



Grzejnik olejowy lub konwektorowy to idealne rozwiązanie na długie, jesienne i zimowe wieczory. Doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach, które wymagają docieplenia, z uwagi na mało wydajną instalację grzewczą, czy nieszczelne okna, a także w domkach letniskowych, gdy postanowimy skorzystać z nich w chłodniejszą porę roku.

GRZEJNIK OLEJOWY HOR801

Wyróżniającym się modelem w ofercie grzejników olejowych model HOR801, który dzięki zamontowanym kółkom oraz ręczkom zdecydowanie przyda się wszędzie tam, gdzie chłód daje się we znaki. Urządzenie posiada moc 2500 W, która pozwala szybko nagrzać olej w łożysku i wypełnić ciepłem pomieszczenie do 25 m². Na szybkość nagrzewania mają także wpływ specjalne tunele powietrzne znajdujące się pomiędzy żeberkami, które wzmacniają

efekt konwekcji, a także i dodatkowe elementy poprawiające rozpraszanie ciepła.

Elektroniczne sterowanie oparte na termostacie reguluje zaś moc działania i stabilizuje temperaturę według preferencji użytkownika. Do wyboru są trzy poziomy mocy grzania oraz tryb Eko. Funkcja ta zapewnia dostosowanie mocy grzania do temperatury otoczenia, im wyższa różnica między temperaturą oczekiwaną, a temperaturą w pomieszczeniu, tym moc grzania będzie większa.

W trybie eko, jak i w trybach stałej mocy, w momencie kiedy temperatura spadnie, grzejnik się ponownie włączy, a następnie wyłączy zaraz potem jak osiągnie konkretną temperaturę. To idealne udogodnienie podczas użytkowania grzejnika np. w nocy w pomieszczeniu, w którym śpimy. To sprawia także, że model HOR801 sprawdzi zarówno w niewielkim pomieszczeniu, po obniżeniu mocy grzania, jak również w dużym salonie, po ustawieniu maksymalnego poziomu.

Specjalna konstrukcja modelu HOR801 nie tylko zapewnia szybkie nagrzewanie pomieszczenia. Dodatkowe płyty boczne akumulujące ciepło zapewniają większą stabilność temperatury, a grzejnik dalej ogrzewa pomieszczenie, mimo że grzałka jest wyłączona. W ten sposób model HOR801 łączy w sobie najlepsze cechy grzejnika olejowe i Specjalna konstrukcja modelu HOR801 nie tylko zapewnia szybkie nagrzewanie pomieszczenia. Dodatkowe płyty boczne akumulujące ciepło zapewniają większą stabilność temperatury, a grzejnik dalej ogrzewa pomieszczenie, mimo że grzałka jest wyłączona. W ten sposób model HOR801 łączy w sobie najlepsze cechy grzejnika olejowe i konwektorowego tj. szybkie nagrzewanie pomieszczenia i stabilną akumulację i dystrybucję ciepła, gwarantuje, że sprawdzi się on w każdych warunkach.

Nad bezpieczeństwem użytkowania czuwa automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa przy przewróceniu oraz zapobiegający przegrzaniu, który automatycznie odetnie prąd, zapobiegając wypadkom. Możliwe jest również zablokowanie przycisków regulujących temperaturę i ustawienia grzejnika, tak aby dostępu do nich nie miały niepowołane osoby oraz dzieci.

Wśród przydatnych funkcji dodatkowych znajduje się także 24-godzinny timer, który opóźnia start lub wyłączenie grzejnika. Komfortu obsługi dopełnia pilot zdalnego sterowania i wyświetlacz LCD, na którym możemy śledzić parametry pracy, takie jak ustawiona temperatura, moc, czy też pozostały czas czasomierza. Praktycznym rozwiązaniem, zwłaszcza w przypadku regularnego przenoszenia grzejnika, jest zwiacz kabla, zaś fabrycznie zamontowane kółka usprawnią proces przygotowania grzejnika do pracy.

GRZEJNIK KONWEKTOROWY HCO701

Grzejniki konwektorowe można stosować, w sytuacji gdy stałe ogrzewanie jest niewystarczające, ale najlepiej spełniają swoją funkcję poza sezonem grzewczym. Działanie tego rodzaju grzejników opiera się na zasysaniu powietrza od dołu i ogrzanie go, po czym unosi się ono i rozplywa równomiernie we wszystkich kierunkach pomieszczenia.

Dostępny w ofercie marki Blaupunkt model HCO701 posiada moc 2000 W i pozwala na ogrzanie pomieszczenia do 22 m². Na szybkość nagrzewania mają także wpływ specjalne tunele powietrzne znajdujące się pomiędzy żeberkami, które wzmacniają efekt konwekcji, a także i dodatkowe elementy poprawiające rozpraszanie ciepła.

Elektroniczne sterowanie oparte na termostacie reguluje zaś moc działania i stabilizuje temperaturę według preferencji użytkownika. Do wyboru są trzy poziomy mocy grzania oraz tryb Eko. Funkcja ta zapewnia dostosowanie mocy grzania do temperatury otoczenia, im wyższa różnica między temperaturą oczekiwaną, a temperaturą w pomieszczeniu, tym moc grzania będzie większa.



W trybie eko, jak i w trybach stałej mocy, w momencie kiedy temperatura spadnie, grzejnik się ponownie włączy, a następnie wyłączy zaraz potem jak osiągnie konkretną temperaturę. To idealne udogodnienie podczas użytkowania grzejnika np. w nocy w pomieszczeniu, w którym śpimy. To sprawia także, że model HCO701 sprawdzi zarówno w niewielkim pomieszczeniu, po obniżeniu mocy grzania, jak również w dużym salonie, po ustawieniu maksymalnego poziomu. Dodatkowo urządzenie jest praktycznie niesłyszalne, co sprawia, że może być używane w sposób komfortowy w każdym czasie dnia i nocy.

Specjalna konstrukcja modelu HCO701 nie tylko zapewnia szybkie nagrzewanie pomieszczenia. Dodatkowe płyty boczne akumulujące ciepło zapewniają większą stabilność temperatury, a grzejnik dalej ogrzewa pomieszczenie, mimo że grzałka jest wyłączona. Nad bezpieczeństwem użytkowania czuwa automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa przy przewróceniu oraz zapobiegający przegrzaniu, który automatycznie odetnie prąd, zapobiegając wypadkom.

Wśród przydatnych funkcji dodatkowych znajduje się także 24-godzinny timer, który opóźnia start lub wyłączenie grzejnika. Komfortu obsługi dopełnia pilot zdalnego sterowania i wyświetlacz LCD, na którym możemy śledzić parametry pracy, takie jak ustawiona temperatura, moc, czy też pozostały czas czasomierza.

Funkcje i specyfikacja HOR801:

- Ogrzewa pomieszczenia do 25 m²
- Elektroniczne sterowanie, regulowana temperatura oraz 3 poziomy mocy grzania
- Wyświetlacz i pilot zdalnego sterowania
- Funkcja opóźnionego startu i opóźnionego wyłączenia (timer)
- Specjalna konstrukcja łącząca najlepsze cechy grzejnika konwektorowego oraz grzejnika olejowego: szybkie nagrzewanie pomieszczenia i stabilna akumulacja i dystrybucja ciepła
- Tunele powietrzne ułatwiające szybkie nagrzewanie pomieszczenia
- Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa przy przewróceniu, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Kółka pozwalają łatwo przesunąć grzejnik oraz rączki pozwalają wygodnie go przenieść
- Zwijacz kabla
- Zasilanie: 220-240 V ~ 50 Hz, moc 2500 W
- Wymiary: 57,5 x 27 x 67,3 cm
- Waga: 15,8 kg
- Kod EAN: 5901750504693

Sugerowana cena detaliczna brutto: 499 zł

Funkcje i specyfikacja HCO701:

- Ogrzewa pomieszczenia do 22 m²
- Elektroniczne sterowanie, regulowana temperatura oraz 3 poziomy mocy grzania
- Wyświetlacz i pilot zdalnego sterowania
- Funkcja opóźnionego startu i opóźnionego wyłączenia (timer)
- Specjalna konstrukcja z dodatkowymi płytami bocznymi zapewniająca szybkie nagrzewanie pomieszczenia i stabilna akumulacja i dystrybucja ciepła
- Tunele powietrzne ułatwiające szybkie nagrzewanie pomieszczenia
- Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa przy przewróceniu, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zwijacz kabla
- Zasilanie: 220-240 V ~ 50 Hz, moc 2000 W
- Wymiary: 64,2 x 20,5 x 58,7 cm
- Waga: 8,9 kg
- Kod EAN: 5901750504709

Sugerowana cena detaliczna brutto: 299 zł

newss.pl

Blaupunkt: Nowe modele grzejników olejowych i konwektorowych

BLAUPUNKT / 2N-Everpol

[press box](#)