



MAX BLANK  
HIGH QUALITY

# BELFORT L

a legna

## Dati tecnici:

dimensioni (cm)	larghezza	altezza	profondità
stufa	165	165	54
focolare	61	24	27
vetro focolare	59,5	30	
sportello focolare	85	47	
allacciamento al tubo di fumo Ø 15 → oppure ↑ altezza fino al raccordo in alto			96,5
allacciamento alla presa d' aria esterna Ø 10 → oppure ↓ profondità fino al centro allacciamento verticale			22
peso totale	refrattaria	blocco d' accumulo	
953 kg	30 kg	162 kg	
dati per	stufa a legna		
capacità termica nominale	6,7 kW		
rendimento	8 - 5 kW		
grado di efficienza	80%		
volume di riscaldamento*	70 - 350 m <sup>3</sup>		
quantità combustibile	2,0 kg / h		
autonomia di fuoco	- 4 h		
T.di emissione	- 9 / - 15 h		
portata gas di combustione	6,6 g / s		
temperatura gas al raccordo	296 °C		
Tiraggio min/max.	12 / 15 Pa		
CO (13%/O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	1244		
CO (13%/O <sub>2</sub> ) [%]	0,100		
polveri (13%/O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	21		
NOx (13%/O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	163		
CxHy (13%/O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	66		
distanza parete dietro	4 cm		
distanza parete di lato	6 cm		
distanza davanti	100 cm		

Adempie alle norme vigenti più recenti, vedi prospetto norme, con funzionamento a legna/bricchette.

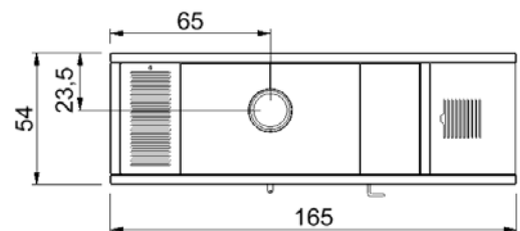
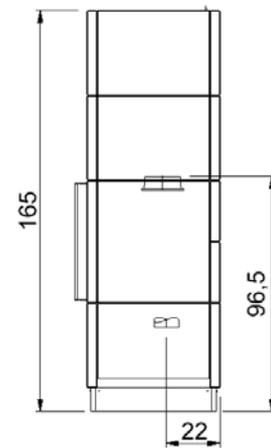
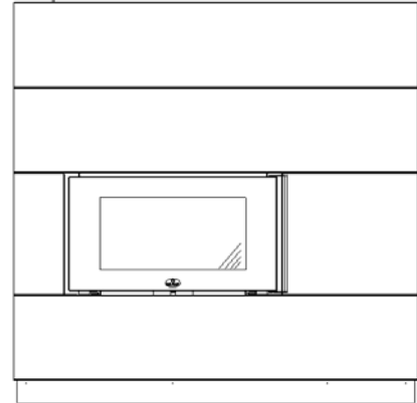
**Seguire imperativamente le istruzioni d' uso e di montaggio del sistema-caminetto Belfort L**

\* Dipendente dall'isolamento della casa, dall'altezza del locale, dal volume di carico e dalla collocazione della stufa nel locale.

Tutti i valori di emissione con u tubo di 50 cm.

Per le piastre salvapavimento: vedi normativa antincendio di proprio paese.

Salvo modifiche, errori di stampa, differenze di struttura o colore!



## Varianti del modello Belfort L

Codice prodotto	Modello	Termine di consegna	
377-2101	<b>Belfort L †</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• facciata di acciaio color antracite</li> <li>• cornice sportello di acciaio inossidabile</li> <li>• rivestimento su 4 lati di pietra naturale liscia colorbianco crema</li> <li>• cerniera dello sportello a sinistra</li> </ul>	6	
377-2601	<b>Belfort L †</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• facciata di acciaio color antracite</li> <li>• cornice sportello di acciaio inossidabile</li> <li>• rivestimento su 4 lati di pietra naturale scanalatacolor crema</li> <li>• cerniera dello sportello a sinistra</li> </ul>	6	
377-2201	<b>Belfort L †</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• facciata di acciaio color antracite</li> <li>• cornice sportello di acciaio inossidabile</li> <li>• rivestimento su 4 lati di pietra naturale scanalatacolor crema con bordi arrotondati</li> <li>• cerniera dello sportello a sinistra</li> </ul>	6	
377-2099	<b>Belfort L †</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fascia centrale anteriore e laterale a libera scelta tra: <ul style="list-style-type: none"> <li>-pietra naturale liscia color bianco crema</li> <li>-pietra naturale scanalata color crema</li> <li>-pietra naturale sgrossata color crema</li> <li>-pietra naturale di ardesia spazzolata</li> </ul> </li> </ul> <p>attenzione: indicare al momento dell'ordine deposito legna a sinistra o a destra. Nel montaggio dello scomparto legna a sinistra la cerniera dello sportello si trova a destra!</p>	6	
<b>Accessori</b>			
303 378-916	blocco di accumulo calore, 8 pietre, 162 kg uscita fumi in alto per ulteriori accessori Belfort vedi accessori  Predisposizione allacciamento presa d'aria esterna: da indicare assolutamente al momento dell'ordine:  presa d'aria esterna orizzontale o verticale (compreso nella fornitura) pacchetto copertura I o II a secondo dell'uscita fumi (compreso nella fornitura) per il contenuto vedi accessori		
<b>Particolarità del modello Belfort L</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaggio veloce da 1/2 giorni per 2 persone</li> <li>• montaggio senza sporco o polvere</li> <li>• nessun uso di stucco, malta o colla</li> <li>• accumula calore nel modo più naturale grazie a un completo rivestimento di pietra naturale ad accumulo termico</li> <li>• rilascia il calore radiante tramite una grande superficie su 4 lati</li> <li>• tecnica di combustione senza filtro polvere a manutenzione intensiva</li> <li>• su richiesta con blocco di accumulo calore aggiuntivo</li> <li>• assolutamente conveniente e competitivo</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Vedere anche le informazioni sulle nostre pietre naturali!</b></p>			