

VITODENS 200-W

B2HA-120, B2HA-150

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	B2HA-120	B2HA-150
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse			А	А
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	111	136
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	92	92
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	kWh	58522	71739
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	54	60

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

Bauart	Symbol	Einheit	B2HA-120	B2HA-150
Brennwertkessel			ja	ja
Niedertemperaturkessel			ja	ja
B1-Kessel			nein	nein
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			ne	ein
Kombiheizgerät			nein	

Wärmeleistung	Symbol	Einheit	B2HA-120	B2HA-150
Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	P ₄	kW	105,5	138,7
Nutzbare Wärmeleistung bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemeperaturbetrieb	P ₁	kW	34,8	45,7

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Symbol	Einheit	B2HA-120	B2HA-150
Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	Ŋ ₄	%	88,2	88
Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb	η,	%	96,9	96,8

Hilfsstromverbrauch	Symbol	Einheit	B2HA-120	B2HA-150
Hilfsstromverbrauch bei Vollast	el _{max}	kW	0,073	0,08
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	el _{min}	kW	0,026	0,03
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,004	0,004

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	B2HA-120	B2HA-150
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,129	0,129
Energieverbrauch Zündflamme	P _{ign}	kW	-	-
Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	46	45

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 %