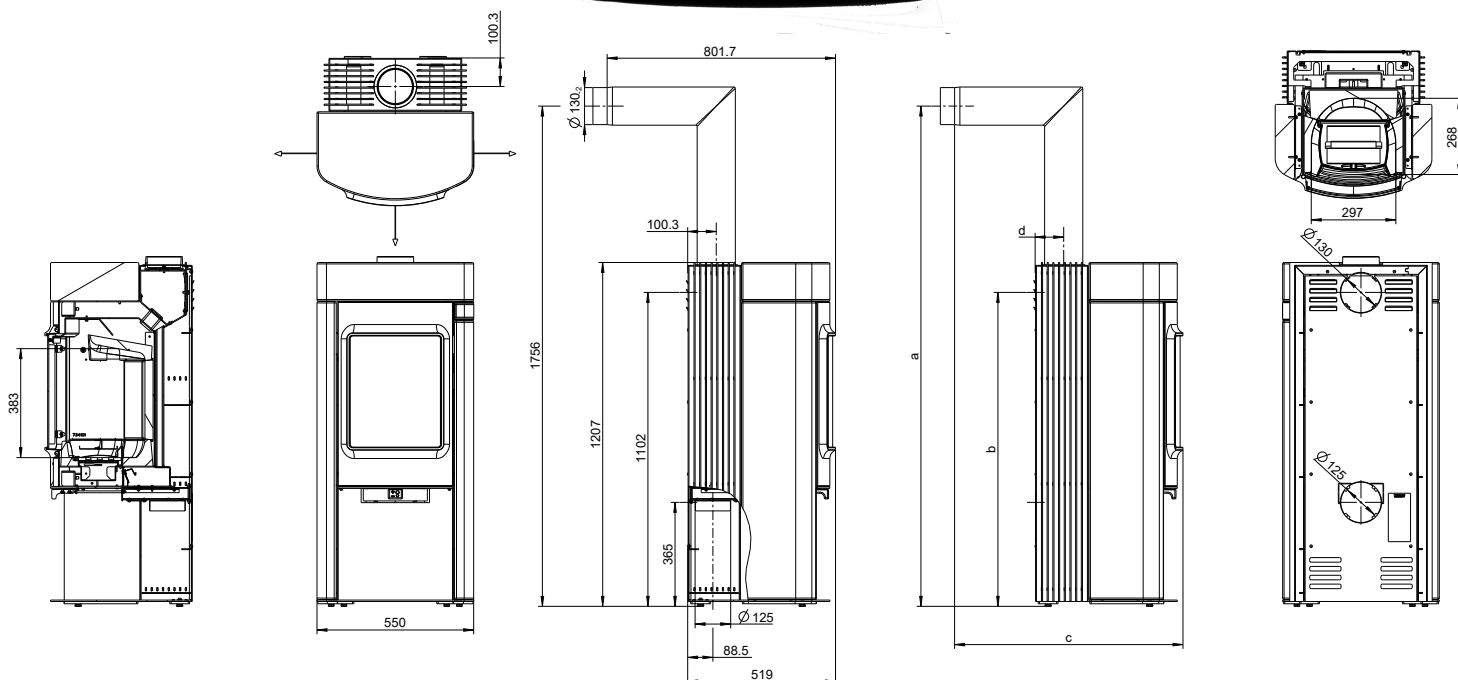


# ELISABETH



# AUSTROFLAMM



[www.austroflamm.com](http://www.austroflamm.com)

Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1207
Breite [mm]	550
Tiefe [mm]	519
Feuerraum Breite [mm]	297
Feuerraum Höhe [mm]	383
Feuerraum Tiefe [mm]	268
Backfach Breite [mm]	-
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1756
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1102
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	801.7
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	100.3
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	291
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]	250/250
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	250/250
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	250/250
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1300/1300
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	600/600
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]	600/600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	600/600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50/50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	7,0 / 7,2
Heizleistung minimal [kW]	-/-
Heizleistung maximal [kW]	7,0 / 7,2
Raumheizvermögen minimal [m³]	82/82
Raumheizvermögen maximal [m³]	210/210
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Energieeffizienzindex (EEI)	114 / 116
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0 / 7,2
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	86 / 86,9
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-/-
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	5,0 / 6,5
Abgastemperatur [°C]	299 / 200
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10/10

- nicht verfügbar

## Ausstattung

Xtra Wärmespeicher-Technologie	-
Heat Memory System	-
Externer Luftanschluss / Raumluftunabhängiger Betrieb	-
Entaschung	Aschebox