

MCS MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS



2021/2022

KONTROLA KLIMATU

OGRZEWANIE, CHŁODZENIE, OSUSZANIE, WENTYLACJA I OCZYSZCZANIE



MK Technika Grzewcza i Klimatyzacja

45-368 Opole, ul. Ozimska 53
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71
e-mail: biuro@mk.net.pl
www.mk.net.pl

DANTHERMGROUP

Dantherm Group — informacje

Dantherm Group, założona w 1954 roku, jest europejskim liderem w dziedzinie przenośnych i stacjonarnych rozwiązań w zakresie kontroli klimatu, odpowiednich do stosowania w wielu różnych branżach. Opierając się na pracy ponad 500 ekspertów, pasjonatów w swojej dziedzinie oraz ponad trzech milionach wykonanych instalacji, nasze europejskie centra kompetencji projektują i budują wyjątkowe systemy ogrzewania, chłodzenia, osuszania i wentylacji, które stanowią podstawę tych rozwiązań. We wszystkim, co robią, koncentrują się na tworzeniu zdrowego i komfortowego środowiska klimatycznego w sposób zrównoważony, energooszczędny i efektywny kosztowo.



Pięć centrów kompetencji w Danii, Niemczech, Włoszech, Hiszpanii i Wielkiej Brytanii.





Centrum kompetencji
dla przenośnych rozwiązań grzewczych: Pastrengo, Włochy.

Master Climate Solutions

Master należy do grupy Dantherm od 2017 roku. Jest wiodącą na świecie firmą projektującą i produkującą przenośne i wydajne urządzenia do ogrzewania, oczyszczania powietrza, chłodzenia, osuszania i wentylacji. Od momentu jej założenia w 1950 roku w USA, firma Master dostarczyła ponad sześć milionów urządzeń do użytku komercyjnego i prywatnego. Dzisiaj Master działa w położonej niedaleko Werony miejscowości Pastrengo we Włoszech. Pełni też rolę centrum kompetencyjnego Grupy Dantherm w zakresie rozwiązań grzewczych.



SPIS TREŚCI

Bazując na rozległej wiedzy naszych ekspertów w zakresie kontroli klimatu w całej Grupie, opracowaliśmy wiodącą w branży ofertę produktów i rozwiązań charakteryzującą się niezawodnością, trwałością, wydajnością i łatwością obsługi.

Możliwość pozyskania wszystkiego od jednego dostawcy pomoże usprawnić proces zaopatrzenia i obniżyć koszty obsługi wewnętrznej. W tym celu pomocna będzie nasza lokalna obecność poprzez rozległą sieć profesjonalnych dealerów w całej Europie. Oznacza to wsparcie w Twojej strefie czasowej oraz w Twoim języku — od osób, które rozumieją Twoje lokalne wymagania rynkowe.

Miłej lektury!

Nasze rozwiązania opierają się na tych czterech filarach:

Niezawodność jest od zawsze sednem wszystkiego, co robimy. Dlatego niezmiennie korzystamy z trwałych i solidnych komponentów, które przeszły intensywne testy.

Zrównoważony rozwój jest integralną częścią naszego sposobu pracy. Naszym celem jest tworzenie rozwiązań, które są przynajmniej tak dobre dla środowiska jak inne porównywalne rozwiązania.

Efektywność polega na zapewnieniu wysokiej sprawności przy jednoczesnych oszczędnościach wynikających z niższych kosztów energii.

Użyteczność jest kluczowym elementem każdego rozwiązania. Nasi eksperci przeprowadzają wiele badań użyteczności, aby upewnić się, że nasze produkty są łatwe w instalacji i bezproblemowe w obsłudze.



OGRZEWANIE

Str.6



OSUSZANIE

Str.48



CHŁODZENIE

Str.62



WENTYLACJA

Str.80



OGRZEWANIE

DLACZEGO WARTO **WYBIERAĆ** NAGRZEWNICE PRZENOŚNE **MASTER**?



OSZCZĘDZAJ PIENIĄDZE

Nagrzewnice Master działają od razu po włączeniu do prądu: montaż nie jest wymagany.



UŻYWAJ JEDNEJ NAGRZEWNICY W RÓŻNYCH MIEJSCACH

Nagrzewnice Master są przenośne.



OGRZEWAJ TYLKO TE MIEJSCA, GDZIE JEST TO POTRZEBNE

Nagrzewnice Master mogą ogrzewać małe i duże powierzchnie.



OGRZEWAJ TYLKO WTEDY, KIEDY POTRZEBUJESZ

Nagrzewnice Master ogrzewają bardzo szybko.



UNIKAJ PRZEGRZEWANIA I OGRANICZAJ WYDATKI

Nagrzewnice Master mogą być sterowane za pomocą termostatu.



WYBIERZ ŹRÓDŁO ENERGII

Wybierz najtańsze lub najczystsze źródło energii, zgodnie ze swoimi potrzebami.



SZANUJ ŚRODOWISKO

Wysoce wydajny proces spalania pozwala na minimalizację zanieczyszczeń.



OGRANICZAJ KOSZTY INWESTYCJI, KUPUJ TYLKO TYLE ENERGII, ILE CI POTRZEBA

Zawsze istnieje możliwość użycia dodatkowych nagrzewnic Master.



CHROŃ SWOJĄ INWESTYCJĘ

Nagrzewnice Master pracują przez wiele lat, i mogą być łatwo naprawione dzięki dostępności części zamiennych przez 10 lat.



3-LETNIA GWARANCJA















Master oferuje 3-letnią gwarancję na wszystkie produkty. Kto jeszcze ma taką ofertę? Zapoznaj się z warunkami gwarancji na stronie internetowej.

INDEX

Produkt	Nazwa	Opis	Wydajność	Zastosowania	Strona
	AKCESORIA	Zestawienie akcesoriów do nagrzewnic przenośnych. Wyposażenie dodatkowe znacząco usprawnia komfort pracy z nagrzewnicami Master.			10-17
	NAGRZEWNICE OLEJOWE BEZ ODPROWADZANIA SPALIN	Nagrzewnice olejowe bez odprowadzania spalin to wysokowydajne urządzenia, dostarczające natychmiast duże ilości ciepła tam, gdzie jest ono potrzebne. Najlepiej sprawdzają się na otwartych lub dobrze wentylowanych powierzchniach, takich jak: fabryki, magazyny, place budowy. Nagrzewnice olejowe bez odprowadzania spalin Master znane są z wysokiej wydajności, niezawodności oraz bezpieczeństwa.	10-111kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Garaże 	18-19
	NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN	Nagrzewnice olejowe z odprowadzaniem spalin to wysoko wydajne urządzenia, które służą do natychmiastowego wytwarzania dużej ilości w 100% czystego, suchego, ciepłego powietrza pozbawionego spalin. Najlepiej nadają się do słabo wentylowanych pomieszczeń, takich jak sklepy, namioty targowe, pomieszczenia kuchenne oraz hale wystawowe. Istnieje możliwość podłączenia giętkich przewodów, pozwalających na łatwą dystrybucję ciepłego powietrza.	21-85kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Przemysł ● Magazyny ● Garaże ● Sytuacje awaryjne ● imprezy plenerowe 	20-21
	NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN I ODDZIELNYM PALNIKIEM	Nagrzewnice olejowe z odprowadzaniem spalin z oddzielnym palnikiem Riello, które służą do wytwarzania dużej ilości w 100% czystego, suchego powietrza. Nagrzewnice BV 500 są wyposażone w zbiornik paliwa oraz są bardzo łatwe w transporcie. W przypadku zmiany wysokości zastosowania urządzenia n.p.m. istnieje możliwość regulacji palnika. Do nagrzewnic BV 500 można podłączyć jeden lub dwa przewody giętkie dla łatwego rozprowadzania ciepłego powietrza.	110-150kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Przemysł ● Magazyny 	22-25
	NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN AIR-BUS	Nagrzewnice olejowe z odprowadzaniem spalin AIR-BUS wyposażone są w szeroki wymiennik ciepła z rurami ze stali nierdzewnej oraz palnik zewnętrzny. Urządzenia te zapewniają wysoką wydajność oraz możliwość podłączenia 4 przewodów do rozprowadzenia ciepłego powietrza.	75-225kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Przemysł ● Magazyny 	26-29
	NAGRZEWNICE GAZOWE	Nagrzewnice gazowe Master wytwarzają w krótkim czasie dużą ilość ciepła. Urządzenia te są efektywne i niezawodne, a ich stosowanie wysoce opłacalne. Przenośne nagrzewnice gazowe sprawdzają się na dobrze wentylowanych obszarach, takich jak: fabryki, magazyny, place budowy.	10-103kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo 	30-31
	NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE NADMUCHOWE	Nagrzewnice elektryczne są wysokowydajnymi urządzeniami znajdującymi szerokie zastosowanie. Zapewniają czyste, szybkie i bezpieczne ogrzewanie. Nagrzewnice elektryczne doskonale nadają się do ogrzewania awaryjnego, są łatwe w obsłudze i w pełni przenośne. Nagrzewnice elektryczne Master wykonane są z najwyższej klasy komponentów z odpowiednimi certyfikatami, zapewniając tym samym wysoką wydajność i niezawodność.	1-40kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Przemysł ● Magazyny ● Garaże 	32-36
	PROMIENNIKI PODCZERWIENI	Promienniki podczerwieni błyskawicznie generują ciepło, dostarczając je dokładnie w to miejsce, gdzie jest ono potrzebne, bez jakiegokolwiek ruchu powietrza. Nadają się doskonale do bezpyłowego osuszania farb na ścianach, rozmrażania urządzeń oraz rurociągów, a także ogrzewania miejsc pracy. Ta niezwykle skuteczna technologia pozwala na uzyskanie dużych oszczędności energii, można ją stosować z powodzeniem na obszarach o dużym zapyleniu oraz na zewnątrz.	1-43kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Przemysł ● Magazyny 	37-41
	NAGRZEWNICE STACJONARNE	Nagrzewnice Master zaprojektowane do instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynku. Przeznaczone są do miejsc, gdzie wymagana jest dobra wentylacja, takich jak szklarnie, magazyny, warsztaty czy pomieszczenia dla zwierząt. Mogą pracować zarówno z użyciem palnika olejowego jak i gazowego.	29-75kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Przemysł ● Magazyny 	42-43
	TABELA	Jak wybrać nagrzewnicę.			45
	ZDALNA KONTROLA KLIMATU	Innowacyjny system do zdalnej kontroli klimatu w pomieszczeniach za pomocą GSM. Monitoruje pracę nagrzewnic i osuszaczy.			46-47

ROZWIĄZANIA GRZEWcze DLA: BUDOWNICTWO, PRODUKCJA I LOGISTYKA, WARSZTATY I GARAŻE

ZASTOSOWANIE

	 NAGRZEWNICE OLEJOWE BEZ ODPROWADZANIA SPALIN	 NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN	 NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE NADMUCHOWE	 NAGRZEWNICE GAZOWE	 OLEJOWE PROMIENNIKI PODCZERWIENI	 ELEKTRYCZNE PROMIENNIKI PODCZERWIENI
BUDOWNICTWO						
 OGRZEWANIE PLACÓW BUDOWY	●	●	●	●	●	●
 OGRZEWANIE PODCZAS ROBÓT DROGOWYCH	●				●	
 OSUSZANIE BUDYNKÓW PODCZAS PRAC WYKOŃCZENIOWYCH		●	●		●	●
PRZEMYSŁ I LOGISTYKA						
 OGRZEWANIE PRZESTRZENI	●	●	●	●		
 OGRZEWANIE MIEJSCOWE					●	●
WARSZTATY I GARAŻE						
 OGRZEWANIE PRZESTRZENI					●	●
 OGRZEWANIE MIEJSCOWE	●	●	●	●		
DEZYNFEKCJA I DEZYNSEKCJA						
 USUWANIE SZKODNIKÓW I WIRUSÓW*			●			

* Zobacz nagrzewnice elektryczne Master EKO

ROZWIĄZANIA GRZEWcze DLA: ROLNICTWO, IMPREZY PLENEROWE, TERENOWE DZIAŁANIA WOJSKOWE, SYTUACJE KRYZYSOWE

ZASTOSOWANIE



NAGRZEWNICE
OLEJOWE BEZ
ODPROWADZANIA
SPALIN



NAGRZEWNICE
OLEJOWE Z
ODPROWADZANIEM
SPALIN



NAGRZEWNICE
ELEKTRYCZNE
NADMUCHOWE



NAGRZEWNICE
GAZOWE



OLEJOWE PROMIENNIKI
PODCZERWIENI



ELEKTRYCZNE
PROMIENNIKI
PODCZERWIENI

ROLNICTWO



OGRZEWANIE
ZWIERZĄT



OGRZEWANIE
SZKLARNI



OGRZEWANIE
PRZECHOWALNI



SUSZENIE ZBOŻA

IMPREZY PLENEROWE I TERENOWE DZIAŁANIA WOJSKOWE



OGRZEWANIE
ZEWNĘTRZNE



OGRZEWANIE
NAMIOTÓW

SYTUACJE KRYZYSOWE



OGRZEWANIE
PRZESTRZENI



OGRZEWANIE
MIEJSCOWE

	NAGRZEWNICE OLEJOWE BEZ ODPROWADZANIA SPALIN	NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN	NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE NADMUCHOWE	NAGRZEWNICE GAZOWE	OLEJOWE PROMIENNIKI PODCZERWIENI	ELEKTRYCZNE PROMIENNIKI PODCZERWIENI
OGRZEWANIE ZWIERZĄT		●	●	●	●	●
OGRZEWANIE SZKLARNI	●	●		●		
OGRZEWANIE PRZECHOWALNI	●	●	●	●		
SUSZENIE ZBOŻA		●	●			●
OGRZEWANIE ZEWNĘTRZNE		●			●	●
OGRZEWANIE NAMIOTÓW		●	●			●
OGRZEWANIE PRZESTRZENI		●	●		●	
OGRZEWANIE MIEJSCOWE					●	●

AKCESORIA

Aby zapewnić maksymalny komfort użytkowania i sprościć potrzebom różnych zastosowań naszych produktów grzewczych, stworzyliśmy dla nich szeroką ofertę akcesoriów. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz urządzenia do użytku profesjonalnego, czy domowego, możesz je dostosować za pomocą naszej oferty dodatkowego wyposażenia.



TERMOSTATY






Zdjęcie	Akcesorium	Kod	Opis	Produkty
	Termostat analogowy TH5 z przewodem	4150.109 4150.112	3m 10m	Nagrzewnice olejowe bez odprowadzenia spalin, nagrzewnice olejowe z odprowadzeniem spalin, AIR-BUS, BLP ET B 18, B 30, RS 40, XL 9, XL 61, XL 91, DC 61, CF 75
	Termostat TAC z przewodem	4250.318		ACD 137
	Termostat elektroniczny THD z przewodem	4150.133 4150.134	5m 10m	Nagrzewnice olejowe bez odprowadzenia spalin, nagrzewnice olejowe z odprowadzeniem spalin, AIR-BUS, DC 61, BLP ET CF 75, XL 61, XL 91
	Termostat THK z sondą	4150.137	10m	EKO 3, EKO 9

AKCESORIA SYSTEMU PALIWOWEGO


Zdjęcie	Akcesorium	Kod	Opis	Produkty
	Podgrzewacz paliwa	4100.827 4033.049		B 180, BV 77 B 230, B 360, BV 110, BV 170, BV 290, BV 400, XL 9, XL 91
	Przewód paliwa 4 m	4031.460	4m	BV 471, BV 691, BV 500, BV 400
	Czerpak paliwa	4515.932		B 230, B 360, BV 110, BV 170, BV 290, BV 471, BV 691, BV 500, BV 400
	Szybkozłącze przewodów paliwa zbiornika zewnętrznego	4034.880 4035.232 4240.580		B 230, B 360, BV 110, BV 170, BV 290 BV 400 BV 471, BV 691
	Zbiornik paliwa	4240.780 4240.800	150l 200l	BV 471 BV 691

AKCESORIA

AKCESORIA SYSTEMU ODPROWADZENIA SPALIN


Zdjęcie	Akcesorium	Kod	Opis	Produkty
	Rura wylotowa 1 m ze stali nierdzewnej	4013.260 4013.243 4013.245	Ø120mm Ø150mm Ø200mm	BV 77, BF 35 BV 110, BV 170, BV 290, BV 500, BF 75, BV 400 BV 471, BV 691
	Kolano wylotowe 90° ze stali nierdzewnej	4013.261 4013.247 4013.248	Ø120mm Ø150mm Ø200mm	BV 77, BF 35 BV 110, BV 170, BV 290, BV 500, BF 75, BV 400 BV 471, BV 691
	Kolano nastawne ze stali nierdzewnej	4515.977 4515.950 4515.951	Ø120mm Ø150mm Ø200mm	BV 77, BF 35 BV 110, BV 170, BV 290, BV 500, BV 400, BF 75 BV 471, BV 691
	Okap kominowy ze stali nierdzewnej	4013.262 4013.249 4013.250	Ø120mm Ø150mm Ø200mm	BV 77, BF 35 BV 110, BV 170, BV 290, BV 500, BF 75, BV 400 BV 471, BV 691
	Zestaw mocowania komina podczas pracy i transportu	4240.567 4240.682		BV 471 BV 691

PRZEWODY ZASILANIA

Zdjęcie	Akcesorium	Kod	Opis	Produkty
	Przewód zasilania	4511.031 4511.032 4511.033 4511.034 4511.035 4511.036	16A, 5m 16A, 10m 32A, 5m 32A, 10m 63A, 5m 63A, 10m	B 5, B 9 B 5, B 9 B 15, B 18, B 22 B 15, B 18, B 22 B 30, RS 40 B 30, RS 40





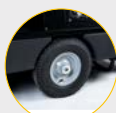
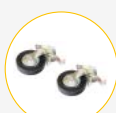
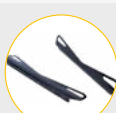

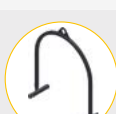
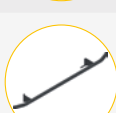

POKROWCE PRZECIWDESZCZOWE

Zdjęcie	Akcesorium	Kod	Opis	Produkty
	Pokrowiec przeciwdeszczowy	4514.652 4514.651 4514.650	-	BV 77 BV 110, BV 170 BV 290









AKCESORIA

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Zdjęcie	Akcesorium	Kod	Opis	Produkty
	Zestaw kół	4103.925 4201.159		B 35, B 70 XL 61, DC 61
	Stojak	4012.321		HALL 1500
	Koła pompowane	4240.585 4240.684		BV 471 BV 691
	Zestaw kół obrotowych	4240.598 4240.667		BV 471 BV 691
	Uchwyty transportowe	4034.922 4034.926		BV 110, BV 170, B 230 BV 290, B 360
	Uchwyty do wózka widłowego	4240.576 4240.681 4035.224		BV 471 BV 691 BV 400
	Uchwyt do transportu dźwigiem	4035.112		BV 400
	Zestaw zderzaków bocznych	4240.560 4240.683		BV 471 BV 691
	Rama kierunkowa	4103.150		BLP 33M/E, BLP 53M/E, BLP 73M/E

AKCESORIA

WLOTY I WYLOTY POWIETRZA

Zdjęcie	Akcesorium	Kod	Opis	Produkty
	Panel 1-drożny	4240.825 4240.633	Ø60cm Ø70cm	BV 471 BV 691
	Panel 2-drożny	4511.808 4511.807 4034.898 4034.911 4240.235 4240.668	2 x Ø23cm 2 x Ø31cm 2 x Ø31cm 2 x Ø31cm 2 x Ø40cm 2 x Ø50cm	B 18 B 30 BV 110, BV 170 BV 290 BV 471 BV 691
	Panel 4-drożny	4240.553 4240.669	4 x Ø27cm 4 x Ø32cm	BV 471 BV 691
	Panel 1-drożny	4033.976	Ø40cm	BV 500, BV 400
	Panel 2-drożny	4034.480	Ø31cm	BV 500, BV 400
	Zestaw do recyrkulacji powietrza	4100.826 4100.825 4035.068 4240.709 4240.748	Ø31cm Ø41cm Ø41cm Ø58cm Ø68cm	BV 110, BV 170 BV 290 BV 400 BV 471 BV 691
	Zestaw podłączeniowy przewodu giętkiego	4034.929 4034.890 4034.895 4210.180	Ø31cm Ø34cm Ø41cm Ø51cm	BV 77 BV 110, BV 170 BV 290 RS 40

PRZEWODY GIĘTKIE



Niezależnie od tego, czy potrzebujesz nagrzewnicy do fabryki, magazynu czy też na budowę, przewody giętkie pomogą Ci dostarczyć gorące powietrze w dowolne miejsce. Dzięki wielu opcjom montażu są one najczęściej wybieranym akcesorium przez użytkowników nagrzewnic z odprowadzeniem spalin.







RODZAJE PRZEWODÓW GIĘTKICH

Zdjęcie	Akcesorium	Kod	Opis	Produkty
 	Przewody giętkie NYLON Czarne Torba w standardzie	4515.364 4515.360 4515.367 4515.361 4515.366 4515.362 4515.365	Ø23cm - 7.6m Ø31cm - 7.6m Ø34cm - 7.6m Ø41cm - 7.6m Ø51cm - 7.6m Ø61cm - 7.6m Ø71cm - 7.6m	B 18 (2-drożny) BV 77, BV 110 (2-drożny), BV 170 (2-drożny), BV 290 (2-drożny), BV 400 (2-drożny), BV 500 (2-drożny), BV 471 (4-drożny), B 18 EPR (1-drożny), B 30 EPR (2-drożny) BV 110 (1-drożny), BV 170 (1-drożny), BV 691 (4-drożny) BV 290 (1-drożny), BV 400 (1-drożny), BV 500 (1-drożny), BV 471 (2-drożny), B 30 EPR (1-drożny) BV 691 (2-drożny), RS 40 BV 471 (1-drożny) BV 691 (1-drożny)
	Giętkie przewody PVC czarno-żółte	4515.557 4515.572 4515.553 4515.558 4515.570 4031.401 4515.571 4515.552 4031.038 4515.556	Ø23cm - 7.6m Ø31cm - 3.0m Ø31cm - 7.6m Ø34cm - 7.6m Ø34cm - 3.0m Ø41cm - 7.6m Ø41cm - 3.0m Ø51cm - 7.6m Ø61cm - 7.6m Ø71cm - 7.6m	B 18 (2-drożny) BV 77, BV 110 (2-drożny), BV 170 (2-drożny), BV 290 (2-drożny), BV 400 (2-drożny), BV 500 (2-drożny), BV 471 (4-drożny), B 18 EPR (1-drożny), B 30 EPR (2-drożny) BV 77, BV 110 (2-drożny), BV 170 (2-drożny), BV 290 (2-drożny), BV 400 (2-drożny), BV 500 (2-drożny), BV 471 (4-drożny), B 18 EPR (1-drożny), B 30 EPR (2-drożny) BV 110 (1-drożny), BV 170 (1-drożny), BV 691 (4-drożny) BV 290 (1-drożny), BV 500 (1-drożny), BV 471 (Panel 2-drożny), B 30 EPR (1-drożny) BV 691 (2-drożny), RS 40 BV 471 (1-drożny) BV 691 (1-drożny)
	Torba na przewody giętkie czarno-żółte	4515.592 4515.591 4515.593	Ø31cm Ø41cm Ø61cm	Dla przewodów: 4515.553/4515.572/ 4515.557 Dla przewodów: 4031.401/4515.571/4515.558/ 4515.570 Dla przewodów: 4031.038/4515.552
	Dyfuzor materiałowy	4515.350 4515.353 4515.351 4515.352	Ø31cm Ø34cm Ø41cm Ø61cm	4515.553/4515.572/4515.360 4515.558/4515.367/4515.570 4031.401/4515.361/4515.571 4031.038/4515.362

PRZEWODY GIĘTKIE

JAK WYBRAĆ PRZEWÓD GIĘTKI?

				PVC czarno-żółte	PVC czarno-żółte	Torba PVC	NYLON czarne z torbą
		Zestaw przyłączeniowy przewodu giętkiego	Średnica przewodu giętkiego				
URZĄDZENIE			Øcm	Długość przewodu giętkiego	Długość przewodu giętkiego		Długość przewodu giętkiego
				3.0m	7.6m		7.6m
BV 77	1-drożny	4034.929	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
BV 110	1-drożny	4034.890	34	4515.570	4515.558		4515.367
	2-drożny	4034.898	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
BV 170	1-drożny	4034.890	34	4515.570	4515.558		4515.367
	2-drożny	4034.898	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
BV 290	1-drożny	4034.895	41	4515.571	4031.401	4515.591	4515.361
	2-drożny	4034.911	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
BV 500	1-drożny	w zestawie	41	4515.571	4031.401	4515.591	4515.361
	2-drożny	4034.480	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
BV 400	1-drożny	w zestawie	41	4515.571	4031.401	4515.591	4515.361
	2-drożny	4034.480	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
BV 471	1-drożny	w zestawie	61		4031.038	4515.593	4515.362
	2-drożny	4240.235	41	4515.571	4031.401	4515.591	4515.361
	4-drożny	4240.553	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
BV 691	1-drożny	w zestawie	71		4515.556		4515.365
	2-drożny	4240.668	51		4515.552		4515.366
	4-drożny	4240.669	34	4515.570	4515.558		4515.367
B 18 EPR	1-drożny	w zestawie	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
	2-drożny	4511.808	23		4515.557		4515.364
B 30 EPR	1-drożny	w zestawie	41	4515.571	4031.401	4515.591	4515.361
	2-drożny	4511.807	31	4515.572	4515.553	4515.592	4515.360
RS 40	1-drożny	4210.180	51		4515.552		4515.366
BL 4800	1-drożny	w zestawie	21		4160.251 *		
BL 6800	1-drożny	w zestawie	31		4031.406 *	4515.592	
BL 8800	1-drożny	w zestawie	41		4031.402 *	4515.591	
BLM 4800	1-drożny	w zestawie	25		4515.559 *		
BLM 6800	1-drożny	w zestawie	34		4515.560 *		
DFX 20	1-drożny	w zestawie	51		4031.403 *		

Czarne przewody giętkie, nylonowe

- Nylon
- Nie wydzielają zapachu
- Najlepsza odporność na wysokie temperatury
- Dłuższa żywotność, wysoka odporność na uszkodzenia
- Lekkie
- Torba z wygodnym uchwytem w standardzie
- Większa odporność na zabrudzenia
- Zamki błyskawiczne po obu stronach - łatwe łączenie przewodów
- Pasek mocujący w standardzie

*żółte przewody PVC


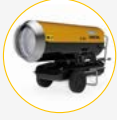
Czarno-żółte przewody giętkie, PVC

- PVC
- Zamki błyskawiczne po obu stronach - łatwe łączenie przewodów
- Pasek mocujący w standardzie
- Najniższe straty ciepła

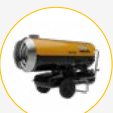


Przewody czarne: zamek błyskawiczny i pasek mocujący

ZESTAWY EKSPLOATACYJNE

	Model	Kod zestawu	Części w zestawie
	B 35 CED B 35 CEL	4519.012	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr włókninowy • Filtr wylotowy • Filtr wlotowy • Filtr paliwa
	B 70 CED B 65 CEL	4519.013	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr włókninowy • Filtr wylotowy • Filtr wlotowy • Filtr paliwa • Podkładka dyszy • Sprężyna dyszy • Tuleja dyszy
	B 100 CED B 100 CEG B 95 CEL	4519.014	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr włókninowy • Filtr wylotowy • Filtr wlotowy • Filtr paliwa • Podkładka dyszy • Sprężyna dyszy • Tuleja dyszy
	B 150 CED B 150 CEG B 145 CEL	4519.015	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr włókninowy • Filtr wylotowy • Filtr wlotowy • Filtr paliwa • Podkładka dyszy • Sprężyna dyszy • Tuleja dyszy
	B 300 CED	4519.001	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr włókninowy • Filtr wylotowy • Filtr wlotowy • Filtr paliwa • Podkładka dyszy • Sprężyna dyszy • Tuleja dyszy
	B 180	4519.006	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Danfoss • Filtr paliwa
	B 230	4519.007	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Danfoss • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa
	B 360	4519.008	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Danfoss • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa

ZESTAWY EKSPLOATACYJNE

	Model	Kod zestawu	Części w zestawie
	BV 77	4519.002	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Danfoss • Filtr paliwa
	BV 110	4519.003	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Danfoss • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa
	BV 170	4519.004	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Danfoss • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa
	BV 290	4519.005	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Danfoss • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa
	BV 400	4519.009	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Danfoss • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa
	BV 471	4519.019	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Riello • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa
	BV 691	4519.020	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr pompy paliwa Riello • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa
	XL 61	4519.016	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr paliwa
	DC 61	4519.016	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Filtr paliwa
	XL 91	4519.017	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa
	XL 9 SR MODEL OD 2019	4519.018	<ul style="list-style-type: none"> • Dysza • Elektroda • Element filtrujący paliwo • Zestaw uszczelek filtra paliwa

NAGRZEWNICE OLEJOWE BEZ ODPROWADZANIA SPALIN – NISKOCIŚNIENIOWE

B 35-B 70-B 100-B 150-B 300

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



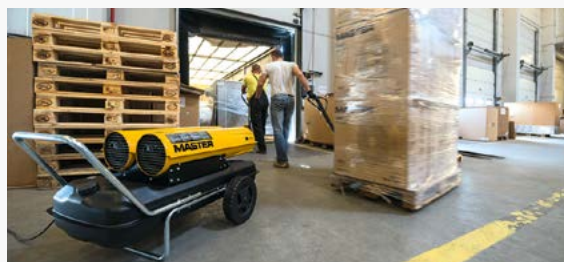
B 35
B 70



B 100
B 150



B 300

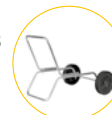


- Duży przepływ powietrza
- Dwa filtry oleju: filtr zbiornika oleju oraz filtr ssania
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Zestaw kół w standardzie dla modeli B 100, B 150 i B 300
- Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Łatwa obsługa i transport
- Łatwa konserwacja

Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem
3m - 4150.109
5m - 4150.112



Zestaw kół
B 35, B 70
4103.925



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - 4150.133
10m - 4150.134



Części eksploatacyjne
B 35 - 4519.012
B 70 - 4519.013
B 100 - 4519.014
B 150 - 4519.015
B 300 - 4519.001

Specyfikacja	Jedn.	B 35	B 70	B 100	B 150	B 300
Moc grzewcza	kW	10	20	29	44	44/88
	Btu/h	34.200	68.300	99.300	150.500	150.500-301.000
	kcal/h	8.600	17.200	25.000	37.900	37.900-75.800
Przepływ powietrza	m ³ /h	280	400	800	900	900/1.800
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	16	10	16	10	23/12
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny
Zużycie paliwa	l/h	0,9	1,9	2,7	4,2	4,2/8,4
Zasilanie	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60	220-240/50-60
Moc elektryczna	kW	0,08	0,18	0,23	0,28	0,28/0,56
Prąd znamionowy	A	0,35	0,8	1,0	1,2	1,2/2,4
Ochrona		IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Pojemność zbiornika	l	15	19	44	44	105
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	745 x 300 x 405	745 x 300 x 405	1075 x 600 x 480	1075 x 600 x 480	1240 x 670 x 640
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	810 x 350 x 450	810 x 350 x 450	1110 x 400 x 450	1110 x 400 x 450	1600 x 750 x 900
Waga netto/brutto	kg	14/16	15/18	25/28	25/28	53/70
Paleta	szt.	15	15	10	10	1
Podwójne napięcie		Nie	Nie	Dostępne	Dostępne	Nie

Model B 150 istnieje na rynku od ponad 60 lat i został skopiowany przez wszystkich konkurentów.



MASTER
CLIMATE SOLUTIONS

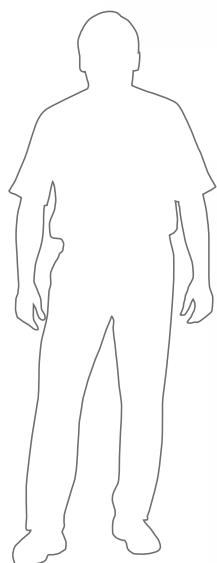
NAGRZEWNICE OLEJOWE BEZ ODPROWADZANIA SPALIN – WYSOKOCIŚNIENIOWE

B 180-B 230-B 360

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



B 180



B 230

B 360



- Termostat przegrzania
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- Przezroczysty, zewnętrzny filtr paliwa
- Trzy filtry oleju: filtr w pompie paliwa, filtr ssania oraz filtr na wlewie
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Zestaw kół w standardzie
- Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)
- Łatwa konserwacja dzięki zastosowaniu pompy zewnętrznej
- Kontrolka LED

Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem
3m - 4150.109
10m - 4150.112



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - 4150.133
10m - 4150.134



Podgrzewacz paliwa
B 180 - 4100.827
B 230, B 360 - 4033.049



Szybkozłącze przewodów paliwowych do zbiornika zewnętrznego
B 230, B 360 - 4034.880



Uchwyty transportowe
B 230 - 4034.922
B 360 - 4034.926



Części eksploatacyjne
B 180 - 4519.006
B 230 - 4519.007
B 360 - 4519.008

B pochodzi od pierwszej litery angielskiego słowa Burner oznaczającego palnik.



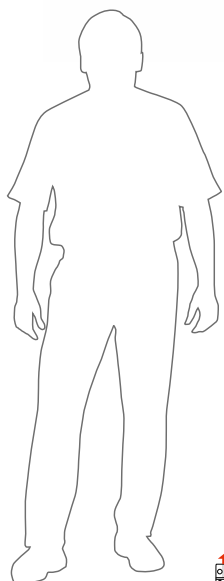
Specyfikacja	Jedn.	B 180	B 230	B 360
Moc grzewcza	kW	48	65	111
	Btu/h	165.000	222.000	379.000
	kcal/h	41.200	56.000	95.460
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.550	3.000	3.300
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	8	10	10
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny
Zużycie paliwa	l/h	4,5	6,2	10,6
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50-60
Moc elektryczna	kW	0,3	0,8	1,06
Prąd znamionowy	A	1,5	3,5	4,6
Ochrona		IP44	IP44	IP44
Pojemność zbiornika	l	36	65	105
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1165 x 380 x 550	1235 x 575 x 790	1600 x 700 x 940
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1600 x 750 x 1180
Waga netto/brutto	kg	30/34	57/72	84/105
Paleta	szt.	8	1	1

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN - WYSOKOCIŚNIENIOWE

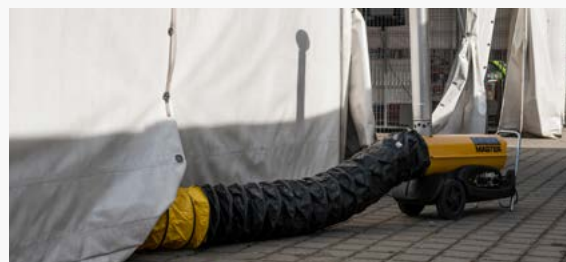
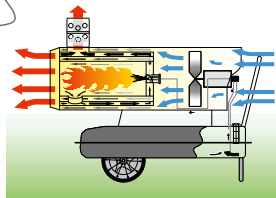
BV 77-BV 110-BV 170-BV 290



BV 77 - Ø31CM



**BV 110 - Ø34CM
BV 170 - Ø34CM
BV 290 - Ø41CM**



- Czyste, ciepłe powietrze
- Możliwość podłączenia giętkich przewodów
- Możliwość odprowadzania spalin
- Wymiennik ciepła
- Termostat przegrzania
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym
- Trzy filtry oleju: filtr w pompie paliwa, filtr ssania oraz filtr na wlewie
- Przezroczysty, zewnętrzny filtr paliwa
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Zestaw kół w standardzie
- Wysokiej jakości pompa paliwa
- Łatwa konserwacja dzięki zastosowaniu pompy zewnętrznej
- Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)
- Kontrolka LED














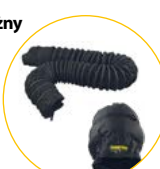

Specyfikacja	Jedn.	BV 77	BV 110	BV 170	BV 290
Moc grzewcza	kW	21	34	49	85
	Btu/h	71.700	11.600	167.200	290.000
	kcal/h	18.100	29.200	42.100	73.100
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.550	1.800	1.800	3.300
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	19	21	14	13
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny
Zużycie paliwa	l/h	2,0	3,2	4,7	8,1
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50-60
Moc elektryczna	kW	0,3	0,8	0,8	1,06
Prąd znamionowy	A	1,5	3,5	3,5	4,6
Ochrona		IP40	IP44	IP44	IP44
Pojemność zbiornika	l	36	65	65	105
Średnica przyłącza kominowego	Ømm	120	150	150	150
Średnica wylotu powietrza	Øcm	31	34	34	41
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1130 x 380 x 660	1235 x 575 x 1000	1350 x 575 x 1000	1600 x 700 x 1150
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1330 x 650 x 1000	1670 x 750 x 1180
Waga netto/brutto	kg	33/37	61/76	67/84	101/123
Paleta	szt.	8	1	1	1
Podwójne napięcie		Dostępne	Nie	Dostępne	Dostępne

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN - WYSOKOCIŚNIENIOWE

BV 77-BV 110-BV 170-BV 290

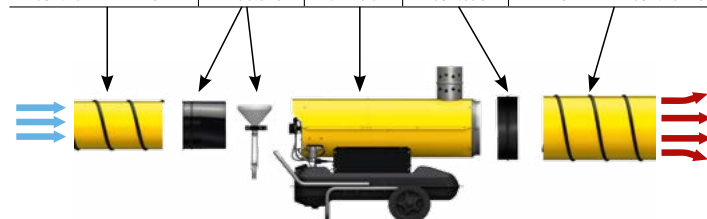


Akcesoria dodatkowe

 <p>Termostat analogowy THS z przewodem 3m - 4150.109 10m - 4150.112</p>	 <p>Termostat elektroniczny THD z przewodem 5m - 4150.133 10m - 4150.134</p>	 <p>Podgrzewacz paliwa BV 77 - 4100.827 BV 110, BV 170, BV 290 - 4033.049</p>
 <p>Zestaw podłączeniowy przewodu giętkiego BV 77 - Ø31cm - 4034.929 BV 110, BV 170 - Ø34cm - 4034.890 BV 290 - Ø41cm - 4034.895</p>	 <p>Panel 2-drożny BV 110, BV 170 - 2 x Ø31cm - 4034.898 BV 290 - 2 x Ø31cm - 4034.911</p>	 <p>Szybkozłącze przewodów paliwowych do zbiornika zewnętrznego BV 110, BV 170, BV 290 - 4034.880</p>
 <p>Czerpak paliwa BV 110, BV 170, BV 290 - 4515.932</p>	 <p>Pokrowiec przeciwdeszczowy BV 77 - 4514.652 BV 110, BV 170 - 4514.651 BV 290 - 4514.650</p>	 <p>Zestaw do recyrkulacji powietrza BV 110, BV 170 - 4100.826 BV 290 - 4100.825</p>
 <p>Rura wylotowa 1m ze stali nierdzewnej BV 77 - Ø120mm - 4013.260 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø150mm - 4013.243</p>	 <p>Kolano wylotowe 90° ze stali nierdzewnej BV 77 - Ø120mm - 4013.261 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø150mm - 4013.247</p>	 <p>Okap kominowy ze stali nierdzewnej BV 77 - Ø120mm - 4013.262 BV 110, BV 170, BV 290 - Ø150mm - 4013.249</p>
 <p>Giętkie przewody PVC- panel 1-drożny BV 77 - Ø31cm - 3m - 4515.572 BV 77 - Ø31cm - 7.6m - 4515.553 BV 110, BV 170 - Ø34cm - 7.6m - 4515.558 BV 110, BV 170 - Ø34cm - 3m - 4515.570 BV 290 - Ø41cm - 3m - 4515.571 BV 290 - Ø41cm - 7.6m - 4031.401</p>	 <p>Przewody giętkie, czarne, NYLON - panel 1-drożny BV 77 - Ø31cm - 7.6m - 4515.360 BV 110, BV 170 - Ø34cm - 7.6 m - 4515.367 BV 290 - Ø41cm - 7.6m - 4515.361</p> <p>Przewody giętkie, czarne, NYLON - panel 2-drożny BV 110, BV 170, BV 290 - Ø31cm - 7.6m - 4515.360</p>	 <p>Części eksploatacyjne BV 77 - 4519.002 BV 110 - 4519.003 BV 170 - 4519.004 BV 290 - 4519.005</p>

Recyrkulacja powietrza

A	B	H	C	D		
PRZEWÓD WLOTOWY	ØPRZEWÓD WLOTOWY	ZESTAW DO RECYRULACJI	NAGRZEWNICA	ZESTAW PODŁĄCZENIOWY	ØPRZEWÓD WYLOTOWY	PRZEWÓD WYLOTOWY
4031.406	31cm	4100.826	BV 110	4034.890	34cm	4515.558 lub 4515.367
4031.406	31cm	4100.826	BV 170	4034.890	34cm	4515.558 lub 4515.367
4031.402	41cm	4100.825	BV 290	4034.895	41cm	4031.401 lub 4515.361



BV pochodzi od pierwszych liter angielskiego wyrażenia Burner Vented. Liczba w nazwie modelu oznacza BTU ponieważ urządzenia Master powstały w USA w 1954. Dla przykładu, BV 290 wytwarza ciepło równe 290,000 zapalek.

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN BV 400 Z 2-STOPNIOWYM PALNIKIEM MASTER BV 400



BV 400 - Ø41CM



**BV 400
(WLOT POWIETRZA)**



- Czyste, ciepłe powietrze
- Bardzo cicha praca (72 dB)
- Wysoki spręż 500 Pa
- 2- stopniowy palnik Master
- Oddzielny wlot powietrza do spalania
- Zbiornik paliwa z tworzywa formowany rotacyjnie
- Gniazdo termostatu pomieszczeniowego
- Wymiennik ciepła o dużej wydajności
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Zestaw kół w standardzie
- Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)

Specyfikacja	Jedn.	BV 400
Moc grzewcza	kW Btu/h kcal/h	110/80 375.000/237.000 94.600/68.800
Wentylator		Plug fan
Całkowite ciśnienie powietrza	Pa	500
Możliwość podłączenia przewodów giętkich	m	50
Przepływ powietrza	m ³ /h	6.200
Moc silnika wentylatora	W/rpm	750/1.400
Średnica wylotu powietrza	cm	2 przewody Ø31cm lub 1 przewód Ø41cm
Przyrost temperatury	°C	95
Funkcja wentylacji		Tak
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny
Ø przyłącza kominowego	mm	150
Ochrona	IP	IP44
Pojemność zbiornika	l	150
Zużycie paliwa	l/h	10,2 moc maksymalna/7,7 moc minimalna
Prąd znamionowy	A	6,8
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	2086 x 717 x 1233
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1670 x 710 x 1670
Waga netto/brutto	kg	200/220

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN BV 400 Z 2-STOPNIOWYM PALNIKIEM MASTER BV 400



Wysokowydajny wentylator typu "plug fan".



Dwustopniowy palnik: moc grzewcza 80 kW lub 110 kW.



Opcjonalnie: wytrzymały uchwyt do transportu dźwigiem.



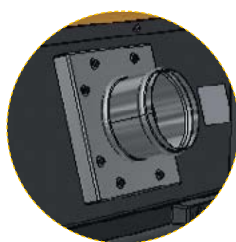
Panel sterujący z gniazdem termostatu (mechanicznego lub elektronicznego).



Palnik zabezpieczony wytrzymałą obudową.



BV 400 standardowo wyposażony jest w wylot 1-drożny o średnicy 41 cm. Istnieje możliwość zastosowania wylotu 2-drożnego - średnica 2 x 31 cm (4034.480)



Opcjonalny zestaw umożliwiający podłączenie giętkiego przewodu doprowadzającego z zewnątrz powietrze do palnika. Zalecany w przypadku pracy nagrzewnicy w zanieczyszczonych pomieszczeniach.



Podgrzewacz paliwa dostępny jako opcja, filtr paliwa znajduje się na zewnątrz.



Wytrzymały zbiornik paliwa z tworzywa oraz duże pompowane koła.



W przypadku istotnych zmian wysokości zastosowania n.p.m. istnieje możliwość łatwej regulacji palnika.

Akcesoria dodatkowe



Termostat analogowy TH5 z przewodem
3m - 4150.109
10m - 4150.112



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - 4150.133
10m - 4150.134



Zestaw podłączeniowy przewodu giętkiego
- Ø40cm
4035.068



Podgrzewacz paliwa - 4033.049



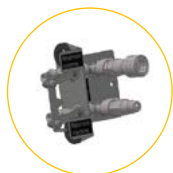
Panel 2-drożny
Ø31cm
4034.480



Przewód paliwa 4m
(2 szt./1 urządzenie, przewód zasilający i powrotny)
4031.460



Zestaw doprowadzenia powietrza do spalania
4035.225



Szybkozłączce przewodów paliwowych do zbiornika zewnętrznego
4035.232



Uchwyt do transportu dźwigiem
4035.112



Uchwyty do wózka widłowego
4035.224



Czerpak paliwa
4515.932



Części eksploatacyjne BV 400 - 4519.009



Giętkie przewody, czarne, nylon - 7.6m
Panel 1-drożny, Ø40cm - 4515.361
Panel 2-drożny, Ø31cm - 4515.360



Giętkie przewody PVC 7.6m
Panel 1-drożny, Ø41cm - 4031.401
Panel 2-drożny, Ø31cm - 4515.553
(możliwość podłączenia kilku przewodów)
Giętkie przewody PVC 3m
Panel 1-drożny Ø41cm 4515.571
Panel 2-drożny Ø31cm 4515.572

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN Z ODDZIELNYM PALNIKIEM RIELLO BV 500CR



BV 500CR - Ø41CM

BV 500 - 13CR WENTYLATOR PROMIENIOWY



BV 500

(WLOT POWIETRZA)



Jedyna nagrzewnica na rynku wyposażona w czujniki ciśnienia i temperatury. Czujniki umożliwiają automatyczną regulację przepływu powietrza, zwiększając efektywność i komfort pracy.



- Czyste, ciepłe powietrze
- Łatwy transport
- Bardzo cicha praca (72 dB)
- Wysoki spręż (770 Pa)
- Możliwość odprowadzania spalin
- Możliwość regulacji palnika w przypadku zmiany wysokości zastosowania n.p.m.
- Oddzielny palnik Riello z możliwością łatwej zmiany dyszy
- Drzwiczki inspekcyjne ułatwiają czyszczenie komory spalania
- Podgrzewacz paliwa
- Wyłącznik lato – zima służący wyłącznie do wentylacji
- Gniazdo termostatu pomieszczeniowego
- Wymiennik ciepła o dużej wydajności
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)
- Uchwyty do transportu wózkem widłowym
- Wytrzymały uchwyt umożliwiający transport dźwigiem
- Zestaw kół w standardzie

Specyfikacja	Jedn.	BV 500-13CR
Moc grzewcza	kW/Btu/h/kcal/h	150/512.000/129.000
Wentylator		Promieniowy
Całkowite ciśnienie powietrza	Pa	770
Możliwość podłączenia przewodów giętkich	m	50
Przepływ powietrza	m ³ /h	5.000
Moc silnika wentylatora	W/rpm	2.000/1.600
Średnica wylotu powietrza	cm	2 x 31cm lub 1 x 41cm
Przyrost temperatury	°C	95
Funkcja wentylacji		Tak
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny
Ø przyłącza kominowego	mm	150
Ochrona		IP44
Pojemność zbiornika	l	150
Max. Zużycie paliwa	l/h	14,31
Standard Zużycie paliwa	l/h	12,19
Prąd znamionowy	A	13
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	2086 x 717 x 1233
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1640 x 690 x 1440
Waga netto/brutto	kg	198/254

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN Z ODDZIELNYM PALNIKIEM RIELLO BV 500CR



BV 500 jest standardowo wyposażona w wylot jedno drożny. Średnica 40cm. Istnieje możliwość zastosowania wylotu dwudrożnego. Średnica 31cm (4034.480).



Duże, pompowane koła, uchwyty do transportu wózkami widłowym, wytrzymały zbiornik paliwa z tworzywa formowanego rotacyjnie.



Wydajny wentylator promieniowy, cicha praca 72 dB(A).



Możliwość recyrkulacji powietrza - należy zastosować 2 przewody giętkie 2 x Ø 30 cm.



Nagrzewnica pobiera paliwo z wbudowanego zbiornika lub może zostać podłączona do zbiornika zewnętrznego.

Filtr paliwa znajduje się na zewnątrz. Palnik wyposażony w głowicę z podgrzewaczem paliwa.



W przypadku istotnych zmian wysokości zastosowania n.p.m. istnieje możliwość łatwej regulacji palnika.



Wodoodporny panel sterowania i obwód elektryczny - IP 67.

Zawiera: przełącznik on/off, tryb wentylacji, przycisk Reset, gniazdo termostatu pomieszczeniowego.



Szczelne zamknięcie zbiornika oraz czytelny wskaźnik poziomu paliwa.

Akcesoria dodatkowe



Termostat analogowy TH5 z przewodem
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - **4150.133**
10m - **4150.134**



Recyrkulacja powietrza
2 przewody giętkie - 2 x Ø30cm
Przewód ssący
4517.623*
* sprzedawany w metrach bieżących



Panel 2-drożny
Ø31cm - **4034.480**



Giętkie przewody PVC
Panel 1-drożny Ø40cm
7.6m - **4031.401**
3 m - **4515.571**
Panel 2-drożny Ø31cm
7.6m - **4515.553**
(Możliwość podłączenia kilku przewodów - max. 30 m)
3m - **4515.572**



Przewody giętkie, czarne, nylon, 7.6m
Panel 1-drożny Ø40cm
4515.361
Panel 2-drożny, Ø31cm
4515.360



Czerpak paliwa
4515.932



Przewód paliwa 4m
(2 szt. na 1 urządzenie, przewód zasilający i powrotny)
4031.460

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN Z ODDZIELNYM PALNIKIEM RIELLO AIR-BUS BV 471-BV 691



OLEJ
NAPĘDOWY



PROPAN/
BUTAN



GAZ
ZIEMNY



BV 471 - Ø31CM
BV 691 - Ø34CM



**WYLOT
1-DROŻNY**
BV 471 - Ø61CM
BV 691 - Ø71CM

- Wytrzymała, stalowa rama ze śrubami metrycznymi
- Wydajny wentylator osiowy
- Całkowite ciśnienie powietrza 250 Pa (400 Pa dla wersji z wentylatorem promieniowym)
- Elektroniczna kontrola spalania
- Unikalny włącznik "Cold start" umożliwiający uruchomienie przy bardzo niskich temperaturach
- Możliwość podłączenia 4, 2 lub 1 giętkiego przewodu
- Możliwość odprowadzania spalin
- Oddzielny palnik Riello
- Wyłącznik lato – zima służący wyłącznie do wentylacji
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Automatyczny termostat przegrzania
- Termostat bezpieczeństwa
- Podgrzewacz paliwa
- Dwa filtry oleju: filtr pompy oleju oraz filtr ssania
- Szybkozłącze do podłączenia zbiornika zewnętrznego
- Wymiennik ciepła o dużej wydajności, rury ze stali nierdzewnej
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Wytrzymałe koła w zestawie
- 4 wytrzymałe uchwyty do transportu dźwigiem

Olej napędowy może zawierać wodę - woda odparowuje podczas spalania.



Specyfikacja	Jedn.	BV 471S	BV 691S	BV 471SR	BV 691TR	BV 691T
Moc grzewcza	kW	136	225	136	225	225
	Btu/h	464.000	768.000	464.000	768.000	768.000
	kcal/h	116.900	193.500	116.900	193.500	193.500
Przepływ powietrza	m ³ /h	8.500	12.800	8500	12.800	12.800
Wentylator		Osiowy	Osiowy	Promieniowy	Promieniowy	Osiowy
Całkowite ciśnienie powietrza	Pa	250	250	400	400	250
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny
Zużycie paliwa	l/h	12,93	21,44	12,93	15,09	15,09
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	380-400/50	380-400/50
Moc elektryczna	kW	1,5	2,8	2,8	2,8	2,8
Prąd znamionowy	A	6,9	12,6	16	7,6	6,5
Ochrona		IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Średnica przyłącza kominowego	Ømm	200	200	200	200	200
Średnica wylotu powietrza	cm	4 x 27	4 x 32	4 x 27	4 x 32	4 x 32
		1 x 60	1 x 70	1 x 60	1 x 70	1 x 70
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1790 x 880 x 1360	2200 x 985 x 1620	2200 x 870 x 1360	2680 x 990 x 1550	2200 x 985 x 1620
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1730 x 755 x 1325	2150 x 840 x 1560	2150 x 760 x 1380	2620 x 840 x 1530	2150 x 840 x 1560
Waga netto/brutto	kg	270/300	380/410	300/330	400/430	380/410

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN Z ODDZIELNYM PALNIKIEM RIELLO AIR-BUS BV 471-BV 691



OLEJ
NAPEĐOWY



PROPAN/
BUTAN



GAZ
ZIEMNY



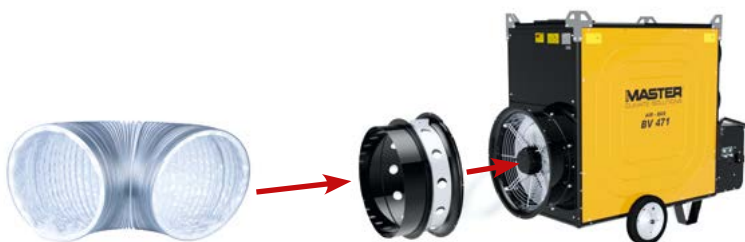
**Wersja wysokoprężna z wentylatorem
promieniowym dostępna na zamówienie**
BV 471SR oraz BV 691TR - 400 Pa



Zestaw podłączeniowy do recyrkulacji powietrza (dla modeli AIR-BUS z wentylatorem osiowym)

Przewód ssący +	Zestaw podłączeniowy
4517.621*	+ 4240.709 dla BV 471
4517.622*	+ 4240.748 dla BV 691

*sprzedawany w metrach bieżących



**Przewód ssący + Zestaw podłączeniowy
do recyrkulacji powietrza**



Możliwy wylot 1,2 lub 4-drożny.



Pokrywa obudowy: IP 55, dodatkowa ochrona palnika oraz panelu sterowania przed deszczem, błotem i innymi uszkodzeniami mechanicznymi.



Wewnątrz obudowy: palnik Riello, elektroniczny panel sterujący.



Elektroniczna kontrola spalania. Elektroniczny panel umożliwia bardzo łatwe i precyzyjne ustawienia czujników temperatury.



Rura wylotowa odprowadzenia spalin na górze z opcjonalnym zestawem mocującym.



Opcjonalne uchwyty do transportu wózkiem widłowym.



Bardzo wydajny i cichy wentylator ERP.



Łatwe podłączenie do zewnętrznego zbiornika paliwa.

NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN Z ODDZIELNYM PALNIKIEM RIELLO AIR-BUS BV 471-BV 691



OLEJ
NAPEĐOWY



PROPAN/
BUTAN



GAZ
ZIEMNY



Opcjonalnie:
zestaw mocujący komina

Możliwy wylot powietrza: 1,2
lub 4-drożny

Stalowa obudowa - chroni
palnik i filtry, ochrona IP 55,
możliwość zamknięcia na
klucz

Uchwyty ułatwiają
otwarcie obudowy

Opcjonalnie
boczne, stalowe
zderzaki

Zintegrowany elektroniczny panel
sterowania z funkcją
„cold start” umożliwiającą pracę
przy niskich temperaturach



Wymiennik ciepła z rur ze
stali nierdzewnej

Turbolizatory
zwiększają
efektywność

4 wytrzymałe uchwyty
do transportu dźwigiem

Rama stalowa ze
śrubami metrycznymi

Wydajny i cichy
wentylator osiowy
ERP

Komora spalania
ze stali nierdzewnej

Wygodny uchwyt

Opcjonalnie
stalowe uchwyty
do transportu
wózkiem widłowym



NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN Z ODDZIELNYM PALNIKIEM RIELLO AIR-BUS BV 471-BV 691



Akcesoria dodatkowe



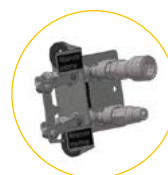
Termostat analogowy TH5 z przewodem
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - **4150.133**
10m - **4150.134**



Koła pompowane
BV 471 - **4240.585**
BV 691 - **4240.684**



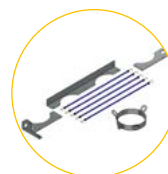
Szybkozłącze przewodów paliwowych zbiornika zewnętrznego
4240.580



Przewód paliwa 4m
(2 szt. na 1 urządzenie, przewód zasilający i powrotny))
4031.460



Zestaw kół obrotowych
BV 471 - **4240.598**
BV 691 - **4240.667**



Zestaw mocujący kominą podczas pracy i transportu
BV 471 - **4240.567**
BV 691 - **4240.682**



Czerpak paliwa
4515.932



Zbiornik paliwa
BV 471 - 150 l - **4240.780**
BV 691 - 200 l - **4240.800**



Panel 1-drożny
Ø60cm - BV 471 - **4240.825**
Ø70cm - BV 691 - **4240.633**



Panel 2-drożny panel
2 x Ø40cm - BV 471 - **4240.235**
2 x Ø50cm - BV 691 - **4240.668**



Panel 4-drożny
4 x Ø27cm - BV 471 - **4240.553**
4 x Ø32cm - BV 691 - **4240.669**



Rura wylotowa 1 m ze stali nierdzewnej
Ø200mm - BV 471, BV 691 - **4013.245**



Okap kominowy ze stali nierdzewnej
Ø200mm - BV 471, BV 691 - **4013.250**



Kolano wylotowe 90° ze stali nierdzewnej
Ø200mm - BV 471, BV 691 - **4013.248**



Zestaw zderzaków bocznych
BV 471 - **4240.560**
BV 691 - **4240.683**



Uchwyty do transportu wózkiem widłowym
BV 471 - **4240.576**
BV 691 - **4240.681**



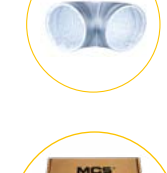
Zestaw podłączeniowy do recykulacji powietrza (modele z wentylatorem osiowym))
BV 471 - **4240.709**
BV 691 - **4240.748**



Giętkie przewody PVC, czarno-żółte, 7,6m
Panel 4-drożny
Ø31cm - 7,6m - BV 471 - **4515.553**
Ø31cm - 3m - BV 471 - **4515.572**
Ø34cm - 7,6m - BV 691 - **4515.558**
Ø34cm - 3m - BV 691 - **4515.570**



Giętkie przewody z torbą, NYLON, czarne, 7,6m
Panel 4-drożny
Ø31cm - 7,6m - BV 471 - **4515.360**
Ø34cm - 7,6m - BV 691 - **4515.367**



Przewód ssący*
BV 471 - **4517.621**
BV 691 - **4517.622**
* sprzedawany w metrach bieżących



Panel 2-drożny
Ø41cm - 7,6m BV 471 - **4031.401**
Ø51cm - 7,6m BV 691 - **4515.552**
Ø41cm - 3m - BV 471 - **4515.571**



Panel 1-drożny
Ø61cm - 7,6m - BV 471 - **4031.038**
Ø71cm - 7,6m - BV 691 - **4515.556**

Panel 2-drożny
Ø41cm - 7,6m - BV 471 - **4515.361**
Ø51cm - 7,6m - BV 691 - **4515.366**

Panel 1-drożny
Ø61cm - 7,6m - BV 471 - **4515.362**
Ø71cm - 7,6m - BV 691 - **4515.365**



Części eksploatacyjne
BV 471 - 4519.019
BV 691 - 4519.020

NAGRZEWNICE GAZOWE – MANUALNE

BLP 17M-BLP 33M-BLP 53M-BLP 73M



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



OPATENTOWANE

BLP 17M
BLP 33M
BLP 53M
BLP 73M



- Manualny zapłon
- Elektrozwór
- Gazowy zawór bezpieczeństwa z termparą
- Reduktor z zaworem bezpieczeństwa, który wstrzymuje przepływ gazu w przypadku przerwania przewodu gazowego
- Reduktor i przewód gazowy w standardzie
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy
- Łatwa obsługa

Pokrętko w modelu BLP 17M pozwala dostosować moc grzania oraz zużycie gazu. Dla pozostałych modeli regulacja na regulatorze gazu.

Akcesoria dodatkowe



Zestaw do sprzęgnięcia butli gazowych DE/AT/DK/NL/PL:

Przewód gazowy - **4515.901**
Łącznik butli gazowej - **4515.902**

ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/YU/BA/ RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU:

Przewód gazowy - **4515.914**
Łącznik butli gazowej - **4515.912**



Rama kierunkowa
dla BLP 33M-53M-73M -
4103.150



Specyfikacja	Jedn.	BLP 17M	BLP 33M	BLP 53M	BLP 73M
Moc grzewcza	kW	10-16	18-33	36-53	49-73
	Btu/h	34.200-54.800	61.500-112.800	123.000-181.000	167.100-249.300
	kcal/h	8.600-13.800	15.500-28.400	31.000-45.600	42.100-62.800
Ciśnienie	bar	0,7	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5
Zapłon		Manualny	Manualny	Manualny	Manualny
Regulacja termostatem		Nie	Nie	Nie	Nie
Przepływ powietrza	m ³ /h	300	1.000	1.450	2.300
Zużycie paliwa	kg/h	1,16	2,4	3,78	5,02
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Moc elektryczna	kW	0,053	0,06	0,11	0,218
Prąd znamionowy	A	0,23	0,26	0,48	0,95
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	471 x 188 x 293	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	550 x 230 x 300	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510
Waga netto/brutto	kg	4,5/5,5	7,5/9	13/15	15/17
Paleta	szt.	49	36	16	16
Podwójne napięcie		Nie	Dostępne	Dostępne	Dostępne

NAGRZEWNICE GAZOWE – ELEKTRONICZNE BLP 33-BLP 53-BLP 73-BLP 103ET



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



OPATENTOWANE

BLP 33ET
BLP 53ET
BLP 73ET



BLP 103ET

Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem

3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Termostat elektroniczny THD z przewodem

5m - **4150.133**
10m - **4150.134**



Rama kierunkowa
dla BLP 33E-53ET-73ET-
4103.150



Zestaw do sprzęgnięcia butli gazowych DE/AT/DK/NL/PL:

Przewód gazowy - **4515.901**
Łącznik butli gazowej - **4515.902**

ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/YU/BA/RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU:

Przewód gazowy - **4515.914**
Łącznik butli gazowej - **4515.912**

- Zapłon elektroniczny
- Podwójny elektrozawór
- Elektroda jonizacyjna stale kontroluje obecność płomienia w komorze spalania
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- BLP 103ET - zestaw kół w standardzie
- Reduktor z zaworem bezpieczeństwa, który wstrzymuje przepływ gazu w przypadku przerwania przewodu gazowego
- Reduktor i przewód gazowy w standardzie
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Łatwa konserwacja

Specyfikacja	Jedn.	BLP 33ET	BLP 53ET	BLP 73ET	BLP 103ET
Moc grzewcza	kW	18-33	36-53	49-73	57-103
	Btu/h	61.500-112.800	123.000-181.000	167.100-249.300	194.500-351.700
	kcal/h	15.500-28.400	31.000-45.600	42.100-62.800	49.000-88.600
Ciśnienie	bar	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-2,0
Zapłon		Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny	Mechaniczny lub elektroniczny
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.000	1.450	2.300	3.260
Zużycie paliwa	kg/h	2,4	3,78	5,02	6,66
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Moc elektryczna	kW	0,074	0,126	0,23	0,23
Prąd znamionowy	A	0,32	0,55	1,00	1,00
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444	895 x 324 x 624
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510	940 x 390 x 620
Waga netto/brutto	kg	7,5/9	13/15	15/17	22,3/27,5
Paleta	szt.	36	16	16	6

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE DO DEZYNSEKCJI I DEZYNFEKCJI TERMICZNEJ EKO 3



EKO 3



- Kompaktowe, niska waga (19kg)
- EKO 3 dostarcza 800m³/h ciepłego powietrza zużywając jedynie 2,8kW przy zasilaniu 240V (jedna faza)
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego THK, przeznaczonego w szczególności do tego typu zastosowań - dołączony do opakowania
- Termostat przegrzania
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Master EKO umieszcza się w pomieszczeniu, w którym powoduje recyrkulację powietrza zwiększając stopniowo jego temperaturę
- Szczególnie polecane do stosowania w hotelach, hostelach, mniejszych pomieszczeniach, samochodach typu van, szpitalach, restauracjach, piekarniach, kuchniach
- Zwalczanie szkodników za pomocą ciepła jest metodą bezpieczną dla ludzi i środowiska
- Nagrzewnice EKO są w stanie podnieść temperaturę powyżej 45°C. Jest to konieczne do całkowitej likwidacji szkodników.
- Wysoki przepływ powietrza pozwala na szybki wzrost temperatury i równomierne rozprzowanie ciepła w pomieszczeniu



Zawarte w opakowaniu



Termostat pomieszczeniowy THK z czujnikiem
4150.137

Skuteczność nagrzewnic EKO opiera się na fakcie, że szkodniki oraz ich larwy i jaja umierają z odwodnienia, gdy poddawane są działaniu wysokiej temperatury ponad 45°C przez kilka godzin.

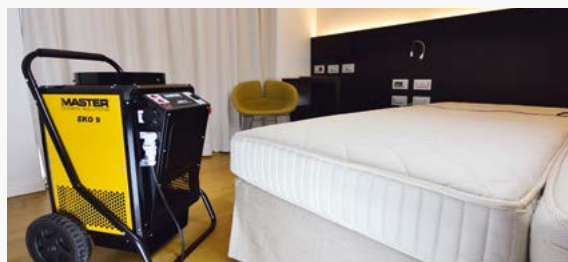
Nagrzewnica EKO 3 została zaprojektowana do zastosowań w małych pomieszczeniach lub jako wzmocnienie działania EKO 9.

Specyfikacja	Jedn.	EKO 3
Moc grzewcza	kW	2,8
	Btu/h	11.260
	kcal/h	2.866
Przepływ powietrza	m ³ /h	800
Zasilanie	V/Hz	230/50
Prąd znamionowy	A	12,4
Regulacja termostatem		Elektroniczny
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	455 x 440 x 600
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	500 x 400 x 655
Waga netto/brutto	kg	19/24
Paleta	szt.	12

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE DO DEZYNSEKCJI I DEZYNFEKCJI TERMICZNEJ EKO 9



EKO 9



- Kompaktowe, niska waga (35kg)
- EKO 9 dostarcza 1400 m³/h ciepłego powietrza zużywając jedynie 9kW przy zasilaniu 380V (trójfazowe)
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego THK, przeznaczonego w szczególności do tego typu zastosowań - dołączony do opakowania
- Termostat przegrzania
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Master EKO umieszcza się w pomieszczeniu, w którym powoduje recyrkulację powietrza zwiększając stopniowo jego temperaturę
- Szczególnie polecane do dezynsekcji w hotelach, hostelach, szpitalach, restauracjach, piekarniach, kuchniach, wagonach kolejowych, samolotach, więzieniach i koszarach
- Nagrzewnice EKO są w stanie podnieść temperaturę powyżej 45°C. Jest to konieczne do całkowitej likwidacji szkodników.
- Wysoki przepływ powietrza pozwala na szybki wzrost temperatury i równomierne rozprowadzenie ciepła w pomieszczeniu

Zawarte w opakowaniu



Termostat pomieszczeniowy THK z czujnikiem
4150.137

Akcesoria dodatkowe



Przewód zasilania
4511.031 - 16A, 5m
4511.032 - 16A, 10m

Skuteczna dezynsekcja wymaga wysokich temperatur. Jednak aby uniknąć szoku termicznego w pomieszczeniu oraz negatywnego wpływu na znajdujące się w nim obiekty, temperatura musi być zwiększana stopniowo. To właśnie zapewniają nagrzewnice EKO zaprojektowane specjalnie w tym celu.

Specyfikacja	Jedn.	EKO 9
Moc grzewcza	kW	9
	Btu/h	30.709
	kcal/h	7.740
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.400
Zasilanie	V/Hz	400/50
Prąd znamionowy	A	13,8
Regulacja termostatem		Elektroniczny
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	550 x 606 x 921
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	602 x 646 x 858
Waga netto/brutto	kg	35/42
Paleta	szt.	4

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE NADMUCHOWE

B 2PTC-B 3PTC-B 2-B 3-B 5-B 9-B 15-B 22



B 2PTC
B 3PTC



B 2
B 3



B 5
B 9
B 15
B 22



- Automatyczny reset
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Wyłącznik lato – zima służący wyłącznie do wentylacji
- Cicha praca
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy

Akcesoria dodatkowe



Przewód zasilania

B 5, B 9 - 16A, 5m - **4511.031**
B 5, B 9 - 16A, 10m - **4511.032**
B 15, B 22 - 32A, 5m - **4511.033**
B 15, B 22 - 32A, 10m - **4511.034**



Specyfikacja	Jedn.	B 2PTC	B 3PTC	B 2	B 3	B 5	B 9	B 15	B 22
Moc grzewcza	kW	1/2	1,5/3	1/2	1,65/3	2,5/5	4,5/9	7,5/15	11/22
	Btu/h	3.400-6.800	3.400-10.200	3.400-6.800	5.630-11.260	8.530-17.000	515.350-30.700	25.600-51.200	37.530-75.100
	kcal/h	860-1.720	860-2.580	860-1.720	1.430-2.860	2.150-4.300	3.870-7.740	6.450-12.900	9.460-18.900
Przepływ powietrza	m ³ /h	97	97	184	510	510	800	1.700	2.400
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50-60	230/50-60	400/50	400/50	400/50	400/50-60
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy		16A/3P	16A/3P	16A/3P	16A/3P	16A/5P	16A/5P	32A/5P	32A/5P
Prąd znamionowy	A	8,7	13	8,7	14,5	7,2	13	22	32
Poz. przełącznika 1		1 kW	Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony	Wyłączony
Poz. przełącznika 2		2 kW	1,5 kW	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Wentylator
Poz. przełącznika 3/4	kW	-	3	1,0/2,0	1,65/3,3	2,5/5,0	4,5/9,0	7,5/15	11,0/22,0
Regulacja termostatem		Wbudowany	Wbudowany	Wbudowany	Wbudowany	Wbudowany	Wbudowany	Wbudowany	Wbudowany
Zakres temperatur	°C	0-40	0-40	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Ochrona		IP21	IP21	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	200 x 200 x 200	244 x 240 x 250	220 x 200 x 330	260 x 260 x 410	310 x 360 x 380	340 x 420 x 440	350 x 470 x 490	350 x 540 x 590
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	200 x 200 x 200	244 x 240 x 250	235 x 210 x 340	280 x 270 x 440	380 x 330 x 440	355 x 450 x 490	370 x 480 x 530	380 x 550 x 630
Waga netto/brutto	kg	1,9/2,1	3,4/3,7	3,7/4,2	5,1/5,7	6,4/6,8	9,3/10,8	15/15,9	20/22,8
Paleta	szt.	192	160	75	48	24	20	12	12

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE – PODWIESZANE

TR 3C-TR 9C



**TR 3
TR 9**



- Montaż ścienny
- Możliwość regulacji mocy
- Elektroniczny zdalny chronotermostat umożliwia precyzyjne ustawienie wymaganej temperatury i czasu pracy oraz wybór trybu pracy: pełna moc, średnia moc lub tylko wentylacja
- Wbudowany termostat przegrzania
- Cicha praca
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Zdalne sterowanie
- Łatwa instalacja
- Skrzynka zdalnego sterowania jest okablowana i zawiera termostat, panel ustawień i uchwyt ścienny
- Dołączony do zestawu uchwyt ścienny pozwala skierować urządzenie pod kątem TR 45°
- Szybkie ogrzewanie sklepów, hal, salonów wystawowych, sal konferencyjnych, bungalowów, pomieszczeń biurowych, warsztatów, garaży, dużych namiotów, piwnic

Zawarte w opakowaniu



Chronotermostat pomieszczeniowy z przewodem 2m

Specyfikacja	Jedn.	TR 3C	TR 9C
Moc grzewcza	kW	3,3	9,0
Zasilanie	V/Hz	230/50	380/50
Regulacja mocy	kW	0/1,65/3,3	0/4,5/9,0
Napięcie przy maksymalnej mocy	A	13,5	13,5
Ochrona		IPX4	IPX4
Min. wysokość montażu	m	1,8	1,8
Funkcja wentylacji		Tak	Tak
Termostat pokojowy		Tak	Tak
Regulowana moc grzewcza		Tak	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem		Tak	Tak
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	279 x 251 x 340	335 x 280 x 385
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	390 x 320 x 430	410 x 380 x 460
Waga netto/brutto	kg	5,6/8,6	8,5/11,2
Paleta	szt.	30	24

NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE – MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA PRZEWODU B 18-B 30-RS 40



B 18 - Ø31CM
B 30 - Ø41CM

RS 40 - Ø51CM
OPATENTOWANE



- Możliwość podłączenia giętkich przewodów
- Duże koła ułatwiające transport
- Ucha transportowe (B 30)
- Manualny reset
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy (RS 40)
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Wyłącznik lato – zima służący wyłącznie do wentylacji
- Cicha praca
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Termostat przegrzania
- Możliwość regulacji mocy

Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Przewód zasilania
B 18 - 32A, 5m - **4511.033**
B 18 - 32A, 10m - **4511.034**
B 30, RS 40 - 63A, 5m - **4511.035**
B 30, RS 40 - 63A, 10m - **4511.036**



Giętkie przewody PVC, panel 1-drożny
B 18 - Ø31cm - 7.6m - **4515.553**
B 18 - Ø34cm - 3m - **4515.570**
B 30 - Ø41cm - 3m - **4515.571**
B 30 - Ø41cm - 7.6m - **4031.401**
RS 40 - Ø51cm - 7.6m - **4515.552**



Panel 2-drożny
B 18 - Ø23 cm - **4511.808**
B 30 - Ø31 cm - **4511.807**



Zestaw podłączeniowy
RS 40 - **4210.180**



Giętkie przewody PVC, panel 2-drożny
B 18 - 2 x Ø23cm - **4515.557**
B 30 - 2 x Ø31cm - **4515.553**
Przewody giętkie, czarne, nylon
B 18 - Ø31cm - 7.6m - **4515.360**
B 30 - Ø41cm - 7.6m - **4515.361**
RS 40 - Ø51cm - 7.6m - **4515.366**

Specyfikacja	Jedn.	B 18	B 30	RS 40
Moc grzewcza	kW	9/18	15/30	13/26/40
	Btu/h	30.700-61.400	51.200-102.400	44.360-136.500
	kcal/h	7.740-15.480	12.900-25.800	11.200-34.400
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.700	3.500	3.100
Zasilanie	V/Hz	400/50-60	400/50	380-400/50
Wtyczka (męska) od strony nagrzewnicy		32A/5P	63A/5P	63A/5P
Prąd znamionowy	A	26.0	43.5	58.0
Poz. przełącznika 1		Wyłączony	Wyłączony	Wentylator
Poz. przełącznika 2		Wentylator	Wentylator	13 kW
Poz. przełącznika 3/4	kW	9/18	15/30	26/40
Regulacja termostatem		Opcjonalnie TH5	Opcjonalnie TH5	Wbudowana
Zakres temperatur	< 25	< 25	< 25	-5 - +35
Ochrona		IP24	IP24	IP20
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	700 x 490 x 530	1030 x 580 x 680	990 x 710 x 800
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	600 x 400 x 460	1050 x 600 x 820	870 x 630 x 770
Waga netto/brutto	kg	27/29.3	53/63	46/52
Paleta	szt.	16	1	6

Wydajne nagrzewnice Master są często stosowane podczas testowania klimatyzatorów.

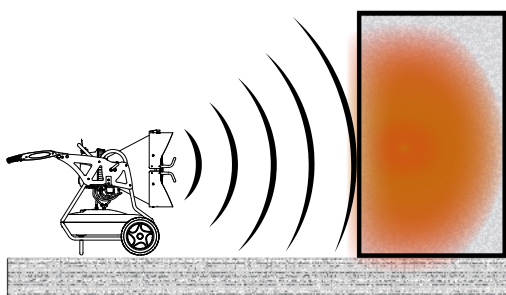


PROMIENNIKI PODCZERWIENI

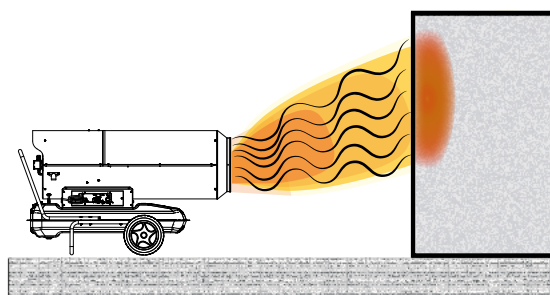


Podobnie jak słońce, krótkie fale podczerwone ogrzewają obiekty, a nie powietrze. Ogrzane obiekty (lub ściany) emitują ciepło i ogrzewają inne przedmioty. Fale podczerwone ogrzewają bez względu na mgłę lub wiatr. Promieniowanie podczerwone przebiega w linii prostej, ciepłe powietrze natomiast unosi się ku górze. Promienniki podczerwieni są idealnym rozwiązaniem w przypadku:

- Ogrzewania obiektów, przedmiotów lub ścian na zewnątrz lub wewnątrz.
- Osuszania świeżo otynkowanych ścian. Ciepło promieniowania przenika do wnętrza ściany i osusza ją od wewnątrz. Dla porównania, w wyniku osuszania nagrzewnicami nadmuchowymi na ścianie powstaje sucha warstwa, która blokuje oddawanie wilgoci z wnętrza ściany.
- Punktowego ogrzewania wydzielonej powierzchni. W przypadku nagrzewnic nadmuchowych ciepłe powietrze jest szybko rozproszony w całym pomieszczeniu.
- Oszczędzania energii, ponieważ zużywa się mniej energii, aby osiągnąć taki sam efekt ciepły.

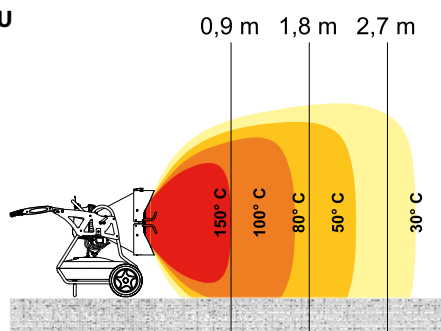


**PROMIENNIKI PODCZERWIENI
OGRZEWAJĄ PRZEDMIOTY**

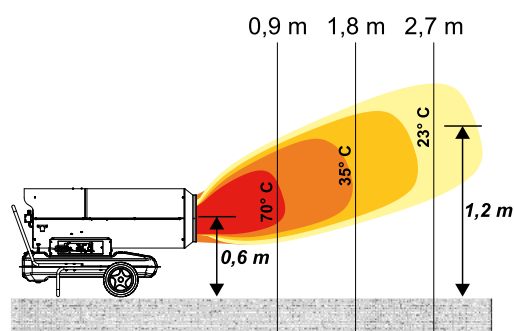


**NAGRZEWNICE NADMUCHOWE
OGRZEWAJĄ POWIETRZE (I PRZEDMIOTY)**

WIDOK Z BOKU

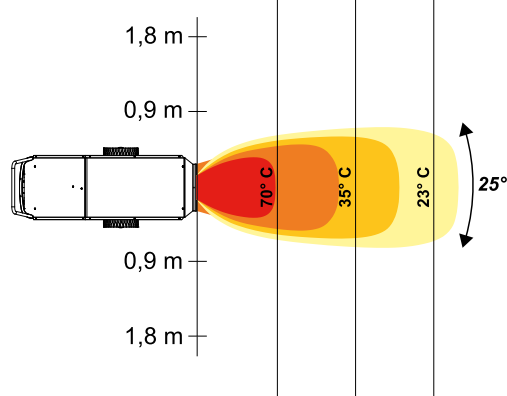
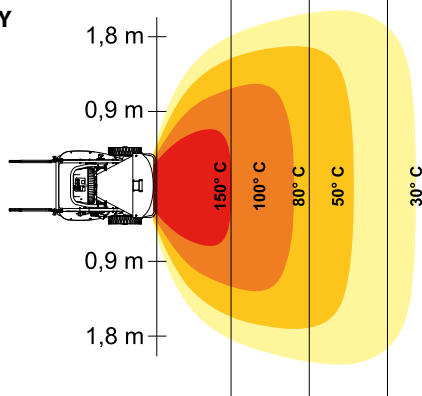


XL 9 lub XL 91



**NAGRZEWNICA
NADMUCHOWA**

WIDOK Z GÓRY



OLEJOWE PROMIENNIKI PODCZERWIENI HYBRYDOWE: 14V, 110V ORAZ 220V DC 61



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



DC 61
OPATENTOWANE



BATERIA
ŁADUJE SIĘ
W 60 MINUT

ŻYWOTNOŚĆ
BATERII:
4 GODZINY

Zawarte w opakowaniu



Przewód
zasilający



Ładowarka
baterii
- 4260.270



Akumulatorowa
bateria litowa 6Ah
Master
Żywotność baterii: 4
godziny.
Ponad 1000 cykli
ładowania.
- 4260.268



- Zasilany baterią akumulatorową (14V) lub za pomocą przewodu elektrycznego (110-240V)
- Niskie napięcie 14V zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa
- Wyposażony w litową baterię akumulatorową Master BAT6
- Wyposażony w zasilacz elektryczny na 220V i 110V
- Cicha praca
- Ciepło promieniowania (fale krótkie)
- Brak strumienia powietrza
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Wskaźnik poziomu oleju
- Gniazdo termostatu pomieszczeniowego
- Filtr ssania oraz filtr na wlewie
- Snorkel (odpowietrznik zbiornika paliwa)
- Termostat przegrzania
- Wyłącznik antyprzechylowy

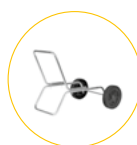
Akcesoria dodatkowe



Termostat
pomieszczeniowy
TH5 z przewodem
3m - 4150.109
10m - 4150.112



Termostat
elektroniczny
THD
z przewodem
5m - 4150.133
10m - 4150.134

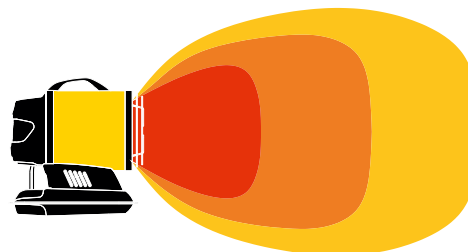


Zestaw kół
4201.159



Części
eksploatacyjne
DC 61 - 4519.016

Specyfikacja	Jedn.	DC 61	T otoczenia 20°C	0.5m	1m	1.5m
Moc grzewcza	kW	17	DC 61	110°C	50°C	20°C
	Btu/h	58.000				
	kcal/h	14.600				
Zużycie paliwa	l/h	1,6				
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	7				
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny				
Moc elektryczna	kW	0,2				
Zasilanie	V/Hz	110-240/50				
Prąd znamionowy	A	1				
Pojemność zbiornika	l	11				
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	560 x 345 x 575				
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	680 x 380 x 580				
Waga netto/brutto	kg	19/21				
Paleta	szt.	12				



Nazwa "hybrydowe" oznacza, że urządzenie może być zasilane za pomocą baterii oraz przewodu elektrycznego.

OLEJOWE PROMIENNIKI PODCZERWIENI Z PALNIKIEM MASTER XL 61



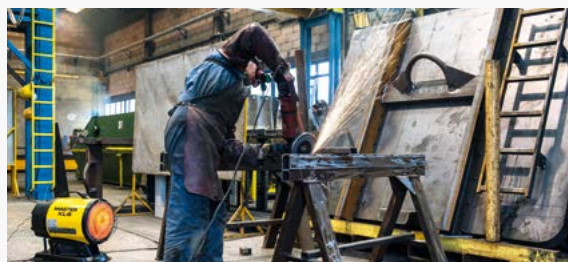
Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



XL 61
OPATENTOWANE

PANEŁ STERUJĄCY,
GNAZDO TERMOSTATU
POMIESZCZENIOWEGO

XL 61
Z ZESTAWEM KÓŁ



- Cicha praca
- Ciepło promieniowania (fale krótkie)
- Brak strumienia powietrza
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Wskaźnik poziomu oleju
- Gniazdo termostatu pomieszczeniowego
- Filtr ssania oraz filtr na wlewie
- Snorkel
- Termostat przegrzania
- Wyłącznik antyprzeżyłowy

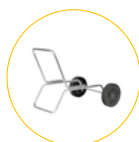
Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem
3m - 4150.109
10m - 4150.112



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - 4150.133
10m - 4150.134

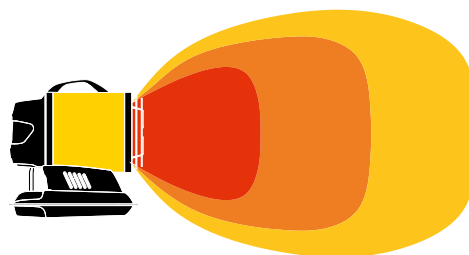


Zestaw kół
4201.159



Części eksploatacyjne XL 61 - 4519.016

Specyfikacja	Jedn.	XL 61	T otoczenia 20°C	0.5m	1m	1.5m
Moc grzewcza	kW	17	XL 61	110°C	50°C	20°C
	Btu/h	58.000				
	kcal/h	14.600				
Zużycie paliwa	kg/h	1,35				
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	7				
Regulacja termostatem		Mechaniczny lub elektroniczny				
Moc elektryczna	kW	0,2				
Zasilanie	V/Hz	220-240/50				
Prąd znamionowy	A	0,85				
Pojemność zbiornika	l	11				
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	560 x 345 x 575				
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	600 x 380 x 580				
Waga netto/brutto	kg	19/21				
Paleta	szt.	12				
110V		Dostępne				



OLEJOWE PROMIENNIKI PODCZERWIENI Z ODDZIELNYM PALNIKIEM MASTER XL 9SR-XL 91



Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.



**XL 9 SR
POMPA ZĘBATA**
OPATENTOWANE



**XL 91
POMPA
MEMBRANOWA**
OPATENTOWANE



- Cicha praca
- Ciepło promieniowania (fale krótkie)
- Brak strumienia powietrza
- 2-stopniowa moc
- Elektroniczna kontrolka płomienia z fotokomórką
- Wychłodzenie urządzenia po wyłączeniu
- Wskaźnik poziomu oleju
- Filtr w pompie oleju, filtr ssania oraz filtr na wlewie
- Snorkel - odpowietrznik zbiornika paliwa (XL 91)
- Możliwość regulacji kąta nachylenia
- Zestaw kół w standardzie

Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - **4150.133**
10m - **4150.134**
(tylko dla XL 91)



Podgrzewacz paliwa
4033.049



Części eksploatacyjne
XL 91 - **4519.017**
XL 9SR (od 2019) - **4519.018**

Specyfikacja	Jedn.	XL 9SR		XL 91	
Moc grzewcza	kW	29	43	29	43
	Btu/h	99.300	146.900	99.300	146.900
	kcal/h	25.000	37.000	25.000	37.000
Zużycie paliwa	l/h	2,7	4,03	2,7	4,03
Czas pracy na pełnym zbiorniku	h	21	14	21	14
Regulacja termostatem		Mechaniczny		Mechaniczny lub elektroniczny	
Moc elektryczna	kW	0,16		0,19	
Zasilanie	V/Hz	220-240/50		220-240/50	
Prąd znamionowy	A	0,7		0,7	
Pojemność zbiornika	l	60		60	
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1070 x 700 x 980		710 x 970 x 990	
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1200 x 750 x 1130		1030 x 750 x 1190	
Waga netto/brutto	kg	69/85		69/85	
Paleta	szt.	1		1	
110V		Dostępne		Dostępne	

Ogrzewanie na podczerwień jest pięć razy wydajniejsze niż ogrzewanie powietrzem.



ELEKTRYCZNE PROMIENNIKI PODCZERWIENI

TS 3A-HALL 1500-HALL 3000



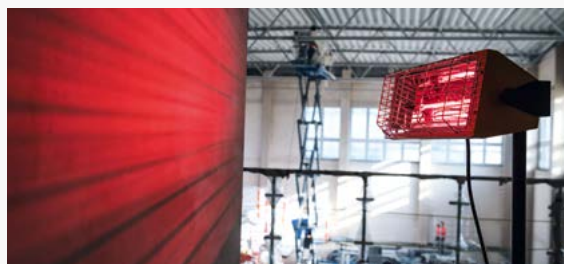
TS 3A
FALE DŁUGIE



HALL 1500
FALE KRÓTKIE



HALL 3000
FALE KRÓTKIE



- Cicha praca
- Ciepło promieniowania
- Brak strumienia powietrza
- Natychmiastowe grzanie
- Nie zużywają tlenu
- Brak spalin, kurzu, zapachu, wilgoci
- 100% wydajności
- Żywotność lamp do 5.000 godzin
- Nieoślepiające złote lampy

Krótkie fale ogrzewają obiekt jak słońce, a fale długie ogrzewają powietrze jak kaloryfer.

Akcesoria dodatkowe

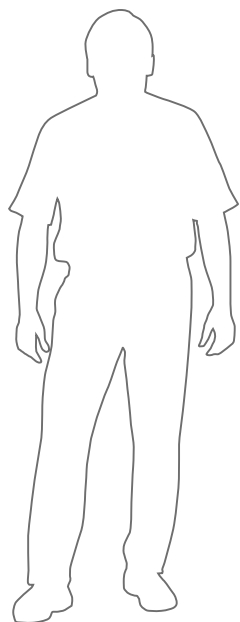


Stojak dla HALL 1500
4012.321

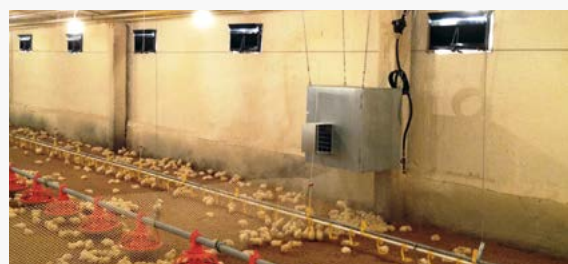
T otoczenia 20°C	0.5m	1m	1.5m	2m
TS 3	70°C	45°C	35°C	30°C
HALL 1500	70°C	45°C	35°C	28°C
HALL 3000	85°C	50°C	40°C	30°C

Specyfikacja	Jedn.	TS 3A	HALL 1500	HALL 3000
Moc grzewcza	kW	0,8-1,6-2,4	1,5	1,5/3,0
	Btu/h	2.700-5.500-8.200	5.100	5.100-10.200
	kcal/h	690-1.380-2.070	1.290	1.290-2.580
Rodzaj promieniowania		Fale długie	Fale krótkie	Fale krótkie
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Prąd znamionowy	A	10,5	6,5	13,0
Przełącznik on/off		Tak	Tak	Tak
Klasa izolacji		1	1	1
Typ lampy		Ceramiczna	Złota	Złota
Żywotność lampy	h	Bez limitu	5000	5000
Przybliżona powierzchnia	m ²	8	6	8
Przewód zasilający		HØ7	HØ7	HØ7
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	398 x 413 x 495	735 x 650 x 1765	590 x 600 x 870
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	440 x 390 x 240	550 x 250 x 330	550 x 340 x 640
Waga netto/brutto	kg	7,6/8,2	4,8/5,7	12/13
Paleta	szt.	32	36	12

STACJONARNE NAGRZEWNICE GAZOWE CF 75 SPARK



CF 75 SPARK



- Przeznaczony do montażu wewnątrz i na zewnątrz budynku
- Możliwość podwieszenia pod sufitem lub montażu na ziemi
- Komora spalania ze stali ocynkowanej
- Niezawodny podwójny zapłon iskrowy
- Palnik na gaz ziemny lub LPG
- Wysokowydajny wymiennik ciepła
- Termostat przegrzania
- Zabudowany silnik gwarantujący bezpieczeństwo nawet podczas pracy w ciężkich warunkach
- Obudowa ze stali ocynkowanej

Zawarte w opakowaniu



Rozdzielacz powietrza



Zestaw do przebrojenia z gazu LPG na gaz ziemny

Akcesoria dodatkowe



Termostat pomieszczeniowy TH5 z przewodem
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Termostat elektroniczny THD z przewodem
5m - **4150.133**
10m - **4150.134**



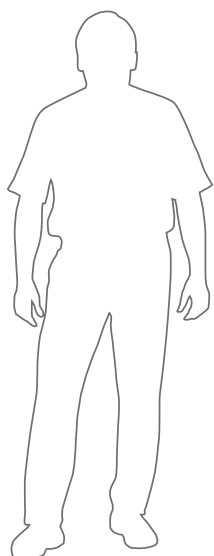
Zestaw do montażu na zewnątrz
Ocynkowany - **4015.164**



Wsporniki
Ocynkowane - **4230.120**

Specyfikacja	Jedn.	CF 75 SPARK
Moc grzewcza	kW Btu/h kcal/h	75 255.900 64.500
Przepływ powietrza	m ³ /h	2.100
Regulacja termostatem		Opcjonalny
Zużycie paliwa (LPG)	m ³ /h	2,3
Zużycie paliwa (gaz ziemny)	m ³ /h	8,0
Moc elektryczna	kW	0,5
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Prąd znamionowy	A	2,8
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	788 x 464 x 719
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	825 x 515 x 780
Waga netto/brutto	kg	57/61
Paleta	szt.	4

STACJONARNE NAGRZEWNICE OLEJOWE Z ODPROWADZANIEM SPALIN BF 35-BF 75



BF 35
BF 75



- Wbudowany, duży zbiornik oleju z filtrem
- Palnik zintegrowany z elektroniczną kontrolą płomienia i fotokomórką
- Automatyyczny termostat przegrzania
- Wyłącznik lato – zima służący wyłącznie do wentylacji
- Wentylator promieniowy
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Doskonała izolacja cieplna z wymiennymi panelami
- Szerokie drzwiczki inspekcyjne ułatwiające czyszczenie
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy

Akcesoria dodatkowe



Rura wylotowa 1m ze stali nierdzewnej

Ø120mm - BF 35 - **4013.260**
Ø150mm - BF 75 - **4013.243**



Kolano wylotowe 90° ze stali nierdzewnej

Ø120mm - BF 35 - **4013.261**
Ø150mm - BF 75 - **4013.247**



Okap kominowy ze stali nierdzewnej

Ø120mm - BF 35 - **4013.262**
Ø150mm - BF 75 - **4013.249**

Specyfikacja	Jedn.	BF 35	BF 75
Moc grzewcza	kW	29,1	60,1
	Btu/h	99.300	205.070
	kcal/h	25.050	51.680
Przepływ powietrza	m ³ /h	2.800	5.300
Paliwo		Olej napędowy	Olej napędowy
Zużycie paliwa	l/h	2,8	5,9
Moc elektryczna	kW	0,245	0,560
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50
Ø przyłącza kominowego	Ømm	120	150
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1050 x 460 x 1600	1220 x 540 x 1700
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1050 x 460 x 1600	1220 x 540 x 1700
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1140 x 480 x 1730	1300 x 780 x 2130
Waga netto	kg	132	173

ROZWIĄZANIA GRZEWCZE DLA:

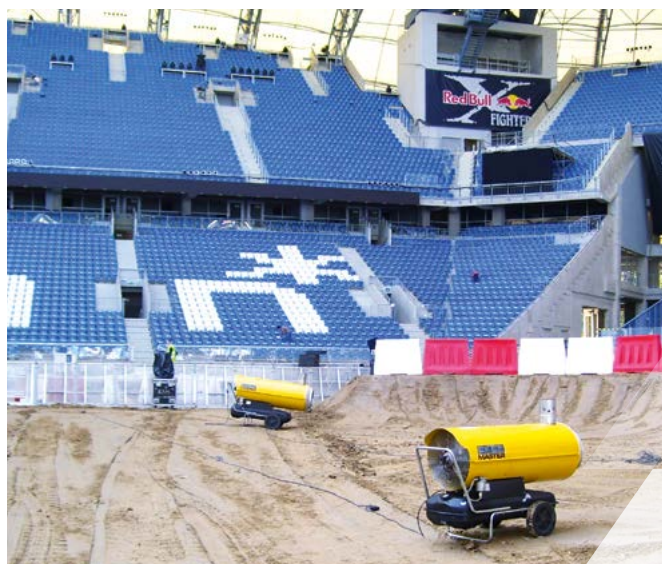
- ROLNICTWO
- BUDOWNICTWO
- IMPREZY PLENEROWE
- WARSZTATY & GARAŻE
- PRZEMYSŁ & MAGAZYNY



ROLNICTWO



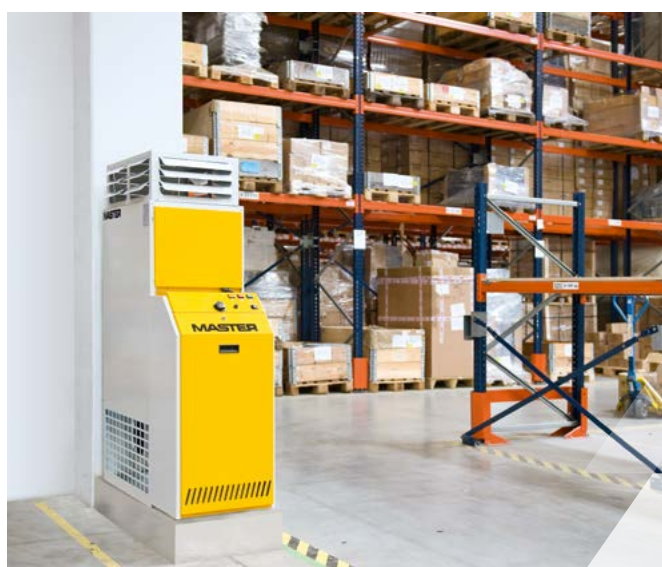
BUDOWNICTWO



IMPREZY PLENEROWE



WARSZTATY & GARAŻE



PRZEMYSŁ & MAGAZYNY

DOBÓR MOCY NAGRZEWNICY



ΔT 30°C

OGRZEWANIE PODCZERWIWIĄ SUGEROWANA POWIERZCHNIA OGRZEWANIA



Olej napędowy



Elektryczne



kW			m ²
1.5 kW	–	HALL 1500	4
2.4 kW	–	TS 3A	6
3.3 kW	–	HALL 3000	8
20 kW	XL 61	–	16
43 kW	XL 91	–	25

Niniejsza tabela pozwala dobrać nagrzewnicę do konkretnych potrzeb. Można dokonać wyboru na dwa sposoby: wybrać odpowiedni model nagrzewnicy na podstawie kolumny opisującej wymaganą moc urządzenia (kolumna kW), lub określając kubaturę pomieszczenia (kolumna m³) i rodzaj jego izolacji termicznej, wybrać następnie właściwy model nagrzewnicy.

Poniższe obliczenia dotyczą wzrostu temperatury o 30 stopni: w przypadku większego lub mniejszego wzrostu, wynik zmieni się proporcjonalnie. Na przykład: podniesienie temperatury o 10 stopni wymagać będzie jedynie 1/3 mocy podanej w tabeli.

- K=0,5** Dobrze izolowane pomieszczenia (domy i biura)
- K=1,5** Średnio izolowane budynki (garaże)
- K=2,5** Słabo izolowane pomieszczenia (stare domy i piwnice)
- K=3,5** Nieizolowane pomieszczenia (budynki z drewna lub blachy metalowej, szklarnie)

Wzór na obliczenie wymaganej mocy cieplnej::

$$V \times \Delta T \times K / 860 = kW$$

- V** objętość pomieszczenia, które ma być ogrzane m³
- ΔT** wymagany przyrost temperatury (°C)
- K** współczynnik izolacji cieplnej (od 0,5 do 3,5)

- 1 kW = 860 kcal/h**
- 1 kcal/h = 3,97 Btu/h**
- 1 kW = 3412 Btu/h**
- 1 Btu/h = 0,252 kcal/h**

OGRZEWANIE STRUMIENIEM CIEPŁEGO POWIETRZA SUGEROWANA KUBATURA POMIESZCZENIA DO OGRZANIA



Elektryczne



Gazowe



Olejowe bez odprowadzenia spalin

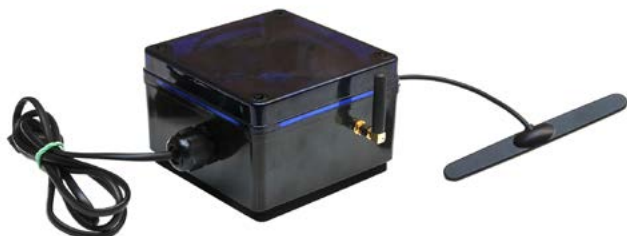


Olejowe z odprowadzeniem spalin



kW					m ³	m ³	m ³	m ³
2 kW	B 2	–	–	–	82	38	23	16
3.3 kW	B 3 TR 3	–	–	–	135	63	38	27
5 kW	B 5	–	–	–	205	96	57	41
9 kW	B 9 TR 9	–	–	–	369	172	103	74
10 kW	–	–	B 35	–	410	191	115	82
15 kW	B 15	–	–	–	614	287	172	123
16 kW	–	BLP 17	–	–	655	306	183	131
18 kW	B 18	–	–	–	737	344	206	147
20 kW	–	–	B 70	BV 77	819	382	229	164
22 kW	B 22	–	–	–	901	420	252	180
29 kW	–	–	B 100	–	1188	554	333	238
30 kW	B 30	–	–	–	1229	573	344	246
33 kW	–	BLP 33	–	BV 110 BF 35	1351	631	378	270
40 kW	RS 40	–	–	–	2393	764	458	327
44 kW	–	–	B 150	–	1802	841	505	360
47 kW	–	–	–	BV 170	1925	898	539	385
48 kW	–	–	B 180	–	1966	917	550	393
53 kW	–	BLP 53	–	–	2170	1013	608	434
65 kW	–	–	B 230	–	2662	1242	745	532
73 kW	–	BLP 73	–	BF 75	2990	1395	837	598
81 kW	–	–	–	BV 290	3317	1548	929	663
90 kW	–	–	B 300	–	5160	1720	1032	737
103 kW	–	BLP 103	–	–	4218	1968	1181	844
111 kW	–	–	B 360	BV 400	4546	2121	1273	909
134 kW	–	–	–	BV 471 BV 500	5488	2561	1537	1098
220 kW	–	–	–	BV 691	9010	4204	2523	1802

ZDALNA KONTROLA KLIMATU INTELIĞENTNY MONITORING



IMC (MODUŁ GSM)



IMS (CZUJNIK)



IMR (ON/OFF)



- Mobilny system oparty na chmurze (GSM). Transmisja danych dotyczących temperatury, wilgotności i zużycia energii do pulpitu nawigacyjnego w sieci www
- Dokumentuje proces za pomocą danych i wykresów w czasie rzeczywistym pokazujących temperaturę, wilgotność, nasyconą parę wodną, punkt rosy, zawartość wody, kW, kWh
- Ogranicza do minimum konieczność przeprowadzania inspekcji kontrolnych
- Zdalne włączanie /wyłączenie sprzętu wykorzystującego zasilanie
- Czujniki o wysokiej dokładności +/- 1,8%
- IMR zatwierdzony przez MID
- Alarmy programowalne na poziomie czujnika i powiadomienia e-mail w przypadku przekroczenia progów
- Archiwum dawnych spraw

Instalacja

- Gotowy do użycia, łatwa instalacja w ciągu kilku minut przy użyciu aplikacji na Android i IOS
- Wiele czujników temperatury i wilgotności w każdym systemie

Technologia typu "Cloud"

- Dane dotyczące wilgotności, temperatury itp. prezentowane w panelu nawigacyjnym
- Dostęp z dowolnego miejsca z dowolnego urządzenia
- Zdalne programowanie każdej instalacji
- Zaprojektowany z myślą o skalowalności
- Zmniejsza potrzebę wizyt kontrolnych w miejscu pracy urządzeń
- Zastosowanie w monitoringu temperatury i wilgotności w budownictwie

Specyfikacja	Jedn.	IMC (Moduł GSM)
Wydajność		Do 32 czujników/system
Zasilanie	V	230
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	170 x 160 x 90
Transmisja		Obecny sygnał GSM

Specyfikacja	Jedn.	IMS (czujnik)
Zasilanie		3 szt. - baterie AAA
Transmisja	mhz	Bezprzewodowa 433
Wymiary czujnika (dł x sz x wys)	mm	85 x 65 x 65
Wymiary sondy (dł x Ø)		40 x 14
Dokładność sondy	%RH	+/- 1.8 z długotrwałą
	°C	stabilnością
Zakres temperatur sondy	%RH	-40 - +90
Zakres wilgotności sondy	A	0-100 (nie w wodzie)
IMR		max. 16 Amp

ZDALNA KONTROLA KLIMATU INTELIĞENTNY MONITORING



Wykorzystując technologię GSM, innowacyjny system IMCS umożliwia zdalne monitorowanie nagrzewnic i osuszaczy.

W ten sposób możesz zdalnie sterować klimatem w pomieszczeniu.

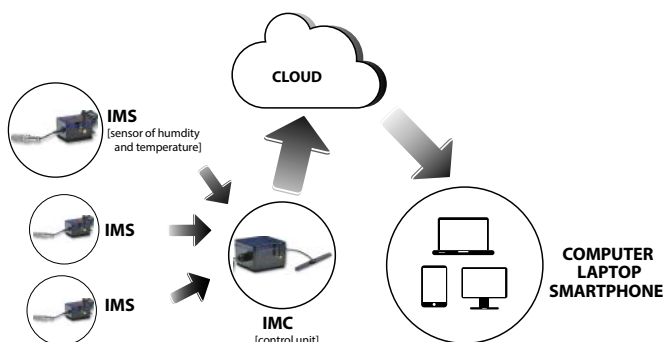
Cechy i zalety:

MONITORING: IMCS monitoruje pracę nagrzewnic lub osuszaczy zainstalowanych w pomieszczeniu.

ZAPIS: IMCS zapisuje poziom wilgotności lub temperaturę w pomieszczeniu – pełna dokumentacja wykonanej pracy urządzenia.

OBNIŻENIE KOSZTÓW: IMCS obniża koszty operacyjne, ponieważ nie ma potrzeby odwiedzania obiektu, a po osiągnięciu pożądanego poziomu wilgotności lub temperatury urządzenie można zdalnie wyłączyć.

Jak działa IMCS



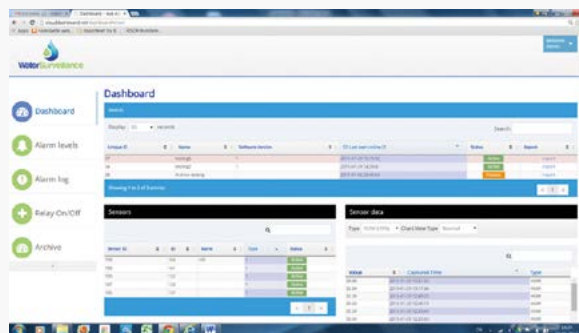
Czujniki **IMS** dokonują pomiaru temperatury i wilgotności w pomieszczeniu, a następnie wysyłają te informacje do przekaźnika **GSM**.

Przekaźnik **IMC** wysyła informacje do chmury.



Za pomocą komputera lub tabletu można odczytać zapisane w chmurze informacje dotyczące:

- Temperatury
- Wilgotności
- Czasu pracy
- Zużycia energii



Panel nawigacyjny

Funkcje IMCS:

- Rejestracja szkód w dowolnej liczbie
- Położenie geograficzne i wytyczanie tras
- Kody QR do skanowania IMC i uzyskiwania informacji
- Rejestracja i zgłaszanie sygnałów alarmowych
- Włączanie/wyłączanie nagrzewnic i osuszaczy
- Wszystkie dane w czasie rzeczywistym

Komponenty

IMCS składa się z:

IMS: bezprzewodowy czujnik IMS dokonuje pomiaru temperatury i wilgotności i przekazuje dane do przekaźnika IMC.

IMC: Przekaźnik IMC zbiera informacje ze wszystkich czujników IMS (do 32) i przesyła je za pomocą sygnału GSM do chmury.

IMR: może być dodatkowo zainstalowany pomiędzy wtyczką zasilania a nagrzewnicą lub osuszaczem. Pozwala na zdalne lub automatyczne załączanie/wyłączanie urządzeń.



OSUSZANIE

DLACZEGO WARTO WYBIERAĆ OSUSZACZE POWIETRZA MASTER?



OSZCZĘDZAJ PIENIĄDZE

Stosowanie osuszaczy jest znacznie bardziej efektywne i tańsze w porównaniu do tradycyjnych metod osuszania, gdzie konieczne jest jednoczesne ogrzewanie i wentylowanie pomieszczenia.



UŻYWAJ JEDNEGO OSUSZACZA W WIELU MIEJSCACH

Osuszacze Master są przenośne.



ZDROWE OTOCZENIE

Osuszacze Master zapobiegają powstawaniu szkodliwych grzybów i pleśni.



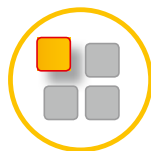
OSZCZĘDZAJ CZAS

Osuszacze Master przyspieszają wiele prac remontowych i budowlanych.



ZMNIEJSZ KOSZTY INWESTYCJI

Możesz wybrać wydajność taką jaką potrzebujesz.



WYBIERZ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE

Oferta osuszaczy Master przystosowana jest zarówno do pracy w przemyśle, na budowie jak i w biurze lub w domu.



ZMNIEJSZAJ KOSZTY EKSPLOATACJI

Osuszacze Master są energooszczędne.



DBAJ O ŚRODOWISKO

Osuszacze Master wykorzystują ekologiczny czynnik chłodniczy.



CHROŃ SWÓJ MAJĄTEK






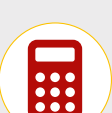
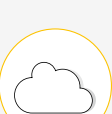
Osuszacze Master zapobiegają szkodom powodowanym przez wilgoć w budynkach i przechowywanych w nich towarach.

















3-LETNIA GWARANCJA

Master oferuje 3-letnią gwarancję na wszystkie produkty. Kto jeszcze ma taką ofertę? Zapoznaj się z warunkami gwarancji na stronie internetowej.

SPIS TREŚCI

Produkt	Nazwa	Opis	Wydajność	Zastosowania	Strona
	PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE – Z TWORZYWA	Przenośne urządzenia do stosowania w różnego typu pomieszczeniach. Korzystanie z tego rodzaju osuszaczy kondensacyjnych przyspiesza wiele prac wykończeniowych i remontowych.	45-56L/24h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Miejsca publiczne ● Dom ● Prace wykończeniowe ● Wypożyczalnie 	52-53
	PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE	Wysokowydajne urządzenia przeznaczone do pracy w ciężkich warunkach. Najlepiej sprawdzają się w przemyśle i budownictwie.	21-100L/24	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Przemysł ● Magazyny ● Prace wykończeniowe ● Wypożyczalnie 	54-56
	PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE – PRZEMYSŁOWE	Kondensacyjne osuszacze powietrza z dużym przepływem powietrza zapewniają efektywne osuszenie w krótkim czasie. Wyposażone są w wydajny i cichy wentylator promieniowy, duże filtry powietrza oraz trójfazowe zabezpieczenie kompresora. Najlepsze dla przemysłu.	166L/24h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Przemysł ● Magazyny ● Przetwórstwo mięsne ● Przetwórstwo spożywcze 	57
	OSUSZACZE KONDENSACYJNE – DOM – BIURO – HOTEL	Usuwać wilgoć z pomieszczeń zapobiegając tym samym powstawaniu pleśni i rozwojowi bakterii. Filtr z węglem aktywnym usuwa również nieprzyjemne zapachy. Osuszacze powietrza są często stosowane m.in. w mieszkaniach, garażach, piwnicach, bibliotekach, suszarniach, łazienkach itp.	20-130L/24h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Miejsca publiczne ● Dom ● Prace wykończeniowe ● Hotele ● Ośrodki narciarskie 	58-59
	OSUSZACZE ADSORPCYJNE – PRZEMYSŁOWE	Jest to osuszacz bez kompresora, który pracuje bez czynnika chłodniczego. Charakteryzuje się niemal stałym wskaźnikiem usuwania wody niezależnie od temperatury otoczenia. W przypadku gdy wykorzystywany jest on w niskich temperaturach tj. poniżej 10°C wówczas jest bardziej wydajny niż osuszacze wyposażone w kompresor.	18.75L/24h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Przemysł ● Prace wykończeniowe ● Miejsca publiczne 	60
	TABELA	Jak wybrać osuszacz?			61
	ZDALNA KONTROLA KLIMATU	Innowacyjny system do zdalnej kontroli klimatu w pomieszczeniach za pomocą GSM. Monitoruje pracę nagrzewnic i osuszaczy.			46-47

ROZWIĄZANIA DLA: BUDOWNICTWO, PRODUKCJA I LOGISTYKA, ROLNICTWO

ZASTOSOWANIE	 KONDENSACYJNE METALOWE	 KONDENSACYJNE Z TWORZYWA	 KONDENSACYJNE PRZEMYSŁOWE	 DOM & BIURO	 ADSORPCYJNE
BUDOWNICTWO <ul style="list-style-type: none">  USUWANIE WILGOCI W NOWYCH DOMACH  SUSZENIE PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH  USUWANIE WODY PODCZAS MAŁOWANIA 	●	●			
PRODUKCJA I LOGISTYKA <ul style="list-style-type: none">  ZAPOBIEGANIE ROZWOJOWI GRZYBÓW W MAGAZYNACH  UTRZYMYWANIE WŁAŚCIWEGO POZIOMU WILGOCI PODCZAS PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH  OCHRONA PRZED KONDENSACJĄ PARY WODNEJ I KOROZJĄ 	●	●	●		●
ROLNICTWO <ul style="list-style-type: none">  SUSZENIE POMIESZCZEŃ INWENTARSKICH PO ICH CZYSZCZENIU  OSUSZANIE PRZECHOWALNI  SUSZENIE MIĘSA 	●	●	●		●

ROZWIĄZANIA DLA: PRACE WYKOŃCZENIOWE, MIEJSCA PUBLICZNE, DOMY

ZASTOSOWANIE



KONDENSACYJNE METALOWE



KONDENSACYJNE Z TWORZYWA



KONDENSACYJNE PRZEMYSŁOWE



DOM & BIURO



ADSORPCYJNE

PRACE WYKOŃCZENIOWE



USUWANIE SZKÓD WYRZĄDZONYCH PRZEZ WODĘ



OSUSZANIE ZALANYCH POMIESZCZEŃ



OSUSZANIE PO GASZENIU POŻARÓW

MIEJSCA PUBLICZNE



OSUSZANIE SKLEPÓW I BIUR



OBNIŻANIE POZIOMU WILGOTNOŚCI W SZATNIACH, OŚRODKACH NARCIARSKICH



UTRZYMANIE WŁAŚCIWEGO POZIOMU WILGOTNOŚCI W BIBLIOTEKACH, MUZEACH I ARCHIWACH



OCHRONA SPRZĘTU ELEKTRONICZNEGO PRZED WILGOCIĄ

DOMY



OSUSZANIE GARAŻY I PIWNIC



SUSZENIE W PRALNIACH

PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE DHP 65



DHP 65
OPATENTOWANE



Możliwość piętrowania



Łatwo można go otworzyć
do czyszczenia



- Łatwo można go otworzyć do czyszczenia
- Możliwość czyszczenia pod strumieniem wody
- Możliwość piętrowania
- Osuszacz może pracować z podłączoną w tym samym czasie pompą wody oraz zbiornikiem na wodę
- Wbudowany higrostat
- Wytrzymała obudowa z tworzywa formowanego rotacyjnie
- Wysoka wydajność
- Licznik czasu pracy
- Duży zbiornik wody z automatyczną kontrolą napełnienia zbiornika
- Możliwość pracy ciągłej (24 h/dobę)

Akcesoria dodatkowe



Elektroniczny panel sterowania



Pompa wody
Maksymalna wysokość tłoczenia - 4m
4512.441

Specyfikacja	Jedn.	DHP 65
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	56
Wydajność (20°C/60% RH)	l/24h	22
Do pomieszczeń o kubaturze	m ³	840
Usuwanie skutków powodzi	m ³	336
Czynnik chłodniczy	-	R1234YF
Przepływ powietrza	m ³ /h	500
Zakres temperatur pracy	°C	3-45
Zakres wilgotności podczas pracy	%	30-70
Zużycie energii	W	780
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	53
Pojemność zbiornika	l	10,5
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	570 x 530 x 700
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	730 x 580 x 840
Waga netto/brutto	kg	45/50
Paleta	szt.	4
Podwójne napięcie		Dostępne

PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE DHP 55



DHP 55
OPATENTOWANE



Możliwość piętrowania



Łatwo można go otworzyć
do czyszczenia



- Pompa wody w zestawie
- Elektroniczny czujnik wilgoci
- Elektroniczny panel sterowania z licznikiem czasu pracy
- Możliwość piętrowania
- Łatwo można go otworzyć do czyszczenia
- Wąż odpływowy o długości 3 metrów w zestawie, łatwo mocowany na rzep
- Przewód zasilający - 3m
- Duże gumowe koła ułatwiają transport
- Opcjonalny zbiornik na wodę - 5l



Technologia rotomouldingu jest często stosowana do wytwarzania produktów, takich jak kajaki lub place zabaw.

Akcesoria dodatkowe



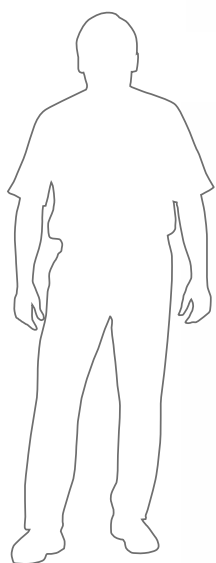
Zbiornik wody 5l
4250.320

Specyfikacja	Jedn.	DHP 55
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	45,9
Przepływ powietrza	m ³ /h	400
Zakres temperatur pracy	°C	5-35
Zakres wilgotności podczas pracy	%	20-90
Zużycie energii	W	790
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Czynnik chłodniczy	-	R290
Poziom hałasu	dB(A)	56
Maksymalna wysokość tłoczenia pompy	m	3
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	600 x 450 x 880
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	700 x 560 x 860
Waga netto/brutto	kg	47/52
Paleta	szt.	4
Podwójne napięcie		Dostępne

PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE DH 26-DH 44-DH 62-DH 92



DH 26



**DH 44
DH 62
DH 92**



- Wytrzymała metalowa obudowa
- Wysoka wydajność
- Licznik czasu pracy
- Duży zbiornik wody z automatyczną kontrolą napełnienia zbiornika
- Możliwość podłączenia przewodu do odprowadzania skroplin
- Wskaźnik napełnienia zbiornika
- Filtr powietrza
- Szybkie i automatyczne odszranianie przez gorące pary czynnika
- Automatyczny restart urządzenia po zaniku zasilania
- Duże koła i uchwyt
- Wbudowany higrostat

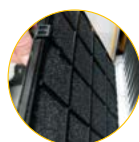
Akcesoria dodatkowe



Pompa wody
Maksymalna wysokość
tłoczenia - 4m
4512.441



Duże przestrzenie
pomiędzy
rurkami
wymiennika
uniemożliwiają
zatykanie.



Kompaktywy filtr
powietrza
pozwała
na pracę w
zakurzonych
pomieszczeniach.



Elektroniczny
panel
sterowania

Specyfikacja	Jedn.	DH 26	DH 44	DH 62	DH 92
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	28	41	52	80
Wydajność (20°C/60% RH)	l/24h	12	17	20	32
Do pomieszczeń o kubaturze	m ³	405	615	780	1200
Usuwanie skutków powodzi	m ³	162	246	312	480
Przepływ powietrza	m ³ /h	350	480	480	1,000
Zakres temperatur pracy	°C	1-42	1-42	1-42	1-42
Zakres wilgotności podczas pracy	%	30-70	30-70	30-70	30-70
Czynnik chłodniczy		R1234YF	R1234YF	R1234YF	R1234YF
Zużycie energii	W	520	610	860	1.200
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	46	53	53	50
Pojemność zbiornika	l	8	12	12	12
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	450 x 470 x 890	600 x 580 x 850	600 x 580 x 850	580 x 600 x 1035
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	430 x 400 x 730	590 x 580 x 830	590 x 580 x 850	590 x 580 x 1020
Waga netto/brutto	kg	30/33	43/47	47/51	66/70
Paleta	szt.	8	4	4	2
Podwójne napięcie		Nie	Dostępne	Dostępne	Nie

PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE DH 732-DH 721



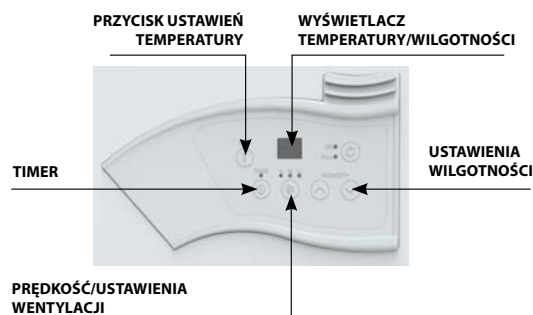
DH 732



DH 721



- Elektroniczny panel sterowania
- Wysoka wydajność
- Wytrzymała obudowa
- Prosta obsługa
- Wbudowany higrostat
- Możliwość pracy ciągłej (DH 721)
- Funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia po napełnieniu zbiornika
- Możliwość podłączenia przewodu do odprowadzania skroplin
- Filtr powietrza
- DH 732 - możliwość piętrowania



Specyfikacja	Jedn.	DH 721	DH 732
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	21	30
Wydajność (20°C/60% RH)	l/24h	7	10,8
Do pomieszczeń o kubaturze	m ³	390	450
Usuwanie skutków powodzi	m ³	156	180
Czynnik chłodniczy	-	R290	R290
Przepływ powietrza	m ³ /h	240	160
Zakres temperatur pracy	°C	5-35	5-32
Zakres wilgotności podczas pracy	%	35-90	35-90
Zużycie energii	W	490	680
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	42	42
Pojemność zbiornika	l	4,7	6,5
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	335 x 305 x 580	358 x 338 x 550
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	380 x 350 x 640	402 x 387 x 592
Waga netto/brutto	kg	19/21	19,5/21
Paleta	szt.	18	18

PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE DH 752-DH 792



- Szybkie i automatyczne odszranianie przez gorące pary czynnika
- Wysoka wydajność
- Wytrzymała obudowa
- Prosta obsługa
- Wbudowany higrostat
- Możliwość pracy ciągłej (24 h/dzień)
- Funkcja automatycznego wyłączenia urządzenia po napełnieniu zbiornika
- Możliwość podłączenia przewodu do odprowadzania skroplin
- Licznik czasu pracy
- Filtr powietrza

Akcesoria dodatkowe



Pompa wody

Maksymalna wysokość tłoczenia - 4 m
4512.442



Osuszacze kondensacyjne kondensują wodę z powietrza za pomocą zimnej powierzchni.

Specyfikacja	Jedn.	DH 752	DH 792
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	47,2	100
Wydajność (20°C/60% RH)	l/24h	20,3	44,6
Do pomieszczeń o kubaturze	m ³	701	1500
Usuwanie skutków powodzi	m ³	280	600
Czynnik chłodniczy	-	R290	R454C
Przepływ powietrza	m ³ /h	350	1,000
Zakres temperatur pracy	°C	5-35	5-32
Zakres wilgotności podczas pracy	%	20-90	35-90
Zużycie energii	W	900	1,840
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	52	69
Kompresor		Rotacyjny	Rotacyjny
Pojemność zbiornika	l	5,7	15
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	580 x 422 x 820	620 x 540 x 1095
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	610 x 405 x 660	730 x 526 x 1150
Waga netto/brutto	kg	30/36	64/70
Paleta	szt.	12	2

PROFESJONALNE OSUSZACZE KONDENSACYJNE DH 7160



DH 7160



Koła z hamulcem



Uchwyty chowane w obudowie



Filtr powietrza



- Duży przepływ powietrza zapewniający efektywne osuszanie w krótkim czasie
- Mocna i wytrzymała, metalowa konstrukcja
- Uchwyty chowane w obudowie oraz kółka
- Koła z hamulcem
- Wydajny i cichy wentylator promieniowy
- Ciągłe odprowadzanie kropli (brak zbiornika)
- Łatwy dostęp do filtra powietrza
- Fazowe zabezpieczenie kompresora
- Automatyczne odszranianie

Elektroniczny panel sterowania:

- Możliwość włączenia urządzenia w trybie pracy ciągłej lub sterowanie za pomocą higrostatu
- Opcja ustawień pamięci

Akcesoria dodatkowe



Przewód zasilania

DH 7160 - 16A, 5m - **4511.031**
DH 7160 - 16A, 10m - **4511.032**

Osuszacze Master mogą być stosowane do suszenia mięsa.



Specyfikacja	Jedn.	DH 7160
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	166
Wydajność (20°C/60% RH)	l/24h	57,6
Do pomieszczeń o kubaturze	m ³	2490
Usuwanie skutków powodzi	m ³	996
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.700
Zakres temperatur pracy	°C	5-32
Zakres wilgotności podczas pracy	%	30-90
Czynnik chłodniczy		R407C
Zużycie energii	W	2820
Zasilanie	V/Hz	380-400/50
Poziom hałasu	dB(A)	70
Kompresor		Rotacyjny
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	582 x 410 x 1624
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	640 x 465 x 1700
Waga netto/brutto	kg	102/110
Paleta	szt.	1

OSUSZACZE KONDENSACYJNE DH 720

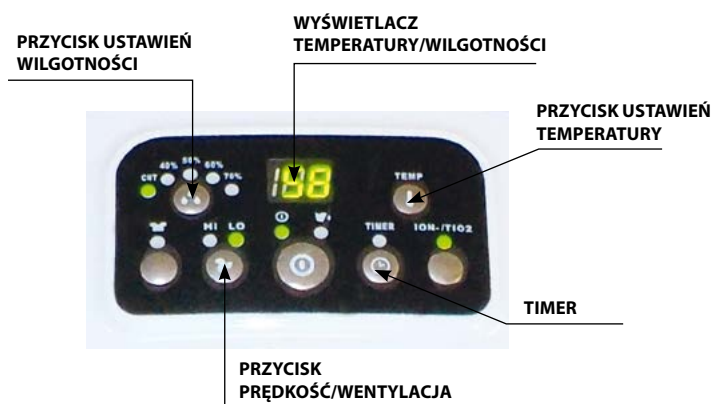


DH 720



- Atrakcyjny wygląd
- Kompaktowa, plastikowa obudowa
- Lekki i łatwy w transporcie
- Cicha praca
- Prosta obsługa
- Wbudowany higrostat
- Wskaźnik napelnienia zbiornika
- Elektroniczny panel sterowania

ELEKTRONICZNY PANEL STEROWANIA DH 720



Specyfikacja	Jedn.	DH 720
Wydajność (30°C/80% RH)	l/24h	20
Wydajność (20°C/60% RH)	l/24h	6,7
Do pomieszczeń o kubaturze	m ³	50
Czynnik chłodniczy	-	R290
Przepływ powietrza	m ³ /h	150
Zakres temperatur pracy	°C	5-32
Zakres wilgotności podczas pracy	%	35-95
Zużycie energii	W	390
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	48
Pojemność zbiornika	l	5
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	410 x 210 x 550
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	460 x 260 x 580
Waga netto/brutto	kg	11/12
Paleta	szt.	27

OSUSZACZ KONDENSACYJNY I KLIMATYZTOR ACD 137



Nowy produkt



ACD 137
OCZEKUJE NA
PATENT



- Wysoka wydajność osuszania SUCHE POWIETRZE: 130 l wody/dzień przy zasilaniu zaledwie 1,98 kW
- Możliwość podłączenia przewodów giętkich
- Wydajne i ciche wentylatory
- Kompaktowy i lekki
- Łatwa instalacja
- Wytrzymałe koła
- Idealny do rozwiązań awaryjnych i tymczasowych - szybka instalacja w namiotach i szpitalach mobilnych
- Przenośny osuszacz z szeroką gamą zastosowań, takich jak np. warsztaty, centra danych, biura, lokale handlowe
- Wysoka wydajność chłodzenia ZIMNE POWIETRZE: 24.000 Btu/h (równe 7,1 kW przy zasilaniu zaledwie 1,98 kW)

Zawarte w opakowaniu:



Dwa przewody elastyczne



Zestaw podłączeniowy przewodu giętkiego

Akcesoria dodatkowe



Przewód giętki zimnego powietrza
Ø31cm, 3m, PVC
4515.572



Przewód giętki zimnego powietrza
Ø31cm, 3m, izolowany
4515.370



Termostat TAC do kontroli chłodzenia
4250.318



Panel wlotu powietrza
Ø30cm - 4250.319



Przewód giętki zimnego powietrza
Ø31cm, 7,6m, nylon - 4515.360
Przewód giętki ciepłego powietrza
Ø41cm, 7,6m, nylon - 4515.361

Specyfikacja	Jedn.	ACD 137 Funkcja osuszania
Wydajność osuszania (30°C/80% RH)	l/24h	130
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.020/800
Zakres temperatur pracy	°C	10-42
Pobór energii (28°C/55%)	W	1980
Prąd nominalny (28°C/55%)	A	10
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Max. natężenie	A	14
Poziom hałasu	dB(A)	55
Czynnik chłodniczy		R1234YF A2L
Wylot ciepłego powietrza	mm	400
Wylot zimnego powietrza (standard)	mm	2 x 135
Wylot zimnego powietrza (akcesorium)	mm	300
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys) with handle	mm	790 x 620 x 1326
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	580 x 700 x 1500
Waga	kg	98

OSUSZACZE ADSORPCYJNE ASE 200-ASE 300-ASE 400



ASE 200



ASE 300



ASE 400



- Zakres temperatur pracy: -10 do +35°C
- Brak czynnika chłodniczego, brak sprężarki
- Obudowa ze stali nierdzewnej i stali malowanej proszkowo
- Wysokowydajny silnik ECODRY G3 – gwarantuje maksymalną absorpcję wody
- Jeden wentylator dla powietrza procesowego i regeneracyjnego
- Wygodny uchwyt ułatwiający transport
- Łatwy demontaż wirnika w celu czyszczenia
- Energooszczędny wentylator promieniowy
- Dynamiczny, bezpieczny i samoregulujący się element grzewczy PTC
- Wbudowany higrostat (ASE 200, ASE 300)
- Licznik czasu pracy
- Możliwość piętrowania podczas pracy

Akcesoria dodatkowe

Wylot powietrza regeneracyjnego
Przewód Thermaflex 80mm
ASE 200, ASE 400
6000-0004
Przewód Thermaflex 100mm ASE 300
6000-0000
Przewód Thermaflex 125mm ASE 400
6000-0012



Wylot powietrza suchego
Przewód Superflextract 50mm
ASE 200, ASE 300
6000-0003



Filtr wymienny
ASE 200 - **5107-0005**
ASE 300 - **5107-0011**
ASE 400 - **5107-0073**



Specyfikacja	Jedn.	ASE 200	ASE 300	ASE 400
Wydajność (20°C/60% RH)	kg/24h	18,75	25,7	36
Przepływ powietrza – powietrze suche/ powietrze regeneracyjne	m ³ /h	210/110	300/110	480/185
Zew. ciśnienie – powietrze suche	Pa/m ³ /h	210/150	300/150	100/465, 150/406, 200/350
Zew. ciśnienie – powietrze regeneracyjne	Pa/m ³ /h	110/50	110/50	100/172, 150/155, 200/128
Zakres temperatur pracy	°C	-10 - +35	-10 - +35	-10 - +35
Zakres wilgotności podczas pracy	%	10-95	10-95	10-95
Zużycie energii	W	694	1040	1890
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Poziom hałasu	dB(A)	48	57	60
Wymiary wylotów:				
Wylot suchego powietrza	Ømm	1 x 80 lub 2 x 50	1 x 100 lub 2 x 50	1 x 125
Wylot powietrza regeneracyjnego	Ømm	80	80	80
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	285 x 290 x 395	370 x 335 x 430	510 x 395 x 560
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	330 x 340 x 430	410 x 390 x 490	490 x 430 x 630
Waga netto/brutto	kg	14/16	18/20	25/28,5
Paleta	szt.	20	16	8

DOBÓR OSUSZACZA POWIETRZA



Możliwości zastosowania osuszaczy jest bardzo dużo, jednak aby osuszacz spełnił swoje zadanie należy prawidłowo dobrać jego wydajność. Proponujemy skorzystać z przygotowanego kalkulatora wydajności.

ZASTOSOWANIE	WYMAGANA WYDAJNOŚĆ OSUSZACZA POWIETRZA (L/24H) JEST RÓWNA:
PIWNICA	Objętość pomieszczenia podzielona przez 15 w standardowych warunkach
USUWANIE SKUTKÓW POWODZI	Objętość pomieszczenia podzielona przez 6 w standardowych warunkach
MAGAZYNY Z ŻYWNOCIĄ; SERY, OWOCE...	Objętość pomieszczenia podzielona przez 10 plus strata wody z żywności
BASEN LUB JACUZZI	Objętość pomieszczenia podzielona przez 10 plus 0,4 l wody na każdy m2 basenu na dzień
POMIESZCZENIA Z DUŻĄ LICZBĄ OSÓB	Objętość pomieszczenia podzielona przez 15 plus 4,4 l wody na osobę na dobę
POMIESZCZENIA Z DUŻYMI ZWIERZĘTAMI	Objętość pomieszczenia podzielona przez 15 plus 6 l wody na każde duże zwierzę na dobę



Przykład: **PIWNICA**

Objętość pomieszczenia **V = 650 m³**

Rekomendowana wydajność osuszacza: $650:15 = 41 \text{ l/24h}$

Możesz zastosować: DH 752 lub DH 44



Przykład: **USUWANIE SKUTKÓW POWODZI**

Objętość pomieszczenia **V = 150 m³**

Rekomendowana wydajność osuszacza: $150:6 = 25 \text{ l/24h}$

Możesz zastosować: DH 732 lub DH 26



Przykład: **POMIESZCZENIE Z DUŻĄ LICZBĄ OSÓB**

Objętość pomieszczenia **V = 600 m³**

Liczba osób = 25

Rekomendowana **wydajność** osuszacza przy zamkniętych oknach w pomieszczeniu:

$600:15 + 4,4*25 = 150 \text{ l/24h}$

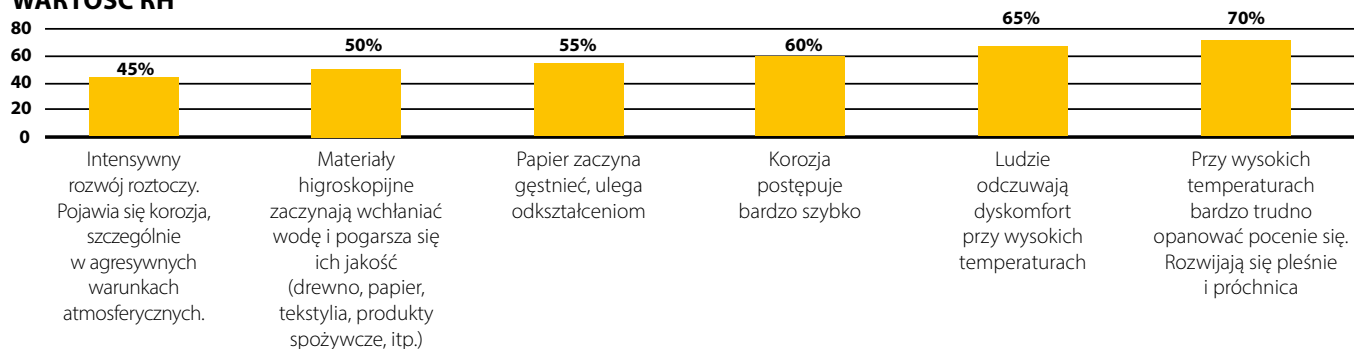
Możesz zastosować:

2 x DH 92, 2 x DH 792 lub 1 x DH 7160

Właściwa wentylacja w pomieszczeniu zmniejsza liczbę wymaganych osuszaczy

Dopuszczalne wartości wilgotności względnej (RH)

WARTOŚĆ RH





CHŁODZENIE

DLACZEGO WARTO WYBIERAĆ KLIMATYZERY MASTER?



PRODUKTYWNOŚĆ

Wzrost temperatury ma znaczący wpływ na wydajność i dokładność wykonywanej pracy. Stosowanie klimatyzatorów Master gwarantuje wzrost produktywności podczas pracy w wysokich temperaturach w upalne dni.



BEZPIECZNE DLA ZDROWIA

Wielu pracowników jest narażonych na ryzyko związane ze zbyt wysokimi temperaturami w środowisku pracy. Klimatyzery Master obniżają temperaturę od 4 do 12 stopni zapewniając komfortowe warunki.



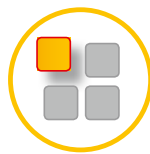
STOSUJ TEN SAM KLIMATYZER W RÓŻNYCH MIEJSCACH

Klimatyzery Master można łatwo przemieszczać w miejsca, gdzie chłodzenie jest potrzebne.



PROSTA INSTALACJA

Klimatyzery Master nie wymagają instalacji - do ich montażu nie jest wymagana żadna wiedza ani specjalne szkolenie.



WYBIERZ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE

Klimatyzery Master są przeznaczone do wielu różnych zastosowań, takich jak przemysł, budownictwo, handel detaliczny, biura lub mieszkania.



SZANUJ ŚRODOWISKO

Klimatyzery Master są wolne od chemikaliów i przyjazne dla środowiska.



INWESTYCJA W CHŁODZENIE

Klimatyzery są łatwe w konserwacji oraz energooszczędne, co czyni je bardzo ekonomicznym rozwiązaniem.



PRZECIWKO WIRUSOM I BAKTERIOM


Aby przeciwdziałać rozprzestrzenianiu się wirusów i bakterii, klimatyzery Master są wyposażone w lampy UV. Eliminują również ryzyko wystąpienia bakterii Legionella.



3-LETNIA GWARANCJA

Master oferuje 3-letnią gwarancję na wszystkie produkty. Kto jeszcze ma taką ofertę? Zapoznaj się z warunkami gwarancji na stronie internetowej.














SPIS TREŚCI

Produkt	Nazwa	Opis	Wydajność	Zastosowania	Strona
	PRZENOŚNE KLIMATYZERY EWAPORACYJNE	Klimatyzery Master schładzają powietrze wykorzystując prosty i naturalny proces odparowywania wody. Woda pobierana ze zbiornika przez pompę zwilża duży filtr celulozowy, przez który za pomocą wentylatora o wysokiej wydajności tłoczony jest równocześnie powietrze. Odparowująca z powierzchni filtra woda obniża jego temperaturę o kilka stopni, dzięki czemu do pomieszczenia dostarczane jest chłodne, świeże powietrze.	do 30,000 m³/h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Budownictwo ● Przemysł ● Magazyny ● Restauracje ● Wypożyczalnie 	68-72
	STACJONARNE KLIMATYZERY EWAPORACYJNE	Oszczędne i przyjazne dla środowiska klimatyzery ewaporacyjne idealnie kontrolują klimat w dużych obiektach. Dzięki doborze optymalnego poziomu temperatury i wilgotności tworzą one komfortowe warunki wewnątrz pomieszczenia.	do 50,000 m³/h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Przemysł ● Magazyny ● Restauracje 	73-74
	KLIMATYZATORY PRZENOŚNE	Innowacyjny, nowy produkt, spełniający jednocześnie funkcję klimatyzatora i osuszacza. To trwałe i przenośne urządzenie jest idealne do zastosowań w sytuacjach awaryjnych oraz do tymczasowego chłodzenia lub osuszania namiotów, szpitali mobilnych, miejsc pracy, lokali handlowych.	do 1,020 m³/h	<ul style="list-style-type: none"> ● Przemysł ● Miejsca publiczne ● Sytuacje awaryjne ● imprezy plenerowe 	76-77
	TABELA	Jak wybrać klimatyzator?			78
	ZDALNA KONTROLA KLIMATU	Innowacyjny system do zdalnej kontroli klimatu w pomieszczeniach za pomocą GSM. Monitoruje pracę klimatyzatorów BCM.			75



ROZWIĄZANIA DLA:

BUDOWNICTWO, PRODUKCJA I LOGISTYKA, RESTAURACJE,
OBIEKTY HANDLOWE ORAZ MIESZKALNE

ZASTOSOWANIE						
		CCX 4.0	BC 80	BC 121, BC 221, BC 341, BCB 19	ACD 137	BCM
BUDOWNICTWO						
	CHŁODZENIE NA BUDOWIE			●		
	CHŁODZENIE ROBOTNIKÓW			●		
PRZEMYSŁ I MAGAZYNY						
	CHŁODZENIE PRZESTRZENI			●		●
	CHŁODZENIE PUNKTOWE			●	●	●
WARSZTATY I GARAŻE						
	CHŁODZENIE PRZESTRZENI	●	●			
	CHŁODZENIE PUNKTOWE	●	●			
RESTAURACJE, SKLEPY, BIURA						
	CHŁODZENIE PRZESTRZENI	●	●	●		●
	CHŁODZENIE PUNKTOWE	●	●	●	●	●

ROZWIĄZANIA DLA:

ROLNICTWO, OBIEKTY PUBLICZNE, IMPREZY PLENEROWE,
OBIEKTY WOJSKOWE I WYPOŻYCZALNIE



CCX 4.0



BC 80



BC 121, BC 221,
BC 341, BCB 19



ACD 137



BCM

ZASTOSOWANIE

ROLNICTWO



CHŁODZENIE
BUDYNKÓW
INWENTARSKICH



CHŁODZENIE SZKLARNI

IMPREZY PLENEROWE I OBIEKTY WOJSKOWE



CHŁODZENIE
NA OTWARTEJ
PRZESTRZENI



CHŁODZENIE NAMIOTÓW

WYPOŻYCZALNIE



CHŁODZENIE PRZESTRZENI



CHŁODZENIE PUNKTOWE

SYTUACJE KRYZYSOWE I OBIEKTY PUBLICZNE



CHŁODZENIE PRZESTRZENI



CHŁODZENIE PUNKTOWE

	CCX 4.0	BC 80	BC 121, BC 221, BC 341, BCB 19	ACD 137	BCM
ROLNICTWO					
CHŁODZENIE BUDYNKÓW INWENTARSKICH		●	●		
CHŁODZENIE SZKLARNI		●	●		
IMPREZY PLENEROWE I OBIEKTY WOJSKOWE					
CHŁODZENIE NA OTWARTEJ PRZESTRZENI	●	●	●		
CHŁODZENIE NAMIOTÓW	●	●	●	●	
WYPOŻYCZALNIE					
CHŁODZENIE PRZESTRZENI	●	●	●		
CHŁODZENIE PUNKTOWE	●	●	●	●	
SYTUACJE KRYZYSOWE I OBIEKTY PUBLICZNE					
CHŁODZENIE PRZESTRZENI	●	●	●		
CHŁODZENIE PUNKTOWE	●	●	●	●	

MASTER

KLIMATYZERY EWAPORACYJNE

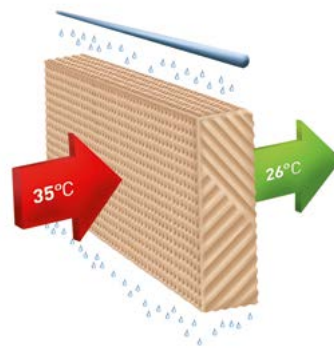
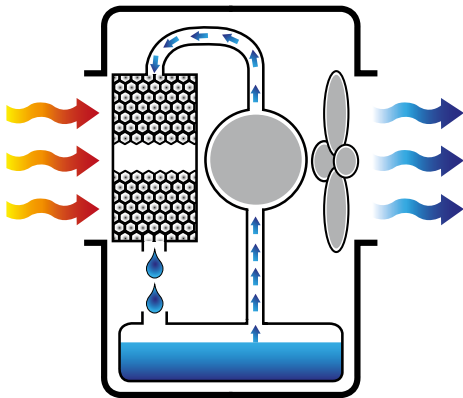
JAK TO DZIAŁA?

Sercem układu chłodzenia ewaporacyjnego jest panel chłodzący, z którego odparowuje woda, chłodząc przechodzący przez niego strumień powietrza.

Panele do chłodzenia ewaporacyjnego są wytwarzane z karbowanych arkuszy celulozowych, które są ze sobą sklejone. Materiał jest impregnowany chemicznie specjalnymi związkami, aby zapobiec gniciu, zapewnić długą żywotność i ułatwić konserwację.

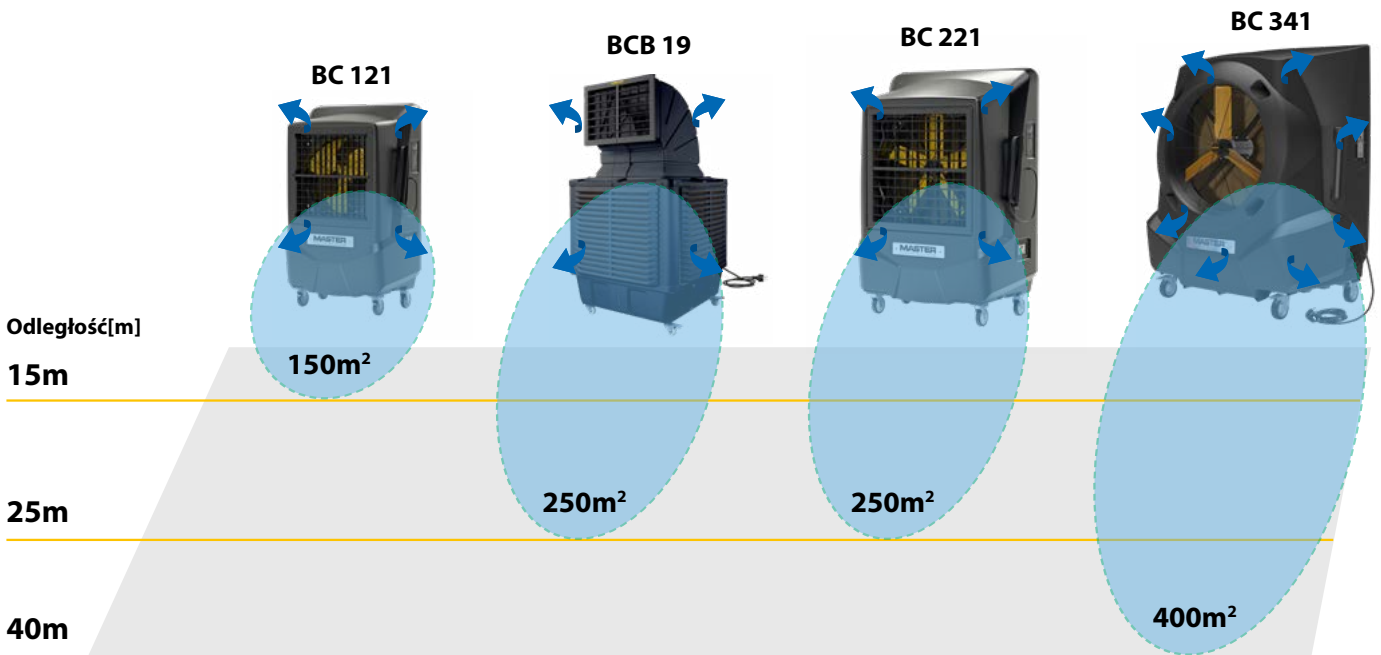
Zintegrowany system dystrybucji wody równomiernie rozprowadza wodę po panelach chłodzących, aby ich cała powierzchnia była mokra. To maksymalizuje efekt chłodzenia.

Wentylatory wytwarzają podciśnienie, powodując zasysanie powietrza przez panele.



Parowanie jest skutkiem zetknięcia powietrza z wodą.

Układ sterowania obsługuje pompę wody, a wentylator rozprowadza chłodne powietrze dookoła.



MASTER

KLIMATYZERY EWAPORACYJNE

CHŁODZENIE EWAPORACYJNE A WILGOTNOŚĆ

Dana objętość powietrza o określonej temperaturze i ciśnieniu jest w stanie wchłonąć i zatrzymać określoną ilość pary wodnej. Jeśli objętość powietrza zawiera 50% wilgoci, którą jest w stanie zatrzymać, mówimy, że ma wilgotność względną 50%.

Im cieplejszy dzień i im suchsze powietrze, tym większy efekt chłodzenia można uzyskać metodą ewaporacji. Innymi słowy, efekt chłodzenia jest największy wtedy, gdy jest najbardziej potrzebny.

Nasze klimatyzery ewaporacyjne zostały zaprojektowane w taki sposób, aby działały równie dobrze w warunkach wysokiej wilgotności i są znacznie wydajniejsze od zwykłych wentylatorów, które po prostu wprowadzają ciepłe powietrze w ruch.

Klimatyzery zwiększą wilgotność o 2 do 5%, w zależności od temperatury i wilgotności w miejscu chłodzenia. Ten niezauważalny wzrost jest niezauważalny w wentylowanych pomieszczeniach, do których trafia powietrze z urządzenia.

		WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA																
		2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%
TEMPERATURA POWIETRZA DOLOTOWEGO	24°C	12°C	13°C	14°C	14°C	15°C	16°C	17°C	17°C	18°C	18°C	19°C	19°C	20°C	21°C	21°C	22°C	22°C
	27°C	14°C	14°C	16°C	17°C	17°C	18°C	19°C	19°C	20°C	21°C	22°C	22°C	23°C	23°C	24°C	24°C	25°C
	29°C	16°C	17°C	17°C	18°C	19°C	20°C	21°C	21°C	22°C	23°C	23°C	24°C	24°C	25°C	26°C	27°C	
	32°C	18°C	18°C	19°C	21°C	21°C	22°C	23°C	24°C	25°C	26°C	26°C	27°C	28°C	28°C	29°C	30°C	
	35°C	19°C	20°C	21°C	22°C	23°C	24°C	26°C	26°C	27°C	28°C	29°C	29°C	30°C				
	38°C	21°C	22°C	23°C	24°C	26°C	27°C	28°C	28°C	29°C	31°C	31°C						
	41°C	22°C	23°C	25°C	26°C	27°C	29°C	30°C	31°C	32°C								
	43°C	24°C	25°C	27°C	28°C	29°C	31°C	32°C	33°C									
	46°C	26°C	27°C	28°C	30°C	32°C	33°C	34°C										
	49°C	27°C	28°C	30°C	32°C	34°C	35°C											
	52°C	28°C	30°C	32°C	34°C	36°C												

Tabela pokazuje teoretyczną TEMPERATURĘ POWIETRZA WYCHODZĄCEGO z klimatyzera.

Teoretyczna TEMPERATURA POWIETRZA WYCHODZĄCEGO zależy od TEMPERATURY POWIETRZA DOLOTOWEGO oraz od WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ.

Znajdź w tabeli swoją TEMPERATURĘ POWIETRZA DOLOTOWEGO i WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNĄ, a następnie sprawdź miejsce przecięcia obu wartości, aby odczytać teoretyczną TEMPERATURĘ POWIETRZA WYCHODZĄCEGO.

Przykład:

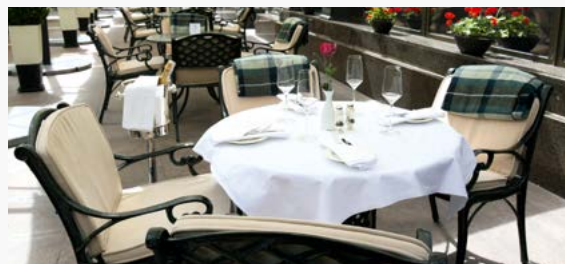
Temperatura powietrza dolotowego = 35°C
 Wilgotność względna = 30%
 Temperatura powietrza wychodzącego = 26°C

KLIMATYZERY PRZENOŚNE CCX 4.0



CCX 4.0

CCX 4.0 PANEL STERUJĄCY



- Atrakcyjna, kompaktowa obudowa
- Niskie koszty instalacji, pracy oraz utrzymania
- Pilot zdalnego sterowania dla łatwej obsługi
- Różne ustawienia trybu pracy
- Uchwyty i koła ułatwiające przenoszenie urządzenia
- Różnorodność zastosowań dzięki wbudowanemu zbiornikowi na wodę
- Długi, nieprzerwany czas pracy bez konieczności uzupełniania wody
- Jonizator poprawia jakość powietrza
- Cicha praca - idealne rozwiązanie na tarasy

Produkty eksploatacyjne



Płyn czyszczący
AI 500 - 4250.156



Płyn dezynfekujący
AI 600 - 4250.158

Specyfikacja	Jedn.	CCX 4.0
Filtry chłodzące	dm ³	40
Przepływ powietrza	m ³ /h	4.000
Maksymalna powierzchnia	m ²	80
Zużycie energii	W	150
Zasilanie	V/Hz	230/50
Prąd znamionowy	A	1.45
Prędkości wentylatora		3
Rodzaj wylotu		Przód
Zużycie wody	l/h	5-10
Pojemność zbiornika	l	50
Bezpośrednie podłączenie wody		Tak
Kontrola napełnienia zbiornika		Tak
Poziom hałasu	dB(A)	67
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	640 x 450 x 1160
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	650 x 550 x 1160
Waga (bez/z wodą)	kg	22/72
Paleta	szk.	2

KLIMATYZERY PRZENOŚNE BC 80



BC 80



- Koła ułatwiają transport - idealne dla wypożyczalni
- Tryb automatycznej zmiany pozycji łopatek
- Nie wymaga instalacji - wystarczy podłączyć zewnętrzny dopływ wody za pomocą węża lub uzupełnić zbiornik na wodę
- Przyjazne dla środowiska: brak kompresora oraz czynnika chłodniczego, niskie zużycie wody i energii
- Jonizator poprawia jakość powietrza - klimatyzator oczyszcza powietrze z kurzu, spalin i nieprzyjemnych zapachów
- Zdalny pilot sterowania ułatwia obsługę i wybór ustawień chłodzenia
- Filtr powietrza ułatwia konserwację

CHŁODZENIE ❄️

Produkty eksploatacyjne



Płyn czyszczący
AI 500 - 4250.156



Płyn dezynfekujący
AI 600 - 4250.158

Specyfikacja	Jedn.	BC 80
Filtry chłodzące	dm ³	70
Przepływ powietrza	m ³ /h	8.000
Maksymalna powierzchnia	m ²	180
Zużycie energii	W	330
Zasilanie	V/Hz	230/50
Prąd znamionowy	A	1,5
Prędkości wentylatora		3
Rodzaj wylotu		Przód
Zużycie wody	l/h	8
Pojemność zbiornika	l	100
Bezpośrednie podłączenie wody	cale	½
Kontrola napełnienia zbiornika		Tak
Poziom hałasu	dB(A)	62
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	500 x 850 1410
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	520 x 870 x 1310
Waga (bez/z wodą)	kg	32/132
Paleta	szt.	2

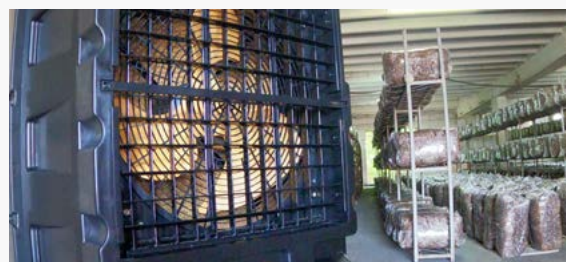
KLIMATYZERY PRZENOŚNE BC 121-BC 221



BC 121



BC 221



- Wydajny i wytrzymały klimatyzator do zastosowań przemysłowych
- Cicha praca nawet przy wysokim przepływie powietrza
- Tryb automatycznej zmiany pozycji łopatek
- Duży zbiornik wody umożliwiający dłuższą pracę
- Duże, wytrzymałe koła z hamulcem umożliwiające łatwe przemieszczanie
- Wystarczy podłączyć dopływ wody za pomocą węża lub uzupełnić zbiornik na wodę, aby zapewnić pracownikom komfort pracy
- Obudowa z tworzywa sztucznego odporna na korozję
- Dołączony filtr powietrza ułatwia konserwację
- Zdalny pilot sterowania ułatwia ustawienia prędkości wentylatora
- Lampa UV dezynfekująca wodę

Produkty eksploatacyjne



Płyn czyszczący
AI 500 - 4250.156



Płyn dezynfekujący
AI 600 - 4250.158



Spadek temperatury jest proporcjonalny do wielkości filtrów chłodzących.

Specyfikacja	Jedn.	BC 121	BC 221
Filtry chłodzące	dm ³	120	180
Przepływ powietrza	m ³ /h	12.000	22.000
Maksymalna powierzchnia	m ²	150	250
Zużycie energii	W	450	750
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Prąd znamionowy	A	2.7	4.5
Zużycie wody	l/h	8-10	10-15
Pojemność zbiornika	l	80	120
Bezpośrednie podłączenie wody	cale	½	½
Kontrola napełnienia zbiornika		Tak	Tak
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	925 x 580 x 1430	1130 x 690 x 1640
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	935 x 560 x 1310	1120 x 680 x 1590
Waga netto/brutto	kg	45/50	59/64
Paleta	szt.	1	1

KLIMATYZERY PRZENOŚNE BC 341



BC 341



- Wysoki przepływ powietrza 30.000 m³/h do chłodzenia dużych obszarów roboczych
- Nie wymaga prac instalacyjnych, nie wymaga montażu kanałów wentylacyjnych
- Niskie koszty eksploatacji
- Łatwy w utrzymaniu
- Ewaporacyjne panele filtracyjne blokujące brud
- Lampa UV dezynfekująca wodę
- Niskie zużycie energii – 1,3 kW
- Zastosowania: Warsztaty i magazyny, tworzywa sztuczne, szkło, zakłady montażowe i malarskie, rolnictwo i szklarnie, hangary



Panel sterujący

Produkty eksploatacyjne



**Płyn czyszczący
AI 500 - 4250.156**



**Płyn dezynfekujący
AI 600 - 4250.158**

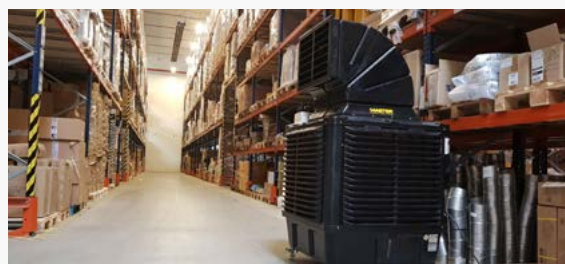
Specyfikacja	Jedn.	BC 341
Filtry chłodzące	dm ³	340
Przepływ powietrza	m ³ /h	30.000
Maksymalna powierzchnia	m ²	400
Zużycie energii	W	1,300
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Prąd znamionowy	A	4,5
Zużycie wody	l/h	15-20
Pojemność zbiornika	l	200
Bezpośrednie podłączenie wody	cale	½
Kontrola napełnienia zbiornika		Tak
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1690 x 920 x 1910
Wymiary palety (l x w x h)	mm	1000 x 1800 x 2100
Waga netto/brutto	kg	120
Paleta	szt.	1

KLIMATYZERY PRZENOŚNE BCB 19



PANEL STERUJĄCY

BCB 19



- Wentylator osiowy, z opcją rozprowadzania chłodnego powietrza za pomocą przewodów
- Wykonany z wytrzymałego tworzywa odpornego na promieniowanie UV
- Łatwość przenoszenia - wygodne koła
- Dyfuzor na górze - wylot chłodnego powietrza
- Zdalny panel sterujący z wyświetlaczem LCD oraz 7,5 m przewodem
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- 12-biegowy wentylator, regulowany w celu stworzenia idealnego klimatu
- Długa żywotność filtrów chłodzących
- Automatyka: czyszczenia, spustu wody oraz suszenia filtrów po wyłączeniu urządzenia
- Filtr zewnętrzny chroni przed kurzem i zanieczyszczeniami środowiska
- System zapobiegający rozwijaniu się bakterii Legionelli, glonów, grzybów, itp.
- Idealny do dobrze wentylowanych przestrzeni, takich jak namioty bankietowe oraz podczas imprez plenerowych
- Zasada plug-and-play, podłącz wodę i ciesz się chłodnym powietrzem
- Idealny dla firm rentalowych
- Bardzo niskie zużycie energii

Produkty eksploatacyjne



Płyn czyszczący
AI 500 - 4250.156



Płyn dezynfekujący
AI 600 - 4250.158

Specyfikacja	Jedn.	BCB 19
Filtry chłodzące	dm ³	220
Filtry chłodzące, rozmiar	cm	79 x 70 x 10
Przepływ powietrza	m ³ /h	18.000
Maksymalne ciśnienie powietrza	Pa	200
Maksymalna powierzchnia chłodzenia	m ²	250
Zużycie energii	W	1,1
Zasilanie	V/Hz	230/50
Wylot powietrza		Górny
Wentylator		Osiowy
Prędkości wentylatora		12
Ochrona		IP44
Zużycie wody	l/h	10-15
Pojemność zbiornika	l	250
Poziom hałasu	dB(A)	66
Wejście wody/odpływu	cale	½ oraz 1
Wymiary wylotu powietrza	cm	64 x 45
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1100 x 1100 x 1950
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	1150 x 1150 x 1150
Waga netto	kg	75
Paleta	szt.	1

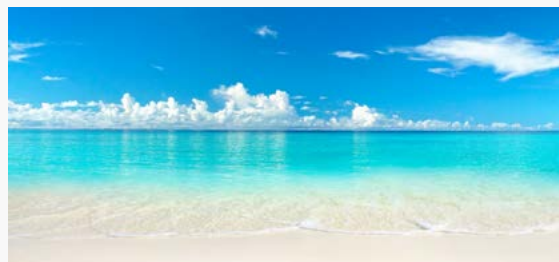
KLIMATYZERY STACJONARNE BCM 191-BCM 311-BCM 511



Nowy produkt



BCM 191
BCM 311
BCM 511



- Wydajna metoda chłodzenia dostępna w wersjach z przepływem powietrza 19.000m³/h, 31.000m³/h, 50.000m³/h
- Kontrola temperatury i wilgotności
- Niskie koszty eksploatacji
- Łatwy w utrzymaniu
- Ewaporacyjne panele filtracyjne blokujące brud
- Filtr przeciwpyłowy, blokujący kurz
- Lampa UV dezynfekująca wodę
- Niskie zużycie energii, 10% w porównaniu do tradycyjnych systemów klimatyzacji
- Świeże, rześkie i zdrowe powietrze, aby zagwarantować chłodne i czyste środowisko
- Dostępne jest pełne wsparcie techniczne i handlowe w zakresie wymiarowania i realizacji projektu

Przykład instalacji



Wylot chłodnego powietrza – opcje

W zależności od potrzeb, zimne powietrze można wyprowadzić z dołu, z boku lub z góry urządzenia.



Wylot dolny



Wylot boczny



Wylot górny

Specyfikacja	Jedn.	BCM 191	BCM 311	BCM 511
Filtry chłodzące	dm ³	201	306	420
Filtry chłodzące, rozmiar - 1 szt.	cm	75 x 67 x 10	87 x 88 x 10	100 x 105 x 10
Przepływ powietrza	m ³ /h	19.000	31.000	50.000
Wentylator		Osiowy	Osiowy	Osiowy
Prędkości wentylatora		12	12	12
Zużycie energii	kW	1,1	3,0	4,0
Zasilanie	V/Hz	230/50	380/50-60	380/50-60
Wylot powietrza	mm	Górny, boczny lub dolny	Górny, boczny lub dolny	Górny, boczny lub dolny
Pojemność zbiornika	l	30	50	60
Zużycie wody	l/h	20-40	30-50	40-70
Integracja ze zdalnym sterowaniem	SM	Tak	Tak	Tak
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	1100 x 1100 x 960	1280 x 1280 x 1170	1500 x 1500 x 1450
Waga	kg	55	86	112

SAMODZIELNY SYSTEM OCZYSZCZANIA WODY

Konstrukcja klimatyzatorów Master oraz elektroniczne podzespoły (elektrozawór, zawór spustowy i czujniki poziomu) zapewniają zautomatyzowany system czyszczenia, opróżniania i napełniania zbiornika na wodę.

CHŁODZENIE WSTĘPNE

Klimatyzator ewaporacyjny przechodzi w tryb wstępnego chłodzenia na jedną minutę, tuż przed rozpoczęciem pracy silnika, zapewniając w ten sposób natychmiastową gotowość chłodzenia.

TRYB AUTOMATYCZNY

Po wcześniejszych ustawieniach wymaganych wartości temperatury i wilgotności, tryb ten umożliwia autonomiczną i wydajną pracę urządzenia poprzez regulację natężenia przepływu powietrza i poziomu wody zgodnie z wartościami (T° i % RH).

AUTOMATYCZNE OCZYSZCZANIE

Ta funkcja umożliwia ustawienie okresu czasu (godz.) automatycznego czyszczenia jednostek. Programowalny okres to od 0 do 72 godzin. Zawór spustowy wody otwiera się, opróżnia zbiornik na wodę i wykonuje proces czyszczenia. Po minucie otwiera się zawór elektromagnetyczny wlotowy, aby napełnić zbiornik na wodę. Ten tryb samooczyszczania jest dostosowany do zleceń dotyczących zapobiegania i zwalczania Legionelli.

GŁÓWNE CECHY WYŚWIETLACZA I KONTROLERA SUPERMASTER

Dostępny w dwóch wersjach:

*SUPERMASTER 4: Kontrola pojedynczego urządzenia.. Dostępny z ekranem dotykowym 4,3"

*SUPERMASTER 10: Kontrola do 31 klimatyzatorów.. Dostępny z ekranem dotykowym 10"

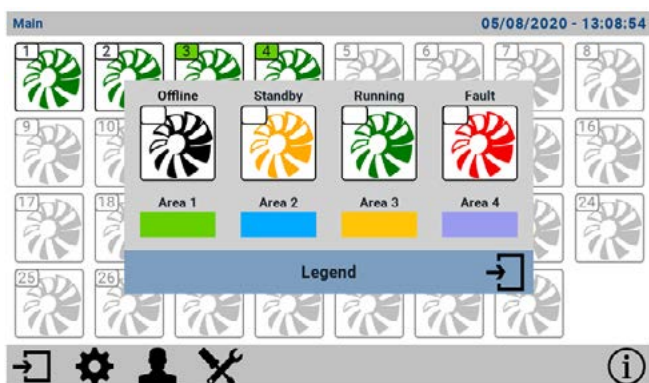


ZDALNY SYSTEM STEROWANIA DLA KLIMATYZERÓW STACJONARNYCH BCM SUPERMASTER

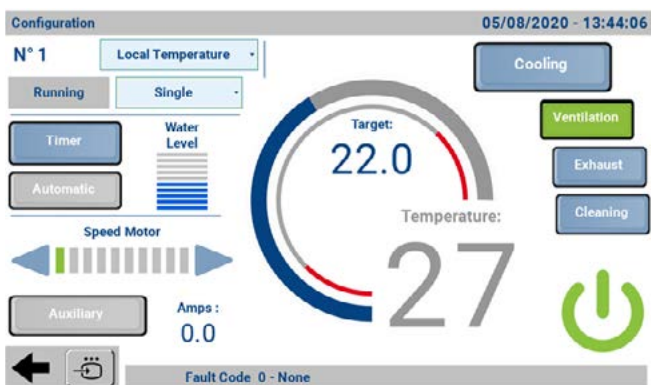


Ekran startowy - zabezpieczony hasłem.

- Najbardziej zaawansowany technologicznie zdalny system sterowania klimatyzatorów na rynku
- Możliwość sterowania do 31 jednostkami Master BCM
- Łatwy w obsłudze centralny panel sterujący
- Wszystkie podstawowe funkcje klimatyzatorów mogą być sterowane zdalnie za pomocą laptopa lub smartfona
- Funkcjonalne rozwiązanie, gdy klimatyzery są zainstalowane w trudnodostępnym miejscu lub istnieje konieczność kontrolowania kilku jednostek jednocześnie



- Możliwość podłączenia do 31 jednostek w jeden system.
- Aplikacja umożliwia dokonanie indywidualnych ustawień funkcji dla pojedynczego urządzenia lub grupy urządzeń.
- Każdy klimatyzator posiada przypisany status: wyłączony, uśpiony, praca, uszkodzony.
- Klimatyzery zainstalowane i aktywne oznaczone są białą ramką.
- Klimatyzery mogą być łączone w mniejsze grupy robocze z tymi samymi ustawieniami ułatwiające sterowanie.
- Każda grupa robocza jest oznaczona innym kolorem - ułatwia identyfikację poszczególnych urządzeń.



Możliwe funkcje:

- Ustawienia aktualnych i wymaganych wartości wilgotności i temperatury
- Sprawdzenie kodu błędu - ułatwia zlokalizowanie usterek podczas pracy
- Kontrola poziomu wody w zbiorniku
- Amperomierz wskazuje aktualne napięcie danego urządzenia - pozwala szybko wykryć nieprawidłowości w instalacji
- Ustawienia mogą być dokonane dla pojedynczego urządzenia lub grupy urządzeń w tej samej strefie roboczej



Ekran ustawień funkcji klimatyzera umożliwia:

- Ustawienia zegara i planu tygodniowego
- Ustawienia funkcji: chłodzenie, wentylacja, wydmuch, zmiana pozycji łopatek, czyszczenie
- Ustawienia prędkości wentylatora i przepływu powietrza

KLIMATYZATOR I OSUSZACZ POWIETRZA ACD 137



Nowy produkt



ACD 137
OCZEKUJE NA
PATENT



- Wysoka wydajność chłodzenia ZIMNE POWIETRZE: 24.000 Btu/h (równie 7,1 kW przy zasilaniu zaledwie 1,98 kW)
- Wysoka wydajność osuszania SUCHE POWIETRZE: 130 l wody/dzień przy zasilaniu zaledwie 1,98 kW
- Możliwość podłączenia przewodów giętkich
- Wydajne i ciche wentylatory
- Kompaktowy i lekki
- Łatwa instalacja
- Wytrzymałe koła
- Idealny do rozwiązań awaryjnych i tymczasowych - szybka instalacja w namiotach i szpitalach mobilnych
- Przenośny klimatyzator do chłodzenia punktowego z szeroką gamą zastosowań, takich jak np. warsztaty, centra danych, biura, lokale handlowe

Zawarte w opakowaniu:



Dwa przewody elastyczne



Zestaw podłączeniowy przewodu giętkiego

Akcesoria dodatkowe



Przewód giętki zimnego powietrza
Ø31cm, 3m, PVC
4515.572



Przewód giętki zimnego powietrza
Ø31cm, 3m, izolowany
4515.370



Termostat TAC do kontroli chłodzenia
4250.318



Panel wlotu powietrza
Ø30cm - 4250.319



Przewód giętki zimnego powietrza
Ø31cm, 7,6m, nylon - 4515.360
Przewód giętki ciepłego powietrza
Ø41cm, 7,6m, nylon - 4515.361

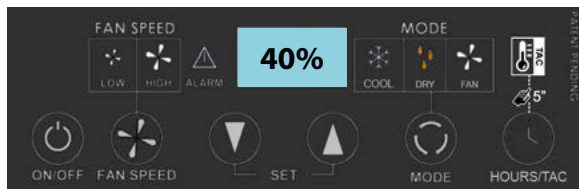
Specyfikacja	Jedn.	ACD 137 Funkcja chłodzenia	ACD 137 Funkcja Osuszania
Wydajność chłodzenia (28°C/55% RH)	kW	7,1	-
	Btu/h	24.000	-
Wydajność osuszania (30°C/80% RH)	l/24	-	130
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.020/800	1.020/800
Zakres temperatur pracy	°C	10-42	10-42
Pobór energii (28°C/55%)	W	1980	1980
Prąd nominalny (28°C/55%)	A	10	10
Max. natężenie	A	14	14
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	55	55
Czynnik chłodniczy		R1234YF A2L	R1234YF A2L
Wylot ciepłego powietrza	mm	400	400
Wylot zimnego powietrza (standard)	mm	2 x 135	2 x 135
Wylot zimnego powietrza (akcesorium)	mm	300	300
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys) z uchwytem	mm	790 x 620 x 1326	790 x 620 x 1326
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	580 x 700 x 1500	580 x 700 x 1500
Waga	kg	98	98

KLIMATYZATOR I OSUSZACZ POWIETRZA ACD 137



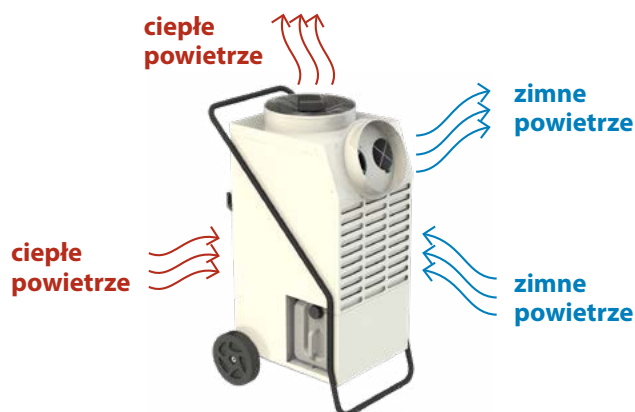
ACD 137 to innowacyjne i wielofunkcyjne urządzenie przenośne:

- Klimatyzator - 7,1 kW. Pobór energii tylko 1,98 kW
- Osuszacz - wydajność 130 l/dzień
- Wentylator



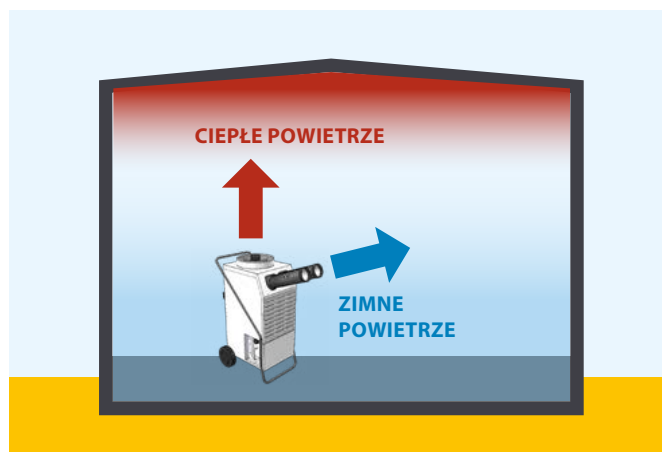
Panel kontrolny pozwala na wybór trzech funkcji:

- Klimatyzator ("COOL" - chłodzenie)
- Osuszacz ("DRY" - osuszanie)
- Wentylator ("FAN" - wentylacja)

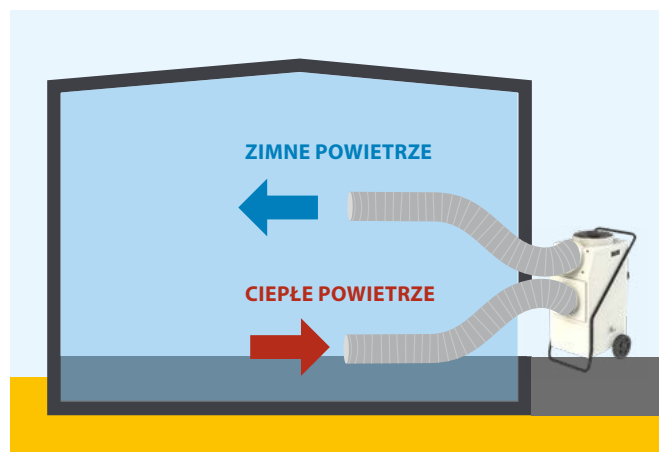


Zimne i gorące powietrze cyrkuluje po tej samej stronie ACD 137. Takie rozwiązanie zwiększa efektywność chłodzenia.

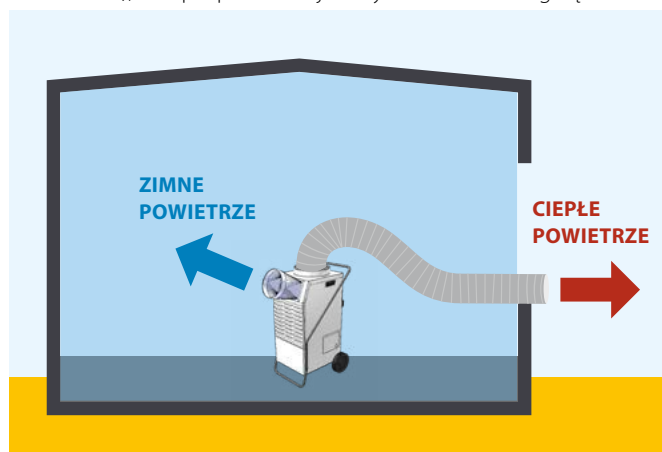
Wielofunkcyjność ACD 137 pozwala zastosować urządzenie w wielu sytuacjach:



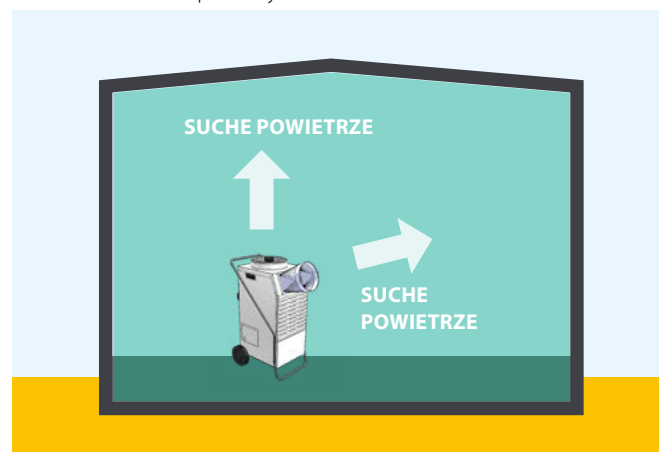
CHŁODZENIE PUNKTOWE. Po umieszczeniu ACD 137 wewnątrz pomieszczenia zimne powietrze jest nadmuchiwane w kierunku celu (na przykład urządzenia elektronicznego, które wymaga schłodzenia), a ciepłe powietrze jest wydmuchiwane w górę.



CHŁODZENIE POMIESZCZENIA. ACD 137 jest umieszczony na zewnątrz małego pomieszczenia. Powietrze jest recykulowane. Termostat pomieszczeniowy TAC jest umieszczony w pomieszczeniu w celu kontroli temperatury.



CHŁODZENIE POMIESZCZENIA. ACD 137 jest umieszczony wewnątrz pomieszczenia, gdzie nadmuchiwane jest zimne powietrze, a ciepłe powietrze jest odprowadzane na zewnątrz za pomocą przewodu giętkiego.



OSUSZANIE POMIESZCZENIA. ACD 137 jest umieszczone wewnątrz pomieszczenia, do którego nadmuchiwane jest suche powietrze. Wilgoć usunięta z powietrza jest zbierana do zbiornika.

JAK WYBRAĆ KLIMATYZER MASTER?



Klimatyzery ewaporacyjne Master mogą być stosowane w wielu różnych dziedzinach. Skorzystaj z poniższego przewodnika, aby znaleźć najlepszy model dostosowany do Twoich potrzeb. Pomoże Ci on dokonać właściwego wyboru, abyś mógł cieszyć się swoją inwestycją przez długi czas.

Możesz też skontaktować się z naszym międzynarodowym zespołem ekspertów. Z przyjemnością pomożemy w znalezieniu ekonomicznego, praktycznego, trwałego i wydajnego rozwiązania, które spełni Twoje oczekiwania.



CCX 4.0
SUGEROWANA
POWIERZCHNIA



BC 80
SUGEROWANA
POWIERZCHNIA



BC 121
SUGEROWANA
POWIERZCHNIA



BC 221
SUGEROWANA
POWIERZCHNIA



BC 341
SUGEROWANA
POWIERZCHNIA



BCM
SUGEROWANA
POWIERZCHNIA

ZASTOSOWANIE

ZASTOSOWANIE	CCX 4.0 SUGEROWANA POWIERZCHNIA	BC 80 SUGEROWANA POWIERZCHNIA	BC 121 SUGEROWANA POWIERZCHNIA	BC 221 SUGEROWANA POWIERZCHNIA	BC 341 SUGEROWANA POWIERZCHNIA	BCM SUGEROWANA POWIERZCHNIA
DOBRZE WENTYLOWANA RESTAURACJA LUB BAR	60m ²	90m ²	NIE	NIE	NIE	150m ²
TARAS ZEWNĘTRZNY	60m ²	90m ²	150m ²	220m ²	300m ²	NIE
PRZEMYSŁ TWORZYW SZTUCZNYCH	NIE	90m ²	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²
PRZEMYSŁ SZKLARSKI	NIE	90m ²	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²
BRANŻA MOTORYZACYJNA	NIE	90m ²	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²
MALARNIA	NIE	90m ²	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²
GASTRONOMIA /KUCHNIA	60m ²	80m ²	NIE	NIE	NIE	NIE
SZKLARNIA	NIE	NIE	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²
OBORA	NIE	NIE	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²
CENTRUM LOGISTYCZNE	NIE	NIE	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²
LINIA PRODUKCYJNA	NIE	NIE	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²
HANGAR	NIE	NIE	150m ²	250m ²	330m ²	180m ²

ROZWIĄZANIA CHŁODZĄCE DLA:

- ROLNICTWO
- OBIEKTY SPORTOWE
- IMPREZY PLENEROWE
- WARSZTATY & GARAŻE
- PRZEMYSŁ & MAGAZYNY



ROLNICTWO



OBIEKTY SPORTOWE



IMPREZY PLENEROWE



WARSZTATY I GARAŻE



PRZEMYSŁ I MAGAZYNY



WENTYLACJA

DLACZEGO WARTO WYBIERAĆ WENTYLATORY I DMUCHAWY MASTER?



CHROŃ SWOJĄ INWESTYCJĘ

Wentylatory Master są trwałe i solidne, zaprojektowane do pracy ciągłej, nawet w bardzo trudnych warunkach.



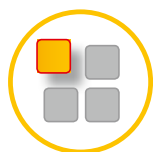
ZWIĘKSZ PRODUKTYWNOŚĆ

Produkty wentylacyjne Master mogą cyrkulować, wydmuchiwać, oczyszczać i osuszać powietrze, aby poprawić warunki pracy.



PROSTA INSTALACJA

Wentylatory Master są typu plug and play - nie wymagają żadnych specjalistycznych prac instalacyjnych.



KOMFORT UŻYTKOWANIA

Produkty wentylacyjne Master zostały zaprojektowane z myślą o wysokiej funkcjonalności, z różnymi poziomami prędkości, wysokim przepływem powietrza i dodatkowymi akcesoriami zwiększającymi wydajność.



WYBIERZ ROZWIĄZANIE

Wentylatory i dmuchawy Master są przeznaczone do wielu różnych zastosowań, takich jak przemysł, budownictwo, rolnictwo, biura i mieszkania.



3-LETNIA GWARANCJA







Master oferuje 3-letnią gwarancję na wszystkie produkty. Kto jeszcze ma taką ofertę? Zapoznaj się z warunkami gwarancji na stronie internetowej.



SZANUJ ŚRODOWISKO









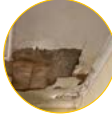




Wszystkie produkty wentylacyjne Master są energooszczędne i przyjazne dla środowiska.

SPIS TREŚCI

Produkt	Nazwa	Opis	Wydajność	Zastosowania	Strona
	PROFESJONALNE WENTYLATORY	Szeroka oferta wentylatorów wspomagająca pracę urządzeń grzewczych i chłodzących. Mogą być stosowane w pomieszczeniach w celu zwiększenia przepływu i cyrkulacji powietrza.	do 13.200 m³/h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Magazyny ● Przemysł ● Prace wykończeniowe ● Wypożyczalnie ● Budownictwo 	84-87
	OCZYSZCZACZ POWIETRZA	Oczyszczacz powietrza to przenośny system filtracji, który usuwa cząsteczki i gazy z miejsca pracy. Poprawia jakość powietrza i zmniejsza nieprzyjemne zapachy w środowisku.	do 1.300 m³/h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Przemysł ● Magazyny ● Prace wykończeniowe ● Budownictwo 	88
	PROFESJONALNE DMUCHAWY	Dmuchawy wspomagają osuszanie budynków i usuwanie szkód wyrządzonych przez wodę. Są wyposażone w wysokowydajny i energooszczędny wentylator..	do 7.800 m³/h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Przemysł ● Magazyny ● Prace wykończeniowe ● Budownictwo 	89-91
	DESTRATYFIKATORY – WENTYLATORY STROPOWE	Bardzo wydajne, przemysłowe wentylatory stropowe, które mogą być zawieszane nawet na wysokości 14 metrów. Dzięki aerodynamicznej budowie mieszają duże ilości powietrza.	do 66.200 m³/h	<ul style="list-style-type: none"> ● Rolnictwo ● Przemysł ● Magazyny 	92
	DMUCHAWY PODŁOGOWE	Wytrzymałe i wysokowydajne dmuchawy podłogowe z płaskim dyfuzorem. Idealne do zastosowań w domu, biurze oraz podczas prac remontowych.	1.270 – 2.640 m³/h	<ul style="list-style-type: none"> ● Magazyny ● Prace wykończeniowe ● Budownictwo 	94
	TABELA	Jak wybrać wentylator stropowy?			93

ROZWIĄZANIA DLA:

BUDOWNICTWO, PRZEMYSŁ, PRACE RENOWACYJNE, PRALNIE ORAZ KUCHNIE KOMERCYJNE












<h2>ZASTOSOWANIE</h2>	 WENTYLATORY	 DMUCHAWY	 OCZYSZCZACZE POWIETRZA	 DMUCHAWY PODŁOGOWE	 WENTYLATORY STROPOWE
<h3>BUDOWNICTWO</h3> <div>  <p>ZWIĘKSZONA WENTYLACJA PRZESTRZENI</p> </div> <div>  <p>OCZYSZCZANIE POWIETRZA</p> </div>	●	●			
<h3>PRACE RENOWACYJNE</h3> <div>  <p>OSUSZANIE ZALANYCH OBIEKTÓW</p> </div> <div>  <p>USUWANIE SZKÓD WYRZĄDZONYCH PRZEZ WODĘ</p> </div>	●	●	●	●	
<h3>MAGAZNY I WARSZTATY</h3> <div>  <p>ZWIĘKSZONA WENTYLACJA PRZESTRZENI</p> </div> <div>  <p>OCZYSZCZANIE POWIETRZA</p> </div>	●	●	●	●	●
<h3>KUCHNIE KOMERCYJNE I PRALNIE</h3> <div>  <p>ZWIĘKSZONA WENTYLACJA PRZESTRZENI</p> </div> <div>  <p>SUSZENIE ODZIEŻY</p> </div>	●	●			●

Z WORKIEM PYŁOWYM

Z WORKIEM PYŁOWYM

ROZWIĄZANIA DLA:

ROLNICTWO, WYPOŻYCZALNIE, IMPREZY PLENEROWE, DOMY I BIURA

ZASTOSOWANIE		 WENTYLATORY	 DMUCHAWY	 OCZYSZCZACZE POWIETRZA	 DMUCHAWY PODŁOGOWE	 WENTYLATORY STROPOWE
ROLNICTWO						
	GOSPODARSTWA ROLNE	●	●	●		●
	SZKLARNIE	●	●			●
IMPREZY PLENEROWE I OBIEKTY WOJSKOWE						
	WENTYLACJA NA OTWARTEJ PRZESTRZENI	●	●			
	ZWIĘKSZONA WENTYLACJA PRZESTRZENI	●	●			
WYPOŻYCZALNIE						
	ZWIĘKSZONA WENTYLACJA PRZESTRZENI	●	●			
	OCZYSZCZANIE POWIETRZA			●		
DOMY I BIURA						
	ZWIĘKSZONA WENTYLACJA PRZESTRZENI	●	●			●
	CHŁODZENIE	●	●			●

WENTYLACJA

PROFESJONALNE WENTYLATORY – Z TWORZYWA

DFX 20



DFX 20 (40CM)

IP44



Dwa połączone urządzenia zwiększają całkowite ciśnienie powietrza - pozwala to na podłączenie więcej niż jednego przewodu giętkiego w celu wentylacji na większe odległości.



- Wytrzymała obudowa z tworzywa formowanego rotacyjnie
- Łatwa obsługa i transport
- Duży przepływ powietrza
- Wentylator osiowy
- Regulowana prędkość - 2 stopnie
- Możliwość podłączenia przewodów giętkich
- Możliwość piętrowania: 2 gumowe paski umożliwiają stabilne mocowanie



Panel sterujący: licznik roboczogodzin, dodatkowe gniazdo zasilania, przełącznik prędkości

Akcesoria dodatkowe



Giętkie przewody PVC
7.6m
Ø51cm - 4031.403

Profesjonaliści, którzy często transportują urządzenia, preferują wentylatory z tworzywa sztucznego, ponieważ są one bardziej odporne na uszkodzenia.

Specyfikacja	Jedn.	DFX 20
Przepływ powietrza	m ³ /h	5.430/6.450
Max. ciśnienie powietrza	Pa	225
Wentylator		1 x Osiowy
Prędkości wentylatora		2
Zużycie energii	W	195/285
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Wymiary wylotu powietrza	cm	40
Rodzaj przepływu powietrza		Nadmuch
Ochrona		IP44
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	525 x 320 x 550
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	550 x 365 x 570
Waga netto/brutto	kg	12.6/14
Paleta	szt.	12

PROFESJONALNE WENTYLATORY – METALOWE

DF 20-DF 30-DF 36



DF 20 (50CM)

IP44



- Regulowany strumień nadmuchu
- Rotacja 360°
- DF 20 posiada poziomą i pionową rotację
- DF 20 może być podwieszony na ścianie lub suficie
- Obudowa malowana proszkowo
- Każdy model ma inny typ przepływu powietrza



DF 30 (75CM)
DF 36 (90CM)

WENTYLACJA

Specyfikacja	Jedn.	DF 20	DF 30	DF 36
Przepływ powietrza	m ³ /h	6.600	10.200	13.200
Wentylator		1 x Osiowy	1 x Osiowy	1 x Osiowy
Wymiary wylotu powietrza	cm	50	75	90
Prędkości wentylatora		3	2	2
Zużycie energii	W	98/100/107	280/315	392/412
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Ochrona		IP44	IP44	IP20
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	690 x 200 x 675	910 x 350 x 935	1030 x 380 x 1100
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	700 x 210 x 685	935 x 365 x 955	1050 x 390 x 1110
Waga netto/brutto	kg	9/11.5	32/36	41/45.1
Paleta	szt.	18	6	4



FS 75 (75CM)



- Wentylator przemysłowy
- Bardzo stabilny i solidny
- Wykonany z metalu
- Duży przepływ powietrza
- Łatwa instalacja
- Chromowany grill
- Przewód zasilający 1,8m
- 2 prędkości wentylatora
- Żeliwna podstawa, kształt krzyża
- Idealny do zastosowania w miejscach publicznych, takich jak restauracje, bary, imprezy, a także w przemyśle, warsztatach, na liniach produkcyjnych

Specyfikacja	Jedn.	FS 75
Przepływ powietrza	m ³ /h	13.140
Wentylator		Osiowy
Wymiary wylotu powietrza	cm	75
Prędkości wentylatora		2
Zużycie energii	W	123
Poziom hałas	dB(A)	80
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	800 x 665 x 1445-1610
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	835 x 185 x 1035
Waga netto/brutto	kg	19,5/26,5
Paleta	szt.	12

Nowy produkt



DFB 16 (40CM)



- Lekki i kompaktowy
- Metalowa obudowa
- Cicha praca
- Rotacja 220°
- Regulowana prędkość wentylatora
- Przewód zasilający w zestawie
- Kompatybilny z baterią Master 14V



Akcesoria dodatkowe



Bateria litowa Master 6Ah.
Żywotność baterii: 4 godziny.
Ponad 1000 cykli ładowania.
4260.268



Ładowarka baterii Master
4260.270

Specyfikacja	Jedn.	DFB 16
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.200
Wentylator		Osiowy
Wymiary wylotu powietrza	cm	40
Prędkości wentylatora	rpm	600-1300
Zużycie energii	W	21
Zasilanie	V	110-240
Częstotliwość	Hz	50-60
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	520 x 264 x 513
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	540 x 295 x 485
Waga netto/brutto	kg	6.3/7
Paleta	szt.	24

OCZYSZCZACZ POWIETRZA MAS 13

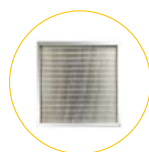


MAS 13



FILTRY W ZESTAWIE

Aksesoria dodatkowe



**Filtr HEPA H13
+ G4
4141.216**
(zestaw: 2 x H13
+ 2 x G4)



**Filtr wstępny G4
4141.215**
(zestaw: 4 x G4)



MAS 13 można piętowaćć

- Poprawa jakości powietrza
- Redukcja nieprzyjemnych zapachów
- Zwiększenie wydajności pobliskich nagrzewnic i klimatyzatorów
- Obudowa z tworzywa formowanego rotacyjnie
- Pokrywa przednia z odpornej gumy
- Wygodny uchwyt z tworzywa
- Dioda ostrzegająca o konieczności zmiany filtra
- Pokrętko do włączania i wybierania mocy
- Boczny grill dla wylotu filtrowanego powietrza
- Licznik czasu pracy
- Filtr HEPA H13
- Filtr G4
- Regulacja prędkości

Specyfikacja	Jedn.	MAS 13
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.300
Prędkość	RPM	2.500
Zużycie energii	W	230
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Prąd znamionowy	A	1
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	600 x 365 x 565
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	620 x 380 x 580
Waga netto/brutto	kg	13.5/14.5
Paleta	szt.	16

PROFESJONALNE DMUCHAWY – METALOWE BLM 4800-BLM 6800



BLM 4800 (20CM)



BLM 6800 (30CM)



- Mocna i trwała konstrukcja
- Metalowa obudowa
- Prosta obsługa i wygodny transport
- Duży przepływ powietrza
- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Możliwość podłączenia giętkiego przewodu na wlocie i wylocie powietrza

Akcesoria dodatkowe



Przewód giętki PVC 7,6m
BLM 4800 - Ø25cm - **4515.559**
BLM 6800 - Ø34cm - **4515.560**



Worek zbierający kurz - 3,5m
BLM 4800 - **4515.540**
BLM 6800 - **4515.541**
Poziom filtracji worka - EPA 10

Specyfikacja	Jedn.	BLM 4800	BLM 6800
Przepływ powietrza	m ³ /h	1.500	3.900
Max. ciśnienie powietrza	Pa	245	373
Wentylator		1 x Osiowy	1 x Osiowy
Prędkości wentylatora		1	1
Zużycie energii	W	230	350
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Wymiary wylotu powietrza	cm	23	32
Średnica wlotu powietrza	cm	25	34
Rodzaj przepływu powietrza		Nadmuch/ssanie	Nadmuch/ssanie
Ochrona		IP44	IP44
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	250 x 305 x 230	343 x 383 x 317
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	265 x 335 x 350	365 x 405 x 340
Waga netto/brutto	kg	6.4/8	9.5/10.5
Paleta	szt.	40	24

PROFESJONALNE DMUCHAWY – Z TWORZYWA BL 4800-BL 6800-BL 8800



**BL 4800 (20CM)
BL 6800 (30CM)**



- Mocna i trwała konstrukcja
- Prosta obsługa i wygodny transport
- Duży przepływ powietrza
- Możliwość podłączenia przewodu giętkiego



BL 8800 (40CM)

Profesjonalne dmuchawy umożliwiają usuwanie i filtrowanie zanieczyszczonego powietrza w miejscu pracy.



Akcesoria dodatkowe



Przewód giętki PVC 7,6m
BL 4800 - Ø21cm - **4160.251**
BL 6800 - Ø31cm - **4031.406**
BL 8800 - Ø41cm - **4031.402**



Worek zbierający kurz - 3,5m
BL 4800 - **4515.540**
BL 6800 - **4515.541**
BL 8800 - **4515.542**
Poziom filtracji worka - EPA 10

Specyfikacja	Jedn.	BL 4800	BL 6800	BL 8800
Przepływ powietrza	m ³ /h	750	3.900	7.800
Max. ciśnienie powietrza	Pa	245	388	496
Wentylator		1 x Osiowy	1 x Osiowy	1 x Osiowy
Prędkości wentylatora		1	1	1
Zużycie energii	W	250	750	750
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Wymiary wylotu powietrza	cm	20	30	40
Rodzaj przepływu powietrza		Nadmuch/ssanie	Nadmuch/ssanie	Nadmuch/ssanie
Ochrona		IP44	IP44	IP44
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	340 x 250 x 370	470 x 370 x 520	510 x 530 x 580
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	370 x 270 x 390	510 x 400 x 525	560 x 550 x 600
Waga netto/brutto	kg	7.2/7.7	14.7/15.9	19/20
Paleta	szt.	40	16	6

PROFESJONALNE DMUCHAWY – ZASTOSOWANIE WORKÓW PYŁOWYCH BL 4800-BL 6800-BL 8800



Worki pyłowe do profesjonalnych dmuchaw Master stosowane są do oczyszczania powietrza. W procesie filtracji powietrza, worek na kurz oddziela drobiny kurzu i zanieczyszczeń ze strumienia powietrza i zatrzymuje na swojej powierzchni.

Worki pyłowe Master są przeznaczone do drobnego pyłu. Mogą być używane podczas lekkich i średnich prac budowlanych i remontowych, takich jak:

- rozbiórka ścian
- szlifowanie ścian i podłóg
- szlifowanie terakoty lub glazury

A także w:

- warsztatach
- halach produkcyjnych o wysokim zapyleniu
- magazynach

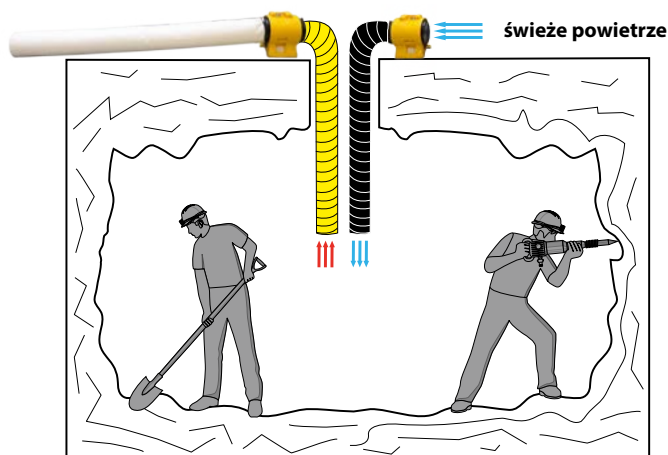
Worki pyłowe Master wykonane są z poliestru, specjalnego materiału stosowanego do filtrów powietrza.

Poziom filtracji worka pyłowego EPA 10 - gwarantuje wysoką efektywność i filtrację powietrza.

Długość worka na kurz - 3,5 m



BL 4800, BLM 4800 - Ø20cm - **4515.540**
BL 6800, BLM 6800 - Ø30cm - **4515.541**
BL 8800 - Ø40cm - **4515.542**



Przykład: prace podziemne - wdmuchiwane jest świeże powietrze do wnętrza, zużyte powietrze jest wyciągane na zewnątrz i filtrowane.



Profesjonalne dmuchawy pozwalają dostrzącąć świeże powietrze do miejsca pracy.



DESTRATYFIKATORY - WENTYLATORY STROPOWE E36202-E48202-E56002-E60002



E36202
E48202
E56002
E60002



Destratyfikatory Master można stosować zarówno latem, jak i zimą, aby poprawić klimat w pomieszczeniu.



- Najbardziej wydajny wentylator sufitowy na rynku
- Może być zawieszony nawet na wysokości 14 metrów
- Wytrzymała konstrukcja pozwalająca na ciągłe użytkowanie przez wiele lat
- Aerodynamiczny kształt umożliwia mieszanie dużych ilości powietrza
- Bezwibracyjna praca dzięki zastosowaniu wyważonego silnika i łopatek
- Silnik z zabezpieczeniem termicznym oraz automatycznym resetem
- Może pracować w trudnych warunkach przemysłowych

Akcesoria dodatkowe



Regulator prędkości

2 wentylatory RVS 2.5A - **4800.018**
5 wentylatorów RVS 5A - **4800.019**
10 wentylatorów RVS 10A - **4800.020**

Wentylacja zimą

Ciepłe powietrze gromadzi się pod sufitem. Wentylator sufitowy Master sprowadza je w dolne partie, dzięki czemu oszczędzamy około 30% energii.

Wentylacja latem

Wentylator sufitowy Master tworzy strumień powietrza co zmienia postrzeganie temperatury o około 4°C. Wentylator wspomaga pracę działającej klimatyzacji. Gdy termostat wskazuje 27°, wówczas odczuwalna temperatura wynosi 23°C. Sterownik z wyświetlaczem LCD z 15-metrowym przewodem. Idealne do zawilgoconych pomieszczeń oraz do eliminacji pleśni i kurzu.

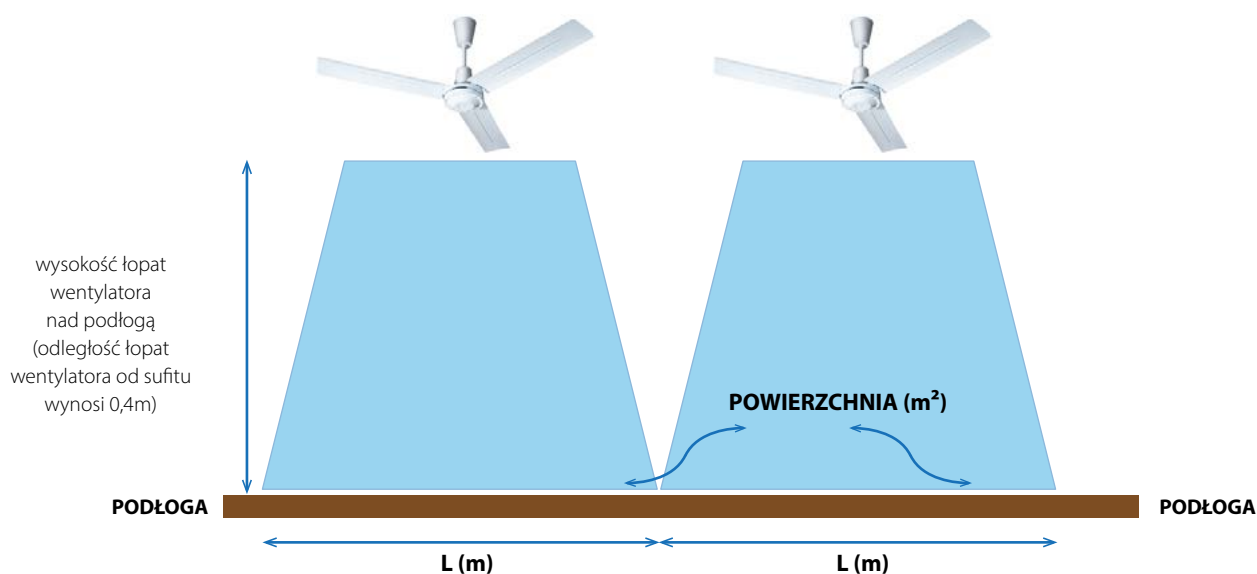
Specyfikacja	Jedn.	E36202	E48202	E56002	E60002
Przepływ powietrza	m ³ /h	19.900	32.100	41.600	66.200
Maksymalna powierzchnia	m ²	140	180	350	470
Średnica	mm/cal	900/36"	1200/48"	1400/56"	1500/60"
Wentylator		Łopatkki osiowe	Łopatkki osiowe	Łopatkki osiowe	Łopatkki osiowe
Kolor/Liczba łopatek		Białe/3	Białe/3	Białe/3	Białe/3
Zasilanie	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Zużycie energii	W	71	105	110	120
Prąd znamionowy	A	0,31	0,52	0,55	0,60
Max. prędkość	rpm	325	300	290	300
Wysokość robocza	m	4	5	12	14
Wymiary urządzenia	Ømm	900 x h 600	1200 x h 600	1400 x h 600	1500 x h 650
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	660 x 250 x 250	660 x 250 x 250	660 x 250 x 250	710 x 280 x 280
Waga netto/brutto	kg	7,7/9	9,3/11	9,8/12	12,8/ 14,5
Paleta	szt.	45	45	45	32

DOBÓR WENTYLATORA STROPOWEGO



	E36202	E48202	E56002	E60002
WYSOKOŚĆ (M)	L (m)	L (m)	L (m)	L (m)
3.0	10.5	12.5		
4.0	11.2	12.8	14.5	
6.0	12.5	13.5	18.5	21.5
9.0			16.5	19.5
12.0			12.5	18.1
14.0			10.5	16.5

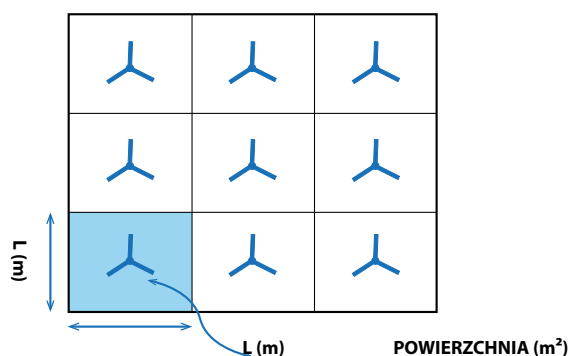
WIDOK INSTALACJI Z BOKU



WENTYLACJA

	E36202	E48202	E56002	E60002
WYSOKOŚĆ (M)	POWIERZCHNIA (m²)	POWIERZCHNIA(m²)	POWIERZCHNIA (m²)	POWIERZCHNIA (m²)
3.0	110	156		
4.0	126	165	210	
6.0	156	182	342	462
9.0			272	380
12.0			156	328
14.0			110	272

PRZYKŁAD ROZMIESZCZENIA WENTYLATORÓW STROPOWYCH W FABRYCE



Destratyfikatory Master pracują na wysokości aż do 14m.

DMUCHAWY PODŁOGOWE CD 5000-CDX 20



CD 5000



- Płaski dyfuzor
- Mocna i trwała konstrukcja
- Prosta obsługa i wygodny transport
- Wyposażony w dodatkowe gniazdo umożliwiające szeregowo łączenie urządzeń (CD 5000)
- Możliwość piętrowania (CDX 20)
- Wygodne uchwyty



CDX 20

3 możliwe pozycje robocze



CDX 20 - płaski dyfuzor



CDX 20 - nóżki dla lepszej stabilizacji na podłodze



CDX 20 - panel sterujący, licznik roboczogodzin

Specyfikacja	Jedn.	CD 5000	CDX 20
Przepływ powietrza	m ³ /h	2.640	1.270/1.610
Max. ciśnienie powietrza	Pa	500	265
Wentylator		1 x Promieniowy	1 x Promieniowy
Prędkości wentylatora		3	2
Zużycie energii	W	384/452/550	161/179
Zasilanie	V/Hz	220-240/50	220-240/50
Wymiary wylotu powietrza	cm	12 x 42	10 x 40
Rodzaj przepływu powietrza		Nadmuch	Nadmuch
Ochrona		IP24	IP24
Wymiary urządzenia (dł x sz x wys)	mm	510 x 420 x 480	520 x 425 x 215
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm	520 x 430 x 500	550 x 435 x 230
Waga netto/brutto	kg	14,2/15,5	7,8/9
Paleta	szt.	16	32

ROZWIĄZANIA WENTYLACYJNE DLA:

- ROLNICTWO
- BUDOWNICTWO
- IMPREZY
PLENEROWE
- WARSZTATY
& GARAŻE
- PRZEMYSŁ
& MAGAZYNY



ROLNICTWO



BUDOWNICTWO



IMPREZY PLENEROWE I OBIEKTY
SPORTOWE



WARSZTATY I GARAŻE



PRZEMYSŁ I MAGAZYNY

Dantherm A/S

Marienlystvej 65
DK-7800 Skive
Dania
T. +45 96 14 37 00

Dantherm Ltd.

Unit 12, Galliford Road
Maldon CM9 4XD
Wielka Brytania
T. +44 (0)1621 856611

Dantherm GmbH

Oststraße 148
22844 Norderstedt
Niemcy
T. +49 40 526 8790

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11
37010 Pastrengo (VR)
Włochy
T. +39 045 6770533

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądko
Polska
T. +48 61 65 44 000

Dantherm SP S.A.

C/Calabozos 6
(Polígono Industrial)
28108 Alcobendas, Madryt
Hiszpania
T. +34 91 661 45 00

Dantherm SAS

23 rue Eugène Henaff
69694 Vénissieux Cedex
Francja
T. +33 4 78 47 11 11

Dantherm AS

Løkkeåsveien 26
3138 Skallestad
Norwegia
T. +47 33 35 16 00

Dantherm AB

Fridhemsvägen 3
602 13 Norrköping
Szwecja
T. +46 (0)11 19 30 40

Dantherm LLC

Transportnaya 22/2
142800, Stupino
Moskwa
Rosja
T. +7 (495) 642 444 8

MCS China

Unit 2B, No. 512
Yunchuan Road
Baoshang, Shanghai, 201906
Chiny
T. +8621 61486668

Termigo S.L

Carrer dels Velluters, 18-2
46980 Paterna, Walencja
Hiszpania
T. +34 961 524 866

AirCenter AG

Täferstrasse 14
CH-5405 Baden Dättwil
Szwajcaria
T. +41 43 500 00 50

Heylo GmbH

Im Finigen 9
28832 Achim
Niemcy
T. +49 4202 97550

SET Energietechnik GmbH

August-Blessing-Straße 5
Hemmingen, 71282
Niemcy
T. +49 7150 94540



MK Technika Grzewcza i Klimatyzacja

45-368 Opole, ul. Ozimska 53
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71
e-mail: biuro@mk.net.pl
www.mk.net.pl

BĄDŹ NA BIEŻĄCO
OBSERWUJ NAS NA:



danthermgroup.com