wasserführender Holzherd K 158 F - maron

Die schmale Lösung mit 22 kW

Unser wasserführender Herd mit 50cm

Der wasserführender Herd K 158 überzeugt mit Sichtfenstermassiven Edelstahlherdrahmen und der pflegeleichtes Cerankochfeld oder robusten Stahlplatte. Rein-Email in schwarz, weiß, anthrazit oder maron macht den Heizungsherd besonders pflegeleicht. Die isolierte Abdeckhaube schützt nicht nur vor Staub im Sommer, sie reduziert auch die Abstrahlwärme während des Betriebs. Heiz- und Aschetür werden konvektiv durch Luft gekühlt, die Primär- und Sekundärluftzuführung ist regelbar. Der K 158 verfügt über einen großen Feuerraum, in den problemlos Holzscheite bis zu 37 cm von vorne oder oben eingebracht werden können. Bei Winterroststellung brennt der Herd bei Kleinstellung bis zu 12 Stunden. Für den Kochbetrieb kann der Rost mit 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. Alternativ können Sie auch zu unserer Installationseinheit für die Wandmontage greifen.











TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001587245
EAN-Code-Nr.	4025144756077
Zulassung	1.+2. Stufe BlmSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	22
Heizleistung wasserseitig kW	14
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3	210/120/82 (Aufstellraum)
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3	144/84/58 (Aufstellraum)
Abgasanschluss Durchmesser mm	150
Inhalt Wasserwärmetauscher I	16
Maximal zulässiger Betriebsdruck Wasserwärmetauscher in bar	2,5
Druckverlust Wärmetauscher mbar	3 bei 850 l/h
Zulässige Vorlauftemperatur °C	95
Mindestdurchflussmenge I/h	850
Pufferspeicher	empfohlen
Vor- und Rücklaufanschluss	1 Zoll, hinten
Maße HxBxT in mm:	850x500x600
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 / 39,7
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	210/240
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Schürhaken	Serienzubehör
Deckelheber	Serienzubehör
Rußkratze	Serienzubehör
Herdstange	Serienzubehör
Abdeckhaube	Serienzubehör
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200
Gewicht netto kg	164



Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Irrtum, Typ-, Design- und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind Ca.-Angaben und Laborwerte, ermittelt unter idealen Bedingungen. Abweichungen möglich!