



Holzherd Creative-Line K 128 CL - schwarz

Werden Sie kreativ!

Und gestalten Sie Ihren Holzherd nach Ihren Wünschen

Stilvolles Ambiente für die Küche: Der elegante Creative Line Vollherd in stilvollem Grün besticht bis ins kleinste Detail durch präzise Verarbeitung, hochwertige Materialien und höchste Funktionalität. Ausgestattet mit robuster, geschliffener Stahlplatte und massivem Edelstahlherdrahmen verfügt der K 128 CL über ein komfortables Großraumbratrohr mit Temperaturanzeige, einen geräumigen Brennraum und das effektive Wamsler Schadstoffreduzierungssystem (SRS). Der bayrische Doppelzug sorgt für gleichmäßige Wärmeverteilung 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 pflegeleichter Ceranplatte und Messingbeschlägen erhältlich.



Feinstaub	CO	Wirkungsgrad
A++	A++	A+



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH
Adalperostasse 86
85737 Ismaning
Deutschland
www.wamsler.eu
Tel: (089) 320 84-0
Fax: (089) 320 84-238



10 JAHRE
ERSATZTEILGARANTIE

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	W0012810611/ W0012811611
EAN-Code-Nr.	4025144128744 (re) / 4025144128751 (li)
Zulassung	1.+2. Stufe BlmSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	München, Regensburg, Aachen
Nennwärmeleistung kW	7
Wärmeleistungsbereich kW	3,5-7,1
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3	210/120/82
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3	148/86/59
Abgasanschluss Durchmesser mm	120
Maße HxBxT in mm:	850 (+50)/x715x600
Herdplatte B x T mm	658x490
Feuerraum B x T mm	180x370
Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm	200/310
Heiztüröffnung B x H mm	160x195
Bratrohr B x H x T mm	360x270x450
Abgasmassenstrom g/s	10,5
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	250
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sockelhöhe u. Rücksprung mm	100/35
Sockelblende verstellbar bis	50
Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)	694(+50)/678(+50)
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)	124
Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen seitl. mm (c)	177
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen oben mm (d)	134 (Kein Obenanschluss bei Ceranfeld)
Rahmen hinten bis Mitte Abgasstutzen oben mm (e)	188 (Kein Obenanschluss bei Ceranfeld)
Backblech und Backrost	Serienzubehör
Schürhaken	Serienzubehör
Deckelheber	Serienzubehör
Rußkratze	Serienzubehör
Herdstange	Serienzubehör
Durchheize	Sonderzubehör
Abdeckhaube	Sonderzubehör
Abstandsverbindung Breite mm	55 / 110 (Sonderzubehör)
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	300
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	300 / 400 (Feuerraumseite)
Gewicht netto kg	150
Artikelnummer	W0012810611/ W0012811611
EAN-Code-Nr.	4025144128744 (re) / 4025144128751 (li)
Zulassung	1.+2. Stufe BlmSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	München, Regensburg, Aachen
Nennwärmeleistung kW	7
Wärmeleistungsbereich kW	3,5-7,1
Raumheizvermögen bei Dauerheizung m3	210/120/82
Raumheizvermögen bei Zeitheizung m3	148/86/59
Abgasanschluss Durchmesser mm	120
Maße HxBxT in mm:	850 (+50)/x715x600
Herdplatte B x T mm	658x490
Feuerraum B x T mm	180x370
Feuerraumhöhe (Herdplatte/Rost) min./max. mm	200/310
Heiztüröffnung B x H mm	160x195
Bratrohr B x H x T mm	360x270x450
Abgasmassenstrom g/s	10,5
Abgastemperatur am Abgasstutzen °C	250
Notwendiger Förderdruck bei NWL in Pa	12
Brennstoffe	Scheitholz, Holz- und Braunkohlebriketts
Sockelhöhe u. Rücksprung mm	100/35
Sockelblende verstellbar bis	50
Fußboden bis Mitte Abgasrohr hinten/seitl. mm (a1/a2)	694(+50)/678(+50)
Seitenwand bis Mitte Abgasstutzen hinten mm (b)	124



WAMSLER Haus- und Kleingeräte GmbH
 Adalperostasse 86
 93041 Regensburg
 Deutschland
 www.wamsler.de
 Tel: (089) 320 84-0
 Fax: (089) 320 84-238

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!