

VITOCAL 300-A

AWO 302.B25, AWO 302.B40, AWO 302.B60

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima			A+	A+	A+
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P_{rated}	kW	17	19	32
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, durchschnittliches Klima	P_{sup}	kW	0	4,6	0
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	η_s	%	117	115	115
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q_{HE}	kWh	11940	13632	22139
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	0	0	0

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P_{rated}	kW	26	12	17
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P_{rated}	kW	10	27	43
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, kaltes Klima	P_{sup}	kW	0	4,6	0
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, warmes Klima	P_{sup}	kW	0,5	0	0
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η_s	%	136	140	141
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η_s	%	110	92	101
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Q_{HE}	kWh	3850	10146	15975
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Q_{HE}	kWh	22720	12007	16111
Schallleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB	67	70	74



VITOCAL 300-A

AWO 302.B25, AWO 302.B40, AWO 302.B60

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

Produktdaten	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Betriebsart	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser
Kennzeichen Master/Slave Wärmepumpe	-	-	-
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?	nein	nein	nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	nein	nein	nein
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+	A+	A+
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A++	A++	A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	-	-	-

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P_{rated}	kW	17	19	32
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P_{rated}	kW	26	12	17
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P_{rated}	kW	10	27	43
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P_{rated}	kW	18	26	35
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	P_{rated}	kW	25	15	23
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	P_{rated}	kW	11	28	47
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	η_s	%	117	115	115
jahreszeitbedingte Leistungszahl MT (durchschnittliches Klima)	SCOP		1,57	0,98	1,61
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η_s	%	110	92	101
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η_s	%	136	140	141
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	η_s	%	158	150	144
jahreszeitbedingte Leistungszahl LT (durchschnittliches Klima)	SCOP		2,63	2,13	2,32
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	η_s	%	151	131	129
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	η_s	%	186	184	176

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	15,3	21,4	35,4
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	15,8	21,7	35,8
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	15,1	21,4	35,2
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	16,4	22,7	38,1
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	16,6	22,7	38,2
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, warme Klima	Pdh	kW	16,3	22,6	38,1
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	10,6	27,3	44,1
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	10,8	27,4	44,5
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	10	27,2	43
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	11,1	27,7	47,3
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	11,2	27,7	47,5
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	10,9	27,6	47,2
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	13	19,3	29,6
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	13,2	19,4	29,8
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	12,6	19,2	29,2
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	13,5	19,6	30,5

VITOCAL 300-A

AWO 302.B25, AWO 302.B40, AWO 302.B60

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

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufthtemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
T _j = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{dh}	kW	13,6	19,6	30,6
T _j = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	P _{dh}	kW	13,3	19,6	30,4
T _j = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{dh}	kW	14,7	20,6	32,5
T _j = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{dh}	kW	14,9	20,6	32,7
T _j = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P _{dh}	kW	14,5	20,6	32,3
T _j = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{dh}	kW	15,2	20,7	33,7
T _j = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{dh}	kW	15,2	20,7	33,6
T _j = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	P _{dh}	kW	15,1	20,7	33,6
T _j = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{dh}	kW	15,3	19,4	31,6
T _j = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{dh}	kW	15,8	11,6	17
T _j = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P _{dh}	kW	10	27,2	43
T _j = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{dh}	kW	18,1	22,7	35,1
T _j = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{dh}	kW	25,3	14,8	22,9
T _j = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	P _{dh}	kW	10,9	27,6	47,2
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{dh}	kW	16,8	19,4	31,6
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{dh}	kW	25,3	14,8	22,9
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P _{dh}	kW	10	27,2	43
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{dh}	kW	18,1	21,1	35,1
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{dh}	kW	23,6	11,6	17
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	P _{dh}	kW	10,9	27,6	47,2
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	P _{dh}	kW	21	18,3	29,6
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	T _{biv}	°C	-7	-10	-10
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	T _{biv}	°C	-7	-22	-22
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	T _{biv}	°C	2	2	2
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	T _{biv}	°C	-10	-7	-10
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	T _{biv}	°C	-22	-22	-22
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	T _{biv}	°C	2	2	2
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, durchschnittliches Klima	P _{cyh}	kW	-	-	-
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, kaltes Klima	P _{cyh}	kW	-	-	-
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, warmes Klima	P _{cyh}	kW	-	-	-
Minderungsfaktor Mitteltemperaturanwendung	C _{dh}		-	-	-
Minderungsfaktor Niedertemperaturanwendung	C _{dh}		-	-	-

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufthtemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
T _j = - 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		2	1,8	2,3
T _j = - 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		2,4	2	2,4
T _j = - 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		1,9	1,8	2,3
T _j = - 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		3	3	2,9
T _j = - 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		3,4	3	3
T _j = - 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warme Klima	COP _d		2,9	2,9	3
T _j = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		2,9	3,1	2,8
T _j = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		3,3	3,1	2,9
T _j = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		2,3	2,9	2,6

VITOCAL 300-A

AWO 302.B25, AWO 302.B40, AWO 302.B60

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

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T _j	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
T _j = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		3,9	3,7	3,6
T _j = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		4,2	3,7	3,6
T _j = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		3,4	3,6	3,6
T _j = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		3,8	3,7	3,6
T _j = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		4,2	3,9	3,7
T _j = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		3,1	3,3	3,4
T _j = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		4,9	4,9	4,3
T _j = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		5,2	4,9	4,3
T _j = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		4,4	4,7	4,2
T _j = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		4,8	4,3	4,3
T _j = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		5,1	4,5	4,4
T _j = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		4,4	4,2	4,2
T _j = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		6	5,4	5,2
T _j = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		6	5,3	5,1
T _j = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		5,6	5,3	5,1
T _j = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		2	1,5	2,1
T _j = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		2,4	0,7	1,2
T _j = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		2,3	2,9	2,6
T _j = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		2,9	3	2,7
T _j = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		2,7	1,8	1,9
T _j = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		3,4	3,6	3,6
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		1,8	1,5	2,1
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		14,7	0,7	1,2
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		2,3	2,9	2,6
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		2,9	2,7	2,7
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		2,7	1,8	1,9
T _j = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		3,4	3,6	3,6
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COP _d		2,6	2,1	2,3
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	TOL	°C	-10	-10	-10
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	TOL	°C	-10	-10	-10
Leistungszahl bei zyklischem Intervallheizbetrieb, durchschnittliches Klima	COP _{cyc}		-	-	-
Leistungszahl bei zyklischem Intervallheizbetrieb, kaltes Klima	COP _{cyc}		-	-	-
Leistungszahl bei zyklischem Intervallheizbetrieb, warmes Klima	COP _{cyc}		-	-	-
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	55	55	64

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus- Zustand	P _{OFF}	kW	0,015	0,015	0,015
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,02	0,02	0,02
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,015	0,015	0,015
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,04	0,04	0,04

VITOCAL 300-A

AWO 302.B25, AWO 302.B40, AWO 302.B60

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

Zusatzheizgeräte	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, durchschnittliches Klima	P_{sup}	kW	0	4,6	0
Art der Energiezufuhr			elektrisch	elektrisch	elektrisch

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Leistungssteuerung			fest	fest	fest
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	0	0	0
Schallleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB	67	70	74
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q_{HE}	kWh	11940	13632	22139
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Q_{HE}	kWh	22720	12007	16111
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Q_{HE}	kWh	3850	10146	15975
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q_{HE}	kWh	9284	13817	19743
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Q_{HE}	kWh	16183	10922	17183
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Q_{HE}	kWh	3088	7908	14111
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, aussen		m³/h	7500	11000	14000
Für Wasser-Wasser- oder Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen, Mitteltemperaturanwendung		m³/h	7500	11000	14000
Für Wasser-Wasser- oder Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen, Niedertemperaturanwendung		m³/h	7500	11000	14000

Für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe	Symbol	Einheit	AWO 302.B25	AWO 302.B40	AWO 302.B60
Angegebenes Lastprofil			-	-	-
Täglicher Stromverbrauch, durchschnittliches Klima	Q_{elec}	kWh	-	-	-
Täglicher Stromverbrauch, kaltes Klima	Q_{elec}	kWh	-	-	-
Täglicher Stromverbrauch, warmes Klima	Q_{elec}	kWh	-	-	-
Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima	AEC	kWh	-	-	-
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	-	-	-
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	η_{wh}	%	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η_{wh}	%	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η_{wh}	%	-	-	-

7297943	7297944	7297945
e_effizienzklasse_w	e_effizienzklasse_w	e_effizienzklasse_w
e_jahr_stromverbrauch_d	e_jahr_stromverbrauch_d	e_jahr_stromverbrauch_d
e_jahr_stromverbrauch_k	e_jahr_stromverbrauch_k	e_jahr_stromverbrauch_k
e_jahr_stromverbrauch_w	e_jahr_stromverbrauch_w	e_jahr_stromverbrauch_w
e_tag_stromverbrauch_wp_d	e_tag_stromverbrauch_wp_d	e_tag_stromverbrauch_wp_d
e_tag_stromverbrauch_wp_k	e_tag_stromverbrauch_wp_k	e_tag_stromverbrauch_wp_k
e_tag_stromverbrauch_wp_w	e_tag_stromverbrauch_wp_w	e_tag_stromverbrauch_wp_w
e_wirkungsgrad_warmwasser_d	e_wirkungsgrad_warmwasser_d	e_wirkungsgrad_warmwasser_d
e_wirkungsgrad_warmwasser_k	e_wirkungsgrad_warmwasser_k	e_wirkungsgrad_warmwasser_k
e_wirkungsgrad_warmwasser_w	e_wirkungsgrad_warmwasser_w	e_wirkungsgrad_warmwasser_w
e_wp_master_slave	e_wp_master_slave	e_wp_master_slave
e_zapfprofil	e_zapfprofil	e_zapfprofil

VITOCAL 300-A

AWO 302.B25, AWO 302.B40, AWO 302.B60

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

7297943	7297944	7297945
leistungszahl_zykl_intervall	leistungszahl_zykl_intervall	leistungszahl_zykl_intervall
leistungszahl_zykl_intervall_k	leistungszahl_zykl_intervall_k	leistungszahl_zykl_intervall_k
leistungszahl_zykl_intervall_w	leistungszahl_zykl_intervall_w	leistungszahl_zykl_intervall_w
leistung_zykl_intervall	leistung_zykl_intervall	leistung_zykl_intervall
leistung_zykl_intervall_k	leistung_zykl_intervall_k	leistung_zykl_intervall_k
leistung_zykl_intervall_w	leistung_zykl_intervall_w	leistung_zykl_intervall_w
minderungsfaktor_lt	minderungsfaktor_lt	minderungsfaktor_lt
minderungsfaktor_mt	minderungsfaktor_mt	minderungsfaktor_mt

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 %