

Fiche technique

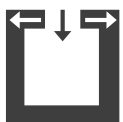
IMPOSA



Caractéristiques techniques

| | | |
|--|--------|-----------|
| Puissance thermique nominale | [kW] | 10 |
| Puissance thermique nominale | [kW] | 5 |
| Besoins en air frais | [m³/h] | 26 |
| Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile | [m³] | 120 - 260 |
| Consommation en combustible | [kg/h] | 1,4 - 2,8 |
| Rendement | [%] | 86 |
| Classe d'efficacité énergétique | | A+ |
| Indice d'efficacité énergétique | | 115 |
| Tirage cheminée requis | [Pa] | 12 |

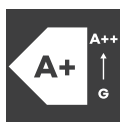
Caractéristique



Indépendant de
l'air ambiant

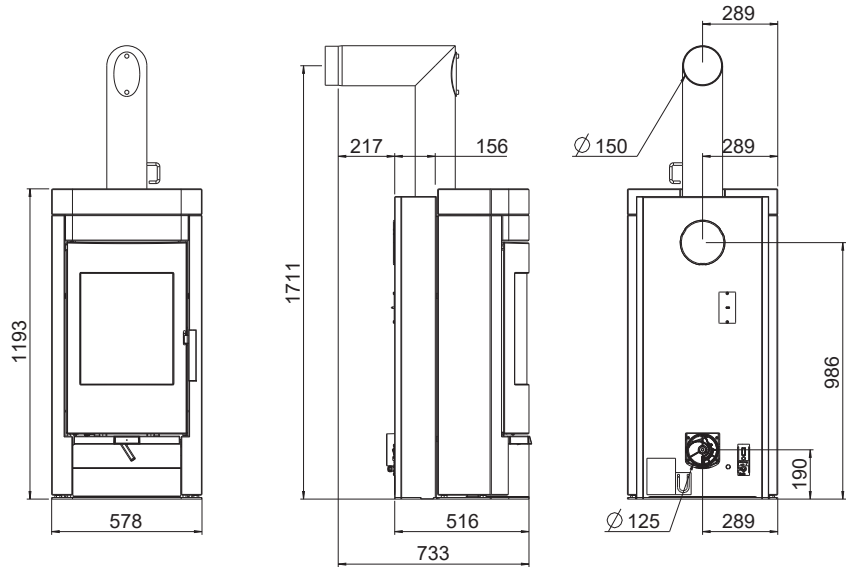


Système RLS



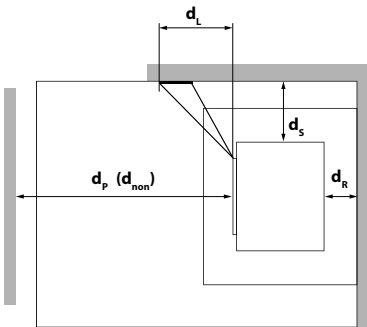
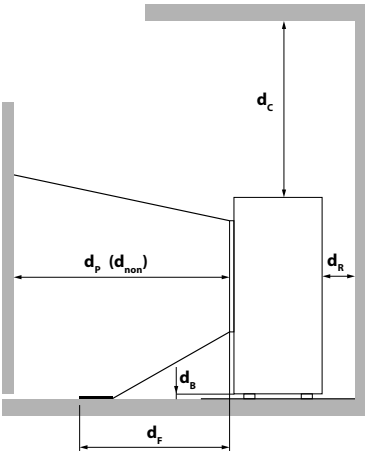
Efficacité
énergétique

Dimensions, poids et raccordement



| Dimensions | | | |
|--------------------------|--|------|-------------|
| H | Hauteur | [mm] | 1193 |
| L | Profondeur | [mm] | 516 |
| W | Largeur | [mm] | 578 |
| | Foyer [LxHxP] | [mm] | 400x350x320 |
| Poids | | | |
| m1 | Masse de la cheminée sans manteau en pierre | [kg] | ~160 |
| m2 | Masse de la cheminée avec manteau en pierre | [kg] | ~290 |
| m _{chim} | Masse d'accumulation | [kg] | ~155 |
| Tuyaux de fumées | | | |
| d _{out} | Diamètre du raccord d'échappement | [mm] | 150 |
| | Raccordement en haut Hauteur de raccordement | [mm] | 1711 |
| | Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine | [mm] | 156 |
| | Distance latérale | [mm] | 289 |
| | Hauteur de raccordement | [mm] | 986 |
| | Distance raccord derrière - paroi latérale | [mm] | 289 |
| | Raccordement latéral Hauteur de raccordement | [mm] | - |
| | Profondeur à raccord latéral | [mm] | - |
| Raccordement d'air frais | | | |
| | Diamètre | [mm] | 125 |
| | Hauteur | [mm] | 190 |
| | Distance raccord - paroi latérale | [mm] | 289 |

Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles



| | | |
|------------------|------|------------------|
| d _R | [mm] | 100 |
| d _S | [mm] | 200 |
| d _C | [mm] | 500 |
| 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

