CLINIAÇALOR

80 Frontale CAMINI DOMUS

Camino vetro frontale con camera di combustione in **CalorTech o Terranera** e anta saliscendi. Funzionamento a convezione naturale integrabile con kit di ventilazione **AirClima**.



Tecnologie di serie





CalorCONTROL Basse emissioni inquinanti, autonomia elevata, vetro pulito







DOTAZIONI: manuale, mano fredda, maniglia, presa area combustione, piedini regolabili.







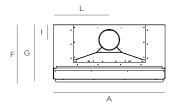


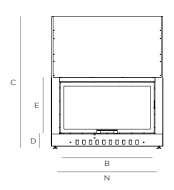


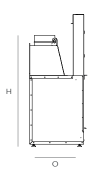


DATI TECNICI

80 Domus Frontali







ınità	di misura	80 F DOMUS mm
	ITTURA	
	Peso	179 kg
Α	Larghezza monoblocco	893
	·	
В	Larghezza bocca camino (per rivestimento)	739
С	Altezza monoblocco	1294
D	Altezza piano fuoco standard	145
Е	Altezza bocca camino (per rivestimento)	555
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	560
G	Profondità monoblocco (per rivestimento)	535
	Diametro presa aria comburente	Ø 120
AMI	ERA DI COMBUSTIONE	Terranera
	Superficie vetrata (L. x H.)	645 x 422
	Dimensione interna piano fuoco (L x P.)	780 × 430
JSCI	TA FUMI	
	Dimensione uscita fumi	Ø 200 maschio
Н	Altezza da terra imbocco uscita fumi	1089
I	Distanza centro uscita fumi dal retro	147
L	Posizione uscita fumi dal lato	447
ACCI	E PARTOUT LIBERTY	
ASSI	Larghezza totale	780
	Altezza totale	594
	Profondità totale	51
	Dimensione bordo	20
	Differsione bordo	20
LTRI	E MISURE	
		000
	Distanza minima da materiale infiammabili	200
	Distanza minima dalle pareti	20
N	Interasse piedi regolabili fronte	798
0	Interasse piedi regolabili lato	433
ATL	TECNICI	
A11	Certificazione ambientale	****
	Conto termico 2.0	SI
		279*
	Volume riscaldabile m³ Kw totali	10,9
		9,6
	Kw nominali Rendimento	
		88%
	Consumo orario kg/h	2,55 **
	Particolato Primario mg/Nm³	< 10
	Lunghezza massima ceppi di legna	35 cm. ca.
	Diametro ceppi di legna consigliato	8/10 cm. ca.

Gli schemi tecnici presenti all'interno del catalogo sono puramente indicativi. ClimaCaloR declina ogni responsabilità per possibili errori ed omissioni, nonché per eventuali danni derivati dall'uso delle informazioni contenute negli stessi schemi. ClimaCaloR si riserva la facoltà di variare i dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.



^{*} I volumi riscaldabili riportati in m³ sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 30 kcal/m³.
** I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando legna con potere calorifico di 3856 kcal/kg e umidità dell'8,5%
*** I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando legna con potere calorifico di 3755 kcal/kg e umidità dell'9,08%