

# ROCO

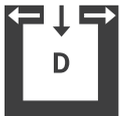


## Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m <sup>3</sup> ]	50-220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6-1,9
Capacité du réservoir*	[l/kg]	55/~36
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,4
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		122
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



Silencieux



Éfficacité énergétique

## Accessoires



RIKA firenet



RIKA Voice

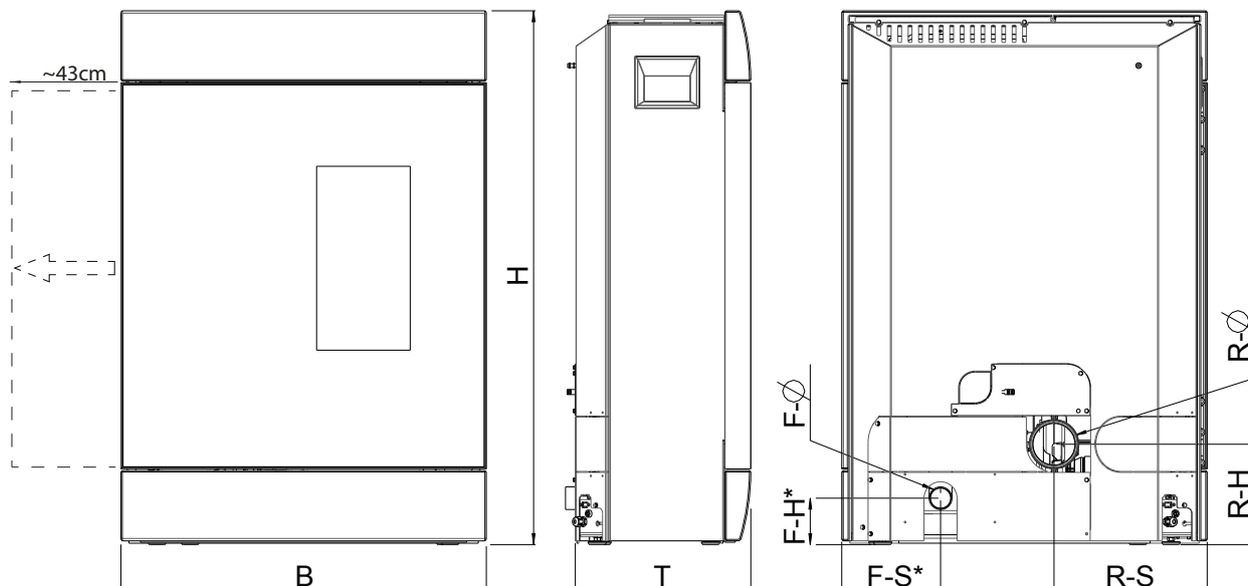


Sonde d'ambiance



Commande par GSM

## Cheminée raccordement



### Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1138
B - Largeur	[mm]	773
T - Profondeur du corps	[mm]	371

### Poids

Poids sans manteau en pierre	[kg]	~190
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~220

### 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]	21
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	32

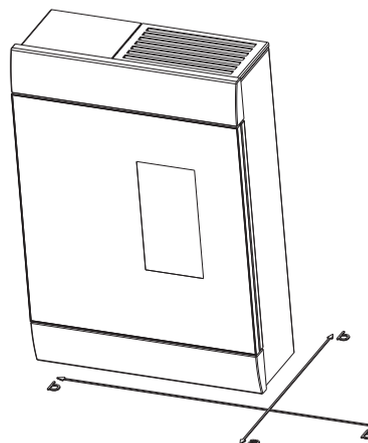
### Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	50
F - H Hauteur	[cm]	10
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	21
F - H(*) Hauteur	[cm]	34(*)
F - S(*) Distance raccord - paroi latérale	[cm]	28(*)
jusqu'au n° de série (*)		1324556

## 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



# ROCO MULTIAIR

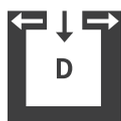


## Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m <sup>3</sup> ]	50-220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6-1,9
Capacité du réservoir*	[l/kg]	49/~32
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,4
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		122
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



Multi Air



USB



Silencieux



Éfficacité énergétique

## Accessoires



RIKA firenet



RIKA Voice



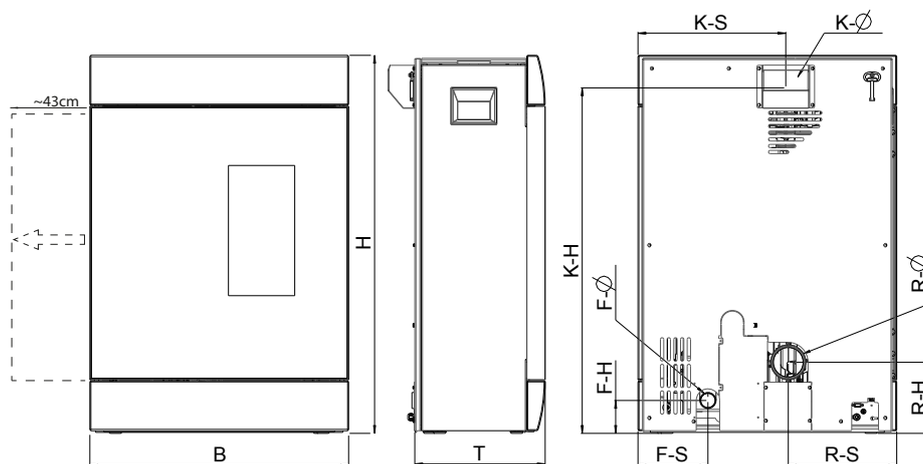
Ventilateur d'air ambiant



Sonde d'ambiance



Commande par GSM



## Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1138
B - Largeur	[mm]	773
T - Profondeur du corps	[mm]	389

## Poids

Poids sans manteau en pierre	[kg]	~200
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~230

## 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]	21
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	32

## Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	50
F - H Hauteur	[cm]	10
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	21
F - H(*) Hauteur	[cm]	34(*)
F - S(*) Distance raccord - paroi latérale	[cm]	28(*)
jusqu'au n° de série (*)		1324556

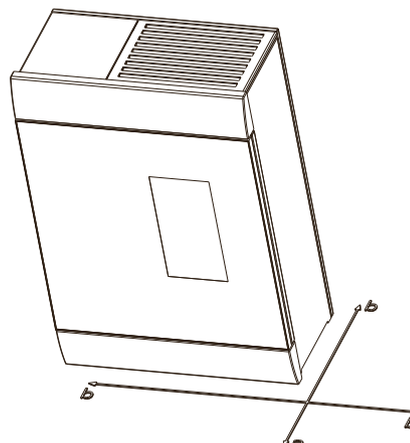
## Raccordement d'air chaud

K - Ø Diamètre	[mm]	100
K - H Hauteur	[cm]	104
K - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	44

## Les distances de sécurité (distances minimales)

### Attention

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



# ROCO RAO



## Caractéristiques techniques

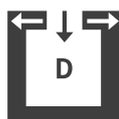
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 8
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m <sup>3</sup> ]	50-220
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6-1,9
Capacité du réservoir*	[l/kg]	51/-33
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,4
Classe d'efficacité énergétique		A+
Index d'efficacité énergétique		122
Tirage cheminée requis	[Pa]	3

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

## Caractéristique



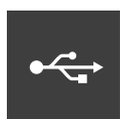
Raccordement à la cheminée en haut



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



Silencieux



Éfficacité énergétique

## Accessoires



RIKA firenet



RIKA Voice

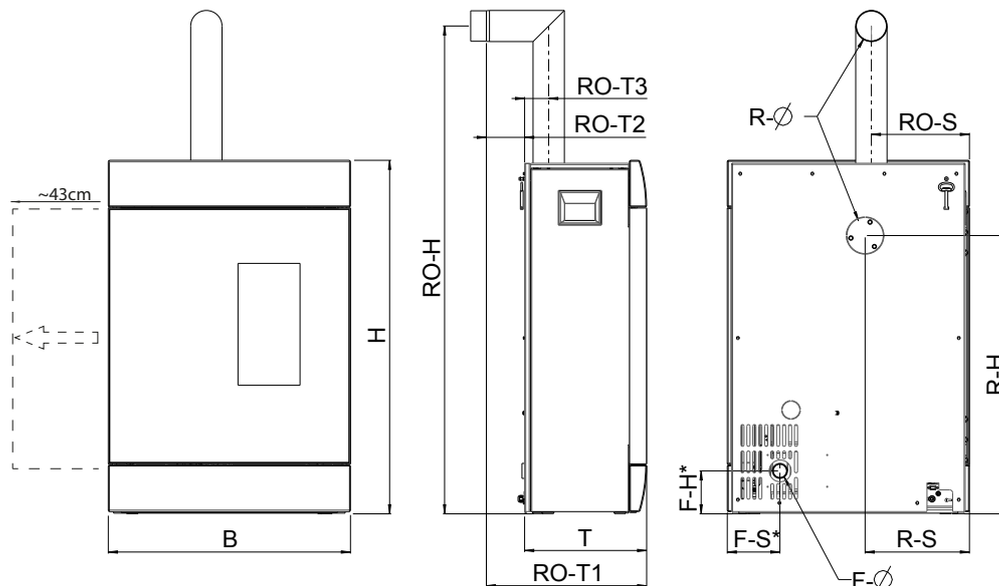


Sonde d'ambiance



Commande par GSM

## Cheminée raccordement



### Dimensions

H - Hauteur	[mm]	1138
B - Largeur	[mm]	773
T - Profondeur du corps	[mm]	389

### Poids

Poids sans manteau en pierre	[kg]	~205
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~235

### Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	100
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	157
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	51
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	12
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	8
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	31
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	90(*)
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	33(*)
jusqu'au n° de série (*)		1326562

### Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	50
F - H Hauteur	[cm]	14
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	17
F - H(*) Hauteur	[cm]	33(*)
F - S(*) Distance raccord - paroi latérale	[cm]	20(*)
jusqu'au n° de série (*)		1325148

## Les distances de sécurité (distances minimales)

### Attention

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

