

# Fiche technique

## STEP



### Caractéristiques techniques

|                                                              |                     |           |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|
| Puissance thermique nominale                                 | [kW]                | 8         |
| Puissance thermique partielle                                | [kW]                | 4         |
| Besoins en air frais                                         | [m <sup>3</sup> /h] | 21        |
| Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile | [m <sup>3</sup> ]   | 90 - 210  |
| Consommation en combustible                                  | [kg/h]              | 1,1 - 2,2 |
| Rendement                                                    | [%]                 | 81,9      |
| Classe d'efficacité énergétique                              |                     | A+        |
| Tirage cheminée requis                                       | [Pa]                | 12        |

### Caractéristique

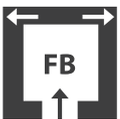


Indépendant de  
l'air ambiant



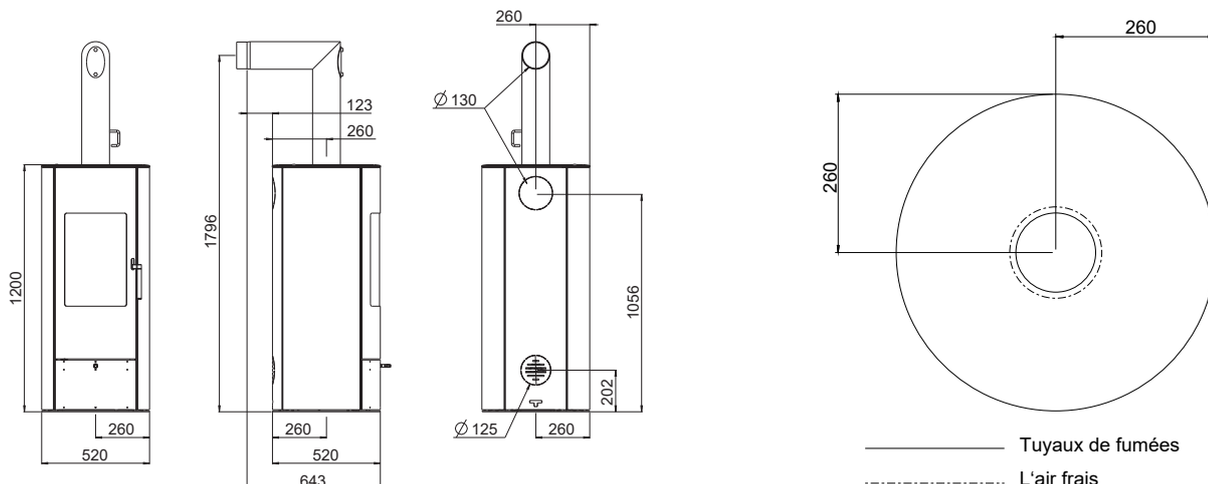
Éfficacité  
énergétique

### Accessoires



Raccordement  
d'air frais au sol

## CDimensions, poids et raccordement



### Poids

|                                        |      |      |
|----------------------------------------|------|------|
| Poids avec manteau en acier            | [kg] | ~145 |
| Poids avec manteau et support tournant | [kg] | ~155 |

### Dimensions

|                               |      |             |
|-------------------------------|------|-------------|
| Hauteur                       | [mm] | 1200        |
| Hauteur avec support tournant | [mm] | 1230        |
| Largeur                       | [mm] | 520         |
| Profondeur du corps           | [mm] | 520         |
| Foyer [LxHxP]                 | [mm] | 350x430x270 |

### Tuyaux de fumées

|                                                                          |      |       |
|--------------------------------------------------------------------------|------|-------|
| Diamètre                                                                 | [mm] | 130   |
| Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine                     | [mm] | 1796  |
| Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine et support tournant | [mm] | 1820  |
| 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] | 1056* |
| Distance raccord derrière - paroi latérale                               | [mm] | 260*  |

### Raccordement d'air frais (impossible avec support tournant)

|                                       |      |      |
|---------------------------------------|------|------|
| Diamètre                              | [mm] | 125  |
| Hauteur                               | [mm] | 202* |
| Distance raccord - paroi latérale     | [mm] | 260* |
| Distance raccord sol - paroi latérale | [mm] | 260* |
| Distance raccord sol - paroi          | [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

