



# Holzherd Ambiente Line K 128F - creme beige

## Feuer in seiner schönsten Form

### Mit unseren Dauerbrandherden

Stilvolles Ambiente für die Küche: Der elegante Holzherd in schwarzer Emailierung besticht bis ins kleinste Detail durch präzise Verarbeitung, hochwertige Materialien und höchste Funktionalität. Ausgestattet mit Sichtfenster, pflegeleichtem Cerankochfeld und massivem Edelstahlherdrahmen verfügt der Dauerbrandherd K 128 F 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. Anheizklappe, Luftzuführung und Leistung lassen sich bei diesem Holzherd bequem am Herdrahmen regeln und dank seiner höhenverstellbaren Füße (+5cm) lässt er sich problemlos in die Küchenzeile integrieren.

Der K 128F ist auch mit robuster Stahlplatte erhältlich.



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



# TECHNISCHE DATEN

Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
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) x 715 x 600
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
Zulassung	1.+2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, VKF
CO Zertifikat	Aachen, München, Regensburg
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) x 715 x 600
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