

TOPIDLA:

- ELEKTRICKÁ TOPIDLA S VENTILÁTOREM
- PLYNOVÁ TOPIDLA
- NAFTOVÁ TOPIDLA S PŘÍMÝM SPALOVÁNÍM
- NAFTOVÉ TOPIDLO S NEPŘÍMÝM SPALOVÁNÍM
- INFRAČERVENÁ PLYNOVÁ KAMNA A SÁLAČ
- TERASOVÝ SÁLAČ





- nespotřebovává kyslík
- bez kouře, bez zápachu, bez vlhkosti
- nízký hluk
- 100% účinnost
- ohřívací prvky z nerezavějící oceli
- termostat proti přehřátí
- zabudovaný prostorový termostat
- nastavitelný výkon
- robustní ocelová konstrukce



Parametry		B 1,8 ECA	B 3 ECA
Výkon:	kW	0,65/1,3/2	1,5/3,0
Proud:	A	8,7	13,0
Napětí:	V/Hz	230/50	230/50
Průtok vzduchu:	m ³ /h	184	288
Poloha vypínače 1:		OFF	OFF
Poloha vypínače 2:		0,65	ventilátor
Poloha vypínače 3:		1,3	1,5
Poloha vypínače 4:		2	3,0
Rozsah termostatu:	°C	5-35	5-35
Krytí:		IPX4	IPX4
Rozměry:	mm	197x210x303	300x300x450
Hmotnost:	kg	4,2	5,6



Charakteristika:

- bez možnosti regulace výkonu
- snadná manipulace, přemístění
- 100 % účinnost
- jednoduchý servis a údržba
- čisté spalování
- odolný vnější nátěr
- tepelná izolace
- termostat proti přehřátí robustní
- konstrukce s dlouhou životností
- odolný vnější nátěr proveden práškovou technologií
- plášť topidla zůstává na dotek chladný

Použití:

- zemědělství
- skleníky
- průmysl
- rekonstrukce



Parametry		BLP 10 M	BLP 14 M	BLP 25 M
Zapalování:		piezo	piezo	piezo
Tlak:	bar	0,3	0,7	1,5
Výkon:	kW	10	15	30
Max. spotřeba plynu:	kg/h	0,75	1,07	2,14
Průtok vzduchu:	m ³ /h	300	300	1 000
Regulace termostatem:		není možná	není možná	není možná
Rozměry:	mm	400x200x290	500x200x290	590x260x360
Hmotnost:	kg	4,3	5,2	7,9



Charakteristika:

- elektronické zapalování
- 100 % účinnost
- jednoduchý servis a údržba
- fotobuňka, automatické hlídání plamene
- vnější plášť zůstává stále bezpečně chladný
- možné připojení k volitelnému pokojovému termostatu
- vysoký průtok vzduchu
- kontrola proti přehřátí
- možnost dokoupit podvozek

Použití:

- sklady
- zemědělství
- rekonstrukce
- průmysl



Parametry		B 35 CEL	B 65 CEL
Výkon:	kW	10	18,5
Průtok vzduchu:	m ³ /h	280	400
Spotřeba paliva:	kg/h	0,86	1,7
Objem nádrže:	l	15	19
Teplota vzduchu na výstupu:	°C	175	250
Proud:	A	0,8	1
Rozměry:	mm	810x350x460	810x350x460
Hmotnost:	kg	17	17

Při použití je nutné zajistit ventilaci vytápěného prostoru.

Naftové topidlo s nepřímým spalováním

MASTER®



Charakteristika:

- bez možnosti připojení prostorového termostatu a pružné hadice
- termostat zabráňující přehřátí s následnou ventilací
- tepený výměník s vývodem čistého tepla
- čisté teplo a vysoká účinnost
- spalovací komora z nerezavějící oceli
- vysoký průtok vzduchu
- odolný vnější nátěr
- dva palivové filtry
- palivová nádrž součástí topidla
- robustní konstrukce s dlouhou životností
- vnější plášť zůstává stále bezpečně chladný
- jednoduchý servis a údržba

Použití:

- sklady
- dílny
- stavebnictví
- skleníky



Parametry		BV 69
Výkon:	kW	20
Průtok vzduchu:	m ³ /h	1 550
Palivo:		nafta/ELTO
Spotřeba paliva:	kg/h	1,67
Objem palivové nádrže:	l	35
Proud:	A	1,5
Napětí:	V/Hz	230/50
Teplota vduchu na výstupu:	°C	93
Průměr komínku:	mm	120
Průměr otvoru na výdechu teplého vzduchu:	mm	203
Rozměry:	mm	1200x400x510
Hmotnost:	kg	40

Při použití je nutné zajistit ventilaci vytápěného prostoru.

keramický panel
s dlouhou životností

hadice a redukční ventil
součástí dodávky



kolečka pro snadný transport

450 CR

- jednoduchá obsluha
- dlouhá životnost
- není potřeba elektrického proudu
- skříň pro uložení 10kg plynové lahve

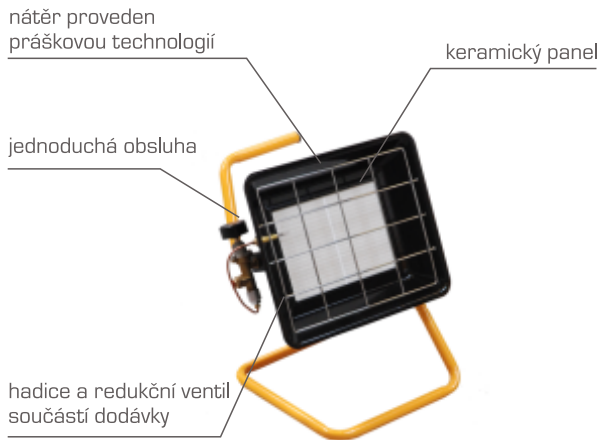


Parametry		450 CR
Výkon:	kW	4,2
Max. spotřeba plynu:	kg/h	0,31
Druh plynu:		propan-butan
Regulace výkonu:		třístupňová
Rozměry:	mm	460x330x760
Hmotnost:	kg	11,5

Při použití je nutné zajistit ventilaci vytápěného prostoru.

Plynový sálač Terasový sálač - patio

MASTER®

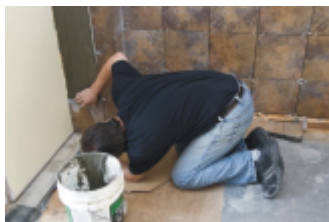


44 CR



PATIO BP-13

- estetický vzhled obou modelů
- jednoduchá obsluha
- ani u jednoho modelu není potřeba elektrického proudu



Parametry		MASTER 44CR	MASTER PATIO BP-13
Max. výkon:	kW	4,4	5 - 12
Max. spotřeba plynu:	kg/h	0,3	0,87
Druh plynu:		propan-butan	propan - butan
Regulace výkonu:		dvoustupňová	dvoustupňová
Redukční ventil:		součástí	součástí
Kontrola plamene:		ne	ano
Rozměry:	mm	160x350x460	780x780x320
Hmotnost:	kg	2,6	19,3

Při použití je nutné zajistit ventilaci vytápěného prostoru.