

## **VITODENS 200-W**

B2HA-80, B2HA-99

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	B2HA-99	B2HA-80
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse			А	Α
Wärmenennleistung	P <sub>rated</sub>	kW	91	74
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	92	94
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	kWh	47435	40130
Schallleistungspegel in Innenräumen	L <sub>wa</sub>	dB	59	56

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

Bauart	Symbol	Einheit	B2HA-99	B2HA-80
Brennwertkessel			ja	ja
Niedertemperaturkessel			ja	ja
B11-Kessel			nein	nein
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			ne	ein
Kombiheizgerät			nein	

Wärmeleistung	Symbol	Einheit	B2HA-99	B2HA-80
Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	P <sub>4</sub>	kW	90,9	74,1
Nutzbare Wärmeleistung bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemeperaturbetrieb	P <sub>1</sub>	kW	30	24,6

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Symbol	Einheit	B2HA-99	B2HA-80
Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	η <sub>₄</sub>	%	88,3	89
Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb	$\eta_1$	%	97	98,4

Hilfsstromverbrauch	Symbol	Einheit	B2HA-99	B2HA-80
Hilfsstromverbrauch bei Vollast	el <sub>max</sub>	kW	0,066	0,045
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	el <sub>min</sub>	kW	0,024	0,023
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,004	0,004

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	B2HA-99	B2HA-80
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P <sub>stby</sub>	kW	0,076	0,076
Energieverbrauch Zündflamme	P <sub>ign</sub>	kW	-	-
Stickoxidausstoß	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	24	24



## 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 %