

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-gazowa-master-cf75-spark-inox-p-1185.html>



Nagrzewnica gazowa stacjonarna Master CF 75 SPARK INOX

Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	2571
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Efektywnie i wydajnie

Nagrzewnice stacjonarne Master zostały zaprojektowane z myślą o pomieszczeniach, do których ogrzania wymagane są duże przepływy gorącego powietrza. Instalacja jest niezwykle prosta: wystarczy podłączyć i uruchomić urządzenie.

Nagrzewnica Master CF 75 SPARK dedykowana jest dla rolnictwa, a w szczególności polecana **do ogrzewania zwierząt w budynkach inwentarskich**. Urządzenie zasysa dołem powietrze, które jest podgrzewane za pomocą palnika gazowego a następnie wydmuchiwane przy użyciu wentylatora promieniowego. Z racji sposobu pracy, nagrzewnicę tę można **powiesić na ścianie lub podwiesić na łańcuchach** - nie ma możliwości ustawienia jej na ziemi.

UWAGA:

W CELU ZAPEWNIENIA GWARANCJI URZĄDZENIE MUSI BYĆ PODŁĄCZONE PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL.

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia. Ponieważ urządzenie w trakcie pracy wydziela spaliny, można je stosować tylko na **DUŻYCH** przestrzeniach i w **BARDZO DOBRZE WENTYLOWANYCH** halach.

Nagrzewnica - jej zalety i funkcje:

- Wersja **inox**
- Niezawodny zapłon iskrowy
- Wytrzymała konstrukcja
- Zasilanie LPG lub gazem ziemnym
- (zestaw przezbrojeniowy w standardzie)
- Wydajny wentylator promieniowy
- Kontrolka LED
- Termostat przegrzania, termostat wychłodzenia
- Możliwość zastosowania zewnętrznego termostatu kontrolującego pracę
- Elektroniczna płytką sterująca
- Opcja grzania lub wentylacji

Akcesoria w zestawie:

- cztery zaczepy do podwieszania,
- rozdzielacz powietrza (składający się z prawej i lewej części),

- zestaw przebrojeniowy gazu LPG na gaz ziemny.

Master CF75 - dane techniczne

Nagrzewnica - dane techniczne

Max. wydajność:	75 kW 255 900 Btu/h 64 500 Kcal/h
Przepływ powietrza do wewnątrz pom.:	2100 m ³ /h
Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	3071 m ³
Garaże (średnia izolacja cieplna):	1433 m ³
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	860 m ³
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	614 m ³
Pobór prądu:	500 W
Zużycie paliwa	
LPG	2,3 m ³ /h
gaz ziemny	8 m ³ /h
Regulacja termostatem:	możliwa (opcja)
Zapłon:	iskrowy
Napięcie zasilania:	220 - 240V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	2,2 A
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	825 x 515 x 780 mm
Waga (netto / brutto)	57 / 61 kg
Gwarancja:	12 miesięcy

Możliwość przedłużenia do 36 miesięcy

* Dla przyrostu temperatury o 30°C

MASTER - 3-letni plan gwarancyjny



Z przyjemnością informujemy, że od 01 marca 2020 roku wszystkie urządzenia MASTER sprzedawane użytkownikom końcowym będą bezpłatnie objęte 3-letnią ograniczoną gwarancją, niezależnie od ich daty produkcji.

Aby 3-letnia gwarancja była ważna należy zarejestrować produkt na stronie www pod podanym linkiem w ciągu 30 dni od daty dokonania zakupu - [strona rejestracji](#).