

DATENBLATT STANDARD LINE

Artikel + Modell:
K 128 C maron

Artikelnummer:
001280440(re) / 001280540(li)

BESCHREIBUNG UND AUSFÜHRUNG

Ökonomisch, ökologisch, effizient und in klassischem Design: Der 72 cm breite Festbrennstoffherd in Maron mit robustem, pflegeleichtem Cerankochfeld und massivem Edelstahlherdrahmen verfügt über ein komfortables Großraumbratrohr mit Temperaturanzeige und einen geräumigen Brennraum mit Sommer- und Winterroststellung und dem effektiven Wamsler Schadstoffreduzierungssystem (SRS). Der bayrische Doppelzug unter dem Bratrohr sorgt für gleichmäßige Wärmeverteilung und ermöglicht so optimale Backergebnisse. Anheizklappe, Luftzuführung und Leistung lassen sich bequem am Herdrahmen regeln und dank seiner höhenverstellbaren Füße lässt er sich problemlos in die Küchenzeile integrieren. Der K 128 ist auch mit maron emailliertem Herdrahmen und mit geschliffener Stahlplatte mit Rechteckdeckel erhältlich. Die farblich passende Abdeckhaube und Herdstange sind als Sonderzubehör bestellbar.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht netto kg:	150
Maße in mm:	H: 850, B: 715, T: 600
EAN-Code-Nr.	4025144128140(re) / 4025144128157(li)
DIN-Registrier-Nr.	02WM22KH
Nennwärmeleistung kW	7
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m ³	-/120/82
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m ³	144/84/58
Abgasanschluss Durchmesser mm	120
Herdplatte B x T mm	658 x 490
Feuerraum B x T mm	180 x 370
Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm	200/310
Heiztüröffnung B x H mm	160 x 195
Bratrohr B x H x T mm	360 x 270 x 450
Abgasmassenstrom g/s	9,2
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	320
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Notwendiger Förderdruck bei 0,8 x NWL in Pa	9
Sockelhöhe u. Rücksprung mm	100/35
Sockelblende verstellbar bis	50
Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)	678+50 (Alternative Anschlusshöhe hinten 410 mm)
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)	124
Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)	177
Backblech und Backrost	Ja
Schürhaken	Ja
Deckelheber	Ja
Rußkratze	Ja
Abstandsverbindung Breite mm	55/110
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	20
Abstand zu brennbaren Bauteilen oben mm	70
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	20

