

VITODENS 200-W

B2HF-11, B2HF-19, B2HF-25, B2HF-32

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	B2HF-11	B2HF-19	B2HF-25	B2HF-32
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse			A	A	A	A
Wärmenennleistung	P_{rated}	kW	10	18	23	29
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	92	93	94	94
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	kWh	5348	8473	10723	13404
Schalleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	36	42	46	48

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

Bauart	Symbol	Einheit	B2HF-11	B2HF-19	B2HF-25	B2HF-32
Brennwertkessel			ja	ja	ja	ja
Niedertemperaturkessel			nein	nein	nein	nein
B11-Kessel			nein	nein	nein	nein
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			nein			
Kombiheizgerät			nein			

Wärmeleistung	Symbol	Einheit	B2HF-11	B2HF-19	B2HF-25	B2HF-32
Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	P_4	kW	10,1	17,5	23	29,3
Nutzbare Wärmeleistung bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb	P_1	kW	3,3	5,8	7,6	9,8

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Symbol	Einheit	B2HF-11	B2HF-19	B2HF-25	B2HF-32
Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	87,7	88,2	88,3	88,4
Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	97,8	97,9	98,6	98,7

Hilfsstromverbrauch	Symbol	Einheit	B2HF-11	B2HF-19	B2HF-25	B2HF-32
Hilfsstromverbrauch bei Vollast	$e_{\text{I,max}}$	kW	0,016	0,017	0,019	0,021
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	$e_{\text{I,min}}$	kW	0,015	0,015	0,016	0,016
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,0047	0,0047	0,0047	0,0047

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	B2HF-11	B2HF-19	B2HF-25	B2HF-32
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P_{stby}	kW	0,0525	0,0525	0,0525	0,0525
Energieverbrauch Zündflamme	P_{ign}	kW	0	0	0	0
Stickoxidausstoß	NO_x	mg/kWh	17	21	23	25



Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse Temperaturregler

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

Kriterium	Energieeffizienzklasse Temperaturregler	Beitrag Raumheizungs- Energieeffizienz
<ul style="list-style-type: none"> • Raumthermostat welches den Wärmeerzeuger ein-/aus schaltet 	1	1 %
<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsführung Regelung • Modulierender Wärmeerzeuger 	2	2 %
<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsführung Regelung • Nicht modulierender Wärmeerzeuger 	3	1,5 %
<ul style="list-style-type: none"> • Raumthermostat mit TPI (Time-Proportional-Integral) Eigenschaften • Nicht modulierender Wärmeerzeuger 	4	2 %
<ul style="list-style-type: none"> • Modulierender Raumthermostat • Modulierender Wärmeerzeuger 	5	3 %
<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsführung Regelung • Modulierender Wärmeerzeuger • Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung 	6	4 %
<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsführung Regelung • Nicht modulierender Wärmeerzeuger • Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung 	7	3,5 %
<ul style="list-style-type: none"> • Einzelraumregelung mit min 3. Raumtemperatursensoren • Modulierender Wärmeerzeuger 	8	5 %

VITOCELL 100-W

CVAA, CVAB-A

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 812/2013 und 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	CVAA	CVAB-A	CVAA	CVAB-A
Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher			B	A	B	A
Warmhalteverluste		W	48,3	38,8	58,1	41,5
Speicherinhalt		L	160	160	200	200
nichtsolares Speichervolumen	Vaux	L	160	160	200	200
Volumen-Solarteil	Vsol	L	0	0	0	0
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	-	-	-	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	-	-	-	-
Hilfsstromverbrauch	Q-aux	kWh	-	-	-	-

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

