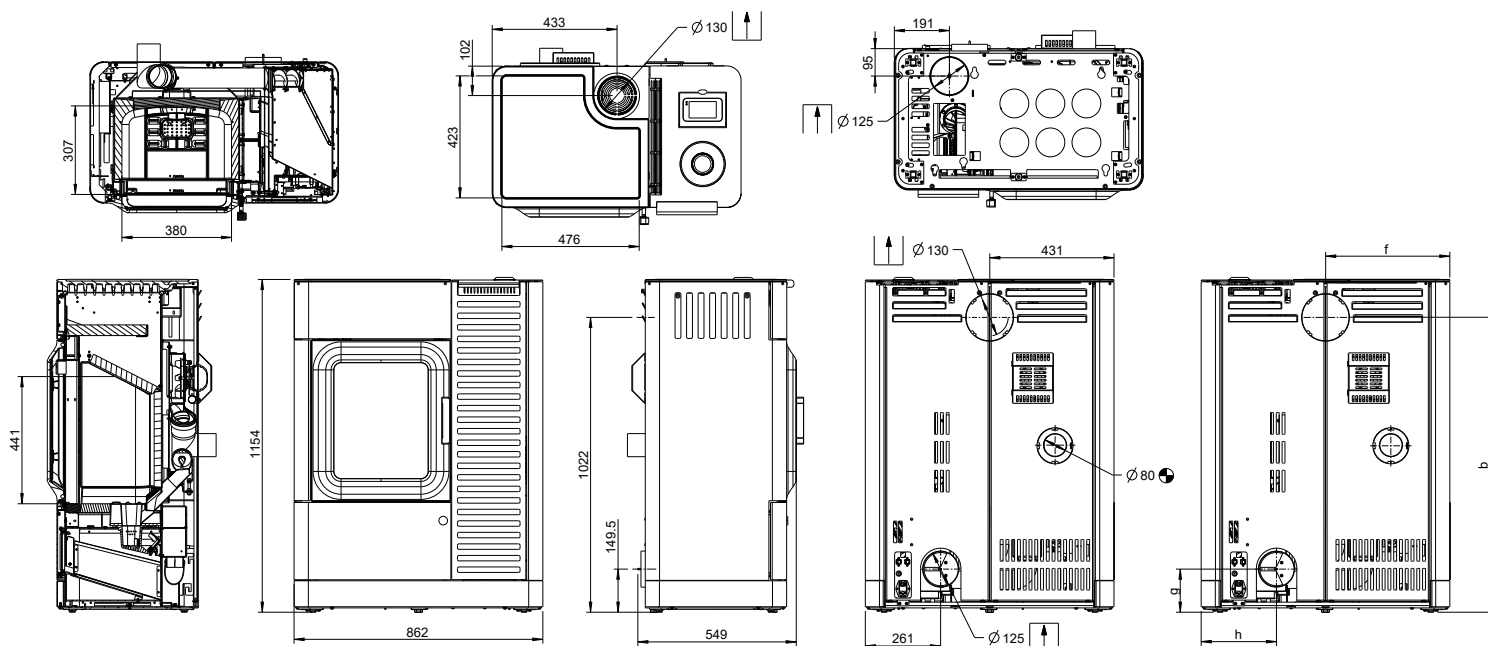


MO DUO COOK



AUSTROFLAMM



Pelletbetrieb

Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1154
Breite [mm]	862
Tiefe [mm]	549
Feuerraum Breite [mm]	380
Feuerraum Höhe [mm]	441
Feuerraum Tiefe [mm]	307
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	285.5
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	55
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	293.4
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	301.3
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
b: Rauchrohranschlusshöhe hinten mittig (lt. Skizze) [mm]	-
f: Rauchrohranschluss von rechts (lt. Skizze) [mm]	-
g: Außenluftanschlusshöhe mittig (lt. Skizze) [mm]	149
h: Außenluftanschluss von links (lt. Skizze) [mm]	261
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1200/1200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	150/150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	150/150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	150/150
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	600/600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	550/550
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	550/550
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50/50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	9,4 / 9,4
Heizleistung minimal [kW]	4,0 / 4,1
Heizleistung maximal [kW]	9,4 / 9,4
Raumheizvermögen minimal [m³]	114/114
Raumheizvermögen maximal [m³]	305/305
Pelletbehälter Fassungsvermögen [kg/l]	≈ 34 / 51
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	0,9/0,9
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	2,3/2,3
Brenndauer Minimal [h]	≈ 14/≈ 14
Brenndauer Maximal [h]	≈ 37/≈ 37
Stromanschluss [V/Hz]	230 / 50
Energieeffizienzindex (EEI)	123/125
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	9,4 / 9,4
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	87 / 88,6
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	≥ 91 / 92

- nicht verfügbar

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

Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,8 / 7,0
Abgastemperatur [°C]	264 / 225
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12 / 12
Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa]	3

Scheitholzbetrieb

Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1154
Breite [mm]	862
Tiefe [mm]	549
Feuerraum Breite [mm]	380
Feuerraum Höhe [mm]	441
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]	285.5
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	55
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	293.4
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	301.3
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	150
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	550
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	550
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]	9,4
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	9,4
Raumheizvermögen minimal [m³]	114
Raumheizvermögen maximal [m³]	305
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	117
Direkte Wärmeleistung [kW]	9,4
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 88
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]	6,1
Abgastemperatur [°C]	221
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10