

AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P <sub>rated</sub>	kW	7	7	7	7	7	7
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P <sub>sup</sub>	kW	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	$\eta_{\rm s}$	%	130	130	130	130	130	130
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	4330	4330	4330	4330	4330	4330
Schallleistungspegel in Innenräumen	L <sub>wa</sub>	dB	41	41	41	41	41	41

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWB-M- E-AC 201.E08	AWB-M- E-AC 201.E08 2C	AWB-M- E-AC 201.E08 NEV	AWB-M- E-AC-AF 201.E08	AWB-M- E-AC-AF 201.E08 2C	AWB-M- E-AC-AF 201.E08 NEV
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P <sub>rated</sub>	kW	8	8	8	8	8	8
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P <sub>rated</sub>	kW	3	3	3	3	3	3
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P <sub>sup</sub>	kW	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P <sub>sup</sub>	kW	0	0	0	0	0	0
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	$\eta_{\rm s}$	%	143	143	143	143	143	143
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	$\eta_{\rm s}$	%	113	113	113	113	113	113
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	7175	7175	7175	7175	7175	7175
Schallleistungspegel im Freien	L <sub>wa</sub>	dB	50	50	50	50	50	50





AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

ProduktdatenProduktdata	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Betriebsart	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	-	-	-	-	-	-

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P <sub>rated</sub>	kW	7	7	7	7	7	7
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P <sub>rated</sub>	kW	8	8	8	8	8	8
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P <sub>rated</sub>	kW	3	3	3	3	3	3
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P <sub>rated</sub>	kW	8	8	8	8	8	8
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	P <sub>rated</sub>	kW	9	9	9	9	9	9
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	P <sub>rated</sub>	kW	4	4	4	4	4	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	$\eta_{s}$	%	130	130	130	130	130	130
jahreszeitbedingte Leistungszahl MT (durchschnittliches Klima)	SCOP		3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	$\eta_s$	%	113	113	113	113	113	113
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	$\eta_{s}$	%	143	143	143	143	143	143
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	$\eta_{s}$	%	193	193	193	193	193	193
jahreszeitbedingte Leistungszahl LT (durchschnittliches Klima)	SCOP		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	$\eta_s$	%	156	156	156	156	156	156
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	$\eta_{\rm s}$	%	241	241	241	241	241	241

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2



AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, warme Klima	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	4	4	4	4	4	4
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	4	4	4	4	4	4
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	4	4	4	4	4	4
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	Pdh	kW	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	Pdh	kW	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3



AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung,durchschnittliches Klima	Pdh	kW	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltesKlima	Pdh	kW	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmesKlima	Pdh	kW	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung,durchschnittliches Klima	Pdh	kW	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltesKlima	Pdh	kW	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmesKlima	Pdh	kW	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Tj = -15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	T <sub>biv</sub>	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	T <sub>biv</sub>	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	T <sub>biv</sub>	°C	2	2	2	2	2	2
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	T <sub>biv</sub>	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	T <sub>biv</sub>	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	T <sub>biv</sub>	°C	2	2	2	2	2	2
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, durchschnittliches Klima	P <sub>cych</sub>	kW	-	-	-	-	-	-
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, kaltes Klima	P <sub>cych</sub>	kW	-	-	-	-	-	-
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, warmes Klima	P <sub>cych</sub>	kW	-	-	-	-	-	-
Minderungsfaktor Mitteltemperaturanwendung	Cdh		1	1	1	1	1	1
Minderungsfaktor Niedertemperaturanwendung	Cdh		1	1	1	1	1	1

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWB-M- E-AC 201.E08	AWB-M- E-AC 201.E08 2C	AWB-M- E-AC 201.E08 NEV	AWB-M- E-AC-AF 201.E08		AWB-M- E-AC-AF 201.E08 NEV
Tj = -7 $^{\circ}$ C , Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP <sub>d</sub>		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP <sub>d</sub>		-	-	-	-	-	-
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4



AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWB-M- E-AC 201.E08	AWB-M- E-AC 201.E08 2C	AWB-M- E-AC 201.E08 NEV	AWB-M- E-AC-AF 201.E08	AWB-M- E-AC-AF 201.E08 2C	AWB-M- E-AC-AF 201.E08 NEV
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, warme Klima	COP		-	-	-	-	-	-
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP <sub>d</sub>		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP <sub>d</sub>		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP		4	4	4	4	4	4
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP <sub>d</sub>		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP <sub>d</sub>		6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP <sub>d</sub>		5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP <sub>d</sub>		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP <sub>d</sub>		9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP <sub>d</sub>		8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	COP <sub>d</sub>		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP <sub>d</sub>		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP <sub>d</sub>		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	COP <sub>d</sub>		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP <sub>d</sub>		3	3	3	3	3	3
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP		4	4	4	4	4	4
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung,durchschnittliches Klima	COP		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltesKlima	COP <sub>d</sub>		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmesKlima	COP		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1



AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWB-M- E-AC 201.E08	AWB-M- E-AC 201.E08 2C	AWB-M- E-AC 201.E08 NEV	AWB-M- E-AC-AF 201.E08	AWB-M- E-AC-AF 201.E08 2C	
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung,durchschnittliches Klima	COP <sub>d</sub>		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltesKlima	COP <sub>d</sub>		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmesKlima	COP <sub>d</sub>		4	4	4	4	4	4
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Tj = -15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	COP		-	-	-	-	-	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Leistungszahl bei zyklischem Intervallheizbetrieb, durchschnittliches Klima	COPcyc		-	-	-	-	-	-
Leistungszahl bei zyklischem Intervallheizbetrieb, kaltes Klima	COPcyc		-	-	-	-	-	-
Leistungszahl bei zyklischem Intervallheizbetrieb, warmes Klima	COPcyc		-	-	-	-	-	-
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	60	60	60	60	60	60

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	Symbol	Einheit	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus- Zustand	P <sub>off</sub>	kW	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Temperaturregler Aus	P <sub>to</sub>	kW	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	Рск	kW	0	0	0	0	0	0

Zusatzheizgeräte	Symbol	Einheit	AWB-M- E-AC 201.E08	AWB-M- E-AC 201.E08 2C			AWB-M- E-AC-AF 201.E08 2C	AWB-M- E-AC-AF 201.E08 NEV
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P <sub>sup</sub>	kW	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Art der Energiezufuhr			elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch



AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Leistungssteuerung			veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich
Schallleistungspegel in Innenräumen	L <sub>wa</sub>	dB	41	41	41	41	41	41
Schallleistungspegel im Freien	L <sub>wa</sub>	dB	50	50	50	50	50	50
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	4330	4330	4330	4330	4330	4330
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	7175	7175	7175	7175	7175	7175
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	3273	3273	3273	3273	3273	3273
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	5696	5696	5696	5696	5696	5696
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Q <sub>HE</sub>	kWh	814	814	814	814	814	814
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, aussen		m³/h	-	-	-	-	-	-
Für Wasser-Wasser- oder Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen, Mitteltemperaturanwendung		m³/h	-	-	-	-	-	-
Für Wasser-Wasser- oder Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen, Niedertemperaturanwendung		m³/h	-	-	-	-	-	-

Für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe	Symbol	Einheit	AWB-M-E -AC 201.E08	AWB-M-E -AC 201.E08 2C	AWB-M-E -AC 201.E08 NEV	AWB-M-E -AC-AF 201.E08	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E -AC-AF 201.E08 NEV
Angegebenes Lastprofil			-	-	-	-	-	-
Täglicher Stromverbrauch, durchschnittliches Klima	Q <sub>elec</sub>	kWh	-	-	-	-	-	-
Täglicher Stromverbrauch, kaltes Klima	Q <sub>elec</sub>	kWh	-	-	-	-	-	-
Täglicher Stromverbrauch, warmes Klima	Q <sub>elec</sub>	kWh	-	-	-	-	-	-
Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima	AEC	kWh	-	-	-	-	-	-
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	-	-	-	-	-	-
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	-	-	-	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	η <sub>wh</sub>	%	-	-	-	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	$\eta_{wh}$	%	-	-	-	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	$\eta_{wh}$	%	-	-	-	-	-	-

# Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse Temperaturregler



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 %		
<ul> <li>Raumthermostat mit TPI (Time-Proportional-Integral) Eigenschaften</li> <li>Nicht modulierender Wärmeerzeuger</li> </ul>	4	2 %		
Modulierender Raumthermostat     Modulierender Wärmeerzeuger	5	3 %		
<ul> <li>Witterungsführung Regelung</li> <li>Modulierender Wärmeerzeuger</li> <li>Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung</li> </ul>	6	4 %		
Witterungsführung Regelung     Nicht modulierender Wärmeerzeuger     Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung	7	3,5 %		
Einzelraumregelung mit min 3. Raumtemperatursensoren     Modulierender Wärmeerzeuger	8	5 %		