

PRODUKTDATENBLATT TRIMLINE 120 F/T.

| | | | |
|--|--|---------------------|------------------------------|
| Gerätename | Trimline 120 Front/Tunnel | | |
| Gerätetyp | Raumluftunabhängig, Einbau- bzw. freistehender Gaskamin (C11,C31,C91) | | |
| Verwendung | Ambienteheizung, echte Flammen | | |
| Brennzellen- Identifikation | 1137(F), 1138(T) | | |
| Gas Typ -Nennanschluss druck | Erdgas H G20-20mbar | Erdgas L G25-20mbar | Flüssiggas G30/31- 28-50mbar |
| Nennwärmebelastung Hi(kW) | 11,3 | 9,9 | 9,8 |
| Nennleistung Volllast (kW) | 9,5 | 8,4 | 8,3 |
| Leistungsbereich (kW) | 2,5-9,5 | 2,5-8,4 | 2,0-8,3 |
| Gasverbrauch Erdgas in m3/h und Flüssiggas in kg/h | 1,1 | 1,3 | 0,6 |
| Wirkungsgrad nach EEI in % | 84 | 85 | 85 |
| Energieeffizienzklasse (höchste Effizienz) | B | B | B |
| Gewicht in kg | 130 | | |
| Effizienzklasse laut EN613 | 1 | | |
| NOx- Klassifikation | 5 | | |
| PIN ID CE | 0461CP1031 | | |
| Gasanschluss | 3/8" Außenanschluss | | |
| Elektronische Verbindung | 6VDC Stecker-Netzteil, batteriebetrieben | | |
| Gasregelsystem | Mertik Maxitrol SYMAX B6R RF 866 mHz | | |
| Sicherheit | Flammenüberwachung des Thermoelementes und der Druckventile | | |
| Wärmeverteilung | Konvektionssystem mit Lüftungsgitter | | |
| Verbindungsmöglichkeiten | Optionale App-Steuerung (Android und iOS), Wandschalter und Smart- Home- Verbindung | | |
| Luftabgassystem | Holetherm-CC LAS 130-200mm | | |
| Lieferumfang | Stellfüße Konvektionskammer & Lüftungsgitter Wandhalter Holzimitate | | |
| Optional | AR Glasfenster, Pebbles, Carrara & Basaltstein Feuerbett. Schwarz Glass Innenraum. | | |
| Bemerkungen | Beachten Sie die vorgeschriebenen Abstände zu brennbaren Materialien. Entnehmen Sie diese der Bedienungsanleitung. | | |

Maßzeichnungen:

