# CLINIAÇALOR

## 80 Esa Airplus HP

### MONOBLOCCO AIR

Monoblocco vetro prismatico dotato di mantello convettivo integrato. Camera di combustione in **CalorTech** o in **ghisa**. Anta saliscendi a chiusura ermetica. Funzionamento a convezione naturale integrabile con kit di ventilazione **AirClima+** o **Wi-Fair**.



### Tecnologie di serie



### CalorTech

interno in refrattario



Mano fredda



**NATURClima** - Dona un flusso potente e silenzioso di aria calda all'ambiente

## CalorLOCK combustione che dura nel tempo



#### CalorCONTROL Basse emissioni inquinanti, autonomia elevata, vetro pulito

### Optional



AIRclima+



Cottura

**DOTAZIONI:** manuale, maniglia, mano fredda, kit piedini regolabili e ruote, griglia per presa aria combustione.







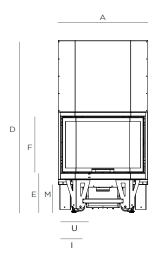


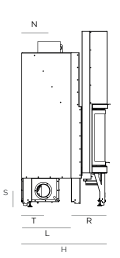


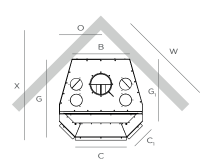


### DATI TECNICI

### 80Esa Monoblocchi Air Frontali







ınità di	misura	mm
TRUTT	TURA	
	Peso	225
Α	Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	809
В	Larghezza schienale	565
С	Larghezza bocca camino lunga (per rivestimento)	503
C <sub>1</sub>	Larghezza bocca camino corta (per rivestimento)	187
D	Altezza monoblocco	1553
Е	Altezza piano fuoco standard	350
F	Altezza bocca camino (per rivestimento)	555
G	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	791
G,	Profondità monoblocco dal lato corto (per rivestimento)	627
H	Profondità monoblocco (per rivestimento)	760
1	Distanza dal lato imbocco aria comburente	405
L	Distanza dal retro imbocco aria comburente	629
М	Altezza da terra imbocco aria comburente	221
IVI	Diametro imbocco aria comburente	Ø 120
	Diametro imbocco ana comburente	Ø 120
CAMER	A DI COMBUSTIONE	Carlortech
	Superficie vetrata (L. x H.)	681x422
	Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	692x573
		002/070
JSCITA	FUMI	
	Dimensione uscita fumi	Ø 200 maschio
N	Distanza centro uscita fumi dal retro	245
0	Posizione uscita fumi dal lato	405
Р	Altezza da terra uscita fumi	1458
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.00
(IT Air	Clima	
	Dimensioni vano venitlatore (L. x P. x H.)	306X350X210
	Diametro imbocchi aria ventilatore	Ø 120
	Distanza da terra vano ventilatore	33
R	Distanza dal fronte vano ventilatore	427
S	Altezza da terra imbocco aria ventilatore	133
Т	Distanza dal retro imbocco aria ventilatore	193,5
U	Distanza dal lato imbocco aria ventilatore	163
	Numero uscite aria	2+2
	Numbro desires dilla	2 2
ASSE F	PARTOUT LIBERTY	
	Larghezza totale	829
	Altezza totale	594
	Profondità totale	51
	Dimensione bordo	4
LTRE N	IISURE	
W	Distanza in angolo	956
Χ	Profondità in angolo	1100
	Distanza minima da materiale infiammabili	200
	Distanza minima dalle pareti	20
ATI TE		
	Certificazione ambientale**	****
	Conto termico 2.0	SI
	Volume riscaldabile m³	385*
	Kw totali**	15,2
	Kw nominali**	13,5
	Rendimento**	89%
	Consumo orario kg/h	3,38 ***
	Particolato Primario mg/Nm³	<25
	Lunghezza massima ceppi di legna	35 cm. ca.
	בטו וקו וכבבט דוטסטוו וט כבטטו טו וכעו וס	JU CIII. 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. Clima CaloR si riserva la facoltà di variare i dati tecnici in qualsias i momento e senza preavviso.

\*DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE PREVISTA DAL REGOLAMENTO (UE) N°305/2011 SECONDO NORMA EN 13229\*



<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 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%