



## Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

### Varia 2R-68h T 9,7 kW 2.0

Die folgenden Produktdaten entsprechen der Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 1185/2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG und Nr. 1186/2015 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

| Technische Daten  | Symbol          | Einheit | Varia 2R-68h T 9,7 kW 2.0                                    |
|---|-----------------|---------|--|
| Energieeffizienzklasse                                  |                 |         | <b>A+</b>  |
| Energieeffizienzindex                                   | EEI             |         | <b>110.0</b>   |
| Nennwärmeleistung                                       | $P_{nom}$       | kW      | <b>9.7</b>   |
| Direkte Wärmeleistung                                   |                 | kW      | <b>9.7</b>   |
| Indirekte Wärmeleistung                                 |                 | kW      | <b>0.0</b>   |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung          | $\eta_{th,nom}$ | %       | <b>83.0</b>  |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung               | $el_{max}$      | kW      | <b>0.004</b>   |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung            | $el_{min}$      | kW      | <b>0.004</b>   |
| Hilfsstromverbrauch bei Bereitschaftszustand            | $el_{SB}$       | kW      | <b>0.003</b>   |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle           |                 |         | <b>keine Raumtemperaturkontrolle/einstufig</b>               |
| Bevorzugter Brennstoff                                  |                 |         | <b>Scheitholz Feuchtigkeitsgehalt <math>\leq</math> 25 %</b> |
| Raumheizung-Jahresnutzungsgrad (bevorzugter Brennstoff) | $\eta_S$        | %       | <b>73.0</b>  |



## Product specification sheet on energy consumption

### Varia 2R-68h T 9,7 kW 2.0

The following product data are compliant with the requirements of EU regulation no. 1185/2015 for the execution of directive 2009/125/EC and no. 1186/2015 and as amendment of directive 2010/30/EC.

| Technical data  | Icon            | Unit | Varia 2R-68h T 9,7 kW 2.0                                   |
|---|-----------------|------|---|
| Energy efficiency class                                   |                 |      | <b>A+</b>   |
| Energieeffizienzindex                                     | EEI             |      | <b>110.0</b>  |
| Nominal output  | $P_{nom}$       | kW   | <b>9.7</b>  |
| Direct output   |                 | kW   | <b>9.7</b>  |
| Indirect output   |                 | kW   | <b>0.0</b>  |
| Thermal efficiency at nominal output                      | $\eta_{th,nom}$ | %    | <b>83.0</b>   |
| Use of auxiliary current at nominal output                | $el_{max}$      | kW   | <b>0.004</b>  |
| Use of auxiliary current at minimum output                | $el_{min}$      | kW   | <b>0.004</b>  |
| Use of auxiliary current in stand-by mode                 | $el_{SB}$       | kW   | <b>0.003</b>  |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle             |                 |      | <b>Uncontrolled room temperature / single-level</b>         |
| Preferred combustible                                     |                 |      | <b>Moisture content of split logs <math>\leq</math> 25%</b> |
| Seasonal space heating energy efficiency (preferred fuel) | $\eta_S$        | %    | <b>73.0</b>   |



# Fiche technique du produit pour la consommation d'énergie

## Varia 2R-68h T 9,7 kW 2.0

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 | Varia 2R-68h T 9,7 kW 2.0 |
|---|--|-------|---------------------------|
| Classe d'efficacité énergétique                                   |  |       | <b>A+</b>                 |
| Energieeffizienzindex   | EEI  |       | <b>110.0</b>              |
| Puissance nominale  | $P_{nom}$                                    | kW    | <b>9.7</b>                |
| Production chaleur  |  | kW    | <b>9.7</b>                |
| Production de chaleur indirecte                                   |  | kW    | <b>0.0</b>                |
| Rendement thermique à la puissance nominale                       | $\eta_{th,nom}$                              | %     | <b>83.0</b>               |
| Consommation d'énergie à la puissance nominale                    | $el_{max}$                                   | kW    | <b>0.004</b>              |
| Consommation minimale d'énergie à la sortie des fumées            | $el_{min}$                                   | kW    | <b>0.004</b>              |
| Consommation d'énergie en mode veille                             | $el_{SB}$                                    | kW    | <b>0.003</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>73.0</b>               |



## Scheda prodotto per il consumo energetico

### Varia 2R-68h T 9,7 kW 2.0

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 2R-68h T 9,7 kW 2.0 |
|--|---|-------|---------------------------|
| Classe efficienza energetica   |   |       | <b>A+</b>                 |
| Energieeffizienzindex  | EEI   |       | <b>110.0</b>              |
| Potenza termica nominale   | $P_{nom}$   | kW    | <b>9.7</b>                |
| Potenza termica diretta  |   | kW    | <b>9.7</b>                |
| Potenza termica indiretta  |   | kW    | <b>0.0</b>                |
| Efficienza termica per potenza termica nominale                        | $\eta_{th,nom}$                                   | %     | <b>83.0</b>               |
| Consumo di energia ausiliaria per potenza termica nominale             | $el_{max}$  | kW    | <b>0.004</b>              |
| Consumo di energia ausiliaria per potenza termica minima               | $el_{min}$  | kW    | <b>0.004</b>              |
| Consumo energetico ausiliario in modalità standby                      | $el_{SB}$   | kW    | <b>0.003</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>73.0</b>               |