



wasserführender Holzherd K 148 F - maron

Hocheffektiv und Komfortabel

Stillvolles Ambiente und Funktionalität – Unsere neue wasserführende Herd

Ausgestattet mit Sichtfenster, robusten Stahlplatte und neue Designgriffe überzeugt der K148F mit seiner ansprechenden Optik.

Der K 148 überzeugt mit seiner ansprechenden Optik, dem massiven Edelstahlherdrahmen und der robusten Stahlplatte. Heiz- und Aschetür werden konvektiv durch Luft gekühlt, die Primär- und Sekundärluftzuführung ist regelbar. Der wasserführende Herd verfügt über einen großen Feuerraum, in den problemlos Holzscheite bis zu 42 cm von vorne oder oben eingebracht werden können. In der Winterroststellung brennt der Heizungsherd 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. Mittels Temperaturregler wird die Verbrennungsluft exakt eingestellt und die Heizungsvorlauf- und Bratrohrtemperatur geregelt. Über die Thermometer im Sichtfenster des Bratrohrs bzw. an der Vorderfront können Sie die Werte bequem kontrollieren. Die Herdstangen thermische Ablaufsicherung, der Wärmetauscher, Thermo- und Manometer und eine Zentraleinrichtung mit Anheiz- und Abgasumlenklappe sind serienmäßig enthalten. Als Sonderzubehör ist die eine farblich passende 11 cm breite Installationseinheit mit Pumpe, Ausdehnungsgefäß, thermischer Kesselüberwachung, Sicherheitsventil, Entlüfter, sowie Pumpenschalter erhältlich. Alternativ bieten wir die Rücklaufanhebung auch zur Wandmontage an.

Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
C	C	C



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W20001485645 / W20001485745
EAN-Code-Nr.	4025144747266 (re) / 4025144747273 (li)
Zulassung	1.+2. Stufe BlmSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	23
Heizleistung wasserseitig kW	16,6
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3	124/73/48 (Aufstellraum)
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3	75/46/30 (Aufstellraum)
Abgasanschluss Durchmesser mm	150
Inhalt Wasserwärmetauscher l	18,5
Maximal zulässiger Betriebsdruck Wasserwärmetauscher in bar	2,5
Druckverlust Wärmetauscher mbar	4 bei 750 l/h
Zulässige Vorlauftemperatur °C	95
Minstdurchflussmenge l/h	750
Pufferspeicher	empfohlen
Vor- und Rücklaufanschluss	1 Zoll, hinten und seitlich
Maße HxBxT in mm:	850x905x600
Herdplatte B x T mm	845x437
Feuerraum B x T mm	234x421
Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm	280/470
Heiztüröffnung B x H mm	180x200
Bratrohr B x H x T mm	460x360x420
Abgasmassenstrom g/s	33,3/40,9
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	199/231
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Backblech und Backrost	Serienzubehör
Schürhaken	Serienzubehör
Deckelheber	Serienzubehör
Rußkratze	Serienzubehör
Herdstange	Serienzubehör
Abdeckhaube	nicht lieferbar
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200
Gewicht netto kg	206



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238

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!