

# Fiche technique

## SUMO MULTIAIR



### Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,7 - 9
Puissance thermique nominale	[kW]	9
Besoins en air frais	[m³/h]	20
MULTIAIR-Puissance*	[kW]	1,0 - 2,5
MULTIAIR-Volume d'air*	[m³/h]	65 - 95
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 240
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 2,1
Capacité du réservoir**	[l/kg]	56/~37
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,8
Classe d'efficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

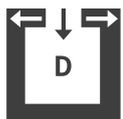
\*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.

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

### Caractéristique



MULTIAIR



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



Grille de décendrage basculante



USB



Silencieux



Éfficacité énergétique

### Accessoires



RIKAFIRENET

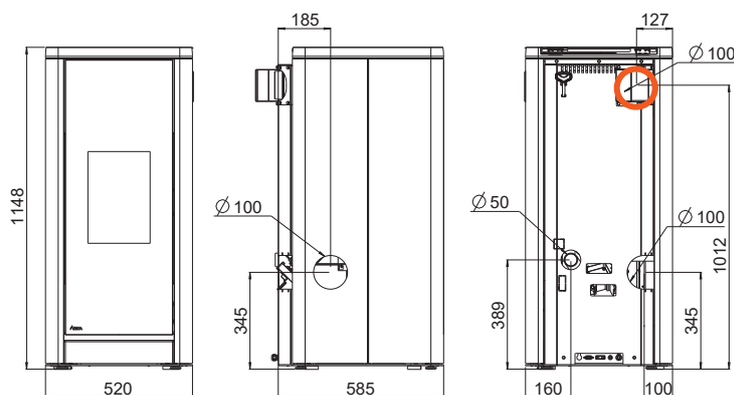


RIKAVOICE



Sonde d'ambiance

## Dimensions, poids et raccordement



### Dimensions

Hauteur	[mm]	1148
Largeur	[mm]	520
Profondeur	[mm]	585
Foyer [LxHxP]	[mm]	230x500x210

### Poids

Poids sans manteau	[kg]	175
Poids avec manteau d'aluminium	[kg]	185
Poids avec manteau de vitre / ardoise / effet	[kg]	200

### Tuyaux de fumées

Diamètre	[mm]	100
Hauteur	[mm]	-
Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	-
Hauteur de raccordement	[mm]	345
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	100
Profondeur à raccord latéral	[mm]	80

### Raccordement d'air frais

Diamètre	[mm]	50
Hauteur	[mm]	389
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	160

### Raccordement d'air chaud MULTIAIR

Diamètre	[mm]	100
Hauteur	[mm]	1012
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	127

## Les distances de sécurité (distances minimales)

### Attention

- Par rapport aux objets non inflammables  
a > 40cm b > 10cm
- Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé  
a > 80cm b > 10cm

