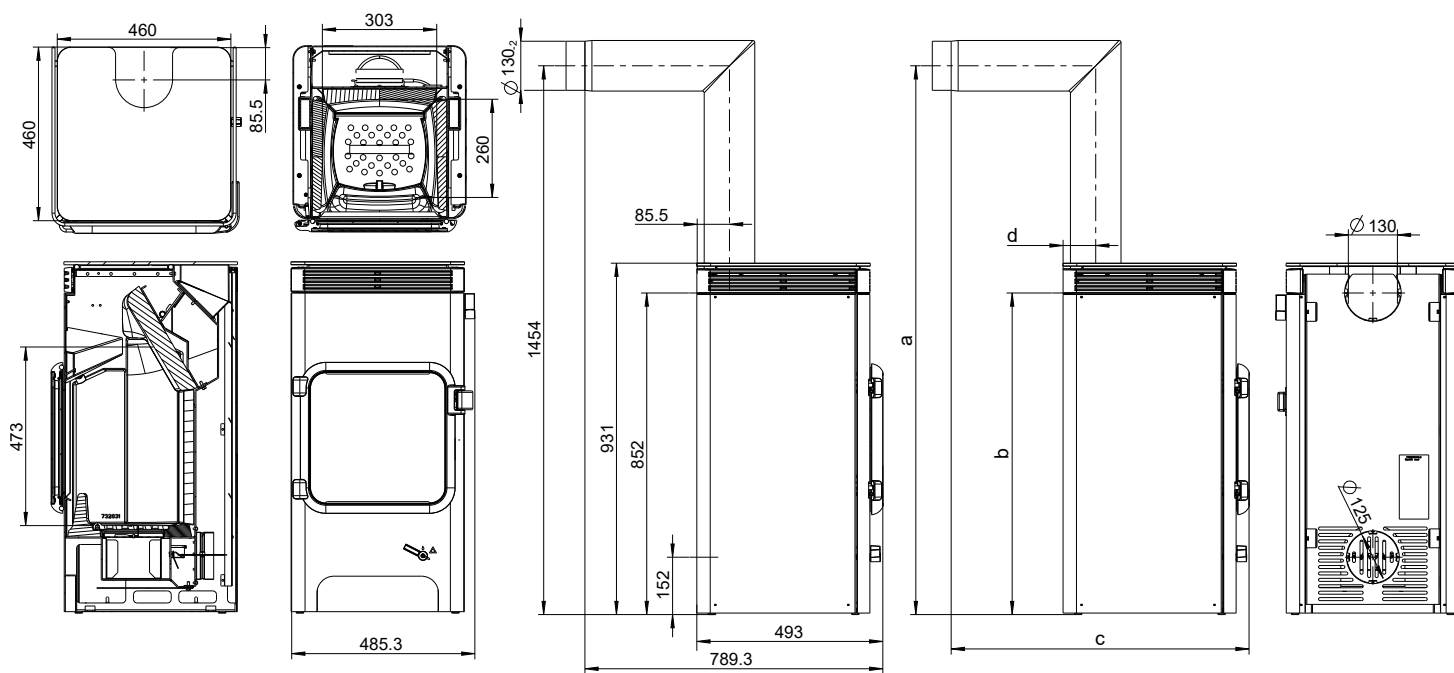


LUCA COOK



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	931
Breite [mm]	487
Tiefe [mm]	493
Feuerraum Breite [mm]	303
Feuerraum Höhe [mm]	473
Feuerraum Tiefe [mm]	260
Backfach Breite [mm]	-
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1454
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	852
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	789
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	86
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	135
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	350/350
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	300/300
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	300/300
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1000/1000
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	350/350
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	350/350
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50/50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	7,0 / 8,0
Heizleistung minimal [kW]	-/-
Heizleistung maximal [kW]	7,0 / 8,0
Raumheizvermögen minimal [m³]	82/82
Raumheizvermögen maximal [m³]	210/210
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Energieeffizienzindex (EEI)	107 / 116
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0 / 8,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	81 / 87
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-/-
Ausstattung	
Xtra Wärmespeicher-Technologie	-
Heat Memory System	-
Externer Luftanschluss / Raumluftunabhängiger Betrieb	-
Entaschung	-

- nicht verfügbar

Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,7 / 5,9
Abgastemperatur [°C]	292 / 214
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12 / 11
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10/10