

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/nagrzewnica-olejowa-stacjonarna-master-f80-p-1662.html>

## Nagrzewnica olejowa Master F80



Cena	<b>26 987 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>4079</b>
Moc grzewcza	<b>80 kW</b>
Do kubatury max	<b>2990 m3</b>
Przepływ powietrza max	<b>7800 m3/h</b>
Pojemność zb. paliwa	<b>110 l</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Stacjonarna nagrzewnica Master F80

F 30, F 60 i F 80 to nowoczesne i wydajne nagrzewnice olejowe z odprowadzeniem spalin, które zapewniają komfortowe ogrzewanie pomieszczeń o różnym przeznaczeniu. Są wyposażone w niezawodny palnik olejowy, zintegrowany zbiornik paliwa o dużej pojemności, termostat pomieszczeniowy do regulacji temperatury oraz 4-stronną głowicę do rozprowadzania powietrza.

Nagrzewnice są łatwe w montażu i obsłudze, nie wymagają specjalnych instalacji. Wystarczy podłączyć je do przewodu kominowego i zasilania elektrycznego 230 V. Są przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń o kubaturze do 2000 m<sup>3</sup>, takich jak warsztaty, garaże, magazyny, szklarnie i budynki inwentarskie.

Dzięki wbudowanemu termostatowi pomieszczeniowemu nagrzewnice pracują automatycznie i utrzymują żądaną temperaturę w pomieszczeniu, co pozwala na oszczędność energii i paliwa.

#### Zalety nagrzewnicy Master F80

Ma wiele zalet, takich jak:

- Zbiornik oleju o dużej pojemności, zintegrowany z urządzeniem
- Palnik z elektronicznym sterowaniem płomienia i czujnikiem światła
- Termostat do regulacji prędkości wentylatora z funkcją automatycznego ponownego uruchomienia
- Przełącznik trybu lato/zima do wyboru trybu tylko nawiewu lub ogrzewania
- Wentylator typu promieniowego o niskim poziomie hałasu
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej, odporna na korozję i wysokie temperatury
- Wymiennik ciepła dwuobwodowy o wysokiej sprawności energetycznej
- Szerokie drzwiczki inspekcyjne ułatwiające dostęp do wnętrza urządzenia i jego czyszczenie
- Wbudowany termostat, umożliwiający ustawienie żądanej temperatury pomieszczenia

Moc z zakresu: **61 - 100 kW**

Typ: **olejowa z odpr. sp.**

### Dane techniczne

#### Nagrzewnica olejowa Master

## Model F80

Sugerowana kubatura pomieszczenia do ogrzania*	2990 m <sup>3</sup>
Domy i biura (dobra izolacja cieplna):	1395 m <sup>3</sup>
Garaże (średnia izolacja cieplna):	837 m <sup>3</sup>
Stare domy i piwnice (słaba izolacja cieplna)	598 m <sup>3</sup>
Budynki z drewna, blachy lub szklarnie (brak izolacji cieplnej):	
Moc grzewcza	79,88 kW
Moc grzewcza	272550 BTU/h
Moc grzewcza	68700 kcal/h
Przepływ powietrza	7800 m <sup>3</sup> /h
Paliwo	Olej napędowy
Zużycie paliwa	6,32 kg/h
Moc elektryczna	1800 W
Zasilanie	230/1ph/50 V/Hz
Średnica przyłącza kominowego	153 Ømm
Ciśnienie powietrza	150 Pa
Pojemność zbiornika	110 l
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	1400 x 640 x 2090 mm
Waga netto	291 kg