



Oferta profesjonalnych urządzeń MASTER to doskonały sposób na efektywne i niedrogie ogrzewanie oraz osuszanie podczas prac budowlanych i remontowych. Przenośne nagrzewnice powietrza zapewniają szybki wzrost temperatury w pomieszczeniu natychmiast po uruchomieniu, a osuszacze doskonale przyspieszają wysychanie ścian i posadzek. Urządzenia MASTER są odporne na uszkodzenia, bardzo wydajne i tanie w eksploatacji. W ofercie znajdują się nagrzewnice zasilane prądem, gazem lub olejem napędowym.

#### **Nagrzewnice olejowe bez odprowadzania spalin**

Najczęściej stosowane na przestrzeniach półotwartych, w krótkim czasie dostarczają bardzo duże ilości ciepła. Oferta MASTER zawiera modele nisko- i wysokociśnieniowe o mocy od 10-111 kW. Charakteryzuje je kompaktowa obudowa, wygodne uchwyty i koła, wbudowany zbiornik paliwa oraz możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego zapewniającego ekonomiczne spalanie.

#### **Nagrzewnice olejowe z odprowadzeniem spalin**

Dzięki zamkniętej komorze spalania wytwarzają w 100% czyste ciepło. Stosowane są do ogrzewania pomieszczeń zamkniętych oraz namiotów. Ciepłe powietrze doprowadza się do wewnątrz za pomocą giętkich przewodów. MASTER oferuje modele o mocy od 20-220 kW oraz szeroką gamę akcesoriów umożliwiających dostosowanie tych urządzeń do indywidualnych potrzeb.

#### **Nagrzewnice gazowe**

Są chętnie stosowane ze względu na niski koszt paliwa oraz dużą wydajność. Posiadają płynną regulację mocy i dostępne są w wersji manualnej oraz elektronicznej z możliwością podłączenia termostatu. Na budowach doskonale przyspieszają twardnienie zapraw wapiennych.

#### **Nagrzewnice elektryczne i promienniki**

Nagrzewnice elektryczne są kompaktowe, szybkie w instalacji oraz bardzo wydajne.



W ofercie MASTER dostępne są także modele z możliwością podłączenia giętkich przewodów do rozprowadzania ciepłego powietrza na dalsze odległości lub wyższe kondygnacje. Promienniki MASTER umożliwiają punktowe ogrzewanie wydzielonych stref pracy i skutecznie przyspieszają osuszanie ścian. Są bardzo efektywne i nie powodują nadmiernych strat ciepła. MASTER poleca modele elektryczne o mocy do 3 kW oraz bardzo wydajne modele olejowe o mocy od 17 do 43 kW.

#### **Osuszacze powietrza i wentylatory**

Profesjonalne osuszacze powietrza przyspieszają wysychanie ścian i posadzek podczas robót wykończeniowych. Doskonale osuszają także zawilgocone lub zalane piwnice. MASTER proponuje modele o wydajności od 20 do 166 l/24 h. Są przystosowane do pracy ciągłej, wydajne i odporne na uszkodzenia. Osuszanie na budowach wspomagają także przenośne

wentylatory i dmuchawy, które zapewniają stałą cyrkulację powietrza w pomieszczeniach.

#### **Dlaczego warto stosować przenośne nagrzewnice MASTER?**

- działają natychmiast po włączeniu – nie wymagają skomplikowanej instalacji,
- są mobilne – można je dowolnie stosować w różnych miejscach,
- ogrzewają i osuszają bardzo szybko i tylko wtedy, gdy zaistnieje taka potrzeba,
- posiadają dodatkowe akcesoria umożliwiające dostosowanie ich do indywidualnych potrzeb,
- są trwałe, wydajne i skuteczne,
- są tańszą alternatywą dla tradycyjnych instalacji grzewczych.

Master Climate Solutions is part of  
**DANTHERM GROUP**



#### **DANTHERM Sp. z o.o.**

ul. Magazynowa 5a, 62-023 Gądko  
tel. 61 654 40 31, www.masterheaters.pl



#### MASTER B 150

Nagrzewnica olejowa bez odprowadzenia spalin, 44 kW. Bardzo wydajna, odporna na uszkodzenia. Posiada wygodny uchwyt i koła ułatwiający transport. Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego zapewniającego ekonomiczne spalanie. Ciągłość pracy na pełnym zbiorniku – 10 h. Idealna do ogrzewania budynków podczas prac budowlanych.



#### MASTER BV 77

Nagrzewnica olejowa z odprowadzeniem spalin, 20 kW. Możliwość podłączenia przewodów giętkich do rozprowadzania ciepłego powietrza. Idealna do ogrzewania zamkniętych pomieszczeń. Wbudowany zbiornik paliwa zapewnia ciągłość pracy przez 19 h. Wygodna w transporcie, szybka w instalacji. Liczne akcesoria dodatkowe.



#### MASTER BV 460

Nagrzewnica olejowa z odprowadzaniem spalin, 134 kW. Przeznaczona do ogrzewania większych obiektów, bardzo wydajna i efektywna. Możliwość podłączenia do czterech giętkich przewodów do rozprowadzania ciepła do pomieszczeń zamkniętych i na wyższe kondygnacje. Oddzielny palnik, komora spalania ze stali nierdzewnej, łatwa konserwacja.



#### MASTER BLP 53 M/E

Nagrzewnica gazowa, 36-53 kW. Zapłon manualny lub elektroniczny. Wysoka wydajność, niskie koszty eksploatacji. Wersja elektroniczna z możliwością podłączenia termostatu pomieszczeniowego. Przyspiesza osuszanie pomieszczeń i twardnienie zapraw wapiennych. Jako akcesorium dodatkowe zestaw sprężający butle gazowe zapewniający dłuższą ciągłość pracy.



#### MASTER B 15

Nagrzewnica elektryczna, 15 kW. Kompaktna, wygodna w transporcie, bardzo wydajna. Idealna do ogrzewania podczas prac wykończeniowych. Szybka w instalacji, gwarantuje wzrost temperatury natychmiast po uruchomieniu.



#### MASTER HALL 5000

Promiennik podczerwieni elektryczny, 1,5 kW. Skuteczne osuszanie ścian i punktowe ogrzewanie miejsc pracy. Krótkie fale podczerwone, brak strumienia powietrza, natychmiastowe grzanie. 100% wydajności. Możliwość montażu na stojaku.



#### MASTER DH 44

Osuszacz powietrza, wydajność 41 l/24 h. Wytrzymała obudowa, wygodny transport, możliwość pracy ciągłej. Wbudowany higrostat i licznik roboczo-godzin. Możliwość pracy w zakresie temperatur od 3 do 35°C. Szybkie i automatyczne odszranianie przez gorące gazy czynnika.



#### MASTER CD 5000

Dmuchawa powietrza, przepływ powietrza 2640 m<sup>3</sup>/h, trzy prędkości wentylatora. Wytrzymała, plastikowa obudowa, wygodna w transporcie. Zapewnia stałą cyrkulację powietrza, przyspiesza osuszanie pomieszczeń.



#### MASTER DF 20

Wentylator przenośny, przepływ powietrza 6600 m<sup>3</sup>/h. Możliwość regulacji strumienia nadmuchu, rotacja 360°, trzy prędkości wentylatora. Wytrzymała, malowana proszkowo obudowa, współczynnik ochrony IP 44. Wygodny w transporcie, możliwość montażu na ścianie lub suficie.