

# Fiche technique

## DOMO BACK



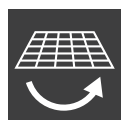
### Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	3 - 10
Puissance thermique nominale	[kW]	10
MULTIAIR-Puissance*	[kW]	0,5 - 3,7
MULTIAIR-Volume d'air*	[m³/h]	55 - 200
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	70 - 260
Consommation en combustible	[kg/h]	0,8 - 2,3
Capacité du réservoir**	[l/kg]	56/~36
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	91
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		122,3
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

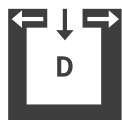
\*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.

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

### Caractéristique



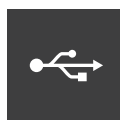
Grille de  
décendrage  
basculante



Indépendant de  
l'air ambiant



Écran tactile



USB



Silencieux



Dynamic Air  
Regulation



Éfficacité  
énergétique

### Accessoires



RIKA firenet



RIKA Voice



MULTIAIR



Sonde  
d'ambiance

<b>Poids</b>		
Poids sans manteau	[kg]	~215
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~255
<b>Dimensions</b>		
Hauteur	[mm]	1370
Largeur	[mm]	772
Profondeur du corps	[mm]	428
<b>Tuyaux de fumées</b>		
Diamètre	[mm]	100
Sortie en haut – 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]	-
Sortie en haut – Ecartement depuis le bord latéral	[mm]	-
Hauteur de raccordement	[mm]	289
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	297
<b>Raccordement d'air frais</b>		
Diamètre	[mm]	60
Hauteur	[mm]	375
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	177
<b>Raccordement d'air chaud MULTIAIR</b>		
Diamètre	[mm]	100/100
Hauteur	[mm]	813/492
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	122/148
<b>Four</b>		
Hauteur	[mm]	300
Largeur	[mm]	330
Profondeur	[mm]	360

## 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