

DATENBLATT ZENTRALHEIZUNGSSHERDE

Artikel + Modell:
Zentralheizungsherd K 158 maron

Artikelnummer:
001587245

BESCHREIBUNG UND AUSFÜHRUNG

Elegant, hocheffektiv und komfortabel: Der K 158 überzeugt mit seiner ansprechenden Optik, der isolierten Abdeckhaube, dem massiven Edelstahlherdrahmen und der robusten Stahlplatte. Heiz- und Aschetür werden konvektiv durch Luft gekühlt, die Primär- und Sekundärluftzuführung ist regelbar. Der K 158 verfügt über einen groß dimensionierten Feuerraum, in den problemlos Holzscheite bis zu 37 cm von vorne oder oben eingebracht werden können. Bei Winterroststellung brennt der Herd bei Kleinsteilung bis zu 12 Stunden. Für den Kochbetrieb kann der Rost dank Kurbel auch während des Betriebes stufenlos nach oben verstellt werden, sie sparen so Brennholz und verringern die Wärmeabgabe an das Heizwasser. Die thermische Ablaufsicherung und der Wärmetauscher sind serienmäßig enthalten.

Als Sonderzubehör ist eine farblich passende 11 cm breite Installationseinheit mit Pumpe, Ausdehnungsgefäß, thermischer Kesselüberwachung, Sicherheitsventil, Entlüfter, Thermo und Manometer sowie Pumpenschalter erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Gewicht netto kg: | 160 |
| Maße in mm: | H: 850, B: 500, T: 605 |
| EAN-Code-Nr. | 4025144756077 |
| Zulassung | CE |
| Gesamtheizleistung mit Scheitholz kW | 22,3 |
| Gesamtheizleistung mit Braunkohlebriketts kW | 21,4 |
| Heizleistung wasserseitig mit Scheitholz kW | 14,1 |
| Heizleistung wasserseitig mit Braunkohlebriketts kW | 14 |
| Raumheizvermögen bei Dauerheizung m ³ | 210/120/82 |
| Raumheizvermögen bei Zeitheizung m ³ | 144/84/58 |
| Abgasanschluss Durchmesser mm | 150 |
| Inhalt Wasserwärmetauscher l | 16 |
| Vor- und Rücklaufanschluss | 1 |
| Höhe mit Abdeckhaube (offen) mm | 1466 |
| Höhe ohne Abdeckhaube mm | 850 |
| Herdplatte B x T mm | 409x509 |
| Feuerraum B x T mm | 234x421 |
| Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm | 270/400 |
| Heiztüröffnung B x H mm | 180x200 |
| Abgasmassenstrom g/s | 31,3 (Scheitholz)/ 39,7 (Braunkohlebriketts) |
| Abgastemperatur am Abgasstutzen °C | 210 (Scheitholz)/240 (Braunkohlebriketts) |
| Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa | 12 |
| Serienzubehör | Haken, Heber, Kratze, Bürste, Kurbel, Haube |
| Sonderzubehör | Herdstange |

