

Fiche technique

CONNECT PELLET EDGE



Caractéristiques techniques

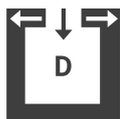
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Besoins en air frais	[m ³ /h]	18
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capacité du réservoir E26*	[l/kg]	40/~26
Capacité du réservoir E40*	[l/kg]	61/~40
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~20
Fusible	[A]	2,5 AT
Rendement	[%]	>90
Classe d'efficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

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

Caractéristique



Optionnel



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



Grille de décendrage basculante



Éfficacité énergétique



Dynamic Air Regulation



Silencieux

Accessoires



RIKA FIRENET

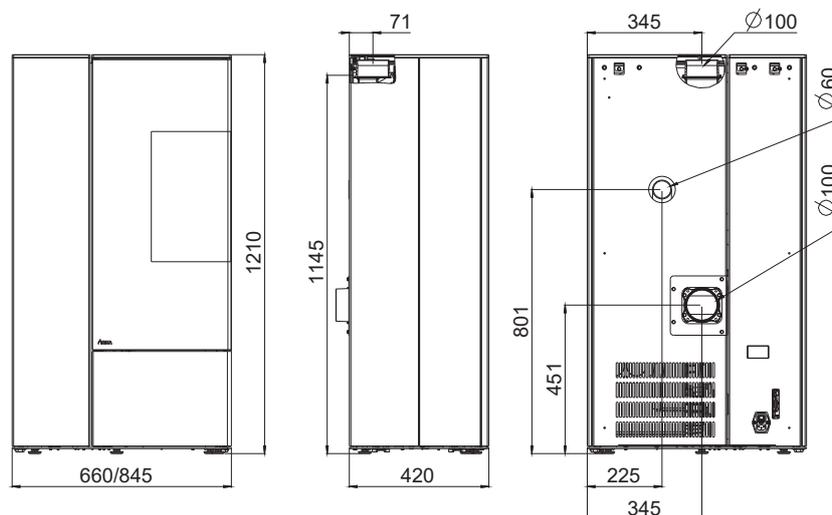


RIKA VOICE



Sonde d'ambiance

Dimensions, poids et raccordement



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

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

- Par rapport aux objets non inflammables
a > 40 cm b > 7 cm
- Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé
a > 80 cm b > 7 cm

