

Fiche technique

SWING RIKATRONIC4



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|---------|-----------|
| Puissance thermique nominale | [kW] | 8 |
| Puissance thermique partielle | [kW] | 4 |
| Besoins en air frais | [m³/h] | 21 |
| Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile | [m³] | 90 - 210 |
| Consommation en combustible | [kg/h] | 1,1 - 2,2 |
| Branchement réseau | [V/Hz.] | 230/50 |
| Consommation électrique moyenne | [W] | 4 |
| Fusible | [A] | 2,5 |
| Rendement | [%] | 81,9 |
| Classe d'efficacité énergétique | | A+ |
| Tirage cheminée requis | [Pa] | 12 |

Caractéristique



Indépendant de
l'air ambiant



RIKATRONIC4

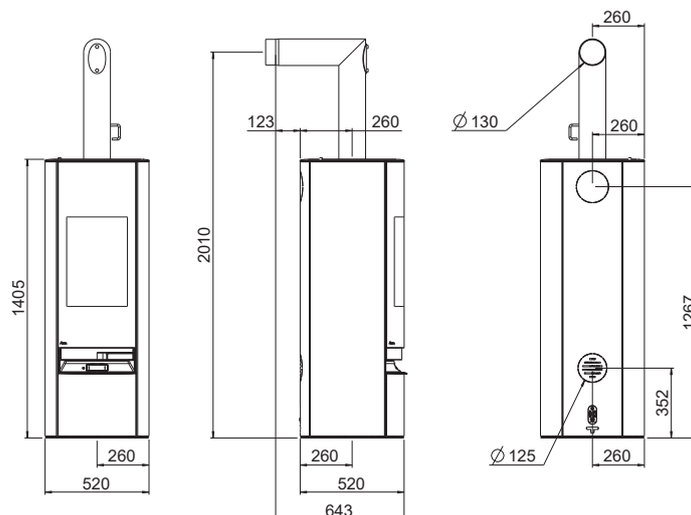


Système RLS



Éfficacité
énergétique

Dimensions, poids et raccordement



Dimensions

| | | |
|-------------------------------|------|-------------|
| Hauteur | [mm] | 1405 |
| Hauteur avec support tournant | [mm] | 1435 |
| Largeur | [mm] | 520 |
| Profondeur du corps | [mm] | 520 |
| Foyer [LxHxP] | [mm] | 350x430x270 |

Poids

| | | |
|--|------|------|
| Poids avec manteau en acier | [kg] | ~175 |
| Poids avec manteau et support tournant | [kg] | ~185 |

Tuyaux de fumées

| | | |
|--|------|-------|
| Diamètre | [mm] | 130 |
| Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine | [mm] | 2010 |
| Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine et support tournant | [mm] | 2035 |
| Profondeur avec tuyau d'angle d'origine | [mm] | 643 |
| Distance mur - tuyau d'angle d'origine | [mm] | 123 |
| Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine | [mm] | 260 |
| Distance raccord tuyau - paroi latérale | [mm] | 260 |
| Hauteur de raccordement | [mm] | 1267* |
| Distance raccord derrière - paroi latérale | [mm] | 260* |

Raccordement d'air frais (impossible avec support tournant)

| | | |
|-----------------------------------|------|-----|
| Diamètre | [mm] | 125 |
| Hauteur | [mm] | 352 |
| Distance raccord - paroi latérale | [mm] | 260 |

*impossible avec support tournant

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 > 15cm

