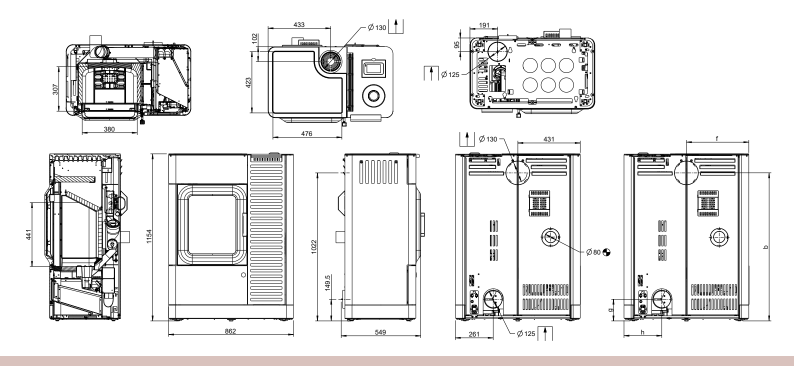
MO DUO COOK







MO DUO COOK



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 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]	_
q : hauteur du raccordement à l'air externe centré (cf. schéma) [mm]	144
h : raccordement à l'air externe par la gauche (cf. schéma) [mm]	261
dP Rayonnement avant [mm]	1200
dS1 Distance à gauche [mm]	150
dR Distance a gracine [mm]	150
dS2 Distance à droite [mm]	150
	0
dB Distance en bas [mm]	50
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	: 50
Performance	
Puissance calorifique nominale [kW]	9,4
Puissance de chauffage minimale [kW]	2,8
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,4
Volume chauffé minimum [m³]	114
Volume chauffé maximum [m³]	305
Capacité du réservoir à pellets [kg/l]	≈ 34 / 51
Consommation de combustible minimum [kg/h]	0,6
Consommation de combustible maximum [kg/h]	1,87
Autonomie minimale [h]	≈18
Autonomie maximale [h]	≈56
Alimentation électrique [V/Hz]	230 / 50
Équipement	
Capteur de température ambiante	de série
Programmation hebdomadaire	de série
Grille autobasculante	de série
Décendrage	Grille basculante
Raccordement à l'air externe - DiBt	Non
Module WiFi	Accessoires
Télécommande	Accessoires
Kit canalisation	Accessoires
	Accessories
Informations destinées au ramoneur	ie v
Débit massique des fumées [g/s]	5,6
Température des fumées [°C]	219
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
Dépression minimum pour calcul de la cheminée [Pa]	3

MO DUO COOK



Mode Bûches

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]	-
dP Rayonnement avant [mm]	1200
dS1 Distance à gauche [mm]	150
dR Distance a gauche [mm]	150
dS2 Distance à droite [mm]	150
	0
dB Distance en bas [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Puissance calorifique nominale [kW]	9,0
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	9,0
Volume chauffé minimum [m³]	114
Volume chauffé maximum [m³]	305
Classe d'efficacité énergétique	A+
States a sineastic strongenque	
Débit massique des fumées [g/s]	8,3
Température des fumées [°C]	211
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10
Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	-
Heat Memory System	-
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	-
Décendrage	Grille basculante