

## 80L Confort 2.0

### 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+**.



#### Tecnologie di serie



Interno in ghisa



**CalorCONTROL** - Basse emissioni inquinanti, autonomia elevata, vetro pulito



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



**CalorLOCK** - combustione che dura nel tempo



Mano fredda

#### Optional



Cottura



**AIRclima+**

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



DETRAZIONE FISCALE 50%

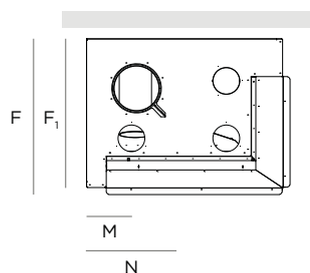
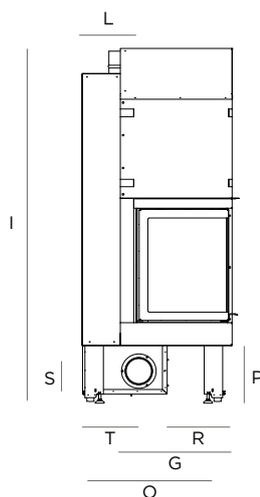
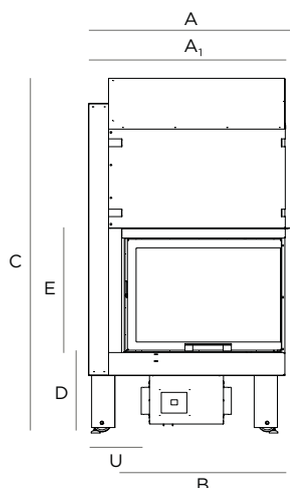


BTM SRL

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

## DATI TECNICI

# Monoblocchi Air Angolari



|  |   | 80L CONFORT 2.0    |
|--|---|--------------------|
| <b>unità di misura</b>                     |   | mm                 |
| <b>STRUTTURA</b>                           |   |                    |
| A  | Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)  | 878                |
| A <sub>1</sub>                             | 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 <sub>1</sub>                             | Profondità monoblocco lato corto (per rivestimento) | 646                |
| G  | Larghezza bocca camino corta (per rivestimento)     | 424                |
| <b>CAMERA DI COMBUSTIONE</b>               |   | <b>Ghisa</b>       |
| Superficie vetrata (L. x H.)               |   | 623/343 x 422      |
| Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)   |   | 630 x 450          |
| <b>USCITA FUMI</b>                         |   |                    |
| 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                |
| <b>KIT ARIA COMBURENTE</b>                 |   |                    |
| 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                |
| <b>KIT AIRCLIMA</b>                        |   |                    |
| 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              |
| <b>PASSE PARTOUT LIBERTY</b>               |   |                    |
| Larghezza totale                           |   | 778/498            |
| Altezza totale                             |   | 581                |
| Profondità totale                          |   | 51                 |
| Dimensione bordo                           |   | 20                 |
| <b>ALTRE MISURE</b>                        |   |                    |
| Diametro presa aria comburente             |   | Ø 120              |
| Distanza minima da materiale infiammabili  |   | 200                |
| Distanza minima dalle pareti               |   | 20                 |
| <b>DATI TECNICI</b>                        |   |                    |
| Certificazione ambientale                  |   | ★★★★★              |
| Conto termico 2.0                          |   | no                 |
| Peso                                       |   | 244 kg             |
| Volume riscaldabile *                      |   | 363 m <sup>3</sup> |
| Kw totali                                  |   | 16,2               |
| Kw nominali                                |   | 12,66              |
| Rendimento                                 |   | 78,2%              |
| Consumo orario                             |   | 3,71 kg/h ***      |
| 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.