

80L Airplus HP MONOBLOCCO AIR

Monoblocco vetro angolare 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.

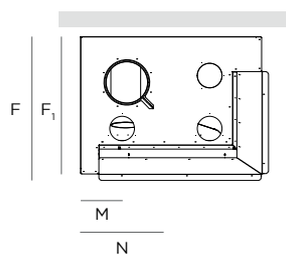
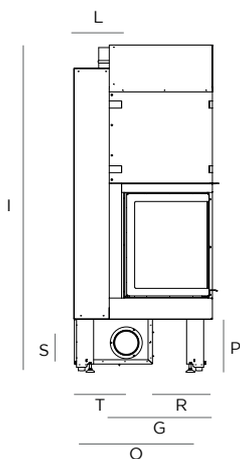
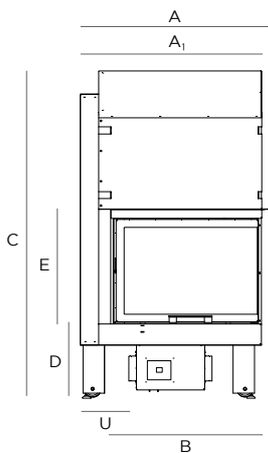


DETRAZIONE FISCALE 50%



DATI TECNICI

80L Monoblocchi Air Angolari



		80L AIRPLUS HP
unità di misura		mm
STRUTTURA		
	Peso	235 kg
A	Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	878
A ₁	Larghezza monoblocco (per rivestimento)	846
B	Larghezza bocca camino lunga (per rivestimento)	704
C	Altezza monoblocco	1560
D	Altezza piano fuoco standard	350
E	Altezza bocca camino (per rivestimento)	539
F	Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	677
F ₁	Profondità monoblocco lato corto (per rivestimento)	646
G	Larghezza bocca camino corta (per rivestimento)	424
CAMERA DI COMBUSTIONE		CalorTech
	Superficie vetrata (L. x H.)	623/343 x 422
	Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	630 x 430
USCITA FUMI		
	Dimensione uscita fumi	Ø 200 maschio
I	Altezza da terra imbocco uscita fumi	1529
L	Distanza centro uscita fumi dal retro	216
M	Posizione uscita fumi dal lato	216
KIT ARIA COMBURENTE		
	Diametro imbocco aria comburente	Ø 120
N	Distanza dal lato imbocco aria comburente	413
O	Distanza dal retro imbocco aria comburente	550
P	Altezza da terra imbocco aria comburente	142
KIT AIRCLIMA		
	Dimensioni vano ventilatore (L. x P. x H.)	319 x 365 x 210
	Diametro imbrocchi aria ventilatore	Ø 120
	Distanza da terra vano ventilatore	40
R	Distanza dal fronte vano ventilatore	281
S	Altezza da terra imbocco aria ventilatore	140
T	Distanza dal retro imbocco aria ventilatore	244
U	Distanza dal lato imbocco aria ventilatore	227
	Numero uscite aria	2 + 1
PASSE PARTOUT LIBERTY		
	Larghezza totale	778/498
	Altezza totale	581
	Profondità totale	51
	Dimensione bordo	20
ALTRE MISURE		
	Diametro presa aria comburente	Ø 120
	Distanza minima da materiale infiammabili	200
	Distanza minima dalle pareti	20
DATI TECNICI		
	Certificazione ambientale	★★★★★
	Conto termico 2.0	SI
	Volume riscaldabile m ³	396*
	Kw totali	15,6
	Kw nominali	13,8
	Rendimento	89%
	Consumo orario kg/h	3,45 ***
	Particolato Primario mg/Nm ³	< 25
	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.

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



* 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%

BTM SRL

Zona industriale Taccoli, Via Orazio Marziario, 18 - 62027 San Severino Marche (MC)
P.iva 01866730433 - T +39 0733 644014 / F +39 0733 633659 - climacalor@climacalor.it - www.climacalor.it