

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/50-kw-nagrzewnica-na-paliwo-stale-master-ct-50-p-p-1178.html>



## Nagrzewnica na paliwo stałe Master CT 50 P

Wysyłka realizowana w	<b>48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>273</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

**OD 2004r. JESTEŚMY AUTORYZOWANYM DYSTRYBUTOREM URZĄDZEŃ MARKI MASTER.**

Zapewniamy naszym Klientom urządzenia objęte **pełną gwarancją, pochodzące z oficjalnej, polskiej dystrybucji**. Do każdego zakupu dołączamy **kartę gwarancyjną** oraz **paragon** lub **fakturę VAT** (w zależności od decyzji Kupującego).

W razie trudności z doбором sprzętu prosimy o kontakt telefoniczny **500 835 882, (22) 743 21 22** lub mailowy [biuro@klimatop.pl](mailto:biuro@klimatop.pl) – dołożymy wszelkich starań, aby **znaleźć produkt najlepiej spełniający Państwa oczekiwania**.

### Stały dopływ ciepła

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.

#### Zastosowanie

- Warsztaty i garaże / produkcja i logistyka
  - Ogrzewanie dużych przestrzeni i powierzchni
- Rolnictwo
  - Ogrzewanie udyńków gospodarczych

#### UWAGA

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.

### Zalety i funkcje urządzenia:

- Drewno stanowi tanie źródło energii
- Ręczny system zapłonu
- Wentylator może być zainstalowany na obie strony
- Możliwość odprowadzania spalin
- Temperatura w pomieszczeniu może spaść poniżej 0°C,
- Wysoka efektywność,
- 100 % czyste ciepło,
- Trwała i bezpieczna osłona malowana proszkowo.

---

**Nagrzewnica - jej zalety i funkcje:**

Max wydajność:	50 kW 170.000 Btu/h 50.000 Kcal/h
Przepływ powietrza :	1.200m <sup>3</sup> /h
Przyrost temperatury:	85°C
Paliwo:	drewno, papier, itp.
Moc elektryczna:	-
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy:	0,6 A
Średnica przyłącza kominowego:	150 mm
Poziom hałasu:	65 dB(A)
Waga netto:	302 kg
Wymiary opakowania (DŁxSZERxWYS):	1315x775x1190 mm