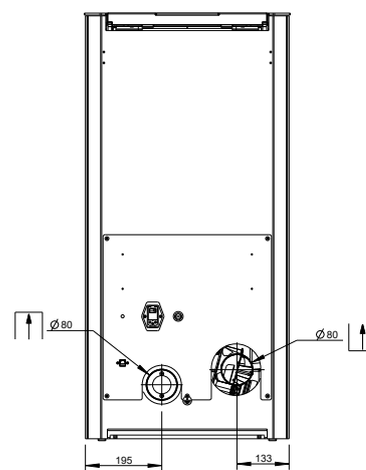
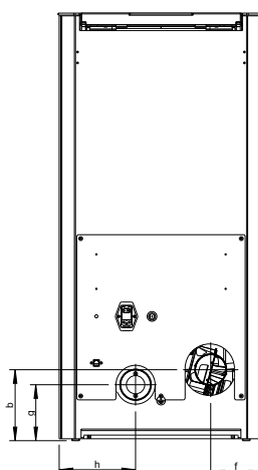
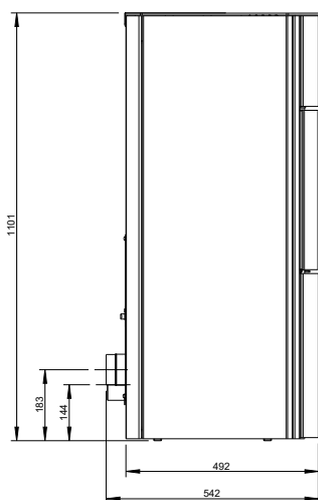
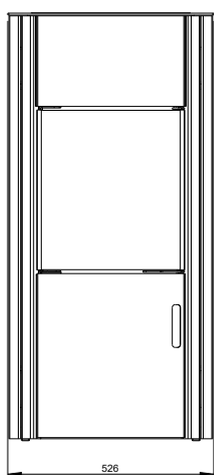
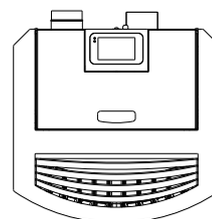


POLLY 2.0



AUSTROFLAMM



Dimensions et poids

Hauteur [mm]	1101
Largeur [mm]	526
Profondeur [mm]	492
Chambre de combustion, largeur [mm]	-
Chambre de combustion, hauteur [mm]	-
Chambre de combustion, profondeur [mm]	-
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	80
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	80
Poids Appareil de base [kg]	137
Poids Xtra [kg]	-
Poids HMS [kg]	Céramique 15 / acier 73
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	157
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	172
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	209
b : hauteur du raccordement du conduit de fumées arrière centré (cf. schéma) [mm]	183
f : raccordement du conduit de fumée par la droite (cf. schéma) [mm]	133
g : hauteur du raccordement à l'air externe centré (cf. schéma) [mm]	144
h : raccordement à l'air externe par la gauche (cf. schéma) [mm]	195
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	800
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	100
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]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Puissance calorifique nominale [kW]	7,5
Puissance de chauffage minimale [kW]	2,4
Puissance de chauffage maximale [kW]	7,5
Volume chauffé minimum [m³]	98
Volume chauffé maximum [m³]	225
Capacité du réservoir à pellets [kg/l]	≈ 25/39
Consommation de combustible minimum [kg/h]	0,6
Consommation de combustible maximum [kg/h]	1,9
Autonomie minimale [h]	13
Autonomie maximale [h]	42
Alimentation électrique [V/Hz]	230 / 50
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	128
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance calorifique directe [kW]	7,5
Puissance calorifique indirecte [kW]	-
Rendement à puissance calorifique nominale [%]	90,7
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	90

- non disponible

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

Informations destinées au ramoneur	
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	4,9
Température des fumées [°C]	207
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
Dépression minimum pour calcul de la cheminée [Pa]	3