

#### Données techniques Aduro 1.4

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Puissance nominale</b>  | 6 kW                       |
| <b>Diamètre de buse</b>  | Ø150 mm dessus/arrière     |
| <b>Dimensions (HxLxP)</b>  | 1140 x 500 x 450 mm        |
| <b>Distance entre le sol et le centre de la sortie du conduit de dessus</b>                    | 1125 mm                    |
| <b>Distance entre le centre de la sortie de conduit de dessus et le bords arrière du poêle</b> | 195 mm                     |
| <b>Poids</b>   | 81 kg                      |
| <b>Matière</b>   | Acier                      |
| <b>Combustible</b>   | Bois et Briquettes de bois |
| <b>Longueur maximale des bûches</b>  | 36                         |
| <b>Pêle à convection</b>   | ✓                          |
| <b>Arrivé d'air primaire, secondaire et tertiaire</b>  | ✓                          |
| <b>Système vitre propre</b>  | ✓                          |
| <b>Bac à cendres</b>   | ✓                          |
| <b>Rendement</b>   | 81,2%                      |
| <b>L'indice d'efficacité énergétique</b>   | 108,7                      |
| <b>La classe d'efficacité énergétique</b>  | A+                         |
| <b>Pression du tirage</b>  | 12 Pa                      |
| <b>Quantité maximale de matière consommée par heure - quantité de bois approximative:</b>      | ca. 3,4 kg                 |
| <b>Surface de bâtiment chauffée avec:</b>  |                            |
| - Isolation optimum  | 150 m <sup>2</sup>         |
| - Isolation moyenne  | 100 m <sup>2</sup>         |
| - Isolation faible   | 60 m <sup>2</sup>          |