

DOMO/DOMO MULTIAIR



Caractéristiques techniques

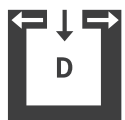
Plage de puissance de chauffage	[kW]	3 - 10
Puissance thermique nominale	[kW]	10
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	70-260
Consommation en combustible	[kg/h]	0,8-2,3
Capacité du réservoir*	[l/kg]	76/~50
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[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]	~185
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~230
Poids avec décor	[kg]	~180
Masse d'accumulation (p.ex. pierre ollaire)	[kg]	~60

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

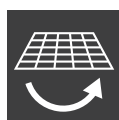
Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



Grille de décendrage basculante



USB



Sonde d'ambiance



Silencieux



Efficacité énergétique

Accessoires



RIKA firenet



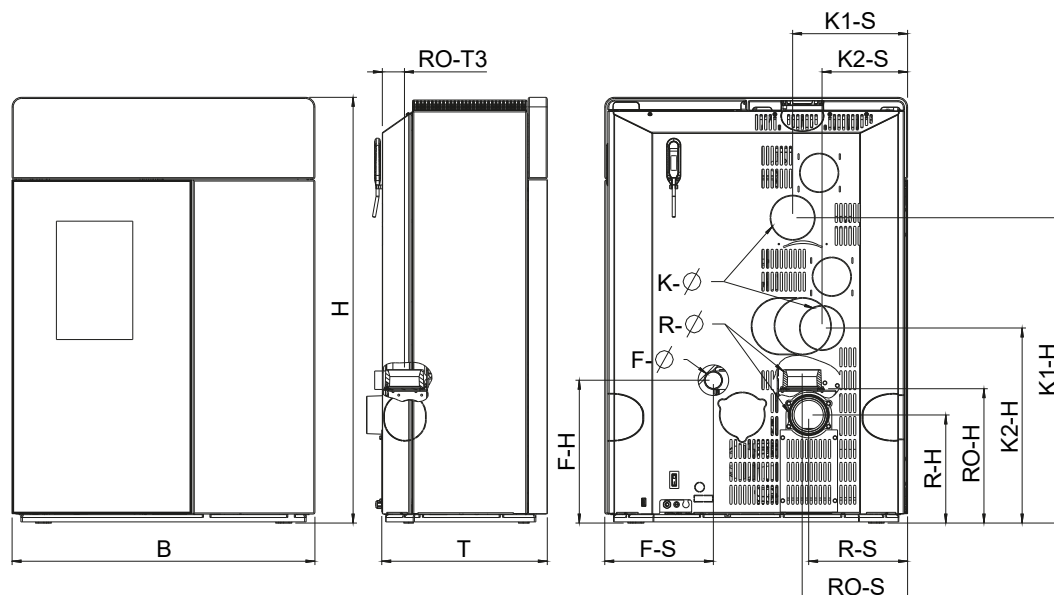
RIKA Voice



Multi Air



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]	37
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]	6
RO - S Sortie en haut – Ecartement depuis le bord latéral	[cm]	28
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	29
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	26

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]	100/100
K - H Hauteur	[cm]	80/51
K - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	30/22

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
 $a > 80\text{cm}$ $b > 10\text{cm}$

