



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 wnętrza 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 ułatwiające 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, 21 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 500C

Najbardziej innowacyjna nagrzewnica olejowa z odprowadzaniem spalin na rynku, 150 kW. Wentylator promieniowy umożliwia dystrybucję ciepłego powietrza na duże odległości za pomocą przewodów giętkich. Akcesoria dodatkowe.



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 BV 470

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 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 DF 20

Wentylator przenośny, przepływ powietrza 6600 m³/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.



AERIAL AERCUBE

System osuszania warstwowego, podposadzkowego. Wieża osuszająca składa się m.in. z turbiny ssącej, sprężarki bocznokanałowej, separatora wody, filtrów i tłumika hałasu. Profesjonalny i energooszczędny system osuszania.