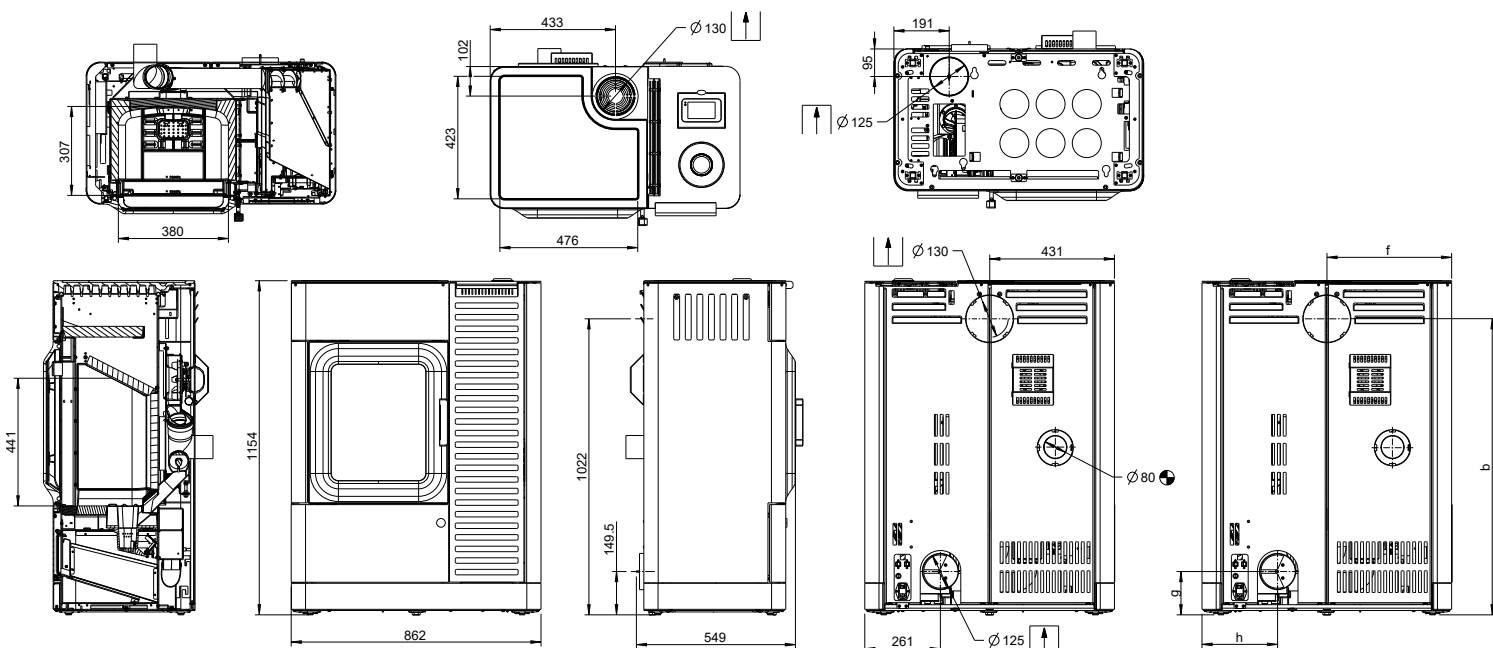


MO DUO COOK



AUSTROFLAMM



Mode Pellets

Dimensions et poids	
Hauteur [mm]	1154
Largeur [mm]	862
Profondeur [mm]	549
Chambre de combustion, largeur [mm]	380
Chambre de combustion, hauteur [mm]	441
Chambre de combustion, profondeur [mm]	307
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids Appareil de base [kg]	285,5
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	55
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	293,4
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	301,3
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
b : hauteur du raccordement du conduit de fumées arrière centré (cf. schéma) [mm]	-
f : raccordement du conduit de fumée par la droite (cf. schéma) [mm]	-
g : hauteur du raccordement à l'air externe centré (cf. schéma) [mm]	149
h : raccordement à l'air externe par la gauche (cf. schéma) [mm]	261
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1200/1200
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	150/150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	150/150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	150/150
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	600/600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	550/550
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	550/550
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750/750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/50
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	9,4 / 9,4
Puissance de chauffage minimale [kW]	4,0 / 4,1
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,4 / 9,4
Volume chauffé minimum [m³]	114/114
Volume chauffé maximum [m³]	305/305
Capacité du réservoir à pellets [kg/l]	≈ 34 / 51
Consommation de combustible minimum [kg/h]	0,9/0,9
Consommation de combustible maximum [kg/h]	2,3/2,3
Autonomie minimale [h]	≈ 14 / ≈ 14
Autonomie maximale [h]	≈ 37 / ≈ 37
Alimentation électrique [V/Hz]	230 / 50
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	123/125
Classe d'efficacité énergétique	A+/A+
Puissance calorifique directe [kW]	9,4 / 9,4
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	87 / 88,6
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	≥ 91/92

- non disponible

Équipement

Capteur de température ambiante	de série
Programmation hebdomadaire	de série
Grille autobasculante	de série
Décendrage	Tiroir à cendres // grille basculante
Raccordement à l'air externe - DiBt	-
Module WiFi	Accessoires
Télécommande	Accessoires
Kit canalisation	Accessoires

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	6,8 / 7,0
Température des fumées [°C]	264 / 225
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12 / 12
Dépression minimum pour calcul de la cheminée [Pa]	3

Mode Bûches

Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1154
Largeur [mm]	862
Profondeur [mm]	549
Chambre de combustion, largeur [mm]	380
Chambre de combustion, hauteur [mm]	441
Chambre de combustion, profondeur [mm]	307
Compartiment cuisson, largeur [mm]	-
Compartiment cuisson, hauteur [mm]	-
Compartiment cuisson, profondeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	-
Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	-
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids Appareil de base [kg]	285,5
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	55
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	293,4
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	301,3
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1200
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	150
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	150
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	600
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	550
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	550
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Quantité de combustible admise [kg]	2,0

- non disponible

Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	9,4
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,4
Volume chauffé minimum [m³]	114
Volume chauffé maximum [m³]	305
Classe d'efficacité énergétique	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEl)	117
Puissance calorifique directe [kW]	9,4
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	≥ 88
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-
Équipement	
Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	-
Heat Memory System	-
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	Oui
Décendrage	Tiroir à cendres // grille basculante
Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	6,1
Température des fumées [°C]	221
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10