

B1HG-11, B1HG-11-M, B1HG-19, B1HG-19-M, B1HG-25, B1HG-25-M, B1HG-32, B1HG-32-M

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	B1HG-11	B1HG-11- M	B1HG-19	B1HG-19- M	B1HG-25	B1HG-25- M	B1HG-32	B1HG-32- M
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse			Α	А	Α	А	Α	Α	Α	А
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	10	10	18	18	23	23	29	29
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{\rm s}$	%	93	93	93	93	94	94	94	94
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	kWh	8697	8725	8776	9800	10968	12056	13759	14742
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wA}	dB	36	36	42	42	46	46	48	48

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

Bauart	Symbol	Einheit	B1HG-11	B1HG-11- M	B1HG-19	B1HG-19- M	B1HG-25	B1HG-25- M	B1HG-32	B1HG-32- M
Brennwertkessel			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Niedertemperaturkessel			nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
B11-Kessel			nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung						Ne	ein			
Kombiheizgerät						Ne	ein			

Wärmeleistung	Symbol	Einheit	B1HG-11	B1HG-11- M	B1HG-19	B1HG-19- M	B1HG-25	B1HG-25- M	B1HG-32	B1HG-32- M
Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	P ₄	kW	10,1	10,1	17,6	17,5	22,8	23	29,3	29,3
Nutzbare Wärmeleistung bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemeperaturbetrieb	P ₁	kW	3,4	3,4	5,9	5,8	7,7	7,7	9,8	9,8

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Symbol	Einheit	B1HG-11	B1HG-11- M	B1HG-19	B1HG-19- M	B1HG-25	B1HG-25- M	B1HG-32	B1HG-32- M
Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	$\eta_{_4}$	%	88,3	88,3	88,7	88,4	88,6	88,4	88,1	88,1
Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb	η,	%	99	98,6	98,6	97,9	98,7	98,8	98,7	98,7

Hilfsstromverbrauch	Symbol	Einheit	B1HG-11	B1HG-11- M	B1HG-19	B1HG-19- M	B1HG-25	B1HG-25- M	B1HG-32	B1HG-32- M
Hilfsstromverbrauch bei Vollast	el _{max}	kW	0,018	0,017	0,018	0,017	0,019	0,018	0,021	0,021
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	el _{min}	kW	0,015	0,015	0,015	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004





B1HG-11, B1HG-11-M, B1HG-19, B1HG-19-M, B1HG-25, B1HG-25-M, B1HG-32, B1HG-32-M

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

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	B1HG-11	B1HG-11- M	B1HG-19	B1HG-19- M	B1HG-25	B1HG-25- M	B1HG-32	B1HG-32- M
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,057	0,0573	0,057	0,0573	0,057	0,0573	0,0573	0,0573
Energieverbrauch Zündflamme	P _{ign}	kW	0	0	0	0	0	0	0	0
Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	26	17	31	21	31	23	25	25

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 %



B1KG-19, B1KG-19-M, B1KG-25, B1KG-25-M, B1KG-32, B1KG-32-M, B1KG-35

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	B1KG-19	B1KG-19- M	B1KG-25	B1KG-25- M	B1KG-32	B1KG-32- M	B1KG-35
Anwendung im Mitteltemperaturbereich			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	XL	XL	XL	L
Typische Nutzung	Q _{ref}	kWh	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	11,65
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse			Α	А	Α	Α	Α	Α	Α
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			А	А	Α	Α	Α	Α	Α
Wärmenennleistung	P _{rated}	kW	18	18	23	23	29	29	29
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	kWh	8776	9800	10968	12056	13759	14742	13759
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	43,9	43,9	44,8	44,8	58	58	47,9
jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	kWh	4982	4982	4982	4982	4982	4982	3144
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η,	%	93	93	94	94	94	94	94
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	%	82	82	82	82	82	82	78
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	42	42	46	46	48	48	48
Für Betrieb zu Schwachlastzeiten geeignet			nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein

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

Bauart	Symbol	Einheit	B1KG-19	B1KG-19- M	B1KG-25	B1KG-25- M	B1KG-32	B1KG-32- M	B1KG-35
Brennwertkessel			ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Niedertemperaturkessel			nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
B11-Kessel			nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung						nein			
Kombiheizgerät	ja								

Wärmeleistung / Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	Symbol	Einheit	B1KG-19	B1KG-19- M	B1KG-25	B1KG-25- M	B1KG-32	B1KG-32- M	B1KG-35
Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	P ₄	kW	17,6	17,5	22,8	23	29,3	29,3	29,3
Nutzbare Wärmeleistung bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemeperaturbetrieb	P ₁	kW	5,9	5,8	7,7	7,7	9,8	9,8	9,8
Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb	$\eta_{_4}$	%	88,7	88,4	88,6	88,4	88,1	88,1	88,1
Wirkungsgrad bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb	η₁	%	98,6	97,9	98,7	98,8	98,7	98,7	98,7





B1KG-19, B1KG-19-M, B1KG-25, B1KG-25-M, B1KG-32, B1KG-32-M, B1KG-35

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

Hilfsstromverbrauch	Symbol	Einheit	B1KG-19	B1KG-19- M	B1KG-25	B1KG-25- M	B1KG-32	B1KG-32- M	B1KG-35
Hilfsstromverbrauch bei Vollast	el _{max}	kW	0,018	0,017	0,019	0,018	0,021	0,021	0,021
Hilfsstromverbrauch bei Teillast	el _{min}	kW	0,015	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,016
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	B1KG-19	B1KG-19- M	B1KG-25	B1KG-25- M	B1KG-32	B1KG-32- M	B1KG-35
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,057	0,0573	0,057	0,0573	0,0573	0,0573	0,0573
Energieverbrauch Zündflamme	P _{ign}	kW	0	0	0	0	0	0	0
Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	31	21	31	23	25	25	25

Warmwasser-Bereitung	Symbol	Einheit	B1KG-19	B1KG-19- M	B1KG-25	B1KG-25- M	B1KG-32	B1KG-32- M	B1KG-35
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	0,205	0,205	0,209	0,209	0,27	0,27	0,224
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	23,9	23,9	23,9	23,9	23,7	23,7	15,2

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 %	