



# Fiche technique du produit pour la consommation d'énergie

## Mini R1V 5,2 kW

Les données de produit suivantes sont conformes aux exigences du règlement UE n ° 1185/2015 mettant en œuvre les directives 2009/125 / CE et n ° 1186/2015 complétant la directive 2010/30 / UE.

| Données techniques                                                | Icône                                        | Unité | Mini R1V 5,2 kW |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------|-----------------|
| Classe d'efficacité énergétique                                   |                                              |       | <b>A</b>        |
| Energieeffizienzindex                                             | EEI                                          |       | <b>106.0</b>    |
| Puissance nominale                                                | $P_{nom}$                                    | kW    | <b>5.2</b>      |
| Production chaleur                                                |                                              | kW    | <b>5.2</b>      |
| Production de chaleur indirecte                                   |                                              | kW    | <b>0.0</b>      |
| Rendement thermique à la puissance nominale                       | $\eta_{th,nom}$                              | %     | <b>80.0</b>     |
| Consommation d'énergie à la puissance nominale                    | $el_{max}$                                   | kW    | <b>0.0</b>      |
| Consommation minimale d'énergie à la sortie des fumées            | $el_{min}$                                   | kW    | <b>0.0</b>      |
| Consommation d'énergie en mode veille                             | $el_{SB}$                                    | kW    | <b>0.0</b>      |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle                     | <b>Pas de contrôle de la température</b>     |       |                 |
| Carburant préféré                                                 | <b>Taux d'humidité <math>\leq</math> 25%</b> |       |                 |
| Efficacité annuelle de chauffage de l'espace, combustible préféré | $\eta_S$                                     | %     | <b>70.0</b>     |