



# Nagrzewnice olejowe z odprowadzeniem spalin


**BV 77**

- Elektroniczna kontrolka płomienia
- Termostat przegrzania i wychłodzenia
- Możliwość podłączenia termostatu pomieszczeniowego
- Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej
- Wymiennik ciepła
- Trwałe wykończenie zewnętrzne
- Zbiornik ze wskaźnikiem poziomu oleju
- Zestaw kół w standardzie
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Obudowa nie nagrzewa się
- Duży przepływ powietrza

## AKCESORIA:



**Podgrzewacz paliwa**  
dla modeli BV 110, BV 170, BV 290  
**4031.120 *cena netto: 461,33***



**Termostat pomieszczeniowy TH 5 z 3-metrowym przewodem**  
Zakres działania: 0-36°C,  
Dokładność: ± 1,5°C  
**4150.105 *cena netto: 172,35***



**Giętkie 7,6-metrowe przewody**  
Zakres działania: -15°C... +5°C  
Wymagają użycia zestawu podłączeniowego

Ø 305 mm - BV 77 (3m)  
**- 4032.951 *cena netto: 300,00***  
Ø 407 mm - BV 110, BV 170  
**- 4031.401 *cena netto: 771,00***  
Ø 610 mm - BV 290  
**- 4031.038 *cena netto: 1.048,00***

**Pierwsze 2 metry (w kolorze czarnym) wykonane są z materiału o wysokiej wytrzymałości**



**Zestaw podłączeniowy**  
Ø 294 mm - BV 77  
**- 4032.950 *cena netto: 62,20***  
Ø 400 mm - BV 110, BV 170  
**- 4031.909 *cena netto: 68,04***  
Ø 600 mm - BV 290  
**- 4031.910 *cena netto: 88,70***

## WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys mm	Waga netto kg	Waga brutto kg	Paleta szt
BV 77 E	1180 x 410 x 530	53	61	8
BV 110 E	1200 x 650 x 1000	74	79	-
BV 170 E	1330 x 660 x 1000	80	86	-
BV 290 E	1590 x 750 x 1170	103	126	-



## PARAMETRY

		BV 77 E	BV 110 E	BV 170 E	BV 290 E
Wydajność	kW	20	33	47	81
	Btu/h	68.000	113.000	160.000	276.000
	Kcal/h	17.400	28.500	40.000	69.500
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	550	1.800	1.800	3.300
Regulacja termostatem		możliwa	możliwa	możliwa	możliwa
Zużycie paliwa	kg/h	1,67	2,71	3,9	6,8
Temperatura wydmuchu	°C	93	71	98	105
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Prąd znamionowy	A	1,5	2,3	2,3	4,6
Ø przepływu kominowego	mm	120	150	150	150
Ø wydmuchu powietrza	mm	203	340	340	400
Pojemność zbiornika	l	36	65	65	105

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.