

Fiche technique

CONNECT PELLET



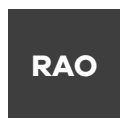
Caractéristiques techniques

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]	0,6 - 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
Rendement	[%]	91,5
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		124
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

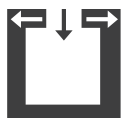
*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.

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

Caractéristique



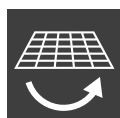
Optionnel



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



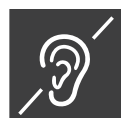
Grille de décendrage basculante



Éfficacité énergétique



Dynamic Air Regulation



Silencieux

Accessoires



MULTIAIR



RIKA FIRENET

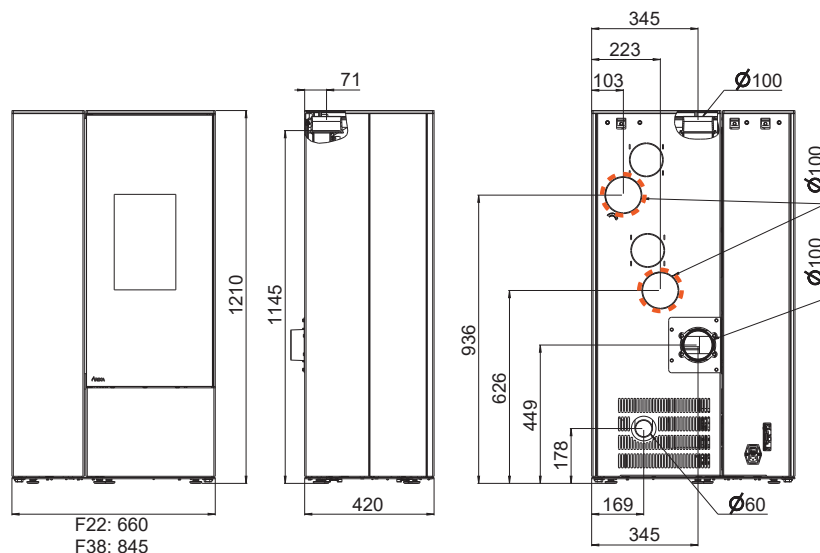


RIKA VOICE



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

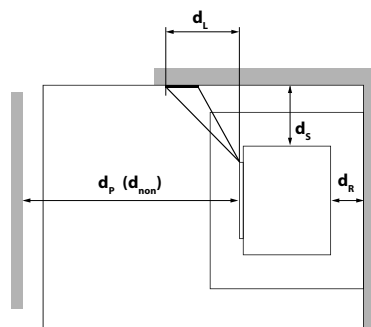
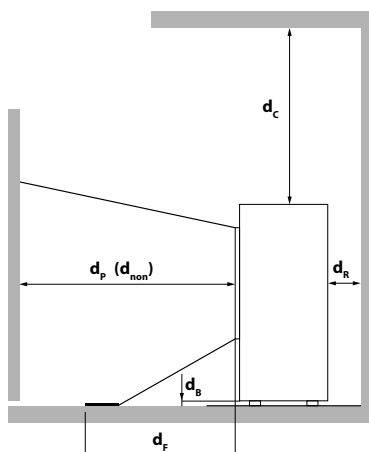
Raccordement d'air frais

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

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



d_R	[mm]	70
d_S	[mm]	70
d_C	[mm]	1000
d_P	[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