

3.2 Dati tecnici BBK

Tab. 2: Dati tecnici BBK

Modello	BBK 22 C		
N. identif. prodotto	CE-0085BN0178		
Nr. reg.VDE	simbolo VDE		
Campo potenzialità focolare nominale	Riscaldamento	kW	4,9 - 22,0
Campo potenzialità nominale	80/60°C	kW	4,8 - 21,3
	50/30°C	kW	5,1 - 22,8
Dati per il dimensionamento del camino secondo DIN EN 13384 (funzionamento dipendente dall'aria ambiente)			
Temperatura scarico fumi (carico massimo)	80/60°C	°C	62
	50/30°C	°C	45
Portata fumi con metano	80/60°C	g/s	2,4 - 10,8
	50/30°C	g/s	2,2 - 10,4
Portata fumi con GPL	80/60°C	g/s	2,3 - 10,6
	50/30°C	g/s	2,1 - 10,2
Pressione allacciamento metano	min. 18 mbar - max. 25 mbar		
Contenuto CO ₂ metano	%		
Pressione allacciamento GPL	min. 42,5 mbar - max. 57,5 mbar		
Contenuto CO ₂ GPL	%		
Predisposizione flussostato gas	metano LL	m ³ /h	2,9
	metano E	m ³ /h	2,6
Prevalenza max. sul raccordo fumi			mbar
Fabbisogno di tiraggio			mbar
Attacco fumi-/adduzione aria			mm
Valori allacciamento			
Allacciamento elettrico	V/Hz		230 / 50
assorbimento elettrico max.	W		170
Acqua di riscaldamento			
Pressione acqua (min. - max.)	bar		1,0 - 3,0
Temp. mandata max. raggiungibile	°C		85
Acqua sanitaria			
pressione max. acqua	bar		10
temperatura max. bollitore	°C		95
Capacità bollitore	l		95
resa continua con mandata risc. (HV) = 80°C da 10°C a 45°C	l/h		524
Coeff. di resa con mandata risc. (HV) = 80°C e bollitore (SP) = 60°C	N _l		1,6
Peso	kg		119
Contenuto acqua caldaia	l		2,5
Altezza	mm		1346
Larghezza	mm		600
Profondità	mm		600