

DOMO RAO MULTIAIR



Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	3 - 10
Puissance thermique nominale	[kW]	10
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]	76/~50
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	92,7
Classe d'efficacité énergétique		A++
Index d'efficacité énergétique		131
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

Poids

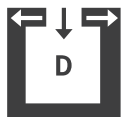
Poids avec manteau en acier	[kg]	~190
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~235
Poids avec décor	[kg]	~185
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[kg]	~60

*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 descente basculante



MultiAir



USB



Sonde d'ambiance



Silencieux



Efficacité énergétique

Accessoires



RIKA firenet

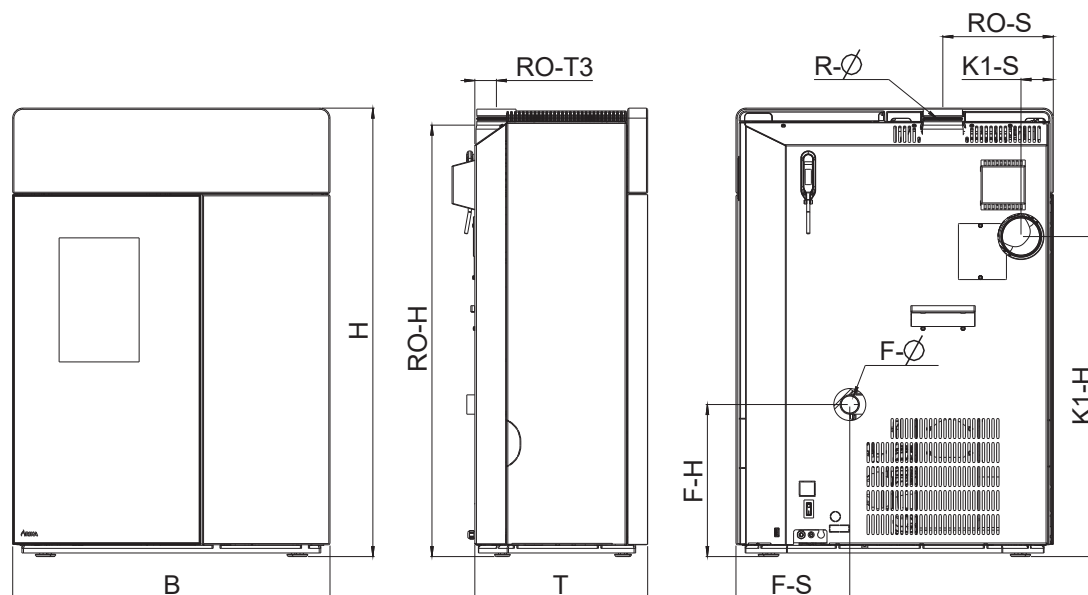


RIKA Voice



Commande par GSM





Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1120
B - Largeur	[mm]	793
T - Profondeur du corps	[mm]	431

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	100
RO - H Sortie en haut - Hauteur	[cm]	108
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	5
RO - S Sortie en haut - Ecartement depuis le bord latéral	[cm]	28
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	-
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	-

Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	50
F - H Hauteur	[cm]	38
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	28

Raccordement d'air chaud

K - Ø Diamètre	[mm]	100
K - H Hauteur	[cm]	80
K - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	8

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

1. Par rapport aux objets non inflammables
 $a > 40\text{cm}$ $b > 10\text{cm}$
2. Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé
 $a > 80\text{cm}$ $b > 10\text{cm}$

