

Dauerbrandherd "70F Style"

Schlicht, klassisch und elegant: Mit seinem Sichtfenster im Brennraum eröffnet der 70F freien Blick auf das Flammenspiel und sorgt für atemberaubende Momente. Er überzeugt mit seinem großen, reinigungsfreundlichem Bratrohr mit Temperaturanzeige, dem massivem Edelstahl-Herdrahmen und der robuster, geschliffener Stahlplatte. Zusätzlich sorgt eine Flammenbündelungsplatte aus Schamott im Brennraum für äußerst schadstoffarme Verbrennung, optimalen Wirkungsgrad und eine Verringerung der Brennstoffmenge und der Ascherückstände. Eine optimierte Fülltüröffnung und eine große Brennstofflade garantieren zusätzlichen Komfort. Der bayrische Doppelzug sorgt für gleichmäßige Wärmeverteilung und ermöglicht so optimale Backergebnisse.

Serienzubehör: Rußkratze, Deckelheber, Fettpfanne, Bratrost



















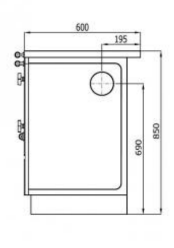
WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH

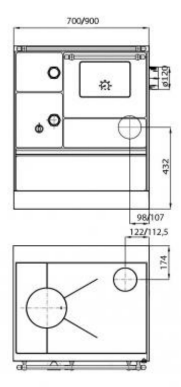


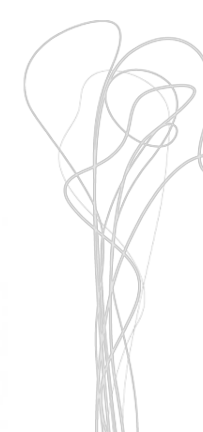


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	G001766005 (re) / G00176105 (li)
EAN-Code-Nr.	4025144893475 (re) / 4025144893482 (li)
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
Nennwärmeleistung kW	5
Wärmeleistungsbereich kW	2,4-5,2
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3	88/53/34
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3	124/73/48
Abgasanschluss Durchmesser mm	120
Maße HxBxT in mm:	850x700x600
Herdplatte B x T mm	675x470
Heiztüröffnung B x H mm	175x140
Bratrohr B x H x T mm	330x260x440
Abgasmassenstrom g/s	5,4/6,4
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	290/325
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)	32/690
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)	98
Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)	195
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)	122
Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)	174
Herdstange	ja
Abdeckhaube	nicht lieferbar
Wasserschiff BxHxT mm	nicht lieferbar
Abstandsverbindung Breite mm	55/110 (Sonderzubehör)
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	150
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200/300 (Brennraum)
Gewicht netto kg	131









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!