

Fiche technique

DOMO II RAO / DOMO II RAO MULTIAIR



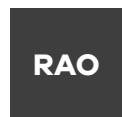
Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	3 - 10
Puissance thermique nominale	[kW]	10
Besoins en air frais	[m³/h]	22
MULTIAIR-Puissance*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Volume d'air*	[m³/h]	40 - 170
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	70 - 260
Consommation en combustible	[kg/h]	≤2,3
Capacité du réservoir**	[l/kg]	78/-51
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	≥90
Classe d'efficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

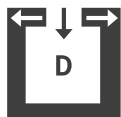
*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.

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

Caractéristique



Raccordement à la cheminée en haut



Indépendant de l'air ambiant



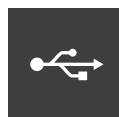
Écran tactile



Grille de décondensation basculante



MULTIAIR



USB



Efficacité énergétique



Silencieux



Dynamic Air Regulation

Accessoires



RIKA firenet

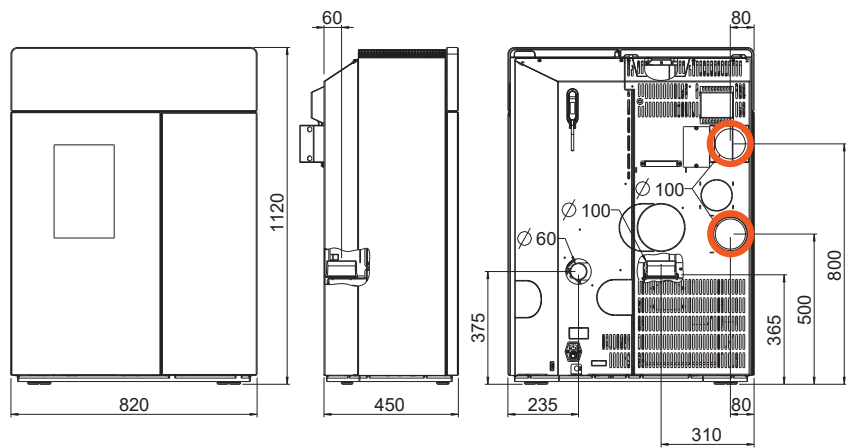


RIKA Voice



Sonde d'ambiance

Dimensions, poids et raccordement



Dimensions		
Hauteur	[mm]	1121
Largeur	[mm]	819
Profondeur du corps	[mm]	447
Foyer [LxHxP]	[mm]	200x540x250
Poids		
Poids sans manteau	[kg]	~165
Poids avec manteau en acier	[kg]	~180
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~210
Tuyaux de fumées		
Diamètre	[mm]	100
Sortie en haut – Hauteur	[mm]	365
Sortie en haut – Distance du panneau arrière	[mm]	60
Sortie en haut – Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	310
Raccordement d'air frais		
Diamètre	[mm]	60
Hauteur	[mm]	375
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	235
Raccordement d'air chaud MULTIAIR		
Diamètre	[mm]	100
Hauteur	[mm]	800*/500**
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	80*/80**

*inclus
**en option

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

1. Par rapport aux objets non inflammables
a > 40cm b > 10cm

2. Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé
a > 80cm b > 10cm

