieplna P _{max}	7,5 kW	15,0 kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne		
Przy nominalnej mocy cieplnej el _{max}	0,034 kW	0,034 kW
Przy minimalnej mocy cieplnej el _{min}	0,034 kW	0,034 kW
W trybie czuwania el _{SB}	0,0 kW	0,0 kW
Regulacja temperatury w pomieszczeniu	mechaniczna regulacja za pomocą termostatu	mechaniczna regulacja za pomocą termostatu

Opcjonalne wyposażenie dodatkowe



Termostat programowalny EK-370



Termostat manualny EK-051



Uchwyt ścienny

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