

Akcia platí
od 07.05.2024
do 31.12.2024
prípadne do
vypredania zásob.
PC s DPH

MCS MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

MASTER



ELEKTRICKÉ VÝHREVNÉ TELESÁ S VENTILÁTOROM



| Technické parametre | | B3 ECA | B3.3 IT | B9 IT | B15 IT |
|----------------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| Vykurovací výkon | kW | 1,5/3,0 | 1,65/3,3 | 4,5/9 | 7,5/15 |
| | Btu/h | 10.230 | 11.260 | 30.700 | 51.200 |
| | kcal/h | 2.500 | 2.860 | 7.740 | 12.900 |
| Prietok vzduchu | m ³ /h | 288 | 510 | 800 | 1.700 |
| Napätie | V | 230* | 230* | 3-400 | 3-400 |
| | Hz | 50 | 50-60 | 50 | 50 |
| Typ zásuvky | | 16A/3P | 16A/3P | 16A/5P | 32A/5P |
| Menovitý prúd | A | 13 | 14,5 | 13 | 22 |
| Poloha vypínača | 1 | | | vypnutý ventilátor | |
| | 2 | | | | |
| | 3/4 | kW | 1,5/3,0 | 1,65/3,3 | 4,5/9,0 |
| Termostat | | áno | | | |
| Rozsah termostatu | °C | 5-35 | 5-35 | 5-35 | 5-35 |
| Krytie | | IPX4 | IP24 | IP24 | IP24 |
| Rozmery (d x š x v) | mm | 255 x | 260 x | 340 x | 350 x |
| | | 260 x | 260 x | 420 x | 470 x |
| | | 400 | 410 | 440 | 490 |
| Čistá/hrubá hmotnosť | kg | 5,3/5,7 | 5,1/5,7 | 9,3/10,8 | 15/15,9 |
| Cena | € | 103,20 | 136,80 | 254,40 | 435,60 |

Určené pre:

- * vykurovanie stavenísk
- * vysušanie budov a náterov
- * priestorové vykurovanie priemyselných a logistických hál, dielní a garáží
- * likvidáciu hmyzu v reštauráciách, potravinových skladoch a hoteloch
- * vykurovanie objektov chovu hospodárskych zvierat, skladových priestorov
- * sušenie úrody
- * vykurovanie stanov pri spoločenských udalostiach a vojenských priestorov
- * priestorové vykurovanie pri havarijných situáciách

- * automatický reset
- * zabudovaný izbový termostat
- * nespotrebovávajú kyslík
- * bez dymu, bez zápachu, bez vlhkosti
- * prepínač leto-zima len pre ventiláciu
- * nízka hlučnosť
- * motor s tepelnou ochranou
- * termostat proti prehriatiu
- * nastaviteľný požadovaný výkon

PLYNOVÉ VÝHREVNÉ TELESÁ RUČNÉ PIEZO ZAPAĽOVANIE

Správna ventilácia miestnosti je nevyhnutná pre zabezpečenie stáleho prísunu kyslíka.



- ručné piezo zapalovanie
- elektroventil
- bezpečnostný plynový ventil s termočlánkom
- súčasťou regulátora je bezpečnostný ventil, ktorý zastaví prívod plynu v prípade, že prívodná plynová hadica praskne
- regulátor a plynová hadica sú súčasťou stroja
- motor s tepelnou ochranou
- termostat proti prehriatiu
- nastaviteľný požadovaný výkon
- ľahká údržba

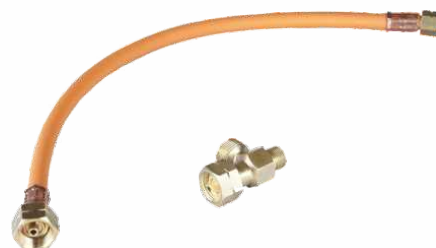
Určené pre:

- vykurovanie stavenísk
- priestorové vykurovanie priemyselných a logistických hál, dielní a garáží
- vykurovanie objektov chovu hospodárskych zvierat, skleníkov a skladových priestorov

| Technické parametre | | BLP 17M | BLP 33M | BLP 73M |
|----------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Vykurovací výkon | kW | 10-16 | 18-33 | 49-73 |
| | Btu/h | 54.800 | 112.800 | 249.300 |
| | kcal/h | 13.800 | 28.400 | 62.800 |
| Termostat | | nie | | |
| Tlak | bar | 0,7 | 0,75-1,5 | 0,75-7,5 |
| Prietok vzduchu | m ³ /h | 300 | 1000 | 2300 |
| Spotreba paliva | kg/h | 1,16 | 2,4 | 5,02 |
| Napätie | V | 220-240 | | |
| Frekvencia | Hz | 50 | | |
| Príkon | kW | 0,053 | 0,06 | 0,218 |
| Menovitý prúd | A | 0,23 | 0,26 | 0,95 |
| Rozmery (d x š x v) | mm | 471 x | 552 x | 685 x |
| | | 188 x | 220 x | 276 x |
| | | 293 | 342 | 444 |
| Čistá/hrubá hmotnosť | kg | 4,5/5,5 | 7,5/9 | 15/17 |
| 2-napätový | | nie | dostupný | dostupný |
| Cena | € | 200,40 | 313,20 | 541,20 |

SPOJOVACIA SADA NA 2 PROPAN-BUTANOVÉ FLAŠE

Obj. č. 22962 **115,20 €**



NAFTOVÉ VÝHREVNÉ TELESÁ S PRIAMYM SPALOVANÍM

Správna ventilácia miestnosti je nevyhnutná pre zabezpečenie stáleho prísunu kyslíka.



- veľký prietok vzduchu
- možnosť prepojenia s doplnkovým izbovým termostatom
- dva palivové filtre: filter olejovej nádrže a sací filter
- motor s tepelnou ochranou
- elektronický systém kontroly plameňa s fotobunkou
- spaľovacia komora z nerezovej ocele
- oba modely sú dodávané s podvozkom
- palivová nádrž s ukazovateľom stavu paliva
- ľahká manipulácia
- ľahká údržba

| Technické parametre | | B70 CED | B150 CED |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|
| Vykurovací výkon | kW | 20 | 44 |
| | Btu/h kcal/h | 68.300 17.200 | 150.500 37.900 |
| Prietok vzduchu | m ³ /h | 400 | 900 |
| Zásoba paliva | h | 10 | 10 |
| Termostat | | analogový alebo digitálny | |
| Spotreba paliva | l/h | 1,9 | 4,2 |
| Napätie Frekvencia | V Hz | 220-240 50-60 | |
| Príkon | kW | 0,18 | 0,28 |
| Menovitý prúd | A | 0,8 | 1,2 |
| Krytie | | IP41 | IP41 |
| Objem nádrže | l | 19 | 44 |
| Rozmery (d x š x v) | mm | 745 x 300 x 405 | 1075 x 600 x 480 |
| Čistá/hrubá hmotnosť | kg | 15/18 | 25/28 |
| 2-napätový | | nie | dostupný |
| Cena | € | 548,40 | 894,00 |

Určené pre:

- vykurovanie stavenísk
- ohrev pri stavbe komunikácií
- priestorové vykurovanie priemyselných a logistických hál, dielní a garáží
- vykurovanie skleníkov a skladových priestorov v poľnohospodárstve

NAFTOVÉ VÝHREVNÉ TELESO S NEPRIAMYM SPALOVANÍM

Správna ventilácia miestnosti je nevyhnutná pre zabezpečenie stáleho prísunu kyslíka.



- ✱ horúci vzduch bez nečistôt
- ✱ možnosť pripojenia pružnej hadice
- ✱ odvod spalín
- ✱ tepelný výmenník
- ✱ termostat zabraňujúci prehriatiu stroja
- ✱ možnosť pripojenia predohrevu paliva
- ✱ dochladenie motora po vypnutí
- ✱ motor s tepelnou ochranou
- ✱ priehľadný vonkajší sací filter
- ✱ trojitá filtrácia paliva: sitko nádrže, sací filter a filter na tryske
- ✱ elektronický systém kontroly plameňa s fotobunkou
- ✱ spaľovacia komora z nerezovej ocele
- ✱ palivová nádrž s ukazovateľom stavu paliva
- ✱ podvozok je súčasťou stroja
- ✱ vysoko kvalitné palivové čerpadlo
- ✱ ľahká údržba pomocou externého čerpadla
- ✱ LED kontrolka

Určené pre:

- ✱ rovnaké priestory ako elektrické ohrevné telesá a okrem toho aj na vykurovanie skleníkov a vykurovanie vo vonkajšom prostredí

| Technické parametre | | BV77E |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Vykurovací výkon | kW Btu/h kcal/h | 21 71.700 18.100 |
| Prietok vzduchu | m ³ /h | 1550 |
| Zásoba paliva | h | 19 |
| Termostat | | analógový alebo digitálny |
| Spotreba paliva | l/h | 2,0 |
| Napätie Frekvencia | V Hz | 220-240 50 |
| Prikon | kW | 0,3 |
| Menovitý prúd | A | 1,5 |
| Krytie | | IP41 |
| Objem nádrže | l | 36 |
| Ø výstupu horúceho vzduchu | mm | 230 |
| Rozmery (d x š x v) | mm | 1130 x 380 x 660 |
| Čistá/hrubá hmotnosť | kg | 33/37 |
| 2-napäťový | | dostupný |
| Cena | € | 1 381,20 |

KONDENZAČNÉ ODVLHČOVAČE VZDUCHU VIACÚČELOVÉ



- vysoký výkon
- odolný kryt
- ľahká obsluha
- zabudovaný vlhkomer
- možnosť nepretržitej prevádzky (24 hod. denne)
- nádrž na kondenzát s automatickým vypnutím po naplnení
- možnosť pripojiť hadicu na odvod kondenzátu
- vzduchový filter

Určené pre:

- odstraňovanie vlhkosti v nových domoch
- vysušanie pri stavebných prácach
- odstraňovanie vody pri maľovaní
- bránenie rozvoju plesní v skladoch
- udržiavanie správnej vlhkosti pri technologických procesoch
- ochrana proti kondenzácii vody a korózii
- ochrana elektronických zariadení proti vlhkosti
- vysušanie inventárnych miestností po ich čistení
- vysušanie úschovní poľnohospodárskych produktov

| Technické parametre | | DH721P | DH752P |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výkon (30°C/80% RH) | l/24h | 21 | 47,2 |
| Výkon (20°C/60% RH) | l/24h | 7 | 20,3 |
| Odporúčaná miestnosť cca | m ³ | 390 | 701 |
| Odstraňovanie škôd po povodni | m ³ | 156 | 280 |
| Prietok vzduchu | m ³ /h | 240 | 350 |
| Rozsah teploty | °C | 5-35 | 5-35 |
| Rozsah vlhkosti | % | 35 - 90 | 20-90 |
| Chladivo | | R290 | |
| Príkion | W | 490 | 900 |
| Napätie Frekvencia | V Hz | 220-240 50 | |
| Hlučnosť | dB(A) | 52 | 52 |
| Kompresor | | piestový | rotačný |
| Objem nádrže na kondenzát | l | 4,7 | 5,7 |
| Rozmery (d x š x v) | mm | 335 x 305 x 580 | 580 x 422 x 820 |
| Čistá/hrubá hmotnosť | kg | 19/21 | 30/36 |
| Cena | € | 553,20 | 1 117,20 |

KONDENZAČNÉ ODVLHČOVAČE VZDUCHU PROFESIONÁLNE

DH 44

Určené pre:

- * stavebníctvo, rekonštrukcie
- * archívy, knižnice
- * pri stavbách, bytoch alebo pivníc poškodených vodou
- * ochrana pred kondenzáciou pár
- * ČOV, úpravne vody
- * sklady citlivé na vlhkosť : napr. lieky, oceľové výrobky, elektronika
- * odstraňovanie vlhkosti vstupujúcej do prepravných kontajnerov
- * Ergonomický dizajn pre jednoduchú manipuláciu
- * Vhodné do požičovne
- * Rotačný kompresor, zabudovaný vlhkomer
- * Automatické rozmrazovanie pre nízke teploty
- * Nádrž pre odvod kondenzátu
- * Vysoká účinnosť
- * Nízka spotreba elektrickej energie



DHP 65

Určené pre:

- * stavebníctvo, rekonštrukcie
- * archívy, knižnice
- * pri stavbách, bytoch alebo pivníc poškodených vodou
- * ochrana pred kondenzáciou pár
- * ČOV, úpravne vody
- * sklady citlivé na vlhkosť : napr. lieky, oceľové výrobky, elektronika
- * odstraňovanie vlhkosti vstupujúcej do prepravných kontajnerov
- * Ergonomický dizajn pre jednoduchú manipuláciu
- * Vhodné do požičovne
- * Rotačný kompresor, zabudovaný vlhkomer
- * Automatické rozmrazovanie pre nízke teploty
- * Nádrž pre odvod kondenzátu
- * Vysoká účinnosť
- * Nízka spotreba elektrickej energie



| Technické parametre | | DH44 | DHP65 |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Výkon (30°C/80% RH) | l/24h | 41 | 56 |
| Výkon (20°C/60% RH) | l/24h | 17 | 22 |
| Odporúčaná miestnosť cca | m ³ | 615 | 840 |
| Odstraňovanie škôd po povodni | m ³ | 246 | 336 |
| Prietok vzduchu | m ³ /h | 480 | 500 |
| Rozsah teploty | °C | 1-42 | 3-45 |
| Rozsah vlhkosti | % | 30 - 70 | 30-70 |
| Chladivo | | R1234YF | R1234 |
| Príkion | W | 610 | 780 |
| Napätie Frekvencia | V Hz | 220-240 50 | |
| Hlučnosť | dB(A) | 53 | 53 |
| Kompresor | | rotačný | rotačný |
| Objem nádrže na kondenzát | l | 12 | 10,5 |
| Rozmery (d x š x v) | mm | 600 x 580 x 850 | 570 x 530 x 700 |
| Čistá/hrubá hmotnosť | kg | 43/47 | 45/50 |
| Cena | € | 2 052,00 | 2 172,00 |