

# Fiche technique

## REVO III MULTIAIR

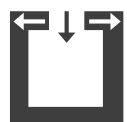


Caractéristiques techniques		
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 9
Puissance thermique nominale	[kW]	9
Besoins en air frais	[m³/h]	20
MULTIAIR-Puissance*	[kW]	0,7 - 3,8
MULTIAIR-Volume d'air*	[m³/h]	60 - 160
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 240
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 2,1
Capacité du réservoir**	[l]/[kg]	45/~23
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,9
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		121
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



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



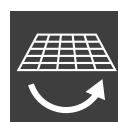
USB



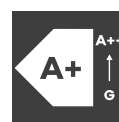
Silencieux



Dynamic Air Regulation



Grille de décrochage basculante



Efficacité énergétique



MULTIAIR



Exhaust Gas Recirculation

### Accessoires



RIKA FIRENET



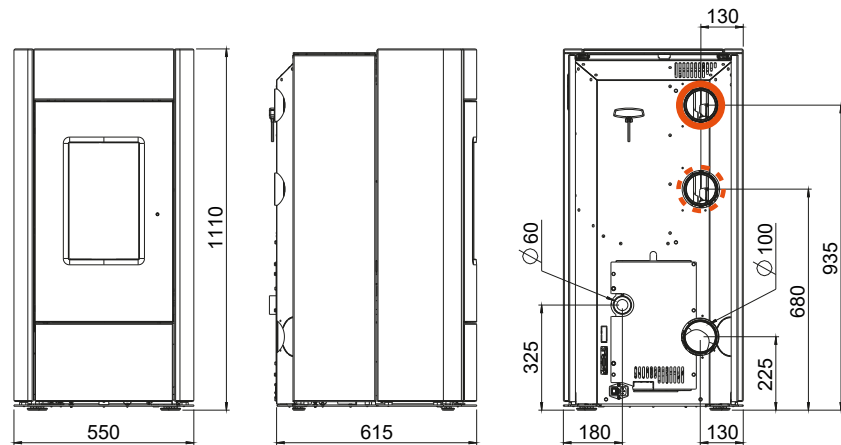
RIKA VOICE



Sonde d'ambiance

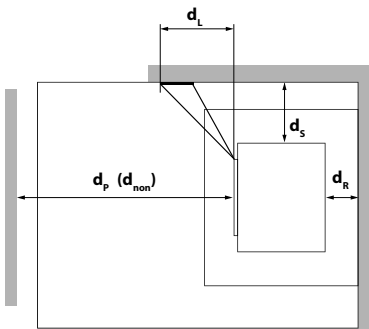
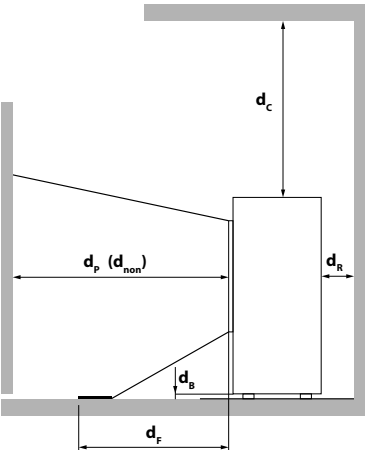
 **RIKA**®

Dimensions, poids et raccordement



Dimensions			
<i>H</i>	Hauteur	[mm]	1110
<i>L</i>	Largeur	[mm]	615
<i>W</i>	Profondeur du corps	[mm]	550
	Foyer [LxHxP]	[mm]	230x540x270
Poids			
<i>m</i>	Masse de la cheminée avec revêtement en pierre	[kg]	~ 240
<i>m<sub>chim</sub></i>	Charge maximale par la cheminée	[kg]	n.s.
Tuyaux de fumées			
<i>d<sub>out</sub></i>	Diamètre	[mm]	100
	Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	n.s.
	Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[mm]	n.s.
	Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[mm]	n.s.
	Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	130
	Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	n.s.
	Hauteur de raccordement	[mm]	225
	Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	130
Raccordement d'air frais			
	Diamètre	[mm]	60
	Hauteur	[mm]	325
	Distance raccord - paroi latérale	[mm]	180
Raccordement d'air chaud MULTIAIR			
	Diamètre	[mm]	100
	Hauteur	[mm]	680 / 935
	Distance raccord - paroi latérale	[mm]	130

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



<i>d<sub>R</sub></i>	[mm]	100
<i>d<sub>s</sub></i>	[mm]	100
<i>d<sub>c</sub></i>	[mm]	800
<i>d<sub>p</sub></i>	[mm]	800
<i>d<sub>F</sub></i>	[mm]	0
<i>d<sub>L</sub></i>	[mm]	0
<i>d<sub>B</sub></i>	[mm]	0
<i>d<sub>non</sub></i>	[mm]	400 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> par rapport aux matériaux incombustibles

