

GÁZZAL MŰKÖDŐ FŰTŐBERENDEZÉSEK (ELEKTRONIKUS GYÚJTÁS)



A megfelelő oxigénellátás biztosítása érdekében elengedhetetlenül szükséges a helyiség megfelelő szellőztetése.



**BLP 33ET
BLP 53ET
BLP 73ET**

SZABADALMAZTATOTT



BLP 103ET

- ▼ Elektronikus gyújtás
- ▼ Kettős mágnesszelep
- ▼ Ionizációs lángór elektróda
- ▼ Szobatermosztát csatlakoztatható (opció)
- ▼ Utószellőztetés
- ▼ BLP 103ET szállítókoszival
- ▼ Biztonsági szeleppel ellátott nyomásszabályozó leállítja a gázellátást a cső sérülése esetén
- ▼ Nyomáscsökkentővel és gázcsővel szállítva
- ▼ Hővédelemmel ellátott motor
- ▼ Túlmelegedést gátló termosztát
- ▼ Szabályozható teljesítmény
- ▼ Erős, tartós kialakítás
- ▼ Egyszerű karbantartás



TOVÁBBI RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK:



TH5
szobatermosztát
kábelrel
3 m - 4150.109
10 m - 4150.112



THD digitális
termosztát,
5 méteres vezetékkel
4150.106



Készlet a gázpalackok
csatlakoztatásához
DE/AT/DK/NL/PL:
Gázvezeték - 4515.901
Gázpalack összekötő - 4515.902
ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/YU/BA/RO/BG/IT/LV/EE/BA/RU:
Gázvezeték - 4515.914
Gázpalack összekötő - 4515.912



JELLEMZŐK		BLP 33ET	BLP 53ET	BLP 73ET	BLP 103ET
Fűtőteliesség	kW	18-33	36-53	49-73	57-103
	Btu/h	61.500-112.800	123.000-181.000	167.100-249.300	194.500-351.700
	kcal/h	15.500-28.400	31.000-45.600	42.100-62.800	49.000-88.600
Üzemi nyomás	bar	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-2,0
Gyújtás módja		elektronikus	elektronikus	elektronikus	elektronikus
Termosztátos szabályozás		analóg vagy digitális	analóg vagy digitális	analóg vagy digitális	analóg vagy digitális
Légszállítás	m ³ /h	1.000	1.450	2.300	3.260
Üzemanyag-fogyasztás	kg/h	2,4	3,78	5,02	6,66
Feszültség	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frekvencia	Hz	50	50	50	50
Elektromos motor teljesítménye	kW	0,074	0,126	0,23	0,23
Áramfelvétel	A	0,32	0,55	1,00	1,00
Termék mérete (h x sz x m)	mm	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444	895 x 324 x 624
Csomagolási méret (h x sz x m)	mm	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510	940 x 390 x 620
Nettó / bruttó súly	kg	7,5/9	13/15	15/17	22,3/27,5
Raklap	db	36	16	16	6