# Produktinformation zur Kennzeichnung energieverbrauchsrelevanter Produkte



Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 811/2013 und Nr. 813/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des europäischen Parlaments vom 19. Mai 2010 über die Angabe des Verbrauchs an Energie und anderen Ressourcen durch energieverbrauchsrelevante Produkte mittels einheitlicher Etiketten und Produktinformationen.

#### Produktdaten

BHKW-Typ smartblock 50 Kraftstoff Erdgas (NG) Motor HMG

Raumheizgerät mit KWK Ja
Brennwertkessel Ja
Zusatzheizgerät Nein
Niedertemperaturkessel Nein
B11-Kessel Nein
Kombiheizgerät Nein

Nennwärmeleistung  $P_{\text{rated}}$  101 kW Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz  $\eta_s$  144 % Energieeffizienzklasse A++

#### **Nutzbare Wärmeleistung**

Bei Nennwärmeleistung und ausgeschaltetem bzw. eingeschaltetem Zusatzheizgerät

Pchp100+Sup0 bzw. Pchp100+Sup100 100,2 kW

## Thermischer Wirkungsgrad

Bei Nennwärmeleistung und ausgeschaltetem bzw. eingeschaltetem Zusatzheizgerät

 $\eta_{\text{CHP100+Sup0}}$  bzw.  $\eta_{\text{CHP100+Sup100}}$  65,7 %

#### Elektrischer Wirkungsgrad

Bei Wärmenennleistung des Raumheizgeräts mit KWK bei ausgeschaltetem bzw. eingeschaltetem Zusatzheizgerät

 $\eta_{el,CHP100+Sup0}$  bzw.  $\eta_{el,CHP100+Sup100}$  33,2 %

#### Zusatzheizgerät

Nennwärmeleistung P<sub>Sub</sub> - Art der Energiezufuhr -

### Hilfsstromverbrauch

Bei Volllast el<sub>max</sub> u. Teillast el<sub>min</sub> 0,650 kW Im Bereitschaftszustand P<sub>SB</sub> 0,060 kW

### Sonstige Angaben

Wärmeverlust im 0,442 kW

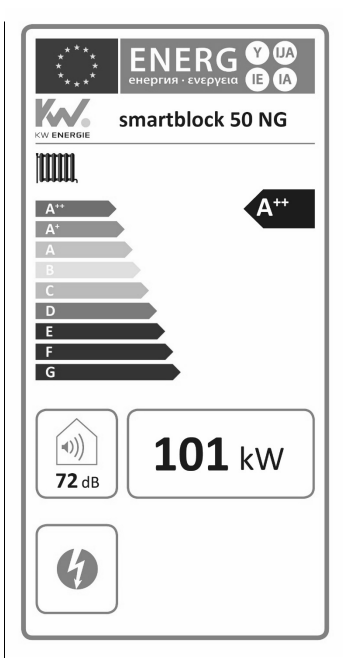
Bereitschaftszustand P<sub>stby</sub>

Energieverbrauch der Zündflamme -

Jährlicher Energieverbrauch QHE 1439 kWh

Schallleistungspegel in 72 dB

Innenräumen L<sub>WA</sub>



Die technischen Daten sind bei Normbezugsbedingungen gemäß EN 50465. Leistungsanpassungen bei Umgebungsbedingungen gemäß EN 50645, Kapitel 7.6.1. Die Toleranz für den spezifischen Kraftstoffverbrauch beträgt +5%. Alle Wirkungsgrade sind entsprechend EU-VO Nr. 813/2013 der Gesamtenergiezufuhr als Brennwert (Hs) berechnet. Entsprechend unserer Geschäftspolitik und der ständigen Weiterentwicklung, behalten wir uns das Recht vor, Daten und Eigenschaften ohne Bekanntgabe zu ändern. Alle Angaben beziehen sich auf neuwertige Anlagen ohne Verschleißerscheinungen.