

Trimline 64 Corner



Avete pensato a come utilizzare quel piccolo angolo inutilizzato della vostra stanza? Smettete di pensare, la risposta è proprio qui. È il Trimline 64 Corner. Il nostro caminetto ad angolo più piccolo che si adatta perfettamente alle vostre esigenze!

Con il letto di braci a LED opzionale, potrete godervi questo caminetto anche quando il fuoco è spento.

La versione qui illustrata ha l'interno in vetro nero, ma è possibile scegliere anche l'interno scanalato o rivestito in pietra.

Indipendentemente dalla versione scelta, avrete un caminetto di grande stile. Inoltre, la serie 64 comprende una versione frontale e una panoramica. Viene fornito con il telecomando Ecomax e si può scegliere di aggiungere il controllo WiFi con la nostra app Trimline Fires.



Specifiche del prodotto

CARATTERISTICHE

- Sistema chiuso
- Angolare sinistro
- Angolare destro
- Doppio bruciatore con tronchetti
- Telecomando Ecomax
- Rivestimento interno in acciaio antracite
- Profilo di finitura

OPTIONAL

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

Telecomando Ecomax

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

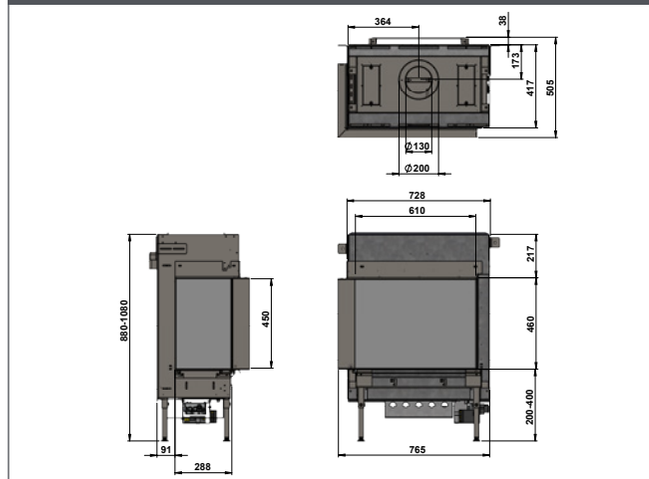


Scelta materiali di rivestimento interno e controllo Wi-Fi Trimline

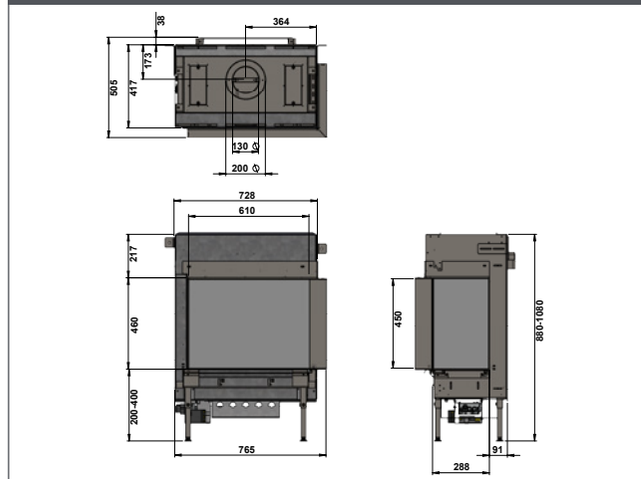
Il rivestimento interno è disponibile anche in vetro nero specchio a regalare un effetto di maggiore profondità. Altri optional di rilievo: il set Wi-Fi o il vetro antiriflesso.



Trimline 64 Corner sx



Trimline 64 Corner dx



Nome caminetto	Trimline 64 Corner		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1188 (Corner sinistro) / 1189 (Corner destro)		
Tipo di gas	Gas Metano G20 – 20mbar	GPL G30/G31 – (28-30)-37/50mbar	
Rendimento (kW)	9,5	11,2	
Rendimento massimo (kW)	7,7	9,2	
Rendimento minimo (kW)	3,2	2,8	
Consumo (m ³ /h and kg/h GPL)	1	0,4m ³ /h and 0,7kg/h	
Efficienza (%)	82	82	
Classe energetica (efficienza max.)	B	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 5,5 m orizzontali (GPL: 3 m max orizzontali)		
Peso (kg)	160		
Classe efficienza EN613	2		
Classe NOx	4		
PIN ID CE	0461CV1116		
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	Optional App control (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 64 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.

