

# Fiche technique

## CONNECT PELLET



### Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Besoins en air frais	[m³/h]	18
MULTIAIR-Puissance*	[kW]	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Volume d'air*	[m³/h]	50 - 170
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	≤1,9
Capacité du réservoir** /F22	[l/kg]	34/~22
Capacité du réservoir** /F38	[l/kg]	58/~38
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~20
Fusible	[A]	2,5 AT
Rendement	[%]	91,5
Classe d'efficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

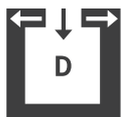
\*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.

\*\*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



MULTIAIR



RIKA FIRENET

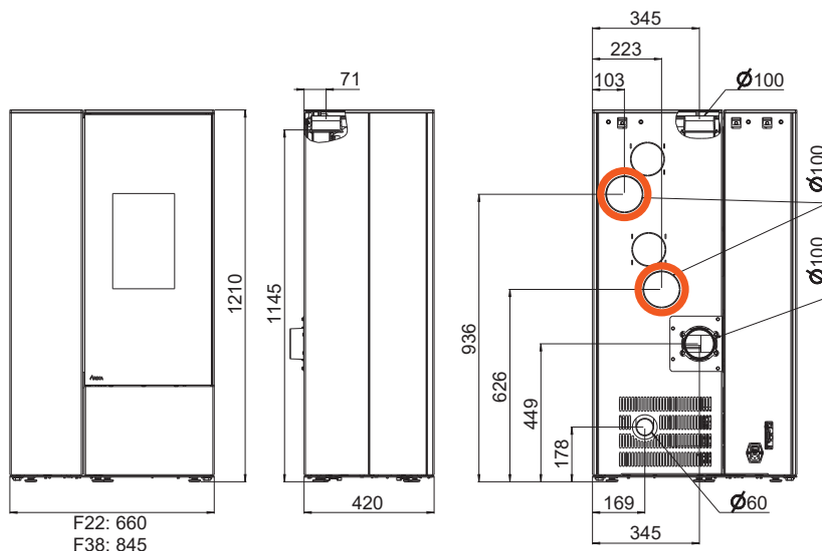


RIKA VOICE



Sonde d'ambiance

## Dimensions, poids et raccordement



### Dimensions

Hauteur	[mm]	1210
Largeur F22/F38	[mm]	660/845
Profondeur	[mm]	420
Foyer [LxHxP]	[mm]	200x490x250

### Poids

Poids F22/F38	[kg]	170/185
---------------	------	---------

### Tuyaux de fumées

Diamètre	[mm]	100
Sortie arrière – Hauteur	[mm]	449
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]	178
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	169

### Raccordement d'air chaud MULTIAIR

Diamètre	[mm]	100/100
Hauteur	[mm]	936/626
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	103/223

## Les distances de sécurité (distances minimales)

### Attention

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

