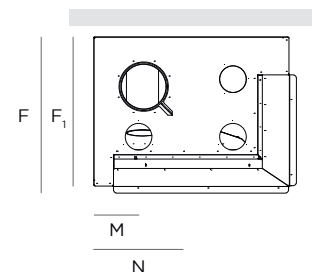
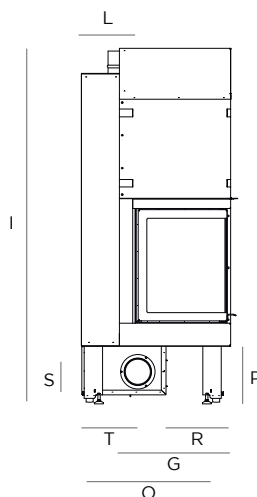
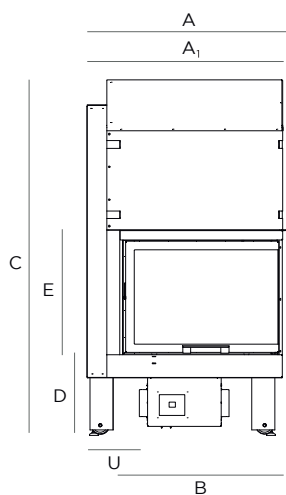


DATI TECNICI

100L - 80L Monoblocchi Air Angolari



	100 ★★★★★	100★★★★★	80 ★★★★★	80 ★★★★★
unità di misura	mm	mm	mm	mm
STRUTTURA				
Peso	278 kg	260 kg	244 kg	235 kg
A Larghezza monoblocco (incluso appoggio architrave)	1055	1055	878	878
A ₁ Larghezza monoblocco (per rivestimento)	1024	1024	846	846
B Larghezza bocca camino lunga (per rivestimento)	882	882	704	704
C Altezza monoblocco	1560	1560	1560	1560
D Altezza piano fuoco standard	350	350	350	350
E Altezza bocca camino (per rivestimento)	539	539	539	539
F Profondità monoblocco (incluso appoggio architrave)	677	677	677	677
F ₁ Profondità monoblocco lato corto (per rivestimento)	646	646	646	646
G Larghezza bocca camino corta (per rivestimento)	424	424	424	424
CAMERA DI COMBUSTIONE				
Superficie vetrata (L. x H.)	802/343 x 422	802/343 x 422	623/343 x 422	623/343 x 422
Dimensione interna piano fuoco (L. x P.)	830 x 480	810 x 460	630 x 450	630 x 430
USCITA FUMI				
Dimensione uscita fumi	Ø 250 maschio	Ø 250 maschio	Ø 200 maschio	Ø 200 maschio
I Altezza da terra imbocco uscita fumi	1529	1529	1529	1529
L Distanza centro uscita fumi dal retro	241	241	216	216
M Posizione uscita fumi dal lato	241	241	216	216
KIT ARIA COMBURENTE				
Diametro imbocco aria comburente	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
N Distanza dal lato imbocco aria comburente	504	504	413	413
O Distanza dal retro imbocco aria comburente	551	551	550	550
P Altezza da terra imbocco aria comburente	142	142	142	142
KIT AIRCLIMA				
Dimensioni vano ventilatore (L. x P. x H.)	319 x 365 x 210	319 x 365 x 210	319 x 365 x 210	319 x 365 x 210
Diametro imbocchi aria ventilatore	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Distanza da terra vano ventilatore	40	40	40	40
R Distanza dal fronte vano ventilatore	281	281	281	281
S Altezza da terra imbocco aria ventilatore	140	140	140	140
T Distanza dal retro imbocco aria ventilatore	244	244	244	244
U Distanza dal lato imbocco aria ventilatore	302	302	227	227
Numero uscite aria	2 + 1	2 + 1	2 + 1	2 + 1
PASSE PARTOUT LIBERTY				
Larghezza totale	956/498	956/498	778/498	778/498
Altezza totale	581	581	581	581
Profondità totale	51	51	51	51
Dimensione bordo	20	20	20	20
ALTRE MISURE				
Diametro presa aria comburente	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120
Distanza minima da materiale infiammabili	200	200	200	200
Distanza minima dalle pareti	20	20	20	20
DATI TECNICI				
Certificazione ambientale	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Conto termico 2.0	NO	SI	NO	SI
Volume riscaldabile m ³	383*	415*	363*	396*
Kw totali	17,1	16,1	16,2	15,6
Kw nominali	13,37	14,3	12,66	13,8
Rendimento	78,2%	89%	78,2%	89%
Consumo orario kg/h	3,91***	3,58***	3,71***	3,45***
Particolato Primario mg/Nm ³	< 25	< 25	< 25	< 25
Lunghezza massima ceppi di legna	50 cm. ca.	50 cm. ca.	35 cm. ca.	35 cm. ca.
Diametro ceppi di legna consigliato	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.	8 / 10 cm. ca.	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.