

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	KWE 12G-4 AP
Kraftstoff	Flüssiggas (LPG)
Raumheizgerät mit KWK	Ja
Brennwertkessel	Ja
Zusatzheizgerät	Nein
Niedertemperaturkessel	Nein
B11-Kessel	Nein
Kombiheizgerät	Nein
Nennwärmeleistung $P_{\text{rated}}$	27 kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_s$	126 %
Energieeffizienzklasse	A ++

### Nutzbare Wärmeleistung

Bei Nennwärmeleistung und ausgeschaltetem bzw. eingeschaltetem Zusatzheizgerät

$P_{\text{CHP100+Sup0}}$ bzw. $P_{\text{CHP100+Sup100}}$	27,0 kW
--	---------

### Thermischer Wirkungsgrad

Bei Nennwärmeleistung und ausgeschaltetem bzw. eingeschaltetem Zusatzheizgerät

$\eta_{\text{CHP100+Sup0}}$ bzw. $\eta_{\text{CHP100+Sup100}}$	61,2 %
--	--------

### Elektrischer Wirkungsgrad

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

$\eta_{\text{el,CHP100+Sup0}}$ bzw. $\eta_{\text{el,CHP100+Sup100}}$	54,5 %
--	--------

### Zusatzheizgerät

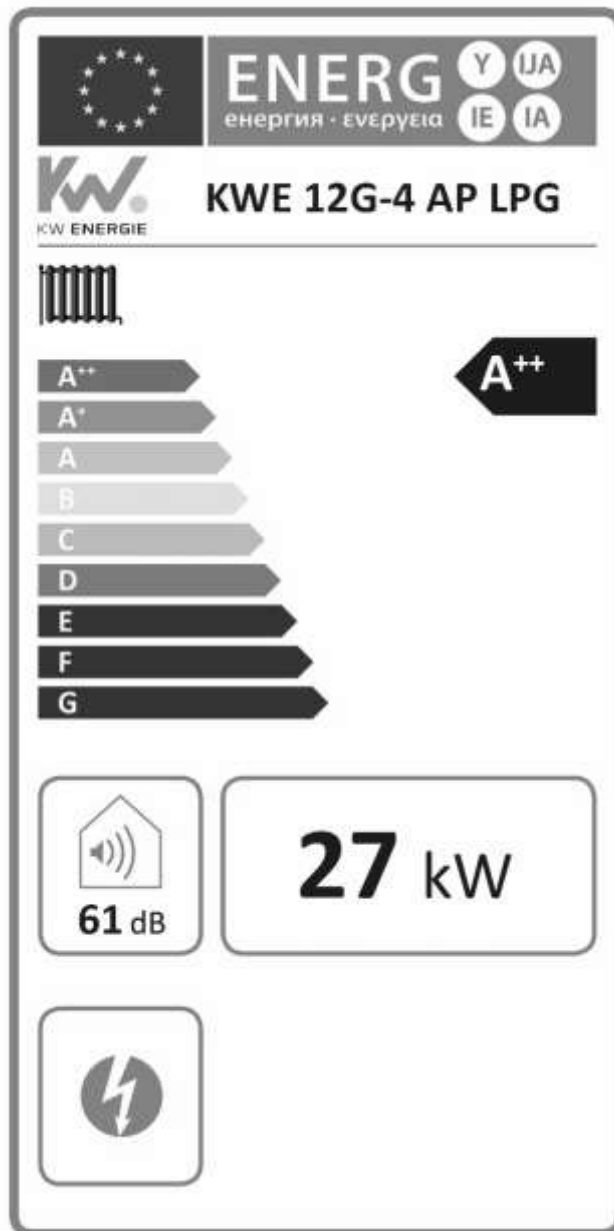
Nennwärmeleistung $P_{\text{Sub}}$	-
Art der Energiezufuhr	-

### Hilfsstromverbrauch

Bei Volllast $e_{\text{I,max}}$ u. Teillast $e_{\text{I,min}}$	12,039 kW
Im Bereitschaftszustand $P_{\text{SB}}$	0,058 kW

### Sonstige Angaben

Wärmeverlust im Bereitschaftszustand $P_{\text{stby}}$	0,176 kW
Energieverbrauch der Zündflamme	-
Jährlicher Energieverbrauch $Q_{\text{HE}}$	677 kWh
Schallleistungspegel in Innenräumen $L_{\text{WA}}$	61 dB



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.