

Fiche technique

DOMO BACK



Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	3 - 10
Puissance thermique nominale	[kW]	10
Besoins en air frais	[m³/h]	13
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+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

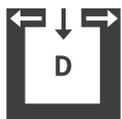
*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.

**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

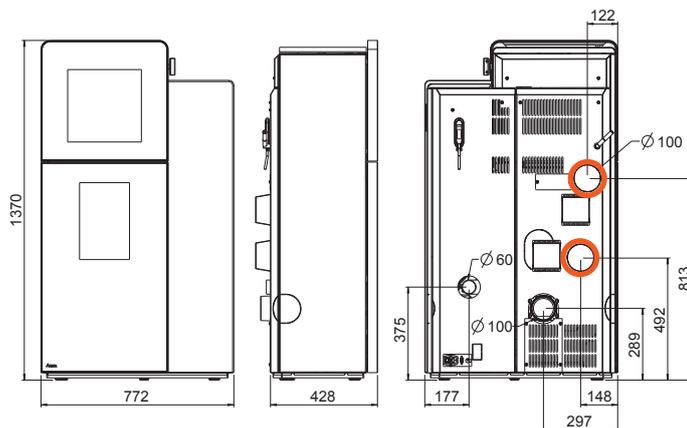


MULTIAIR



Sonde
d'ambiance

Dimensions, poids et raccordement



Poids

Poids sans manteau	[kg]	~215
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~255

Dimensions

Hauteur	[mm]	1370
Largeur	[mm]	772
Profondeur du corps	[mm]	428
Foyer [LxHxP]	[mm]	200x540x250

Tuyaux de fumées

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

Raccordement d'air frais

Diamètre	[mm]	60
Hauteur	[mm]	375
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	177

Raccordement d'air chaud MULTIAIR

Diamètre	[mm]	100/100
Hauteur	[mm]	813/492
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	122/148

Four

Hauteur	[mm]	300
Largeur	[mm]	330
Profondeur	[mm]	360

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

- Par rapport aux objets non inflammables
a > 40cm b > 10cm
- Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé
a > 80cm b > 10cm

