

Nagrzewnice elektryczne

modele: B 3,3 / B 5 / B 9



Zalety nagrzewnicy:

- Brak spalin, zapachu, wilgoci
- Nie zużywają tlenu
- 100% wydajności
- Dwustopniowa regulacja mocy
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy

Zastosowanie:

- Zamknięta przestrzeń, miejsce pracy człowieka
- Rolnictwo, budownictwo, garaże, sklepy, domy, biura, piwnice, magazyny
- Polecane dla malarzy, hydraulików, tynkarzy, płytkarzy itp.



Parametry		B 3,3	B 5	B 9
Wydajność:	kW	1,65/3,3	2,5/5	4,5/9
Prąd znamionowy:	A	14,5	3 x 7,2	3 x 13
Napięcie:	V/Hz	230/50	400/50	400/50
Przepływ powietrza:	m ³ /h	510	510	800
Przełącznik pozycja 1:		OFF	OFF	OFF
Przełącznik pozycja 2:		wentylator	wentylator	wentylator
Przełącznik pozycja 3:		1,65	2,5	4,5
Przełącznik pozycja 4:		3,3	5	9
Zakres temperatur:	°C	5-35	5-35	5-35
Norma oporu:		IPX4	IPX4	IPX4
Wymiary D x S x W:	cm	28x27x42	37x29x40	40x34x42
Waga:	kg	7 (7,8)	8,5 (9,5)	9,7 (10,6)

Nagrzewnice olejowe

model BV 69

z odprowadzaniem spalin



Zalety nagrzewnicy:

- Elektroniczna kontrolka płomienia
- I rwałe wykonanie zewnętrzne
- Zestaw kół w standardzie
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Łatwa obsługa i konserwacja
- Duży przepływ powietrza

Zastosowanie:

- Magazyny
- Sklepy
- Budowy
- Szklarnie



Parametry		BV 69
Wydajność:	kW	20
Przepływ powietrza:	m ³ /h	550
Paliwo:		olej napędowy / olej opałowy
Zużycie paliwa:	kg/h	1,67
Pojemność zbiornika:	lt	35
Prąd znamionowy:	A	1,5
Zasilanie:	V/Hz	230/50
Temp. Wydmuchu:	°C	93
Przyłącze kominowe:	mm	120
Średnica wydmuchu:	mm	203
Waga netto:	kg	40
Waga brutto:	kg	44

Piecyk ceramiczny

model: MASTER 440 CR



Przenośne piecyki gazowe są idealnym rozwiązaniem, gdy trzeba ogrzać pewne miejsca. Główną zaletą piecyków to wysoka wydajność, a na uwagę zasługuje też ich wyjątkowa estetyka. Model MASTER 440 CR został wyposażony w wyłącznik antyprzechylowy i system sprawdzający poziom tlenu.



Parametry		440 CR
Maksymalna wydajność	kW	4,2
Maksymalne zużycie gazu	kg/h	0,31
Rodzaj gazu		propan-butan
Regulacja mocy		3 stopnie
Wyłącznik antyprzechylowy		tak
Wyposażony w kółka		tak
Wymiary (głębokość x szerokość x wysokość)	mm	460x330x760
Waga	kg	11,5

Panel ceramiczny

model REM 44 CR



Panel ceramiczny ze względu na jego wielkość jest idealnym rozwiązaniem w przypadku potrzeby zastosowania małego mobilnego urządzenia o dobrej wydajności.



Parametry		44 CR
Maksymalna wydajność	kW	4,4
Maksymalne zużycie gazu	kg/h	0,32
Rodzaj gazu		propan-butan
Regulacja mocy		2 stopnie
Wyłącznik antyprzechylowy		nie
Wyposażony w kółka		nie
Wymiary (głębokość x szerokość x wysokość)	mm	400x480x410
Waga	kg	2,47