

100 AIRplus MONOBLOCCO AIR

Monoblocco vetro frontale 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+**.



Tecnologie di serie



CalorTech - interno in refrattario



CalorLOCK - combustione che dura nel tempo



CalorCONTROL - Basse emissioni inquinanti, autonomia elevata, vetro pulito



Mano fredda



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

Optional



Cottura



AIRclima+

DOTAZIONI: manuale, maniglia, mano fredda, kit piedi regolabili e ruote

conto termico 2.0

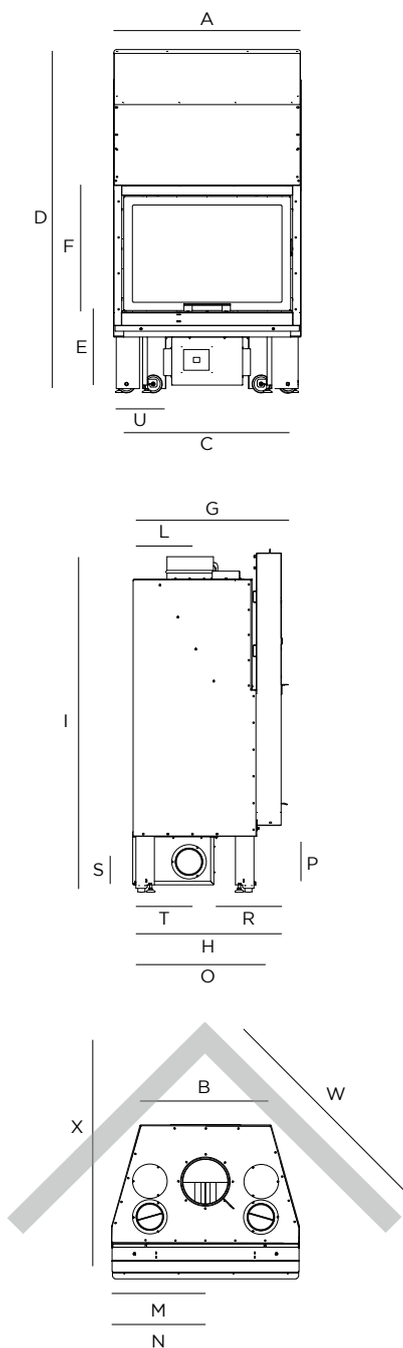
superbonus 110%

DETRAZIONE FISCALE 50%



DATI TECNICI

Monoblocchi Air Frontali



| | | 100 AIRPLUS |
|--|---|--------------------|
| unità di misura | | mm |
| STRUTTURA | | |
| A | Larghezza monoblocco | 1009 |
| B | Larghezza schienale | 563 |
| C | Larghezza bocca camino (per rivestimento) | 936 |
| D | Altezza monoblocco | 1490 |
| E | Altezza piano fuoco standard | 350 |
| F | Altezza bocca camino (per rivestimento) | 555 |
| G | Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave) | 670 |
| H | Profondità monoblocco (per rivestimento) | 639 |
| CAMERA DI COMBUSTIONE | | |
| | | Calortech |
| Superficie vetrata (L. x H.) | | 845 x 422 |
| Dimensione interna piano fuoco (L. x P.) | | 907 x 430 |
| CANNA FUMARIA | | |
| Dimensione canna fumaria | | Ø 250 maschio |
| I | Altezza da terra imbocco canna fumaria | 1458 |
| L | Distanza centro canna fumaria dal retro | 245 |
| M | Posizione canna fumaria dal lato | 504 |
| Lunghezza canna fumaria | | 5 - 6 mt. |
| KIT ARIA COMBURENTE | | |
| Diametro imbocco aria comburente | | Ø 120 |
| N | Distanza dal lato imbocco aria comburente | 504 |
| O | Distanza dal retro imbocco aria comburente | 548 |
| P | Altezza da terra imbocco aria comburente | 182 |
| KIT AIRCLIMA | | |
| Dimensioni vano ventilatore (L. x P. x H.) | | 306 X 350 X 210 |
| Diametro imbrocchi aria ventilatore | | Ø 120 |
| Distanza da terra vano ventilatore | | 33 |
| R | Distanza dal fronte vano ventilatore | 289 |
| S | Altezza da terra imbocco aria ventilatore | 133 |
| T | Distanza dal retro imbocco aria ventilatore | 242 |
| U | Distanza dal lato imbocco aria ventilatore | 317 |
| Numero uscite aria | | 2 + 2 |
| PASSE PARTOUT LIBERTY | | |
| Larghezza totale | | 980 |
| Altezza totale | | 594 |
| 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 |
| W | Distanza in angolo | 977 |
| X | Profondità in angolo | 977 |
| DATI TECNICI | | |
| Certificazione ambientale | | ★★★★★ |
| Conto termico 2.0 | | si |
| Peso | | 242 kg |
| Volume riscaldabile * | | 447 m ³ |
| Kw totali | | 17,1 |
| Kw nominali | | 14,8 |
| Rendimento | | 87% |
| Consumo orario | | 3,43 kg/h** |
| 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