

# Fiche technique

## PRIMO MULTIAIR

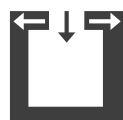


Caractéristiques techniques		6 kW	8 kW
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	6	8
MULTIAIR-Puissance*	[kW]	0,6 - 2,8	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Volume d'air*	[m³/h]	50 - 170	50 - 170
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 160	50 - 220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1,9
Capacité du réservoir**	[l]/[kg]	30/~19	35/~23
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20	20
Fusible	[A]	2,5	2,5
Rendement	[%]	91,7	91,4
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+
Indice d'efficacité énergétique		124	124
Tirage cheminée requis	[Pa]	12	12

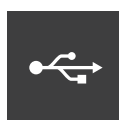
\*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.

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

### Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



USB



Dynamic Air Regulation



Éfficacité énergétique



Touch Display



MULTIAIR

### Accessoires



Sonde d'ambiance



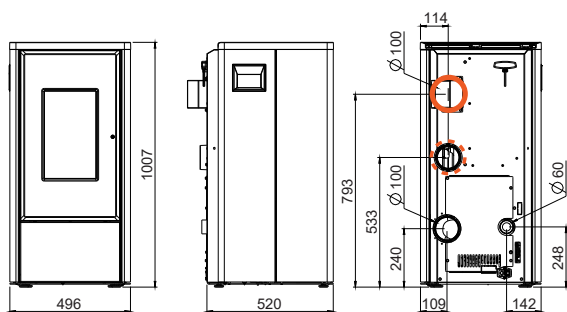
RIKA FIRENET



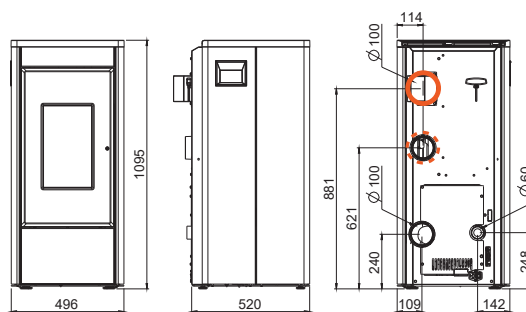
RIKA VOICE

# Cheminée raccordement

PRIMO MULTIAIR 6 kW

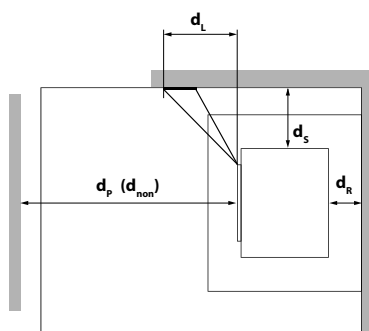
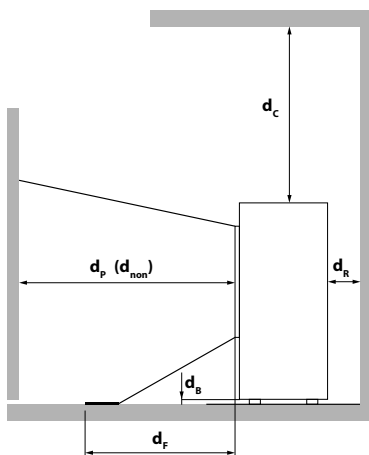


PRIMO MULTIAIR 8 kW



Dimensions			6 kW	8 kW
<b>H</b>	Hauteur	[mm]	1007	1095
<b>L</b>	Profondeur	[mm]	520	520
<b>W</b>	Largeur	[mm]	496	496
Poids				
<b>m1</b>	Masse de la cheminée sans manteau en acier	[kg]	-	-
<b>m2</b>	Masse de la cheminée avec manteau en acier	[kg]	125	128
<b>m<sub>chim</sub></b>	Charge maximale par la cheminée	[kg]	-	-
Tuyaux de fumées				
<b>d<sub>out</sub></b>	Diamètre du raccord d'échappement	[mm]	100	100
	Raccordement en haut Hauteur de raccordement	[mm]	-	-
	Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[mm]	-	-
	Distance latérale	[mm]	-	-
	Hauteur de raccordement	[mm]	240	240
	Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	109	109
	Raccordement latéral Hauteur de raccordement	[mm]	240	240
	Profondeur à raccord latéral	[mm]	127	127
Raccordement d'air frais				
	Diamètre	[mm]	60	60
	Hauteur	[mm]	248	248
	Distance raccord - paroi latérale	[mm]	142	142
Raccordement d'air chaud MULTIAIR				
	Diamètre	[mm]	100	100
	Hauteur (Standard)	[mm]	793	881
	Distance raccord - paroi latérale (Standard)	[mm]	114	114
	Hauteur (Option)	[mm]	533	621
	Distance raccord - paroi latérale (Option)	[mm]	114	114

## Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



<b>d<sub>R</sub></b>	[mm]	100
<b>d<sub>S</sub></b>	[mm]	100
<b>d<sub>C</sub></b>	[mm]	700
<b>d<sub>P</sub></b>	[mm]	800
<b>d<sub>F</sub></b>	[mm]	0
<b>d<sub>L</sub></b>	[mm]	0
<b>d<sub>B</sub></b>	[mm]	0
<b>d<sub>non</sub></b>	[mm]	400 <sup>1</sup>

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