

Fiche technique

VIVO

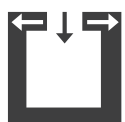


Caractéristiques techniques

| | | |
|--|---------------------|-----------|
| Plage de puissance de chauffage | [kW] | 2,5 - 9 |
| Puissance thermique nominale | [kW] | 9 |
| Besoins en air frais | [m ³ /h] | 20 |
| Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile | [m ³] | 50 - 240 |
| Consommation en combustible | [kg/h] | 0,6 - 2,1 |
| Capacité du réservoir* | [l/kg] | 48/~31 |
| 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 | | 121 |
| Tirage cheminée requis | [Pa] | 12 |

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

Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



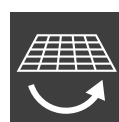
USB



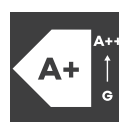
Silencieux



Dynamic Air Regulation



Grille de décendrage basculante



Éfficacité énergétique



Exhaust Gas Recirculation



Nightflame

Accessoires



RIKA FIRENET



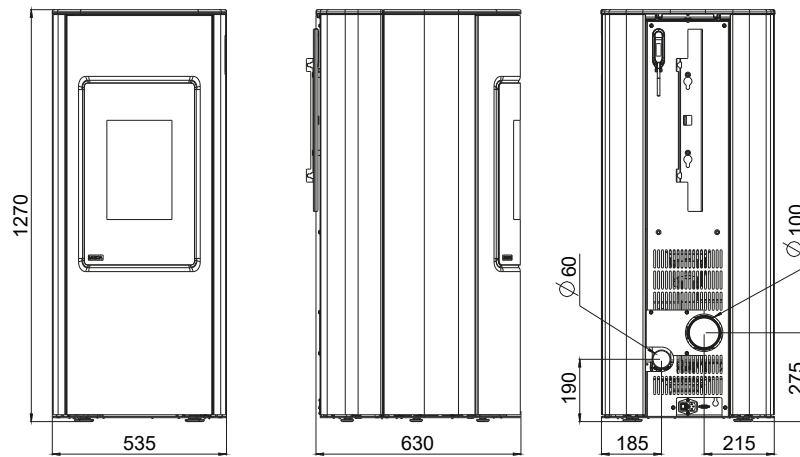
RIKA VOICE



Sonde d'ambiance

 **RIKA**®

Dimensions, poids et raccordement



Dimensions

| | | | |
|----------|---------------------|------|-------------|
| H | Hauteur | [mm] | 1270 |
| L | Largeur | [mm] | 630 |
| W | Profondeur du corps | [mm] | 535 |
| | Foyer [LxHxP] | [mm] | 240x490x220 |

Poids

| | | | |
|-------------------------|---|------|-----|
| m | Masse de la cheminée avec revêtement en acier | [kg] | 185 |
| m_{chim} | Charge maximale par la cheminée | [kg] | - |

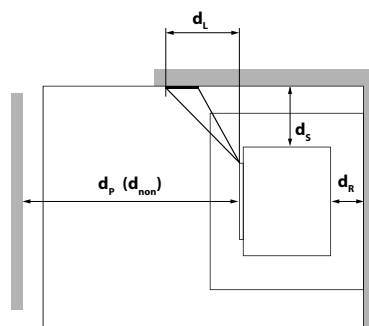
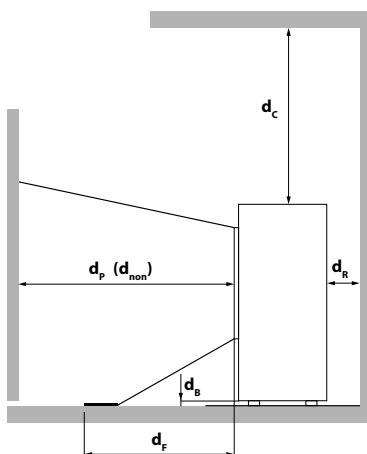
Tuyaux de fumées

| | | | |
|------------------------|--|------|-----|
| d_{out} | Diamètre du raccord d'échappement | [mm] | 100 |
| | Raccordement en haut Hauteur de raccordement | [mm] | - |
| | Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine | [mm] | - |
| | Distance latérale | [mm] | - |
| | Hauteur de raccordement | [mm] | 275 |
| | Distance raccord derrière - paroi latérale | [mm] | 215 |
| | Raccordement latéral Hauteur de raccordement | [mm] | - |
| | Profondeur à raccord latéral | [mm] | - |

Raccordement d'air frais

| | | | |
|--|-----------------------------------|------|-----|
| | Diamètre | [mm] | 60 |
| | Hauteur | [mm] | 190 |
| | Distance raccord - paroi latérale | [mm] | 185 |

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



| | | |
|------------------------|------|------------------|
| d_R | [mm] | 100 |
| d_S | [mm] | 100 |
| d_C | [mm] | 1000 |
| d_P | [mm] | 800 |
| d_F | [mm] | 0 |
| d_L | [mm] | 0 |
| d_B | [mm] | 0 |
| d_{non} | [mm] | 400 ¹ |

¹ par rapport aux matériaux incombustibles