

MASTER®



CENÍK 2016/2017

TOPIDLA – ODVLHČOVAČE – VENTILÁTORY BIO OCHLAZOVAČE

www.masterheaters.cz

TOPIDLA



B1.8ECA



B2PTC



B5ECA

Tato elektrická topidla nabízí výhodný poměr cena / výkon, nespotebouvávají kyslík, jsou bez kouře a bez zápachu, mají nízkou hlučnost, motory s tepelnou ochranou a termostaty zabráňující přehřátí stroje. Možnost nastavení požadovaného výkonu jednoduchým přepínačem.

ELEKTRICKÁ TOPIDLA S VENTILÁTOREM PRO DOMÁCÍ POUŽITÍ

Model	Výkon	Napětí	Proud	Průtok vzduchu	Termostat	cena bez DPH
B 2 PTC	2 kW	230 V	8,7 A	97 m ³ /h	ano	1.099,- Kč
B 1.8 ECA	0,65/1,3/2,0 kW	230 V	8,7 A	184 m ³ /h	ano	1.258,- Kč
B 3 ECA	1,5/3,0 kW	230 V	13,0 A	288 m ³ /h	ano	1.661,- Kč
B 5 ECA	2,5/5,0 kW	400 V	7,2 A	557 m ³ /h	ano	2.516,- Kč



B3.3EPB



B9EPB



B22EPB

Tato profesionální elektrická topidla jsou určena i do náročnějšího provozu, jako například pro stavby a průmyslové provozy. Nespotebouvávají kyslík, jsou bez kouře a bez zápachu, mají nízkou hlučnost, mají zabudovaný prostorový termostat, přepínání léto-zima jen pro ventilaci, motory s tepelnou ochranou a termostaty zabráňující přehřátí stroje. Možnost nastavení požadovaného výkonu jednoduchým přepínačem.

ELEKTRICKÁ TOPIDLA S VENTILÁTOREM

Model	Výkon	Napětí	Proud	Průtok vzduchu	Termostat	cena bez DPH
B 2 EPB	1/2 kW	230 V	8,7 A	184 m ³ /h	ano	1.962,- Kč
B 3,3 EPB	1,65/3,3 kW	230 V	14,5 A	510 m ³ /h	ano	2.214,- Kč
B 5 EPB	2,5/5 kW	400 V	7,2 A	510 m ³ /h	ano	3.321,- Kč
B 9 EPB	4,5/9 kW	400 V	13 A	800 m ³ /h	ano	4.680,- Kč
B 15 EPB	7,5/15 kW	400 V	22 A	1700 m ³ /h	ano	7.246,- Kč
B 22 EPB	11/22 kW	400 V	32 A	2400 m ³ /h	ano	10.996,- Kč



RS30/40



B18EPR



B30EPR

Tato profesionální elektrická topidla lze použít s připojením pružné hadice, velká kola usnadňují přepravu, mají manuální reset a lze je doplňkově propojit s pokojovým termostatem, který umožňuje nastavení požadované teploty v prostoru. Nespotebouvávají kyslík, jsou bez kouře a bez zápachu, mají nízkou hlučnost a mají přepínač léto-zima jen pro ventilaci. Motory s tepelnou ochranou a termostaty proti přehřátí jsou samozřejmostí.

ELEKTRICKÁ TOPIDLA S VENTILÁTOREM A MOŽNOSTÍ PŘIPOJENÍ PRUŽNÉ HADICE

Model	Výkon	Napětí	Proud	Průtok vzduchu	Termostat	cena bez DPH
B 18 EPR	9,0/18,0 kW	400 V	26 A	1700 m ³ /h	možno (TH5)	14.995,- Kč
RS 30	15,0/30,0 kW	400 V	43 A	3100 m ³ /h	možno (TH5)	18.612,- Kč
RS 40	13,0/26,0/40,0 kW	400 V	58 A	3100 m ³ /h	možno (TH5)	21.128,- Kč
B 30 EPR	15,0/30,0 kW	400 V	43,5 A	3500 m ³ /h	možno (TH5)	29.940,- Kč

MASTER®



Tato sálavá infračervená elektrická topidla pracují naprosto bezhlučně a nespotřebovávají kyslík. Jejich účinnost je okamžitá po zapnutí a vydávají sálavé infračervené teplo. Lampsy neoslňují a jejich životnost je 5000 hodin.



ELEKTRICKÁ INFRAČERVENÁ TOPIDLA



HALL3000



HL200

HALL1500

Model	Výkon	Napětí	Proud	cena bez DPH
HL 200	2 kW	230 V	8,7 A	4.529,- Kč
stojan pro HL 200				2.264,- Kč
TS 3 A	0,8/1,6/2,4 kW	230 V	10,5 A	6.944,- Kč
HALL 1500	1,5 kW	230 V	6,5 A	5.485,- Kč
stojan pro HALL 1500				2.034,- Kč
HALL 3000	1,5/3 kW	230 V	13,0 A	10.819,- Kč



B35CEL - B65CEL

Tato naftová topidla s přímým spalováním nabízí sympatický poměr cena – výkon, motor s tepelnou ochranou a palivové nádrže s ukazatelem stavu paliva. Spalovací komory jsou z nerezové oceli. Tato topidla nejsou vhodná do náročných provozů. Zabudovaný prostorový termostat s displejem.

MOBILNÍ NAFTOVÁ TOPIDLA S PŘÍMÝM SPALOVÁNÍM

Model	Výkon	Palivo	Objem nádrže	Spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
B 35 CEL	10 kW	elto/nafta	15 l	0,86 kg/h	280 m ³ /h	7.596,- Kč
B 65 CEL	18,5 kW	elto/nafta	19 l	1,55 kg/h	400 m ³ /h	7.798,- Kč

CEL - zapalování elektroda + elektronika



B35-70CED

B100-150CED

B300CED

Tato profesionální naftová topidla s přímým spalováním nabízí velký průtok vzduchu, možnost propojení s doplňkovým prostorovým termostatem a motor s tepelnou ochranou. Samozřejmostí je spalovací komora z nerezové oceli a palivové nádrže s ukazatelem stavu paliva. Modely B100-150CED a B300CED jsou standardně vybavena podvozky. U modelů B35-70CED je podvozek možno dokoupit. Tato topidla jsou vhodná i do náročnějšího provozu jako jsou stavby, průmyslové haly, opravný strojí nebo půjčovny.

MOBILNÍ NAFTOVÁ TOPIDLA S PŘÍMÝM SPALOVÁNÍM

Model	Výkon	Palivo	Objem nádrže	Spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
B 35 CED	10 kW	elto/nafta	15 l	0,8 kg/h	280 m ³ /h	8.452,- Kč
B 70 CED	20 kW	elto/nafta	19 l	1,6 kg/h	400 m ³ /h	8.804,- Kč
B 100 CED	29 kW	elto/nafta	44 l	2,3 kg/h	800 m ³ /h	13.687,- Kč
B 150 CED	44 kW	elto/nafta	44 l	3,5 kg/h	900 m ³ /h	14.996,- Kč
B 300 CED	44/88 kW	elto/nafta	105 l	3,5/7 kg/h	900/1800 m ³ /h	29.940,- Kč

CED - zapalování svíčka + transformátor



B130

B180

B230

B360

Tyto profesionální naftová topidla s přímým spalováním a vysokotlakým čerpadlem paliva nabízí navíc doplňkovou možnost připojení předehřevu a pokojového termostatu. Po vypnutí stroje dochází k jeho ochlazení. Trojitá filtrace paliva a elektronický systém kontroly plamene fotobuňkou. Samozřejmostí je osazení vysoce kvalitním palivovým čerpadlem a u všech těchto strojů i podvozky pro snadnou manipulaci.

MOBILNÍ NAFTOVÁ TOPIDLA S PŘÍMÝM SPALOVÁNÍM A VYSOKOTLAKÝM ČERPADLEM PALIVA

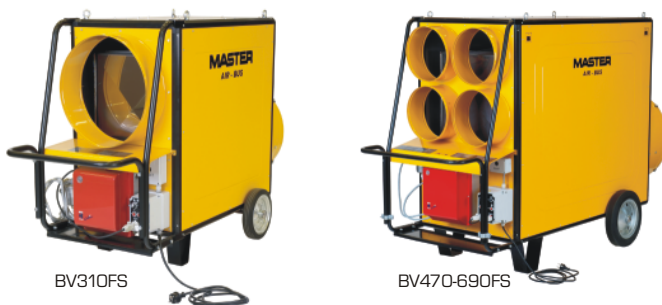
Model	Výkon	Palivo	Objem nádrže	Spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
B 130	31 kW	elto/nafta	36 l	2,47 kg/h	1550 m ³ /h	14.996,- Kč
B 180	48 kW	elto/nafta	36 l	3,8 kg/h	1550 m ³ /h	20.128,- Kč
B 230	65 kW	elto/nafta	65 l	5,2 kg/h	3000 m ³ /h	34.972,- Kč
B 360	111 kW	elto/nafta	105 l	8,83 kg/h	3300 m ³ /h	39.996,- Kč



Tato profesionální topidla s nepřímým spalováním a zabudovanou palivovou nádrží splňují požadavky všech provozů. Mají odtah spalin a možnost připojení pružné hadice k rozvodu proudění teplého vzduchu. Do prostoru vhání pouze horký vzduch bez nečistot. Jsou vybavená tepelným výměníkem a termostatem zabraňujícím přehřátí stroje. Je zde možnost připojení předehřevu paliva i doplňková možnost připojení prostorového termostatu. Spalovací komora je vyrobena z nerezové oceli a všechny modely jsou vybaveny podvozky pro snadnou manipulaci.

MOBILNÍ NAFTOVÁ TOPIDLA S NEPŘÍMÝM SPALOVÁNÍM A ZABUDOVANOU PALIVOVOU NÁDRŽÍ

Model	Výkon	Palivo	Objem nádrže	Spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
BV 77 E	20 kW	elto/nafta	36 l	1,67 kg/h	1550 m ³ /h	22.114,- Kč
BV 110 E	33 kW	elto/nafta	65 l	2,71 kg/h	1800 m ³ /h	34.814,- Kč
BV 170 E	47 kW	elto/nafta	65 l	3,9 kg/h	1800 m ³ /h	39.746,- Kč
BV 290 E	81 kW	elto/nafta	105 l	6,8 kg/h	3300 m ³ /h	47.798,- Kč



Tato profesionální topidla s nepřímým spalováním bez zabudované palivové nádrže splňují požadavky všech provozů. Mají odtah spalin a možnost připojení 4,2 nebo 1 pružné hadice k rozvodu proudění teplého vzduchu. Do prostoru vhání pouze horký vzduch bez nečistot. Jsou vybavená tepelným výměníkem a termostatem zabraňujícím přehřátí stroje. Je zde možnost připojení předehřevu paliva i doplňková možnost připojení prostorového termostatu. Spalovací komora je vyrobena z nerezové oceli a všechny modely jsou vybaveny podvozky pro snadnou manipulaci. Jsou vybavené profesionálním hořákem zn. Riello a přepínačem léto-zima jen pro ventilaci. Také termostatem ventilátoru s auto resetem. Na vyžádání je možné dodat stroj s plynovým hořákem místo naftového!

MOBILNÍ NAFTOVÁ TOPIDLA S NEPŘÍMÝM SPALOVÁNÍM BEZ ZABUDOVANÉ PALIVOVÉ NÁDRŽE

Model	Výkon	Palivo	Objem nádrže	Spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
BV 310 FS	75 kW	elto/nafta	přídavná	6,4 kg/h	4400 m ³ /h	75.996,- Kč
BV 470 FS	134 kW	elto/nafta	přídavná	11,3 kg/h	8000 m ³ /h	99.996,- Kč
BV 690 FS	220 kW	elto/nafta	přídavná	18,5 kg/h	12500 m ³ /h	131.996,- Kč



CT 50 P: Jedná se o bytelná teplovzdušná kamna na tuhá paliva (dřevo), která jsou vybavena ventilátorem, který lze umístit po obou stranách kamen. Je zde možnost napojení na komínová tělesa dle příslušné normy. Zapalování je manuální.

WA 33: Teplovzdušná olejová kamna vhodná pro vytápění autoservisů a dílenských provozů.

**TEPLOVZDUŠNÁ KAMNA NA TUHÁ PALIVA CT 50 P
TEPLOVZDUŠNÁ OLEJOVÁ KAMNA WA 33**

Model	Výkon	Odvod spalin	Hmotnost	Průtok vzduchu	cena bez DPH
CT 50 P	50 kW	150 mm	302 kg	1200 m ³ /h	38.545,- Kč
WA 33	33/21 kW	150 mm	90 kg	1000 m ³ /h	38.545,- Kč



BF35-75: Tato stacionární naftová topidla s nepřímým spalováním mají vestavěnou palivovou nádrž, zabudovaný hořák s elektronickou kontrolou plamene fotobuňkou a odstředivý ventilátor. Spalovací komora je vyrobena z nerezové oceli a topidla jsou navíc vybavené termostatem s automatickým resetem a přepínáním zima-léto jen pro ventilaci. Tato topidla lze použít pro větší skladovací, výrobní prostory a dílny.



STACIONÁRNÍ NAFTOVÁ TOPIDLA S NEPŘÍMÝM SPALOVÁNÍM

Model	Výkon	Palivo	Nádrž	Spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
BF 35	33,7 kW	elto/nafta	55 l	2,84 kg/h	1900 m ³ /h	83.028,- Kč
BF 75	71,1 kW	elto/nafta	75 l	6,00 kg/h	4500 m ³ /h	101.898,- Kč



XL6

XL9ER-XL9SR

Naftová infračervená topidla MASTER řady XL vynikají svou nízkou hlučností, sálavým infračerveným ohřevem bez proudění vzduchu a palivovou nádrží s ukazatelem stavu paliva. Samozřejmostí je elektronický systém kontroly plamene s fotobuňkou a dochlazováním motoru po vypnutí. Zabudovaný termostat zabraňuje přehřátí stroje. Modely XL9 jsou standardně vybaveny podvozkem pro snadnou manipulaci. Modely XL9 je možné propojit s doplňkovým prostorovým termostatem.

MOBILNÍ NAFTOVÁ INFRAČERVENÁ TOPIDLA

Model	Výkon	Palivo	Objem nádrže	Spotřeba	cena bez DPH
XL 6	17 kW	elto/nafta	11 l	1,35 kg/h	13.637,- Kč
XL 9 ER	43 kW	elto/nafta	60 l	3,37 kg/h	43.996,- Kč
XL 9 SR	29/43 kW	elto/nafta	60 l	2,3/3,37 kg/h	47.552,- Kč



Tato plynová infračervená kamna 450CR a infračervený plynový sálač 34CR jsou vhodným pomocníkem pro domácí použití i občasnému přitápění všude tam, kde není například možnost připojení k elektrickému proudu, protože u těchto modelů to není potřeba. Součástí dodávky je plynová hadice a redukční ventil.



34CR



450CR

PLYNOVÁ INFRAČERVENÁ KAMNA A PLYNOVÝ SÁLAČ

Model	Výkon	Druh plynu	Max. spotřeba	Hmotnost	cena bez DPH
450 CR	4,2 kW	PB	0,3 kg/h	9,7 kg	2.113,- Kč
34 CR	1,7-3,4 kW	PB	0,24 kg/h	2,6 kg	1.057,- Kč



BLP 17M DC

Tato plynová topidla s ručním piezo zapalováním umožňují provoz topidla zcela nezávisle na napájecí elektrické síti po dobu delší než 8 hodin. Lithiovou 3 Ah / 14,4 V baterii lze od topidla snadno odpojit a dobít. Provoz je možný i standardní cestou pomocí elektrického síťového adaptéru. Baterie je kompatibilní s akku BOSCH 14,4V příslušné řady.

PLYNOVÁ TOPIDLA S VENTILÁTOREM – AKKU LITHIUM

Model	Výkon (min./max.)	Druh plynu	Max. spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
BLP 17 M DC SET*	10-16 kW	PB	1,16 kg/h	300 m ³ /h	7.548,- Kč

*včetně akku baterie a nabíječky



BLP16-27M

BLP17-33M

BLP53-73M

Tato plynová topidla s ručním piezo zapalováním jsou vybaveny bezpečnostním plynovým ventilem s termočlánekem, elektro-ventilem a motorem s tepelnou ochranou. Součástí regulátoru je bezpečnostní ventil, který zastaví přívod plynu v případě, že přívodní plynová hadice praskne. Motor s tepelnou ochranou je samozřejmostí. Regulátor a plynová hadice jsou součástí stroje. Tato topidla jsou vhodná pro stavbu, dílnu, zemědělství i domácí použití.

PLYNOVÁ TOPIDLA S VENTILÁTOREM A MANUÁLNÍM PIEZO ZAPLOVÁNÍM

Model	Výkon (min./max.)	Druh plynu	Max. spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
BLP 11 M	10,5 kW	PB	0,76 kg/h	300 m ³ /h	2.667,- Kč
BLP 16 M	16 kW	PB	1,16 kg/h	300 m ³ /h	2.996,- Kč
BLP 17 M	10-16 kW	PB	1,16 kg/h	300 m ³ /h	3.422,- Kč
BLP 27 M	33 kW	PB	2,4 kg/h	1000 m ³ /h	3.925,- Kč
BLP 33 M	18-33 kW	PB	2,4 kg/h	1000 m ³ /h	5.183,- Kč
BLP 53 M	36-53 kW	PB	3,78 kg/h	1450 m ³ /h	8.152,- Kč
BLP 73 M	49-73 kW	PB	5,02 kg/h	2300 m ³ /h	8.985,- Kč



Tato plynová topidla s elektronickým piezo zapalováním je možné napojit na doplňkový pokojový termostat a tím nastavit požadovanou teplotu v prostoru. Ionizační elektroda nepřetržitě kontroluje přítomnost plamene a po vypnutí dochází k dochlazení stroje. Regulátor a přívodní hadice jsou součástí stroje.

PLYNOVÁ TOPIDLA S MOŽNOSTÍ PŘIPOJENÍ PROSTOROVÉHO TERMOSTATU

Model	Výkon (min./max.)	Druh plynu	Max. spotřeba	Průtok vzduchu	cena bez DPH
BLP 33 ET	18-33 kW	PB	2,4 kg/h	1000 m ³ /h	8.303,- Kč
BLP 53 ET	36-53 kW	PB	3,78 kg/h	1450 m ³ /h	10.970,- Kč
BLP 73 ET	49-73 kW	PB	5,02 kg/h	2300 m ³ /h	13.335,- Kč
BLP 103 ET	57-103 kW	PB	6,66 kg/h	3260 m ³ /h	18.719,- Kč

PŘÍSLUŠENSTVÍ K TOPIDLŮM

		cena bez DPH
Termostat pokojový TH-5 kabel 3 m	(obj.č. 4150.105)	1.085,- Kč
Termostat pokojový TH-5 kabel 10 m	(obj.č. 4161.967)	1.609,- Kč
Podvozek s koly pro B 35 / 65 / 70	(obj.č. 4103.925)	1.021,- Kč
Podvozek s koly pro XL 6	(obj.č. 4201.159)	1.344,- Kč
Sada propojovací na 2 PB lahve	(obj.č. 4515.914 + 4515.912)	1.410,- Kč
Hadice pružná 305 mm / 7,6 m pro B 18 EPR	(obj.č. 4515.553)	3.318,- Kč
Hadice pružná 407 mm / 7,6 m pro B 30 EPR	(obj.č. 4031.401)	4.189,- Kč
Hadice pružná 407 mm / 15 m pro B 30 EPR	(obj.č. 4515.551)	7.996,- Kč
Hadice pružná 508 mm / 7,6 m pro RS 30 / RS 40	(obj.č. 4515.552 + 4210.180)	6.129,- Kč
Hadice pružná 305 mm / 3 m pro BV 77 E	(obj.č. 4150.550 + 4032.950)	1.996,- Kč
Hadice pružná 305 mm / 7,6 m pro BV 77 E	(obj.č. 4515.553 + 4032.950)	3.722,- Kč
Hadice pružná 407 mm / 7,6 m pro BV 110 E / BV 170 E	(obj.č. 4031.401 + 4031.909)	4.662,- Kč
Hadice pružná 610 mm / 7,6 m pro BV 290 E	(obj.č. 4031.038 + 4031.910)	6.740,- Kč
Hadice pružná 230 mm / 7,6 m pro BV 310 (4x vývod)	(obj.č. 4515.557)	2.938,- Kč
Hadice pružná 470 mm / 7,6 m pro BV 470 (4x vývod)	(obj.č. 4515.553)	3.318,- Kč
Hadice pružná 690 mm / 7,6 m pro BV 690 (4x vývod)	(obj.č. 4515.558)	4.107,- Kč
Předehřev paliva pro naftové modely	(obj.č. 4031.120)	2.863,- Kč
Palivová hadice 4 m pro topidla s přídatnou nádrží	(obj.č. 4031.460)	804,- Kč
Sací palivová trubka pro topidla s přídatnou nádrží	(obj.č. 4515.932)	1.191,- Kč



Tyto kondenzační odvlhčovače odstraňují z místnosti vlhkost a tím brání vzniku plísní a rozvoji bakterií. Filtr s aktivním uhlíkem také ostraňuje nepříjemné pachy. Mají nízkou hmotnost a snadnou manipulaci. Jejich provoz je s minimální hlučností a snadnou obsluhou. Používají se v bytech, sklepech, knihovnách, koupelnách atd.. Model DH720 je navíc vybaven UV lampou – zabíjí bakterie a choroboplodné zárodky.

ODVLHČOVAČE PRO DOMÁCNOST A KANCELÁŘ

Model	Odvlhčovací výkon	Provedení	Objem nádrže	Průtok vzduchu	cena bez DPH
DH710	10 l / 24 h	plastové	1,5 l	100 m ³ /h	3.985,- Kč
DH711	10 l / 24 h	plastové	2,5 l	130 m ³ /h	4.987,- Kč
DH720	20 l / 24 h	plastové	5,0 l	150 m ³ /h	6.998,- Kč
DH745	45 l / 24 h	plastové	4,0 l	300 m ³ /h	10.496,- Kč



Tyto kompaktní profesionální odvlhčovače vzduchu mají možnost nepřetržitého provozu, mají odolné kovové kryty, takže jsou vhodné pro širší využití, např. na stavbách a jsou vhodné pro půjčovny. Mají zabudovaný vlhkoměr a vzduchový filtr.

ODVLHČOVAČE PROFESIONÁLNÍ - KOMPAKT

Model	Odvlhčovací výkon	Provedení	Objem nádrže	Průtok vzduchu	cena bez DPH
DH721	20 l / 24 h	kovové	4,7 l	240 m ³ /h	7.986,- Kč
DH732	30 l / 24 h	kovové	6,5 l	160 m ³ /h	11.963,- Kč
DH752*	46,7 l / 24 h	kovové	5,7 l	350 m ³ /h	18.296,- Kč
DH772	72 l / 24 h	kovové	15,0 l	850 m ³ /h	27.991,- Kč

* Pozn. K modelu DH752 lze přikoupit čerpadlo na odvod kondenzátu za 2.790,- Kč bez DPH.



Tento velkokapacitní odvlhčovač vzduchu s velkým průtokem vzduchu zajišťuje efektivní vysušování vzduchu za krátkou dobu.

Je vybaven výkonným a tichým radiálním ventilátorem, má velké vzduchové filtry a trojfázové jištění kompresoru. Silná odolná kovová konstrukce ho předurčuje pro použití např. v průmyslu nebo ve stavebnictví.



ODVLHČOVAČ PROFESIONÁLNÍ - VELKOKAPACITNÍ

Model	Odvlhčovací výkon	Provedení	Objem nádrže	Průtok vzduchu	cena bez DPH
DH7160	166 l / 24 h	kovové	bez nádrže	1700 m ³ /h	59.886,- Kč



Tyto profesionální odvlhčovače řady DHP jsou vhodné pro půjčovny strojů. Lze je snadno otevřít pro čištění a lze je čistit tlakovou myčkou. Odvlhčovač může pracovat současně s čerpadlem kondenzátu a nádrží na kondenzát. Mají vestavěný hygroskop a navíc slot pro pokojový hygroskop. Mají odolné plastové tělo, které zaručuje jejich dlouhou životnost. Vybavené počítadlem motohodin a velkou nádrží kondenzátu s automatickou kontrolou naplnění. Nabízí rychlé a automatické odmrazování horkými parami chladiwa. Mají automatický restart po výpadku proudu a velká kola pro snadnou manipulaci. Tyto odvlhčovače lze stavět na sebe – úspora místa při skladování.

ODVLHČOVAČE PROFESIONÁLNÍ - RENTAL

Model	Odvlhčovací výkon	Provedení	Objem nádrže	Průtok vzduchu	cena bez DPH
DHP45	46 l / 24 h	plastové profi	10,5 l	500 m ³ /h	27.424,- Kč
DHP65	56 l / 24 h	plastové profi	10,5 l	500 m ³ /h	32.708,- Kč

* Pozn. K modelům DHP45/65 lze přikoupit čerpadlo na odvod kondenzátu za 3.625,- Kč bez DPH.



Tyto profesionální kondenzační odvlhčovače mají kompaktní ocelovou konstrukci s dlouhou životností, nabízí vysoký výkon a zabudované počítadlo motohodin. Velká nádrž kondenzátu s automatickou kontrolou plnění. Možnost nepřetržitého provozu. Možnost připojení hadice pro odvod kondenzátu. Automatický restart. Všechny modely jsou vybavené velkými koly pro snadnou manipulaci. Tyto stroje jsou vhodné k profesionálnímu využití i pro půjčovny strojů.

ODVLHČOVAČE PROFESIONÁLNÍ

Model	Odvlhčovací výkon	Provedení	Objem nádrže	Průtok vzduchu	cena bez DPH
DH26	27 l / 24 h	kovové	8,0 l	350 m ³ /h	18.870,- Kč
DH44	41 l / 24 h	kovové	11,0 l	480 m ³ /h	26.418,- Kč
DH62	52 l / 24 h	kovové	11,0 l	480 m ³ /h	31.450,- Kč
DH92	80 l / 24 h	kovové	11,0 l	1000 m ³ /h	41.514,- Kč



Tyto adsorpční odvlhčovače vzduchu řady DHA umožňují pracovat i při teplotách pod bodem mrazu (DHA140-360), ev. od 1 st.C (DHA10). Nabízí možnost uplatnění v různých technologických provozech.

ODVLHČOVAČE ADSORPČNÍ

Model	Odvlhčovací výkon	Pracovní tepl.	Pracovní vlh.	Provedení	cena bez DPH
DHA10	9 l / 24 h	od 1°C do 35°C	35 - 90%	plastové	4.996,- Kč
DHA140	11 l / 24h	od -20°C do 40°C	30 - 100%	kovové	47.804,- Kč
DHA250	25 l / 24h	od -20°C do 40°C	30 - 100%	kovové	62.648,- Kč
DHA360	35 l / 24h	od -20°C do 40°C	30 - 100%	kovové	87.808,- Kč



Tyto profesionální ventilátory nabízí robustní konstrukci, nastavitelný proud vzduchu, otáčení 360 stupňů a model DF20P nabízí rotaci 360 stupňů horizontálně i vertikálně. Model DF20P můžete pověsit na zeď nebo na strop. Oba modely mají specifický směr proudění vzduchu a najdou využití v různých provozech. Zlepšují proudění a cirkulaci vzduchu.

VENTILÁTORY PROFESIONÁLNÍ

Model	Průměr	Provedení	Průtok vzduchu	Počet rychlostí	cena bez DPH
DF 20 P*	500 mm	kovové	max. 6600 m ³ /h	3	2.996,- Kč
DF 30 P	750 mm	kovové	max. 10200 m ³ /h	2	7.998,- Kč

* Pozn. Tento model je možno připevnit na stěnu



Tyto ventilátory nabízí možnost připojení pružné hadice, velký průtok vzduchu a tím najdou velký rozsah využití v provozu.

VENTILÁTORY PROFESIONÁLNÍ S MOŽNOSTÍ PŘIPOJENÍ PRUŽNÉ HADICE

Model	Průměr	Provedení	Průtok vz.	Počet rychlostí	cena bez DPH
BL4800	200 mm	plastové	max. 750 m ³ /h	1	4.115,- Kč
BL6800	300 mm	plastové	max. 3900 m ³ /h	1	5.535,- Kč
BL8800	400 mm	plastové	max. 7800 m ³ /h	1	7.133,- Kč
BLM4800 NEW2016	227 mm	kovové	max. 1500 m ³ /h	1	2.768,- Kč
BLM6800 NEW2016	317 mm	kovové	max. 3900 m ³ /h	1	3.774,- Kč
Hadice pružná žlutá - BL4800 205 mm / 7,6 m (obj.č.4160.251)					1.698,- Kč
Hadice pružná žlutá - BL6800 305 mm / 7,6 m (obj.č.4031.406)					2.560,- Kč
Hadice pružná žlutá - BL8800 407 mm / 7,6 m (obj.č.4031.402)					3.161,- Kč
Hadice pružná žlutá - BLM4800 250 mm / 7,6 m (obj.č.4515.559)					2.222,- Kč
Hadice pružná žlutá - BLM6800 340 mm / 7,6 m (obj.č.4515.560)					2.687,- Kč
Vak pro nasávání prachu - BL/BLM4800 (obj.č.4515.540)					982,- Kč
Vak pro nasávání prachu - BL/BLM6800 (obj.č.4515.541)					1.399,- Kč
Vak pro nasávání prachu - BL8800 (obj.č.4515.542)					1.669,- Kč



Tento podlahový profesionální ventilátor je vhodné použít spolu s kondenzačními odvlhčovači, protože svým druhem využití zvyšuje jejich výkon. Vybaven dodatečnou zásuvkou pro sériové zapojení.

VENTILÁTOR PROFESIONÁLNÍ PODLAHOVÝ

Model	Provedení	Průtok vzduchu	Počet rychlostí	cena bez DPH
CD5000	plastové	max. 2640 m ³ /h	3	5.996,- Kč



Ochlazují vzduch s využitím jednoduchého a přirozeného procesu odpařování vody a jsou šetrné k životnímu prostředí a velmi energeticky úsporné. Tato metoda spotřebovává až o 80% méně el. energie než klimatizační jednotky s chladicím médiem. Tyto ochlazovače můžou být využívány vně i uvnitř budov, dokonce i při otevřených oknech a dveřích. Bio ochlazovače MASTER jsou přirozenou volbou pro Vaše potřeby.

Modely CCX2.5 a BC60 jsou vhodné k domácímu využití i např. pro restaurační provozy, nabízí atraktivní a kompaktní konstrukci, nevyžadují složitou instalaci, zbavují vzduch kouře, prachu a nepříjemných pachů. Jsou vybaveny dálkovým ovladačem a ionizátorem. Nabízí možnost používání aromatických přípravků do vody a je možný automatický přívod vody. Jsou vybavené navíc i kontrolním LCD panelem.



BIO OCHLAZOVAČE VZDUCHU - KOMPAKT

Model	Průtok vzduchu	Provedení	Objem nádrže	El.příkon	cena bez DPH
CCX 2.5 NEW2016	2500 m ³ /h	plastové	31 l	280 W	16.996,- Kč
BC 60	6000 m ³ /h	plastové	57 l	280 W	17.209,- Kč



BC 180



BC 340

Tyto velkokapacitní modely BC180 a BC340 jsou určeny do výrobních a skladovacích prostor, opraven strojů atd.. Nabízí velké nádrže na vodu umožňující delší provoz, jejich plastové kryty jsou odolné proti korozi. Velká kola umožňují snadnou manipulaci. Vybavené režimem automatické změny polohy lopatek a funkcí časového programu. Nízká spotřeba el. energie. Model BC340 nabízí navíc možnost regulace průtoku vody.

BIO OCHLAZOVAČE VZDUCHU PRO PRŮMYSLOVÉ PROVOZY

Model	Průtok vzduchu	Provedení	Objem nádrže	El.příkon	cena bez DPH
BC 180 NEW2016	15000 m ³ /h	plastové	100 l	750 W	30.947,- Kč
BC 340 NEW2016	20000 m ³ /h	plastové	200 l	1100 W	79.254,- Kč



Tyto modely jsou nejvýkonnější stropní ventilátory na trhu, můžou být zavěšeny ve výšce až 14 metrů a mají velmi odolnou konstrukci. Provoz bez vibrací díky použití vyváženého motoru a lopatek. Motor s tepelným jištěním a automatickým resetem. Tyto ventilátory mohou být provozovány i v obtížných průmyslových podmínkách. Nabízí VENTILACI V ZIMĚ i VENTILACI V LÉTĚ dle využití.

PROFESIONÁLNÍ STROPNÍ VENTILÁTORY

Model	Průtok vzduchu	Provozní výška	El. příkon	cena bez DPH
E36202 NEW2016	21000 m ³ /h	4 m	71 W	4.177,- Kč
E48202 NEW2016	35700 m ³ /h	5 m	105 W	4.680,- Kč
E56002 NEW2016	44200 m ³ /h	12 m	110 W	4.780,- Kč
E60002 NEW2016	69000 m ³ /h	14 m	120 W	5.435,- Kč



Váš dodavatel:

Platnost ceníku od 1.5.2016. Změna cen, označení modelů a parametrů vyhrazena. Za tiskové chyby neneseme odpovědnost.