

Trimline 100 Front/Tunnel



Camino da un metro compatto ed elegante.



Specifiche prodotto

CARATTERISTICHE



Sistema chiuso



Caminetto monofacciale



Caminetto bifacciale



Brucciatoe doppio



Brucciatoe con tronchetti



Telecomando Ecomax



Rivestimento interno in acciaio antracite



Rivestimento interno a lamelle

OPTIONAL



Brucciatoe con ciottili



Marmo di carrara



Basalto



Rivestimento interno in vetro nero specchio



Vetro antiriflesso



Profilo di finitura



Adattatore 220 VAC GV60



Supporto a parete Ecomax



Collegamento impianti di domotica



Interruttore a parete



Set Wi-Fi



Telecomando Puck

Crea una casa elegante con questo caminetto compatto. Il Trimline 100 Front / Tunnel è sinonimo di lusso e si adatta a una vasta gamma di interni. Il doppio bruciatore creerà un fuoco meravigliosamente vibrante riducendo al minimo il consumo di energia.

La versione standard del Trimline 100 Front/Tunnel ha un piano fuoco con tronchetti, rivestimento interno in acciaio o lamelle e un doppio bruciatore. 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

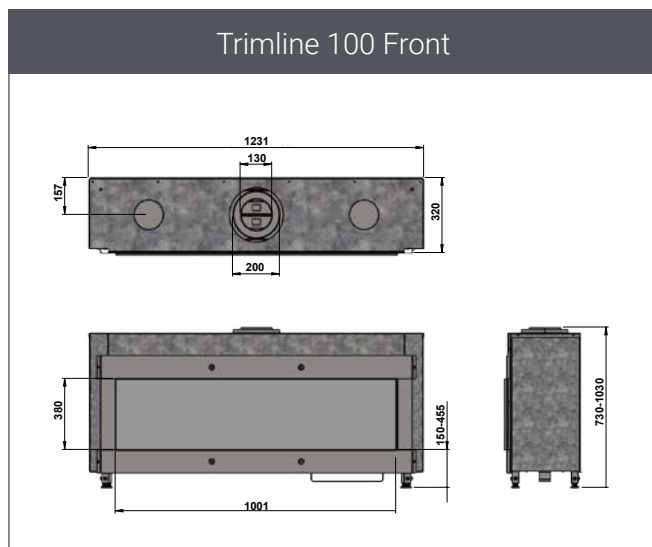
Con il nostro telecomando standard non dovrai mai più alzarti per accendere o spegnere il fuoco. Questo telecomando ti offre il massimo controllo su tutte le opzioni. E ha anche una funzione termostato integrata.



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.





Nome caminetto	Trimline 100 Front/Tunnel		
Tipo caminetto	Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)		
Natura	Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico		
Identificazione macchina	1135(T), 1136(F)		
Tipo di gas	Gas metano G20 – 20 mbar	GPL G30/31– 28-50 mbar	
Rendimento (kW)	11.1	9.3	
Rendimento massimo (kW)	9.4	7.9	
Rendimento minimo (kW)	2.5	2.0	
Consumo (m³/h and kg/h GPL)	1.0	0.6	
Efficienza (%)	84	84	
Classe energetica (efficienza max.)	B	B	
Percorso tubi collegamento a parete	Indiretto 1m verticale e max 5,5 m orizzontali		
Peso (kg)	Front 135/ Tunnel 130		
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	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 100 Front/Tunnel 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 facilita ulteriormente l'installazione.