



Principali dati tecnici

	BH 12 L	BH 18 L	BH 25 L	BH 33 L
	dimensione (mm)	dimensione (mm)	dimensione (mm)	dimensione (mm)
A	568	568	752	752
B	Ø147	Ø147	Ø147	Ø147
C	1165	1365	1365	1365
D	1204	1404	1404	1404
E	424	424	608	608
F	138	138	138	138
G	295	295	295	295
H	470	670	670	670
I	880	880	880	880
J	640	640	640	640
K	526	526	526	526
L	50	50	50	50
X,Y	G6/4"	G6/4"	G6/4"	G6/4"
Z	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"



	BH 12 L	BH 18 L	BH 25 L	BH 33 L
Potenza nominale (kW)	15,5	20	25	31
Potenza regolabile (kW)	7-18	10-23	15-32	16-35
Rendimento (%)	90	90	90	90
Classe di emissione	5. + ecodesign	5. + ecodesign	5. + ecodesign	5. + ecodesign
Classe ambientale	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Lunghezza dei ceppi (mm)	350	350	500	500
Volume della camera di caricamento (dm³)	70	100	150	150
Peso della caldaia (kg)	350	400	550	560
Massima pressione di esercizio (bar)	3	3	3	3
Volume dello scambiatore d'acqua (l)	45	50	60	60

Principali dati tecnici



	HB 13 L	HB 18 L	HB 25 L	HB 33 L
	dimensione (mm)	dimensione (mm)	dimensione (mm)	dimensione (mm)
A	Ø147	Ø147	Ø147	Ø147
B	1204	1404	1404	1404
C	1262	1262	1462	1462
D	544	544	544	544
E	594	594	794	794
F	1232	1232	1253	1253
G	1417	1417	1417	1417
H	51°	51°	51°	51°
I	G6/4"	G6/4"	G6/4"	G6/4"
J	Q1/2"	Q1/2"	Q1/2"	Q1/2"
K	903	903	903	903
L	470	670	670	670
M	G6/4"	G6/4"	G6/4"	G6/4"
N	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
O	155	155	145	145

	HB 13 L	HB 18 L	HB 25 L	HB 33 L
Potenza nominale a legna (kW)	15,5	20	25	31
Potenza nominale a pellet (kW)	14	18	20	20
Potenza regolabile a legna (kW)	7-18	10-23	15-32	16-35
Potenza regolabile a pellet (kW)	4-14	5-18	6-20	6-20
Rendimento (%)	90/92,4	90/92,4	90/92,4	90/92,4
Classe di emissione	5.+ecodesign	5.+ecodesign	5.+ecodesign	5.+ecodesign
Classe ambientale	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Lunghezza dei ceppi (mm)	350	350	500	500
Volume della camera di caricamento (dm³)	70	100	150	150
Peso della caldaia (kg)	350	400	550	560
Massima pressione di esercizio (bar)	3	3	3	3
Volume dello scambiatore d'acqua (l)	45	50	60	60
Volume del serbatoio del combustibile (l)	370			