

Trimline 70 SL



Scopri tutte le possibilità che ti offre Trimline 70 SL con Heat Box integrato.



Scopri le possibilità che ti offre Trimline 70 SL

Dal design innovativo e versatile, il compatto Trimline 70 Slim Line è facile da installare e mantenere. Trimline 70 SL può essere installato a parete, anche perimetrale. Il grande vantaggio è la facilità con la quale questo inserto può essere installato e rivestito.

Trimline 70 SL si inserisce a perfezione in tutti gli ambienti di impronta contemporanea.

La versione standard di questo inserto monofacciale profondo solo 155 mm viene fornita con bruciatore con tronchetti, ma è molto bello anche con vetro nero specchio ed interno in vermiculite.

È fornito di serie con telecomando Ecomax, ma è possibile richiedere un modulo WiFi per il controllo remoto tramite l'app Trimline Fires.

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.



Heat Box integrato

Se scegliete di installare Trimline 70 SL con il profilo Heat Box integrato, avrete una scelta ancor più ampia per il rivestimento che potrà essere costruito anche con materiali di tipo infiammabile, in linea con i maggiori trend dell'edilizia moderna. L'uso dell'Heat Box integrato consente di installare il caminetto in situazioni in cui superfici o materiali infiammabili potrebbero altrimenti ostacolare l'installazione. Consente quindi un accesso più rapido all'assistenza e alla manutenzione.

- Facile da installare e semplice da usare
- I materiali infiammabili* con l'Heat Box integrato non ostacolano l'installazione
- Il caminetto T 70 SL ha solo 155 mm di profondità
- Può essere montato a parete o installato all'interno di una nicchia
- Classe energetica B - 84% efficiente
- Effetto fuoco a legna
- Viene fornito completo di alimentazione a batteria



* Fare riferimento alle istruzioni di installazione durante il montaggio con o senza HBI.



Rivestimento interno standard: a Lamelle



Optional Rivestimento interno in Vermiculite



Optional Rivestimento interno in vetro nero specchio

Specifiche prodotto

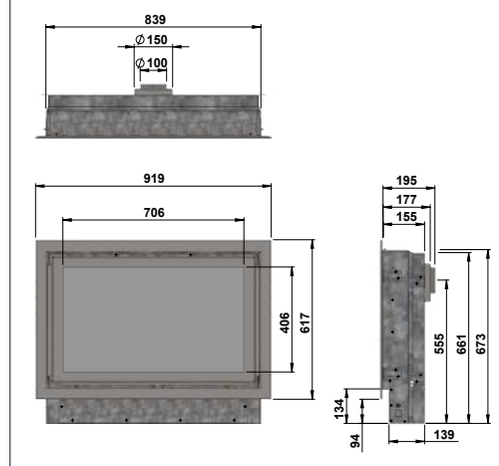
CARATTERISTICHE

-  Sistema chiuso
-  Caminetto monofacciale
-  Bruciatore singolo
-  Bruciatore con tronchetti
-  Telecomando Ecomax
-  Rivestimento interno a lamelle

OPTIONAL

-  Rivestimento interno in vetro nero specchio
-  Rivestimento interno in vermiculite
-  Vetro antiriflesso
-  Adattatore 220 VAC GV60
-  Supporto a parete Ecomax
-  Collegamento impianti di domotica
-  Interruttore a parete
-  Telecomando Puck

Trimline 70 Slim Line



Nome caminetto	Trimline 70 SL		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1023		
Tipo di gas	Gas metano G20 – 20 mbar	GPL G30/31– 28-50 mbar	
Rendimento (kW)	4.5	4	
Rendimento massimo (kW)	3.8	3.3	
Rendimento minimo (kW)	2.8	2	
Consumo (m³/h and kg/h GPL)	0.48	0.23	
Efficienza (%)	84	83	
Classe energetica (efficienza max.)	B	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 4 m orizzontali		
Peso (kg)	52		
Classe efficienza EN613	1		
Classe NOx	5		
PIN ID CE	0461CT1099		
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 100-150mm		
Dotazioni di serie	Piedini regolabili – camera convettiva e griglie – staffa a parete – kit tronchetti		
Optional	Vedere le specifiche del prodotto		
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 del Trimline 70 Slim 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.