



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

QUATTRO 70 L OPEN SIDE

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 | QUATTRO 70 L OPEN SIDE |
|---|-----------------|---------|--|
| Energieeffizienzklasse | | | A |
| Nennwärmeleistung | EEI | | 99.0 |
| Nennwärmeleistung P_{nom} | | kW | 8.5 |
| Direkte Wärmeleistung kW | | | 8.5 |
| Indirekte Wärmeleistung kW | | | 0.0 |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th,nom}$ | % | 75 |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung | $e_{l,max}$ | kW | 0.0 |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung | $e_{l,min}$ | kW | 0.0 |
| Hilfsstromverbrauch bei Bereitschaftszustand | $e_{l,SB}$ | kW | 0.0 |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle | | | keine Raumtemperaturkontrolle/einstufig |
| Bevorzugter Brennstoff | | | Scheitholz Feuchtigkeitsgehalt \leq 25 % |
| Raumheizung-Jahresnutzungsgrad (bevorzugter Brennstoff) | η_s | % | 75 |



Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

QUATTRO 70 R OPEN SIDE

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 | QUATTRO 70 R OPEN SIDE |
|---|-----------------|---------|--|
| Energieeffizienzklasse | | | A |
| Nennwärmeleistung | EEI | | 99.0 |
| Nennwärmeleistung P_{nom} | | kW | 8.5 |
| Direkte Wärmeleistung kW | | | 8.5 |
| Indirekte Wärmeleistung kW | | | 0.0 |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th,nom}$ | % | 75 |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung | $e_{l,max}$ | kW | 0.0 |
| Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung | $e_{l,min}$ | kW | 0.0 |
| Hilfsstromverbrauch bei Bereitschaftszustand | $e_{l,SB}$ | kW | 0.0 |
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle | | | keine Raumtemperaturkontrolle/einstufig |
| Bevorzugter Brennstoff | | | Scheitholz Feuchtigkeitsgehalt \leq 25 % |
| Raumheizung-Jahresnutzungsgrad (bevorzugter Brennstoff) | η_s | % | 75 |