

SPECIFICHE TECNICHE CALDAIE PELLETT BENEKOV CP LINE

Modello		Benekov C-P 16	Benekov C-P 26	Benekov C-P51
Peso caldaia e sistema alimentazione (escluso serbatoio combustibile)	kg	336	407	689
Volume acqua interno	dm ³	62	89	175
Diametro camino	mm	145		195
Area scambiatori di calore	m ²	1.90	2.84	5.64
Dimensioni caldaia	mm	1163 x 1036 x 1499		1448 x 1235 x 1618
Volume silo pellet	dm ³	320		510
Dimensioni porta silo pellet	mm	500 x 339		580 x 417
Classe rendimento secondo normativa EN 303-5		5		
Pressione massima di esercizio	Bar (kPa)	2 (200)		
Massima pressione ammissibile	Bar (kPa)	4 (400)		
Temperatura di esercizio caldaia raccomandata	°C	65-80		
Minima temperatura ingresso acqua in caldaia	°C	60		
Massimo quota di riscaldamento rispetto piano caldaia	m	20		
Perdita idraulica caldaia ΔT=10K	Mbar	4	16	8
ΔT=20K	mbar	1.6	4	2
Rumorosità	dB	< 65 (A)		
Tiraggio camino	mBar	0.12-0.15	0.15-0.20	0.20-0.25
Connessioni caldaia: mandata	J	1"		1 ½ "
ritorno		1"		1 ½ "
Connessioni elettriche		1 PEN 50Hz – 16A - 230V		
Potenza elettrica richiesta	W	33	38	51
Protezione elettrica		IP 20		

Salvo variazioni e/o modifiche che possono essere effettuate dal costruttore senza alcun preavviso