

Fiche technique

SONO



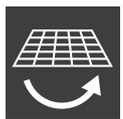
Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 7
Puissance thermique nominale	[kW]	7
Besoins en air frais	[m ³ /h]	16
MULTIAIR-Puissance*	[kW]	0,6 - 1,8
MULTIAIR-Volume d'air*	[m ³ /h]	40 - 75
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	50 - 190
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,6
Capacité du réservoir**	[l/kg]	39/-25
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	92,5
Classe d'efficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

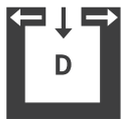
*avec un tuyau MULTIAIR de deux mètres en combinaison avec une sortie d'air design RIKA, les valeurs peuvent différer dans la pratique.

**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

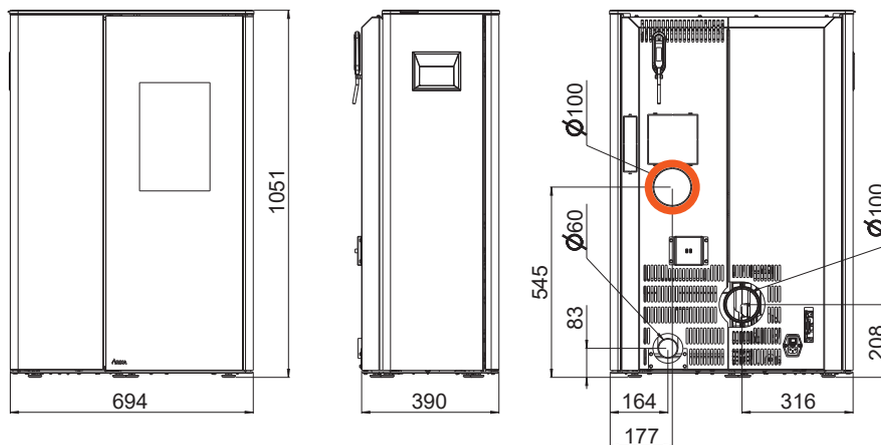


MULTIAIR



Sonde
d'ambiance

Dimensions, poids et raccordement



Poids

Poids sans manteau	[kg]	~145
Poids avec manteau en acier	[kg]	~150
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~175

Dimensions

Hauteur	[mm]	1051
Largeur	[mm]	694
Profondeur	[mm]	390
Foyer [LxHxP]	[mm]	200x490x260

Tuyaux de fumées

Diamètre	[mm]	100
Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[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]	-
Distance raccord tuyau - paroi latérale	[mm]	-
Hauteur de raccordement	[mm]	208
Distance raccord derrière - paroi latérale	[mm]	316

Raccordement d'air frais

Diamètre	[mm]	60
Hauteur	[mm]	83
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	164

Raccordement d'air chaud MULTIAIR

Diamètre	[mm]	100
Hauteur	[mm]	545
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	177

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

