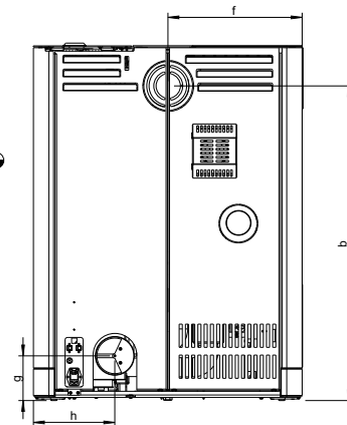
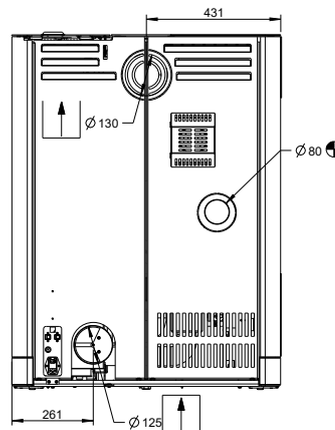
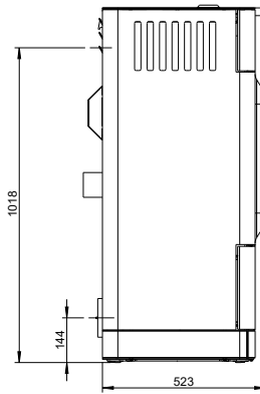
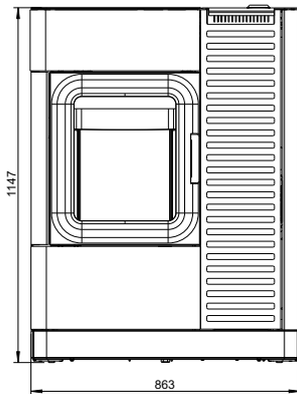
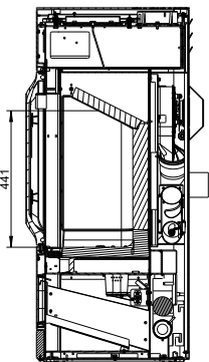
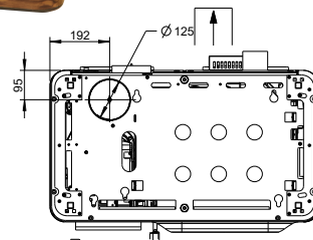
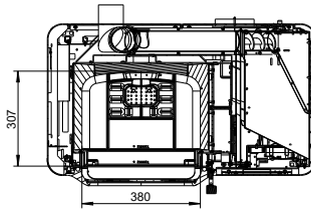
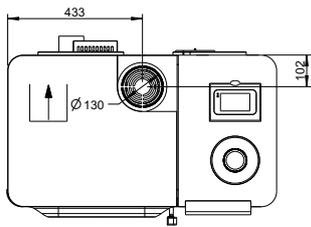


MO DUO



AUSTROFLAMM



www.austroflamm.com

Pelletbetrieb

Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1147
Breite [mm]	863
Tiefe [mm]	523
Feuerraum Breite [mm]	380
Feuerraum Höhe [mm]	437
Feuerraum Tiefe [mm]	307
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	269
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	269
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
b: Rauchrohranschlusshöhe hinten mittig (lt. Skizze) [mm]	1017
f: Rauchrohranschluss von rechts (lt. Skizze) [mm]	431
g: Außenluftanschlusshöhe mittig (lt. Skizze) [mm]	144
h: Außenluftanschluss von links (lt. Skizze) [mm]	261
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	130
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	170
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	100
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	9,4
Heizleistung minimal [kW]	2,8
Heizleistung maximal [kW]	9,4
Raumheizvermögen minimal [m³]	114
Raumheizvermögen maximal [m³]	305
Pelletbehälter Fassungsvermögen [kg/l]	≈ 34 / 51
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	0,6
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	1,87
Brenndauer Minimal [h]	≈18
Brenndauer Maximal [h]	≈56
Stromanschluss [V/Hz]	230 / 50
Energieeffizienzindex (EEI)	119
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	9,4
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	90
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	90

- nicht verfügbar

Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	5,6
Abgastemperatur [°C]	219
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa]	3

Ausstattung

Raumtemperaturfühler	serienmäßig
Wochentimer	serienmäßig
Automatischer Kipprost	serienmäßig
Entaschung	Aschelade // Kipprost
Raumluftunabhängig - DiBt	Ja
Wlan Modul	Zubehör
Fernbedienung	Zubehör
Luftverteilungsmodul	Zubehör

Scheitholzbetrieb

Masse und Gewicht

Höhe [mm]	1147
Breite [mm]	863
Tiefe [mm]	523
Feuerraum Breite [mm]	380
Feuerraum Höhe [mm]	437
Feuerraum Tiefe [mm]	307
Backfach Breite [mm]	-
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	-
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	-
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	-
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	-
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	269
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	269
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	130
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	170
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	100
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	nicht anwendbar
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	nicht anwendbar
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	nicht anwendbar
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
zul. Brennstoff-Füllmenge [kg]	2,0

- nicht verfügbar

Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	9,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	9,0
Raumheizvermögen minimal [m ³]	114
Raumheizvermögen maximal [m ³]	305
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	114
Direkte Wärmeleistung [kW]	9,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	86
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-
Ausstattung	
Xtra Wärmespeicher-Technologie	-
Heat Memory System	-
Externer Luftanschluss / Raumluftunabhängiger Betrieb	Ja
Entaschung	Aschelade // Kipprost
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	8,3
Abgastemperatur [°C]	211
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10