

Akcia platí
od 05.04.2023
do 31.12.2023
prípadne do
vypredania zásob.
PC s DPH

MCS MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

MASTER



ELEKTRICKÉ VÝHREVNÉ TELESÁ S VENTILÁTOROM



Technické parametre		B3 ECA	B3.3 EPB	B9 EPB	B15 EPB
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	€	108,00	141,60	265,20	453,60

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
- * nespotrebováva 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 zapaľovanie
- 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

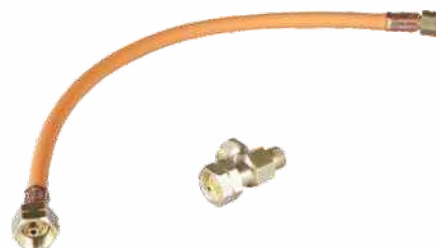
Určené pre:

- 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	€	208,80	326,40	564,00

SPOJOVACIA SADA NA 2 PROPAN-BUTANOVÉ FLAŠE

Obj. č. 22962 **112,80 €**



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	220-240	
	Hz	50-60	
Príkion	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	€	571,20	931,20

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
Príkion	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-napätový		dostupný
Cena	€	1 400,40

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	€	561,60	1 164,00

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	€	2 083,20	2 205,60