

# DATENBLATT CREATIVE LINE

Artikel + Modell:  
K 128 CL mit Ceranplatte, weiss, Chrombeschlage

Artikelnummer:  
0012820011(re) / 0012821011(li)

## BESCHREIBUNG UND AUSFÜHRUNG

Stilvolles Ambiente für die Küche: Der elegante Creative Line Vollherd in stilvollem Weiß besticht bis ins kleinste Detail durch präzise Verarbeitung, hochwertige Materialien und höchste Funktionalität. Ausgestattet mit robuster, pflegeleichter Ceranplatte und massivem Edelstahlherdrahmen verfügt der K 128 CL über ein komfortables Groraumbratrohr mit Temperaturanzeige, einen geräumigen Brennraum und das effektive Wamsler Schadstoffreduzierungssystem (SRS). Der bayrische Doppelzug sorgt für gleichmäßige Wärme Verteilung und ermöglicht so optimale Backergebnisse. Der höhenverstellbare Rost ermöglicht für jede Jahreszeit die ideale Beheizung: Im Sommer schnelles Ankochen mit wenig Brennstoff und im Winter lange Brenndauer ohne Nachzulegen. Anheizklappe, Luftzuführung und Leistung lassen sich bequem am Herdrahmen regeln und dank seiner höhenverstellbaren Füße (+5cm) lässt er sich problemlos in die Küchenzeile integrieren. Die farblich passende Abdeckhaube ist als Sonderzubehör bestellbar. Dieses Creative Line Modell ist auch mit geschliffener Stahlplatte und Messingbeschlagen erhältlich.



# TECHNISCHE DATEN

Gewicht netto kg:	150
Maße in mm:	H: 850, B: 715, T: 600
EAN-Code-Nr.	4025144129604/4025144129611
DIN-Registrier-Nr.	02WM22KH
Nennwärmeleistung kW	7
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m <sup>3</sup>	-/120/82
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m <sup>3</sup>	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 (a <sub>1</sub> /a <sub>2</sub> )	678 +50 (a <sub>1</sub> /a <sub>2</sub> ) (Alternative Anschlusshöhe 410 mm)
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)	124 (b)
Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)	177 (c)
Herdstange	Ja
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

