

# Trimline 120 Front/Tunnel



Un caminetto ricco di stile, né troppo grande né troppo piccolo: il perfetto compromesso.



## 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

Il Trimline 120 Front/Tunnel è il complemento d'arredo perfetto per la tua casa. Adatto a diverse soluzioni abitative, non solamente da un punto di vista estetico, ma anche dimensionale.

La versione standard del Trimline 120 Front o 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 alzarli per accendere o spegnere il fuoco.

Questo telecomando ti offre il massimo controllo su tutte le opzioni. E ha anche una funzione termostato integrata.



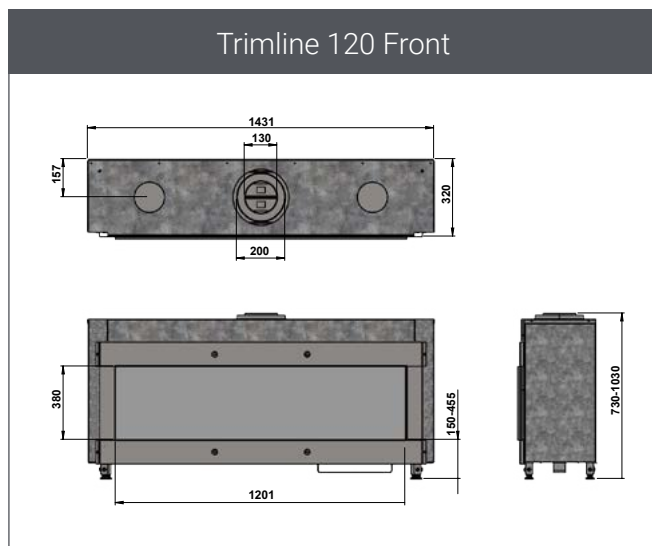
### Scelta materiali di rivestimento interno

#### 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 120 Front/Tunnel  |                        |  |
| Tipo caminetto                      | Sistema a flusso bilanciato (C11, C31, C91)  |                        |  |
| Natura                              | Riscaldamento, atmosfera, fuoco realistico   |                        |  |
| Identificazione macchina            | 1137 (F), 1138 (T)   |                        |  |
| Tipo di gas                         | Gas metano G20 – 20 mbar   | GPL G30/31– 28-50 mbar |  |
| Rendimento (kW)                     | 11.3   | 9.8                    |  |
| Rendimento massimo (kW)             | 9.5  | 8.3                    |  |
| Rendimento minimo (kW)              | 2.5  | 2.0                    |  |
| Consumo (m³/h and kg/h GPL)         | 1.1  | 0.6                    |  |
| Efficienza (%)                      | 84   | 85                     |  |
| Classe energetica (efficienza max.) | B  | B                      |  |
| Percorso tubi collegamento a parete | Indiretto 1m verticale e max 5,5 m orizzontali   |                        |  |
| Peso (kg)                           | Front 145/ Tunnel 130  |                        |  |
| Classe efficienza EN613             | 1  |                        |  |
| Classe NOx                          | 5  |                        |  |
| PIN ID CE                           | 0461CP1031   |                        |  |
| 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 120 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.