

Fiche technique

DOMO II/DOMO II MULTIAIR



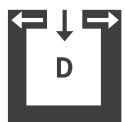
Caractéristiques techniques

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.

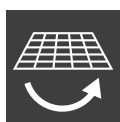
Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



Grille de décendrage basculante



USB



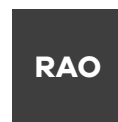
Efficacité énergétique



Silencieux



Dynamic Air Regulation



Raccordement en haut

Accessoires



RIKA firenet



RIKA Voice



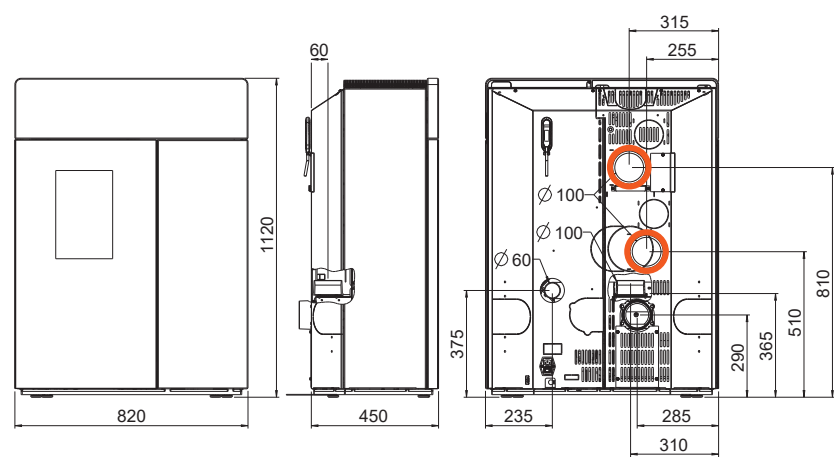
MULTIAIR



Sonde d'ambiance



Dimensions, poids et raccordement



Dimensions			
Hauteur	[mm]	1120	
Largeur	[mm]	820	
Profondeur du corps	[mm]	450	
Foyer [LxHxP]	[mm]	200x540x250	
Poids			
Poids sans manteau	[kg]	~170	
Poids avec manteau en acier	[kg]	~185	
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~230	
Tuyaux de fumées			
Ø Diamètre	[mm]	100	
Sortie arrière – Hauteur	[mm]	290	
Sortie arrière – Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	285	
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			
Ø Diamètre	[mm]	60	
Hauteur	[mm]	375	
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	235	
Raccordement d'air chaud			
Ø Diamètre	[mm]	100/100	
Hauteur	[mm]	810/510	
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	315/255	

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

