

# LIVO

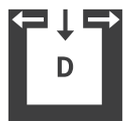


## Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6
Puissance thermique nominale	[kW]	6
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m <sup>2</sup> ]	50 - 160
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6-1,3
Capacité du réservoir*	[l/kg]	31/-20
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	92,3
Classe d'efficacité énergétique		A++
Index d'efficacité énergétique		130
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

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

## Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



Sonde d'ambiance



Silencieux



Éfficacité énergétique

## Accessoires



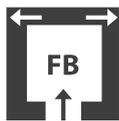
RIKA firenet



RIKA Voice

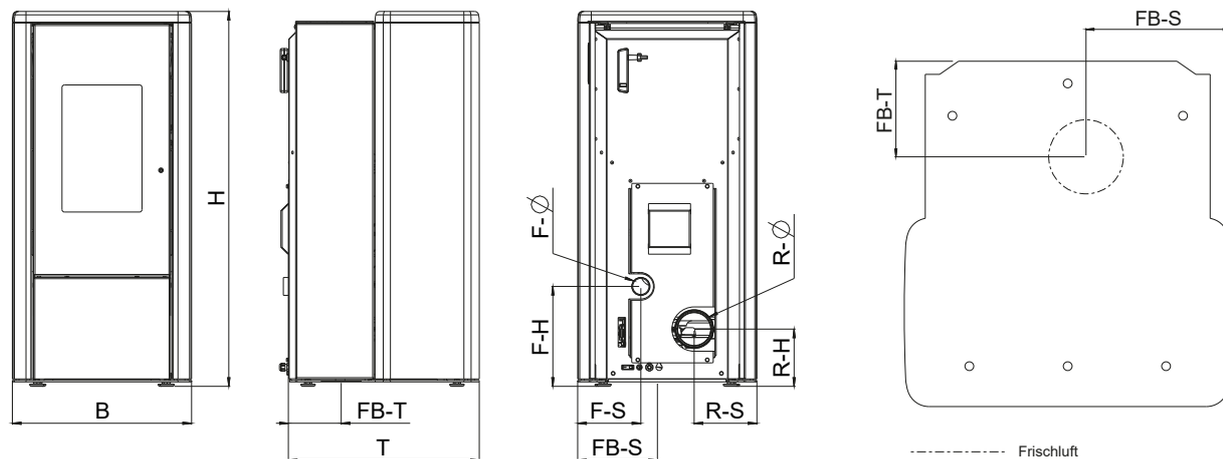


Commande par GSM



Raccordement d'air frais au sol

## Cheminée raccordement



### Poids

Poids avec manteau en acier	[kg]	~120
-----------------------------	------	------

### Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1020
B - Largeur	[mm]	481
T - Profondeur du corps	[mm]	513

### Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	100
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
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]	-
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	-
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	16
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	17

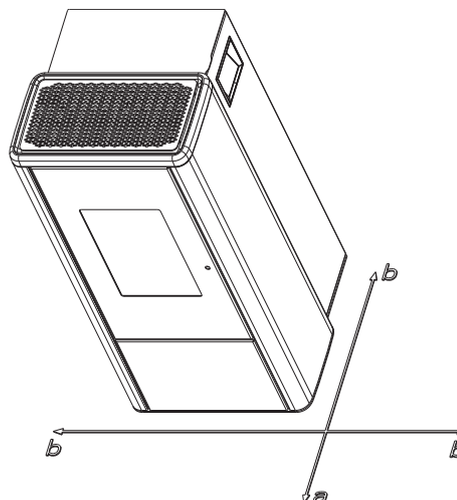
### Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	50
F - H Hauteur	[cm]	28
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	17
FB - S Distance raccord sol - paroi latérale	[cm]	21
FB - T Distance raccord sol - paroi	[cm]	14

## Les distances de sécurité (distances minimales)

### Attention

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



# LIVO RAO/PGI



## Caractéristiques techniques

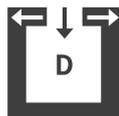
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 6
Puissance thermique nominale	[kW]	6
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m <sup>3</sup> ]	50 - 160
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6-1,3
Capacité du réservoir*	[l/kg]	31/-20
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	92,3
Classe d'efficacité énergétique		A++
Index d'efficacité énergétique		130
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

\*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



USB



Sonde d'ambiance



Silencieux



Éfficacité énergétique

## Accessoires



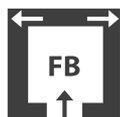
RIKA firenet



RIKA Voice

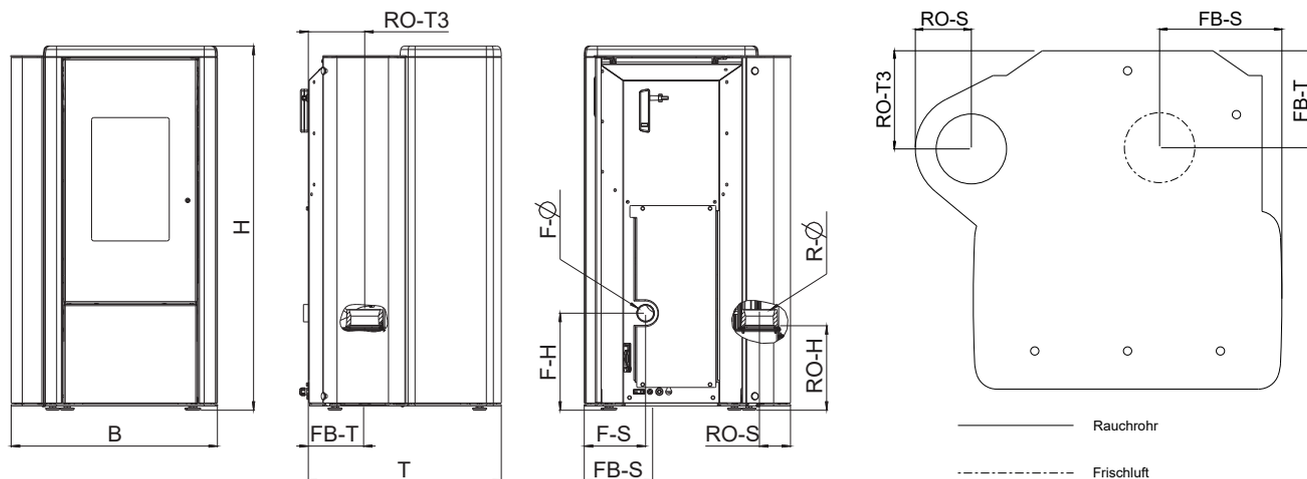


Commande par GSM



Raccordement d'air frais au sol

## Cheminée raccordement



### Poids

Poids avec manteau en acier [kg] ~130

### Dimensions

H - Hauteur [mm] 1020  
 B - Largeur [mm] 570  
 T - Profondeur du corps [mm] 534

### Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre [mm] 100  
 RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine [cm] 24 / 30  
 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] 16  
 RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale [cm] 9  
 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] 28  
 F - S Distance raccord - paroi latérale [cm] 17  
 FB - S Distance raccord sol - paroi latérale [cm] 19  
 FB - T Distance raccord sol - paroi [cm] 15

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

