

DATENBLATT

Artikel + Modell:
Festbrennstoffherd K 176 weiß

Artikelnummer:
001767005(re)/001767105(li)

BESCHREIBUNG UND AUSFÜHRUNG

Schlicht, klassisch und elegant: Der K 176 überzeugt mit seinem großen, reinigungsfreundlichem Bratrohr mit Temperaturanzeige, dem massiven, verchromten Herdrahmen und der robusten, lackierten 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.



TECHNISCHE DATEN

Gewicht netto kg:	131
Maße in mm:	H: 850, B: 700, T: 600
EAN-Code-Nr.	4025144176004(re)/4025144176011(li)
Zulassung	CE, 15aB-VG
Nennwärmeleistung/Wärmeleistungsbereich 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	675x470
Feuerraum B x T mm	175x390
Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm	200
Heiztüröffnung B x H mm	175x140
Bratrohr B x H x T mm	330x260x440
Abgasmassenstrom g/s	9,4
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	190
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	13
Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a ₁ /a ₂)	432/690
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
Backblech und Backrost	Ja
Deckelheber	Ja
Rußkratze	Ja
Abstandsverbindung Breite mm	55
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen oben mm	700
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	Feuerraumseite 300/ Bratrohrseite 200

