

# Productdatenblatt

Model: Paco RCH

|   |   |       |      |     |     |
|---|---|-------|------|-----|-----|
| Lieferant   | DRU Verwarming B.V.<br>Ratio 8<br>DUIVEN NL<br><a href="http://www.drufire.com">www.drufire.com</a> |       |      |     |     |
| Model   | Paco RCH  |       |      |     |     |
| Fuel type   | G20   | G25.3 | G25  | G30 | G31 |
| Energieeffizienzklasse*   | B   | C     | C    | -   | -   |
| Direkte Wärmeleistung kW  | 5,4   | 5     | 5    | -   | -   |
| Indirekte Wärmeleistung kW                                      | -   | -     | -    | -   | -   |
| Energieeffizienzindex % *                                       | 84  | 81    | 81   | -   | -   |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung %                | 84,8  | 82,3  | 82,3 | -   | -   |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) % | 83,3  | 82,1  | 82,3 | -   | -   |

\* Energieeffizienzindex und Energieeffizienzklasse wurden unter Verwendung einer Hausautomationsteuerung „Domotik“ bestimmt.

Bei der Montage, Installation und Wartung des Heizgeräts sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Anweisungen dazu finden Sie im Installations- oder Bedienungsanleitung.