

MEMO IV



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|----------|---------|
| Plage de puissance de chauffage | [kW] | 2,5 - 9 |
| Puissance thermique nominale | [kW] | 9 |
| Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile | [m³] | 50-240 |
| Consommation en combustible | [kg/h] | 0,6-2,1 |
| Capacité du réservoir* | [l/kg] | 31/-20 |
| Branchement réseau | [V]/[Hz] | 230/50 |
| Consommation électrique moyenne | [W] | 20 |
| Fusible | [A] | 2,5 |
| Rendement | [%] | 91,8 |
| Classe d'efficacité énergétique | | A+ |
| Index d'efficacité énergétique | | 124 |
| Tirage cheminée requis | [Pa] | 3 |

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

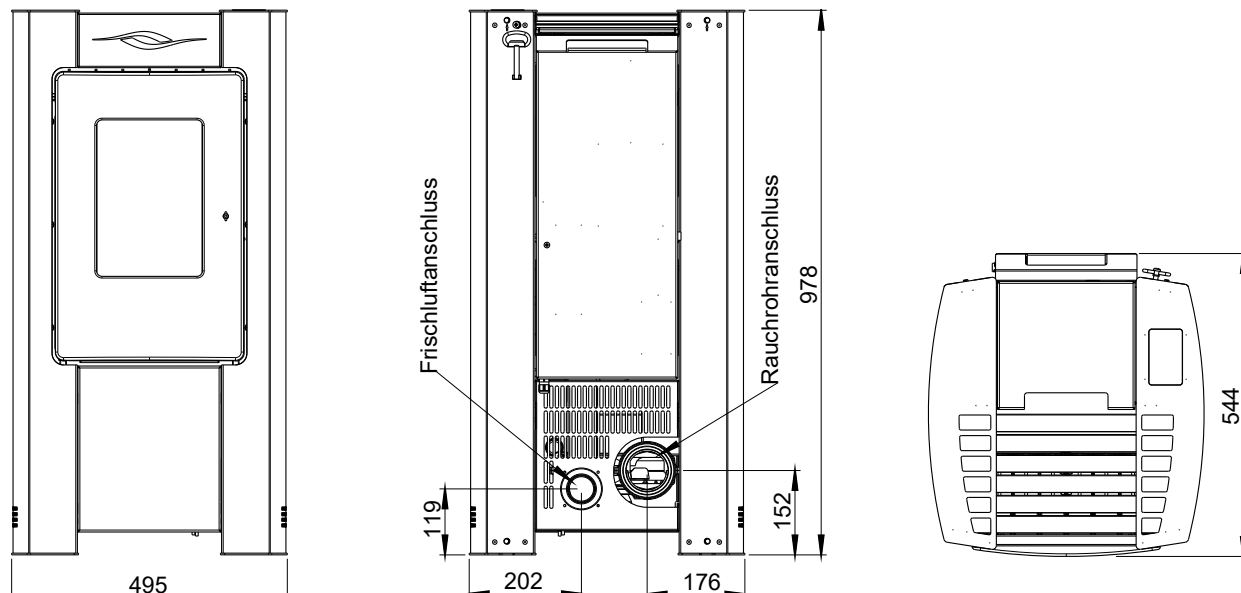
Caractéristique



Silencieux



Efficacité
énergétique



Dimensions

| | | |
|-------------------------|------|-----|
| H - Hauteur | [mm] | 978 |
| B - Largeur | [mm] | 490 |
| T - Profondeur du corps | [mm] | 528 |

Poids

| | | |
|-----------------------------|------|-----|
| Poids avec manteau en acier | [kg] | ~95 |
|-----------------------------|------|-----|

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] | 15 |
| R - S Distance raccord derrière - paroi latérale | [cm] | 17 |

Raccordement d'air frais

| | | |
|---|------|----|
| F - Ø Diamètre | [mm] | 50 |
| F - H Hauteur | [cm] | 12 |
| F - S Distance raccord - paroi latérale | [cm] | 20 |

Les distances de sécurité (distances minimales)

Attention

1. Par rapport aux objets non inflammables
 $a > 40\text{cm}$ $b > 10\text{cm}$
2. Par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé
 $a > 80\text{cm}$ $b > 20\text{cm}$

