

VIESMANN

VITODENS 300-W, B3HH-11



A+++

Δ++

 $\Delta^{+}$ 

Δ

R

ח

A



**10** kW

2019 811/2013

## Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

## **VITODENS 300-W**

B3HH-11, B3HH-19, B3HH-25

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013 und 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	B3HH-11	B3HH-19	B3HH-25
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse			Α	А	Α
Wärmenennleistung	P <sub>rated</sub>	kW	10	18	23
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	92	93	94
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	kWh	5121	8265	10558
Schallleistungspegel in Innenräumen	L <sub>wa</sub>	dB	35	41	42

## Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Service- und Montageanleitung

Bauart	Symbol	Einheit	B3HH-11	B3HH-19	B3HH-25
Brennwertkessel			ja	ja	ja
Niedertemperaturkessel			nein	nein	nein
B11-Kessel			nein	nein	nein
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung				nein	
Kombiheizgerät			nein		

Wärmeleistung	Symbol	Einheit	B3HH-11	B3HH-19	B3HH-25
Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	P <sub>4</sub>	kW	10,1	17,5	23
Nutzbare Wärmeleistung bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemeperaturbetrieb	P,	kW	3,4	5,8	7,7

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Symbol	Einheit	B3HH-11	B3HH-19	B3HH-25
Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	$\eta_{_4}$	%	88,2	88,3	88,7
Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb	η	%	98,2	98,3	98,8

Hilfsstromverbrauch	Symbol	Einheit	B3HH-11	B3HH-19	B3HH-25
Hilfsstromverbrauch bei Vollast	el <sub>max</sub>	kW	0,017	0,018	0,019
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	el <sub>min</sub>	kW	0,016	0,016	0,017
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	Pen	kW	0,0047	0,0047	0,0047

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	B3HH-11	B3HH-19	B3HH-25
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P <sub>stby</sub>	kW	0,0437	0,0437	0,0437
Energieverbrauch Zündflamme	P <sub>ign</sub>	kW	-	-	-
Stickoxidausstoß	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	16	20	22

6223928-01

## Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse Temperaturregler

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung 811/2013.

Kriterium	Energieeffizienzklasse Temperaturregler	Beitrag Raumheizungs- Energieeffizienz
Raumthermostat welches den Wärmeerzeuger ein-/aus schaltet	1	1 %
Witterungsführung Regelung Modulierender Wärmeerzeuger	2	2 %
Witterungsführung Regelung Nicht modulierender Wärmeerzeuger	3	1,5 %
Raumthermostat mit TPI (Time-Proportional-Integral) Eigenschaften Nicht modulierender Wärmeerzeuger	4	2 %
Modulierender Raumthermostat Modulierender Wärmeerzeuger	5	3 %
Witterungsführung Regelung Modulierender Wärmeerzeuger Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung	6	4 %
Witterungsführung Regelung Nicht modulierender Wärmeerzeuger Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung	7	3,5 %
Einzelraumregelung mit min 3. Raumtemperatursensoren Modulierender Wärmeerzeuger	8	5 %