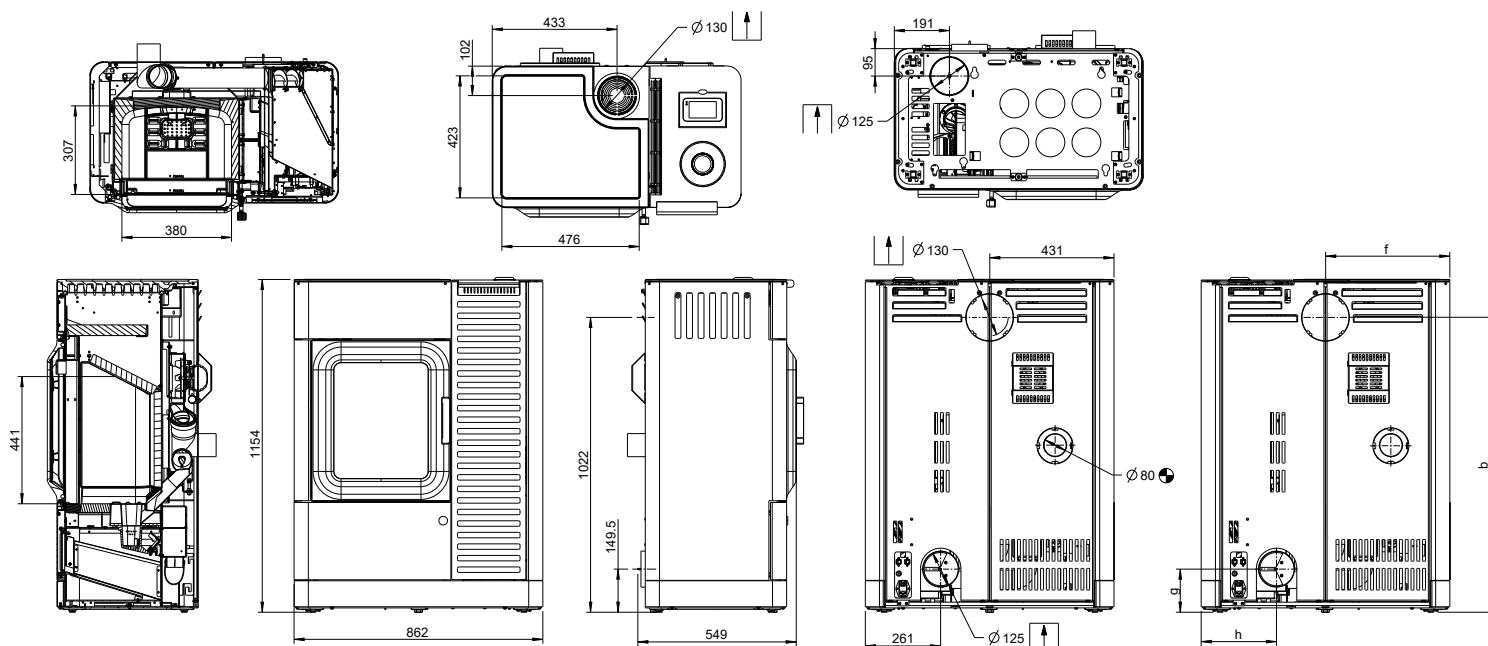


MO DUO COOK



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]	-
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]	144
h: Außenluftanschluss von links (lt. Skizze) [mm]	261
a: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne [mm]	1200
b: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien links [mm]	150
c: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten [mm]	150
d: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien rechts [mm]	150
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Boden [mm]	0
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
Ausstattung	
Raumtemperaturfühler	serienmäßig
Wochentimer	serienmäßig
Automatischer Kipprost	serienmäßig
Entaschung	Kipprost
Raumluftunabhängig - DiBt	Nein
Wlan Modul	Zubehör
Fernbedienung	Zubehör
Luftverteilungsmodul	Zubehör
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom [g/s]	5,6
Abgastemperatur [°C]	219
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa]	3

- nicht verfügbar

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
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	285.5
Gewicht Xtra [kg]	-
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]	144
h: Außenluftanschluss von links (lt. Skizze) [mm]	261
a: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien vorne [mm]	1200
b: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien links [mm]	150
c: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien hinten [mm]	150
d: Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien rechts [mm]	150
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Boden [mm]	0
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	9,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	9,0
Raumheizvermögen minimal [m³]	114
Raumheizvermögen maximal [m³]	305
Pelletbehälter Fassungsvermögen [kg/l]	≈ 34 / 51
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	2,6
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	2,6
Brenndauer Minimal [h]	-
Brenndauer Maximal [h]	-
Stromanschluss [V/Hz]	230 / 50
Ausstattung	
Raumtemperaturfühler	serienmäßig
Wochentimer	serienmäßig
Automatischer Kipprost	serienmäßig
Entaschung	Kipprost
Raumluftunabhängig - DiBt	Nein
Wlan Modul	Zubehör
Fernbedienung	Zubehör
Luftverteilungsmodul	Zubehör
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom [g/s]	8,3
Abgastemperatur [°C]	211
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa]	3

- nicht verfügbar