Fiche technique CONNECT PELLET EDGE

chambre de combustion à droite



Caractéristiques techniques		
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Besoins en air frais	[m³/h]	18
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capacité du réservoir E26*	[I]/[kg]	40/~26
Capacité du réservoir E40*	[I]/[kg]	61/~40
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,7
Classe d´éfficacité énergétique		A+
Index d'éfficacité énergétique		122
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

^{*}En raison de différentes densités apparentes des pellets, la capacité en kg peut diverger.

Caractéristique







Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



décendrage basculante



Éfficacité énergétique



Dynamic Air Regulation



Silencieux

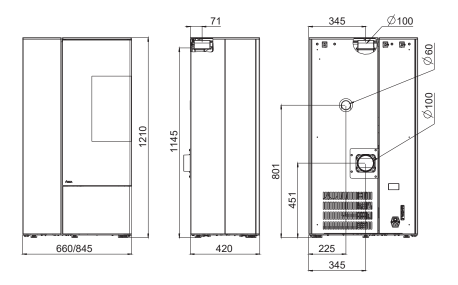
Accessoires





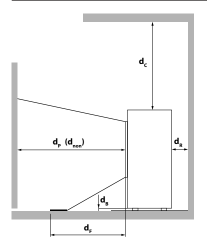


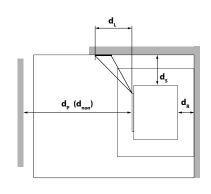




Dimensions		
Hauteur	[mm]	1210
Largeur E26/E40	[mm]	660/845
Profondeur	[mm]	420
Foyer [LxHxP]	[mm]	240x490x240
Poids		
Poids E26/E40	[kg]	168/183
Tuyaux de fumées		
Diamètre	[mm]	100
Sortie arrière - Hauteur	[mm]	451
Sortie arrière – Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	345
Sortie en haut - Hauteur	[mm]	1145
Sortie en haut - Distance du panneau arrière	[mm]	71
Sortie en haut - Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	345
Raccordement d'air frais		
Diamètre	[mm]	60
Hauteur	[mm]	801
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	225

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles





$d_{_R}$	[mm]	70
d_s	[mm]	70
d_c	[mm]	800
$d_{_{ ho}}$	[mm]	800
$d_{_F}$	[mm]	0
$d_{_L}$	[mm]	0
$d_{_B}$	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ par rapport aux matériaux incombustibles

