## CLINIACALOR

# **80L**CAMINI DOMUS

Camino vetro angolare 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.







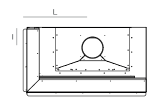


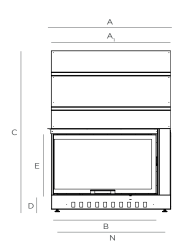


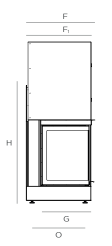


#### DATI TECNICI

### 80L Domus











		80 L DOMUS
	misura	mm
STRUT		
	Peso	192 kg
Α	Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	830
A <sub>1</sub>	Larghezza monoblocco (per rivestimento)	798
В	Larghezza bocca camino lunga (per rivestimento)	704
С	Altezza monoblocco	1317
D	Altezza piano fuoco standard	145
E	Altezza bocca camino (per rivestimento)	540
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	561
F,	Profondità monoblocco lato corto (per rivestimento)	529
G	Larghezza bocca camino corta (per rivestimento)	424
	Diametro presa aria comburente	Ø 120
CAMER	A DI COMBUSTIONE	Terranera
	Superficie vetrata (L. x H.)	623/343 x 422
	Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	630 x 450
USCITA		
	Dimensione uscita fumi	Ø 200 maschio
Н	Altezza da terra imbocco uscita fumi	1041
I	Distanza centro uscita fumi dal retro	147
L	Posizione uscita fumi dal lato	399
DASSE	PARTOUT LIBERTY	
ASSE I	Larghezza totale	778/498
	Altezza totale	581
	Profondità totale	51
	Dimensione bordo	20
	Sinci biolic bolido	20
ALTRE I	MISURE	
	Distanza minima da materiale infiammabili	200
	Distanza minima dalle pareti	20
N	Interasse piedi regolabili fronte	704
0	Interasse piedi regolabili lato	434
DATI TE	CNICI	****
	Certificazione ambientale	
	Conto termico 2.0	SI
	Volume riscaldabile m³	293*
	Kw totali	11,6
	Kw nominali	10,1
	Rendimento	87%
	Consumo orario kg/h	2,72**
	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.



<sup>\*</sup> 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 3755 kcal/kg e umidità dell'9,08%