



## AKCIOVÁ PONUKA



**KÚRENIE**



**VYSÚŠANIE**



**CHLADENIE**



**VENTILÁCIA**

**MCS MASTER**<sup>®</sup>  
CLIMATE SOLUTIONS  
[www.mcsworld.com](http://www.mcsworld.com)



Akciová ponuka je platná od 1.9.2021 do 31.12.2021

## EĽKTRICKÉ VÝHREVNÉ TELESÁ S VENTILÁTOROM



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

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 <sup>3</sup> /h	288	510	800	1.700
Napätie	V	230*	230*	3-400	3-400
	Frekvencia	Hz	50	50-60	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
<b>PC s DPH</b>	<b>€</b>	<b>90,00</b>	<b>120,00</b>	<b>228,10</b>	<b>405,60</b>

- \* 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

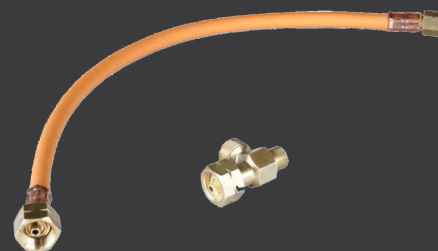
Technické parametre		BLP 17M	BLP 33M	BLP 73M	
Vykurovací výkon	kW	10-16	18-33	49-73	
	Btu/h	54.800	112.800	249.300	
	kcal/h	13.800	28.400	62.800	
Termostat			nie		
Tlak	bar	0,7	0,75-1,5	0,75-7,5	
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	300	1000	2300	
Spotreba paliva	kg/h	1,16	2,4	5,02	
Napätie	V		220-240		
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 188 x 293	552 x 220 x 342	685 x 276 x 444	
	Čistá/hrubá hmotnosť	kg	4,5/5,5	7,5/9	15/17
	2-napätový		nie	dostupný	dostupný
<b>PC s DPH</b>	<b>€</b>	<b>182,70</b>	<b>279,90</b>	<b>507,60</b>	

## SPOJOVACIA SADA

## NA 2 PROPAN-BUTANOVÉ FLAŠE

obj. č. 22962

95,90 €



# 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	68.300	150.500
	kcal/h	17.200	37.900
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /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	
Prikon	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
<b>PC s DPH</b>	<b>€</b>	<b>469,20</b>	<b>816,00</b>

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 SPALŔOVANÍM

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	21
	Btu/h kcal/h	71.700 18.100
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1550
Zásoba paliva	h	19
Termostat		analógový alebo digitálny
Spotreba paliva	l/h	2,0
Napätie Frekvencia	V	220-240
	Hz	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-napätový		dostupný
<b>PC s DPH</b>	<b>€</b>	<b>1 204,80</b>

# 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		DH721	DH752
Výkon (30°C/80% RH)	l/24h	21	47,2
Výkon (20°C/60% RH)	l/24h	7	20,3
Odporúčaná miestnosť cca	m <sup>3</sup>	390	701
Odstraňovanie škôd po povodni	m <sup>3</sup>	156	280
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	240	350
Rozsah teploty	°C	5-35	5-35
Rozsah vlhkosti	%	35 - 90	20-90
Chladivo		R290	
Príkon	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
<b>PC s DPH</b>	<b>€</b>	<b>508,80</b>	<b>1 023,80</b>

# 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 <sup>3</sup>	615	840
Odstraňovanie škôd po povodni	m <sup>3</sup>	246	336
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	480	500
Rozsah teploty	°C	1-42	3-45
Rozsah vlhkosti	%	30 - 70	30-70
Chladivo		R1234YF	R1234
Príkon	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
<b>PC s DPH</b>	<b>€</b>	<b>1 471,00</b>	<b>1 838,40</b>