



Toutes les mesures sont exprimées en cm.

### Caractéristiques

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Filtre à particules fines     | <b>Oui</b>             |
| Poêle à convection            | <b>Oui</b>             |
| Poêle étanche                 | <b>Oui</b>             |
| Matériaux                     | <b>Acier</b>           |
| Couleur                       | <b>Noir / Gris</b>     |
| Combustible                   | <b>Bois non traité</b> |
| Taille recommandée des buches | <b>50 cm</b>           |
| Taille maximale des buches    | <b>68 cm</b>           |
| Surface de chauffe *          | <b>de 120 à 280 m2</b> |
| Volume de chauffe *           | <b>de 300 à 700 m3</b> |
| Vitre ronde                   | <b>Oui</b>             |
| Réglage air primaire          | <b>Oui</b>             |
| Réglage air secondaire        | <b>Oui</b>             |

### Poids / Dimensions

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Poids                            | <b>140 kg</b> |
| Profondeur totale                | <b>92 cm</b>  |
| Largeur avec grilles             | <b>65 cm</b>  |
| Hauteur avec support             | <b>***</b>    |
| Diamètre buse de raccordement    | <b>150 mm</b> |
| Diamètre conduit de fumée        | <b>150 mm</b> |
| Diamètre arrivée d'air extérieur | <b>100 mm</b> |

### Installation

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Tirage                     | <b>12 Pa</b> |
| Distance sécurité arrière  | <b>60 cm</b> |
| Distance sécurité latérale | <b>40 cm</b> |

### Performances

|                                      |                   |  |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Puissance nominale / maximale        | <b>14 / 19 Kw</b> |  |
| Rendement énergétique                | <b>75,7 %</b>     |  |
| Emission de CO2                      | <b>0,06 %</b>     |  |
| Emission de particules fines par Nm3 | <b>0,026 g</b>    |  |
| Température maximale des fumées      | <b>327 °C</b>     |  |

### Garantie / Normes

|                                     |                 |  |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Garantie **                         | <b>4 ans</b>    |  |
| Norme CE                            | <b>EN-13240</b> |  |
| Indice Performance Environnementale | <b>0,45</b>     |  |
| CITE 2019                           | <b>Oui</b>      |  |
| Maison RT2012 et BBC                | <b>Oui</b>      |  |
| BImSchV 2 (Allemagne)               | <b>Oui</b>      |  |

\* La surface de chauffe et le volume de chauffe communiqué dépendent de la situation géographique, de la qualité de l'isolation et de l'agencement intérieur du lieu d'installation.

\*\* Le poêle à bois est garanti 5 ans. La garantie ne couvre pas les pièces d'usure (joint, vitre, diffuseur céramique et filtre à particules), les dégâts liés à une utilisation ou une installation non conforme ou à une surchauffe par l'utilisation d'un combustible non approprié.

\*\*\* La hauteur du support dépend du modèle choisi.