

Technische Daten

Detaillierte technische Zeichnungen finden Sie unter: www.CERA.de
Alle CERA-Öfen erreichen mindestens die Energieeffizienzklasse A. und sind HKI zertifiziert, s. Seite 77.



Technische Werte	CONTE mini gerade	CONTE mini
Brennstoff	Holz / Holzbriketts	Holz / Holzbriketts
Nennwärmeleistung in kW	5	5
Raumwärmeleistung in kW	-	-
Gesamtwärmeleistung in kWh	-	-
Wärmeleistungsbereich in kW	2-6	2-6
Raumheizvermögen (bei 2,5 m Raumhöhe) abhängig von der Isolierung, in m ²	25-70	25-70
Wirkungsgrad in %	> 82	> 82
Abgasmassenstrom in g/s bei NWL	4,32 / 5,41	4,32 / 5,41
Abgastemperatur in °C bei NWL	211 / 190	211 / 190
Erforderlicher Förderdruck bei NWL in Pa	12	12
BImSchV-Anforderung erfüllt Stufe 2	✓	✓
Rauchgasstutzen ø in cm	15	15
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	114,5	114,5
Anschlusshöhe oben OK Stutzen in cm	130	130
Verbrennungsluftstutzen ø in cm	10 (optional); VLB: 12*	10 (optional); VLB: 12*
Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen in cm	27	27
Anschluss nach unten möglich	✓	✓
Abmessungen Höhe / Breite / Tiefe in cm	129 / 42 / 48	128 / 56 / 48
Scheibenmaß Höhe / Breite in cm	43 / 24	43 / 24
Gewicht in kg Stahl / Thermotte®	290	290
Wandabstände hinten/seitlich in cm	10 / 10	10 / 10
Prüfbericht-Nr. 13240 / 15250	FK 4018548	FK 4018548
DIBt-Zulassung	Z-43.12-388	Z-43.12-388
Erfüllte Anforderungen 15a / Regensburger / Stuttgarter / HKI-Cert	✓/✓/✓/✓	✓/✓/✓/✓
Mögliche Scheitholzlänge in cm	33	33

Technische Änderungen vorbehalten *VLB = Verbrennungsluftbedarf in m³/h