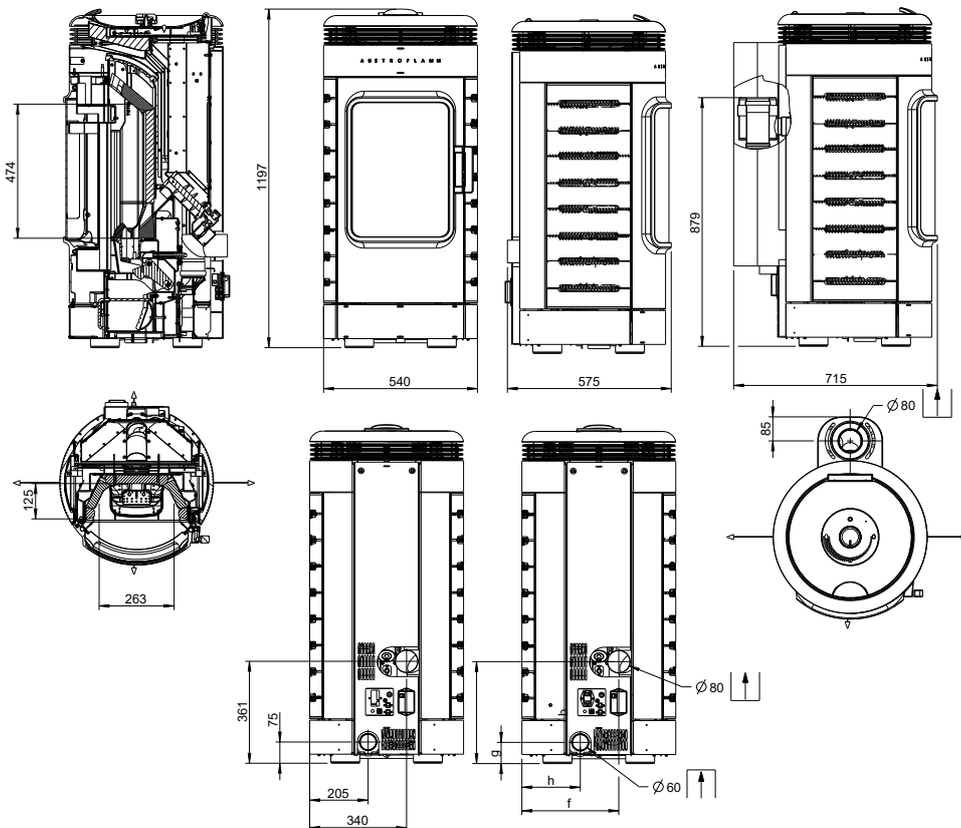


ELLA



AUSTROFLAMM



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

## Masse und Gewicht

Höhe [mm]	1196
Breite [mm]	540
Tiefe [mm]	575
Feuerraum Breite [mm]	-
Feuerraum Höhe [mm]	-
Feuerraum Tiefe [mm]	-
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	80
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	60
Gewicht Grundgerät [kg]	168
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	182
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	188
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
b: Rauchrohranschlusshöhe hinten mittig (lt. Skizze) [mm]	361
f: Rauchrohranschluss von rechts (lt. Skizze) [mm]	-
g: Außenluftanschlusshöhe mittig (lt. Skizze) [mm]	75
h: Außenluftanschluss von links (lt. Skizze) [mm]	205
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800/800
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	200/200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	200/200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	200/200
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	30/30
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50/50

## Leistung

Nennwärmeleistung [kW]	7,7/7,7
Heizleistung minimal [kW]	3,6/3,6
Heizleistung maximal [kW]	7,7/7,7
Raumheizvermögen minimal [m³]	82/82
Raumheizvermögen maximal [m³]	210/210
Pelletbehälter Fassungsvermögen [kg/l]	15/22
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	0,85
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	1,79
Brenndauer Minimal [h]	≈ 9
Brenndauer Maximal [h]	≈ 25
Stromanschluss [V/Hz]	230 / 50
Energieeffizienzindex (EEI)	125/125
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,7/7,7
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	88/88,3
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	90/90,4

- nicht verfügbar

Ausstattung	
Raumtemperaturfühler	serienmäßig
Wochentimer	Zubehör
Automatischer Kipprost	serienmäßig
Entaschung	Aschebox
Raumluftunabhängig - DiBt	in Prüfung
Wlan Modul	Zubehör
Fernbedienung	-
Luftverteilungsmodul	-
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,7/6,7
Abgastemperatur [°C]	197/197
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa]	3/3