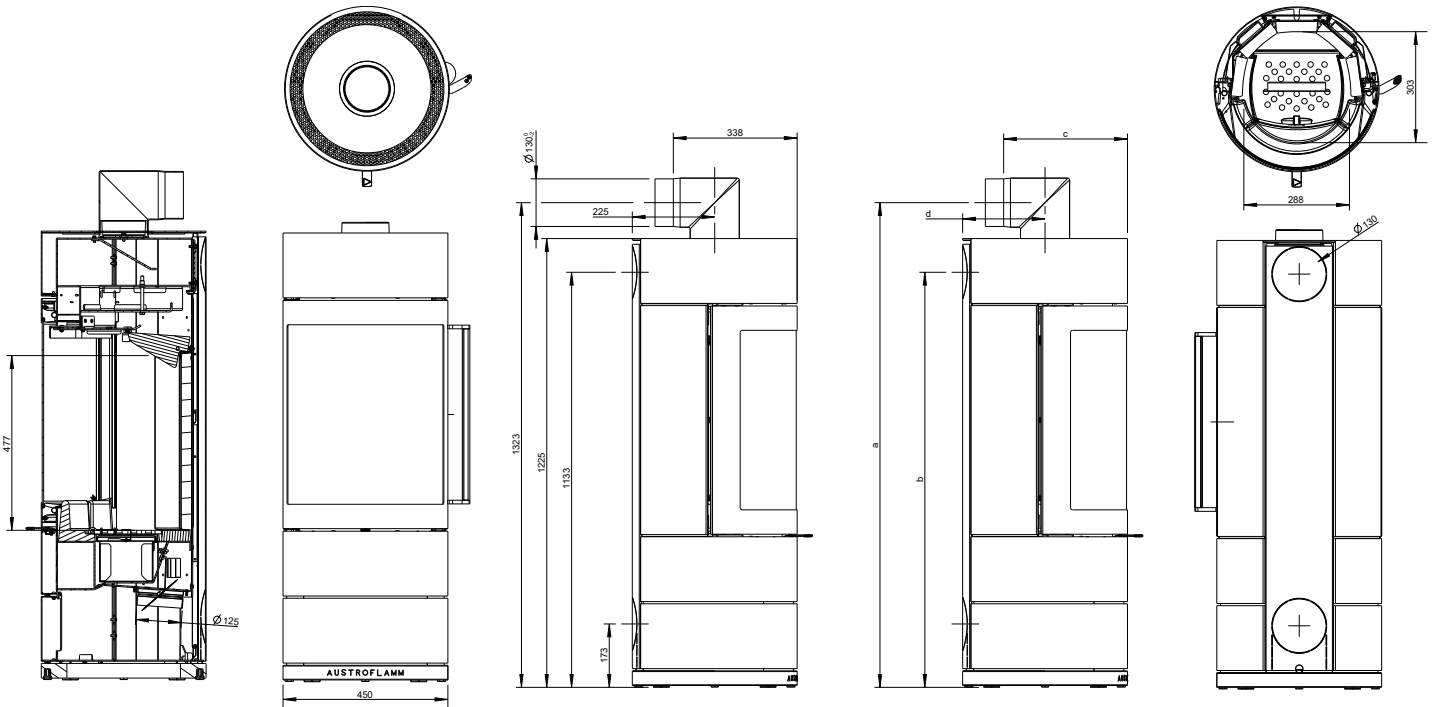


LUX



AUSTROFLAMM



### Masse und Gewicht

Höhe [mm]	1225
Breite [mm]	450
Tiefe [mm]	450
Feuerraum Breite [mm]	288
Feuerraum Höhe [mm]	477
Feuerraum Tiefe [mm]	303
Backfach Breite [mm]	-
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1323
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1133
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	338
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	225
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	138
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	46
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	138
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	590
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	590
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1000
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50

### Leistung

Nennwärmeleistung [kW]	7,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	7,0
Raumheizvermögen minimal [m³]	82
Raumheizvermögen maximal [m³]	210
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	108
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	82,0
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-

### Ausstattung

Xtra Wärmespeicher-Technologie	-
Heat Memory System	Zubehör
Externer Luftanschluss / Raumlufunabhängiger Betrieb	Ja
Entaschung	Aschebox

- nicht verfügbar

## Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,1
Abgastemperatur [°C]	273
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10