

## Nagrzewnice gazowe

- Silnik z wyłącznikiem termicznym
- Termostat przegrzania
- Opcja podłączenia termostatu pomieszczeniowego (dla modeli E)
- Regulowana moc cieplna
- Pokryte trwałym lakierem
- Mocna i wytrzymała konstrukcja
- Obudowa nie nagrzewa się
- BLP 100 E wyposażone w zestaw kół

### AKCESORIA:

- Termostat pomieszczeniowy TH 5 z 3-metrowym przewodem. Zakres działania: 0-36°C. Dokładność: ± 1,5°C. 4150.105

- Łącznik butli gazowej. 4515.902

- Przewód gazowy gwintowany 4515.901



### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- LPG reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa
- Przewód gazu 1,5-metra.

BLP 15 / BLP 30



BLP 50 / BLP 70



BLP 100



URZĄDZENIA MOBILNE

### WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (cm)	Waga netto (kg)	Waga brutto (kg)	Paleta (szt.)
BLP 15 M	50 x 20 x 29	5,2	5,9	49
BLP 30 M	59 x 26 x 36	7,9	8,9	30
BLP 50 M	64 x 29 x 46	14,7	16,4	16
BLP 70 M	70 x 34 x 51	18	19	12
BLP 30 E	59 x 26 x 36	8,5	9,5	30
BLP 50 E	66 x 30 x 46	15,3	17	16
BLP 70 E	70 x 34 x 51	18	19	12
BLP 100 E	105 x 45 x 63	35	38	9

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



### PARAMETRY

	BLP 15 M	BLP 30 M	BLP 50 M	BLP 70 M	BLP 30 E	BLP 50 E	BLP 70 E	BLP 100 E	
Wydajność	11-15	16-30	31-46	39-69	16-30	31-46	39-69	32,2-96,5	
Przepływ powietrza	300	1.000	1.450	2.300	1.000	1.450	2.300	3.260	
Regulacja termostatem	niemożliwa				możliwa				
Maks. zużycie gazu	kg/h	1,07	2,14	3,29	4,95	2,14	3,29	4,95	7,5
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	
Prąd znamionowy	A	0,19	0,36	0,4	0,82	0,36	0,4	0,82	1,55
Ciśnienie	bar	0,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5-2	
Zapłon	piezo				elektroniczny				