



## Scheda prodotto per il consumo energetico

### Varia 1V H2O 8,0 kW

I seguenti dati soddisfano i requisiti del regolamento EU n. 1185/2015 che recepisce la direttiva 2009/125 / CE e n. 1186/2015 a integrazione della direttiva 2010/30 / UE

| Dati tecnici   | Simbolo   | Unità | Varia 1V H2O 8,0 kW |
|--|---|-------|---------------------|
| Classe efficienza energetica   |   |       | <b>A+</b>           |
| Energieeffizienzindex  | EEI   |       | <b>113.0</b>        |
| Potenza termica nominale   | $P_{nom}$   | kW    | <b>8.0</b>          |
| Potenza termica diretta  |   | kW    | <b>3.0</b>          |
| Potenza termica indiretta  |   | kW    | <b>5.0</b>          |
| Efficienza termica per potenza termica nominale                        | $\eta_{th,nom}$                                   | %     | <b>84.9</b>         |
| Consumo di energia ausiliaria per potenza termica nominale             | $el_{max}$  | kW    | <b>0.0</b>          |
| Consumo di energia ausiliaria per potenza termica minima               | $el_{min}$  | kW    | <b>0.0</b>          |
| Consumo energetico ausiliario in modalità standby                      | $el_{SB}$   | kW    | <b>0.0</b>          |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle                          | <b>Senza controllo della temperatura ambiente</b> |       |                     |
| Combustibile preferito   | <b>Umidità della legna 25%</b>                    |       |                     |
| Utilizzo annuale per il riscaldamento ambiente, combustibile preferito | $\eta_S$  | %     | <b>74.9</b>         |