

## Naftové topidlo s přímým spalováním

B 65 CEL



### 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
- rekonstrukce
- zemědělství
- průmysl



		B 65 CEL
výkon	kW	18,5
průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	400
spotřeba paliva	kg/h	1,7
obsah nádrže	l	19
teplota ohřátého vzduchu ve vzdálenosti 20cm při vnější teplotě 15°C	°C	250
proud	A	1
rozměry dxšxv	cm	81x35x46
hmotnost netto (brutto)	kg	17 (19)

Při použití je nutná pravidelná ventilace, aby se zabránilo nedostatku kyslíku.

## Plynová topidla

BLP 14 M / BLP 25 M



### Charakteristika:

- bez možnosti regulace výkonu
- snadná manipulace, přemístění
- 100% účinnost
- jednoduchý servis a údržba
- čisté spalování
- odolný vnější nátěr
- tepelná izolace

### Použití:

- zemědělství
- skleníky
- průmysl
- rekonstrukce



		BLP 14 M	BLP 25 M
zapalování	piezo	0,7	1,5
tlak	bar	15	30
výkon	kW	1,5	2,14
spotřeba	kg/h	1,07	300
průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	300	1.000
regulace termostatem	ne	ne	ne
hmotnost netto	kg	5,2	7,9
hmotnost brutto	kg	5,9	8,9

Při použití je nutná pravidelná ventilace, aby se zabránilo nedostatku kyslíku.

## Naftové topidlo s nepřímým spalováním

BV 69 E



### Charakteristika:

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

### Použití:

- sklady
- dílny
- stavebnictví
- skleníky



		BV 69
výkon	kW	20
průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	550
palivo	nafta/ELTO	
spotřeba paliva	kg/h	1,67
obsah nádrže	l	35
proud	A	1,5
napětí	V/Hz	230/50
teplota ohřátého vzduchu ve vzdálenosti 20cm při vnější teplotě 15°C	°C	93
odvod spalin	mm	120
výstup horkého vzduchu	mm	203
hmotnost netto	kg	40
hmotnost brutto	kg	44

Při použití je nutná pravidelná ventilace, aby se zabránilo nedostatku kyslíku.

# MASTER



váš dodavatel:



Ceny jsou bez DPH a nabídka platí do vyprodání zásob.