

100L 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.

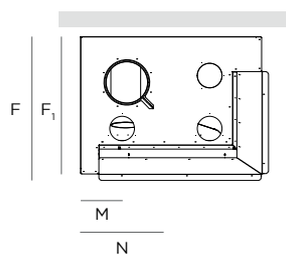
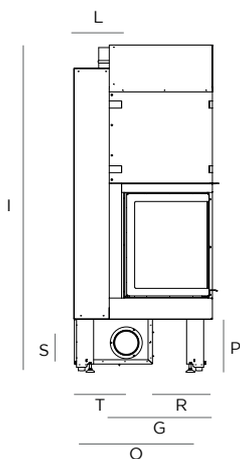
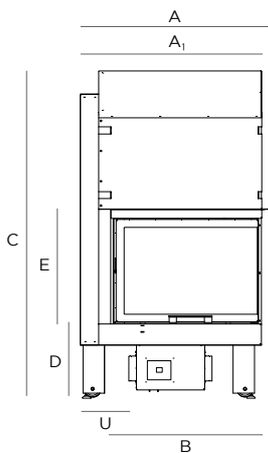


DETRAZIONE FISCALE 50%



DATI TECNICI

100L Monoblocchi Air Angolari



	100L AIRPLUS HP
unità di misura	mm
STRUTTURA	
Peso	260 kg
A Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	1055
A ₁ Larghezza monoblocco (per rivestimento)	1024
B Larghezza bocca camino lunga (per rivestimento)	882
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.)	802/343 x 422
Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	810 x 460
USCITA FUMI	
Dimensione uscita fumi	Ø 250 maschio
I Altezza da terra imbocco uscita fumi	1529
L Distanza centro uscita fumi dal retro	241
M Posizione uscita fumi dal lato	241
KIT ARIA COMBURENTE	
Diametro imbocco aria comburente	Ø 120
N Distanza dal lato imbocco aria comburente	504
O Distanza dal retro imbocco aria comburente	551
P Altezza da terra imbocco aria comburente	142
KIT AIRCLIMA	
Dimensioni vano ventilatore (L. x P. x H.)	319 x 365 x 210
Diametro imbrochi 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	302
Numero uscite aria	2 + 1
PASSE PARTOUT LIBERTY	
Larghezza totale	956/498
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	415*
Kw totali	16,1
Kw nominali	14,3
Rendimento	89%
Consumo orario kg/h	3,58 ***
Particolato Primario mg/Nm ³	< 25
Lunghezza massima ceppi di legna	50 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*

 **ISTITUTO
GIORDANO**

* 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