

Trimline 83 serie

Front, Corner e Panoramic.



Pensa a tutte le magnifiche serate che potrai assaporare con i tuoi cari. Uno splendido design per un'esperienza straordinaria. Un caminetto che cattura decisamente l'attenzione e creerà un'atmosfera assolutamente esclusiva.



La versione standard di questo caminetto ha un piano fuoco con tronchetti e un doppio bruciatore. È possibile aggiungere l'opzione del vetro antiriflesso. È dotato anche di telecomando Ecomax, ma è possibile richiedere un modulo WiFi per il controllo remoto tramite l'app Trimline Fires.

Specifiche prodotto

CARATTERISTICHE

-  Sistema chiuso
-  Caminetto monofacciale
-  Monoblocco angolare - lato vetrato a sinistra
-  Monoblocco angolare - lato vetrato a destra
-  Caminetto trifacciale
-  Doppio bruciatore con tronchetti
-  Telecomando Ecomax
-  Rivestimento interno in acciaio antracite
-  Profilo di finitura

OPTIONAL

-  Bruciatore incandescente a LED
-  Supporto a parete Ecomax
-  Rivestimento interno con scanalature
-  Collegamento impianti di domotica
-  Rivestimento interno in pietra
-  Interruttore a parete
-  Rivestimento interno in vetro nero specchio
-  Set Wi-Fi
-  Vetro antiriflesso
-  Telecomando Puck
-  Adattatore 220 VAC GV60



Telecomando Ecomax

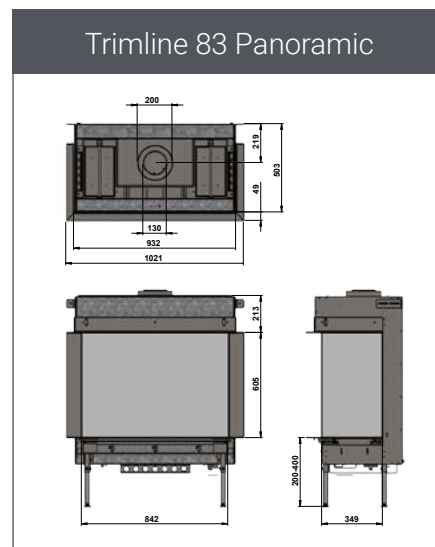
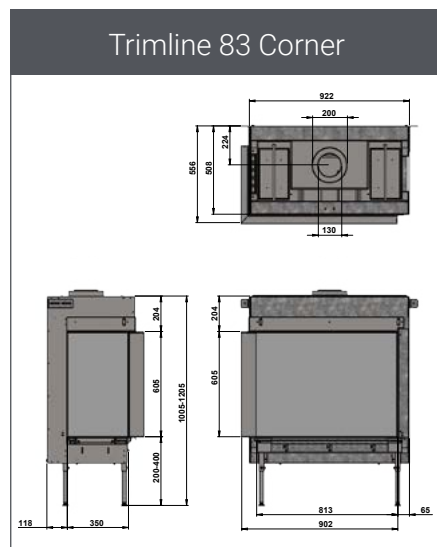
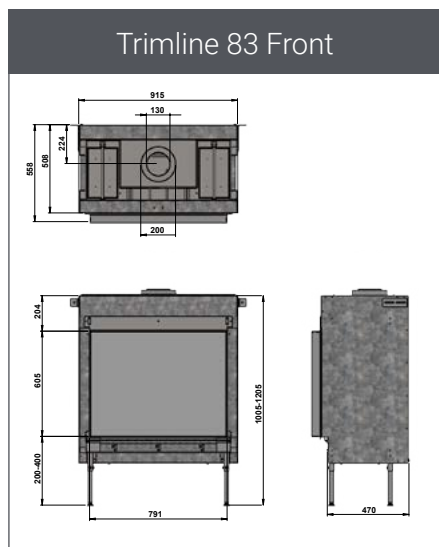
Con il nostro telecomando standard non dovrai mai più alzarci per accendere o spegnere il fuoco. Questo telecomando ti offre il massimo controllo su tutte le opzioni. E ha anche una funzione termostato integrata.



Scelta materiali di rivestimento interno e controllo Wi-Fi Trimline

Il rivestimento interno è disponibile anche in vetro nero specchio a regalare un effetto di maggiore profondità. Altri optional di rilievo: il set Wi-Fi o il vetro antiriflesso.





Nome caminetto	Trimline 83 Front/Corner/Panoramic		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1180(F), 1181(P), 1182(CL), 1183(CR)		
Tipo di gas	Gas metano G20 – 20 mbar	GPL G30/31– 28-50 mbar	
Rendimento (kW)	11.5	11.9	
Rendimento massimo (kW)	9.4	9.8	
Rendimento minimo (kW)	2.6	2.6	
Consumo (m ³ /h and kg/h GPL)	1.2	0.8	
Efficienza (%)	82	82	
Classe energetica (efficienza max.)	B	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 5,5 m orizzontali		
Peso (kg)	200		
Classe efficienza EN613	1		
Classe NOx	5		
PIN ID CE	0461CT1094		
Collegamento gas	3/8" collegamento esterno		
Collegamento elettrico	6 VDC batteria		
Sistema controllo gas	Mertik Maxitrol SYMAX B6R controllo radio 866 mHz		
Sicurezza	Supervisione fiamma con termocoppia e botole di pressione		
Distribuzione del calore	Sistema convettivo interno		
Connettività	App di controllo optional (Android and IOS). Cavo telecomando a parete ed estensione cavo domotica		
Collegamento e diametro	Holetherm-CC tubi coassiali 130-200mm		
Dotazioni di serie	Piedini regolabili – camera convettiva e griglie – staffa a parete – kit tronchetti		
Optional	Supporto in ferro per cappa in muratura		
Note	Per il rivestimento, utilizzare materiale non infiammabile come telai metallici e cartongesso ignifugo		

Dettagli installazione

Materiale di collegamento coassiale

L'utilizzo di materiale di collegamento coassiale doppia parete THC-CC consente di evacuare in tutta sicurezza i fumi dei gas ed immettere aria comburente all'interno della macchina. Il sistema a flusso bilanciato tecnicamente potrebbe essere effettuato anche a parete (compatibilmente con le normative vigenti).

Il materiale di collegamento che accompagna i caminetti Trimline Fires deve essere realizzato in acciaio inox di alta qualità e deve essere certificato in accordo con gli standard CE



Caminetti a flusso bilanciato

Uno degli aspetti più innovativi della serie Trimline 83 è che non è necessario che sia presente un condotto fumario esistente.

Questo grazie al nostro sistema a flusso bilanciato, perfettamente ermetico. Questo non si traduce unicamente in un caminetto sicuro e molto efficiente, ma anche, in combinazione con il nostro materiale di collegamento, nella possibilità di poter installare il caminetto virtualmente in qualsiasi punto della casa, con una "cappa" relativamente semplice costruita attorno ad esso.

Un'uscita a parete nella parte posteriore facilita ulteriormente l'installazione.