

# ROCO RAO

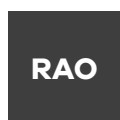


## Caractéristiques techniques

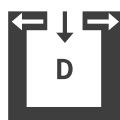
|  |                   |         |
|--|-------------------|---------|
| Plage de puissance de chauffage                              | [kW]              | 2,5 - 8 |
| Puissance thermique nominale                                 | [kW]              | 8       |
| Capacité de chauffage en fonction de l'isolation 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



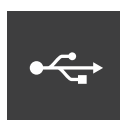
Raccordement à la cheminée en haut



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



USB



Silencieux



Éfficacité énergétique

## Accessoires



RIKA firenet



RIKA Voice

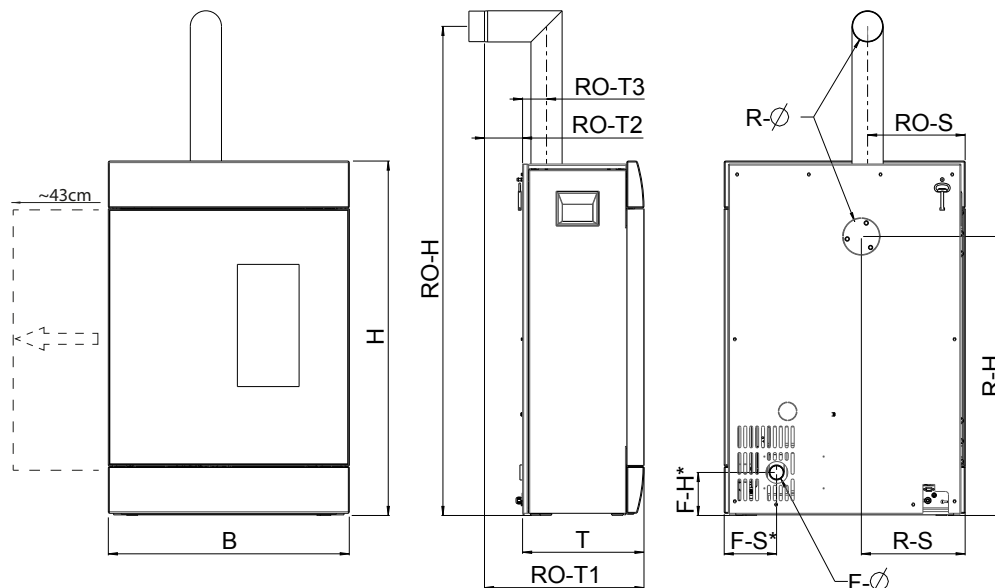


Sonde d'ambiance



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 jusqu'au n° de série (*) | [cm] | 33(*)   |
|   |      | 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 jusqu'au n° de série (*) | [cm] | 20(*)   |
|   |      | 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

