

DATENBLATT BEISTELLHERDE

Artikel + Modell:
K 155 S weiß

Artikelnummer:
001550001

BESCHREIBUNG UND AUSFÜHRUNG

Der 50 cm schmale und kompakte Beistellherd in elegantem Weiß mit exklusivem Edelstahlherdrahmen und massiver, geschliffener Stahlplatte eignet sich optimal als Zusatzheizung und -kochelement. Hinter seiner einteiligen Vorderfront verbergen sich ein äußerst großer Brennraum und ein geräumiger Aschekasten. Zusätzlich verfügt er über eine großzügige Brennstofflade und einen praktischen höhenverstellbaren Rost, der für jede Jahreszeit die ideale Beheizung ermöglicht: Im Sommer schnelles Ankochen mit wenig Brennstoff und im Winter lange Brenndauer ohne Nachzulegen. Dank Schraubfüßen lässt sich der Herd um 2 cm höhenverstellen und ist so problemlos in jede Küchenzeile integrierbar. Die farblich passende Abdeckhaube ist serienmäßiges Zubehör, die Herdstange ist als Sonderzubehör erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht netto kg:	115
Maße in mm:	H: 850, B: 500, T: 600
EAN-Code-Nr.	4025144155085
DIN-Registrier-Nr.	96 WM 20 KH
Nennwärmeleistung kW	5
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m ³	124/73/48
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m ³	88/53/34
Abgasanschluss Durchmesser mm	120
Herdplatte B x T mm	442/543
Feuerraum B x T mm	190/210
Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm	205/375
Heiztüröffnung B x H mm	193/123
Abgasmassenstrom g/s	6,5
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	390
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Notwendiger Förderdruck bei 0,8 x NWL in Pa	8
Sockelhöhe u. Rücksprung mm	92+20/30
Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)	690/690+20 (a1/a2)
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)	250 (b)
Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)	163 (c)
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)	250 (d)
Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)	151 (e)
Abgasstutzen für oberen Anschluss mm	Sonderzubehör
Abdeckhaube	Ja
Schürhaken	Ja
Deckelheber	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

