

VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P_{rated}	kW	10	12	10	12	10	12	10	12
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, durchschnittliches Klima	P_{sup}	kW	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,4
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q_{HE}	kWh	4943	6662	4943	6662	4943	6662	4943	6662
Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima	AEC	kWh	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	η_s	%	152	154	152	154	152	154	152	154
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	η_{wh}	%	139	139	139	139	139	139	139	139
Schalleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	40	40	40	40	40	40	40	40

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-A F 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-A F 251.A13 2C
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P_{rated}	kW	8	10	8	10	8	10	8	10
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P_{rated}	kW	5	7	5	7	5	7	5	7
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, kaltes Klima	P_{sup}	kW	8	10,4	8	10,4	8	10,4	8	10,4
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, warmes Klima	P_{sup}	kW	0	0	0	0	0	0	0	0
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Q_{HE}	kWh	5868	8129	5868	8129	5868	8129	5868	8129
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Q_{HE}	kWh	1419	1942	1419	1942	1419	1942	1419	1942
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	1464	1464	1464	1464	1464	1464	1464	1464
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η_s	%	131	122	131	122	131	122	131	122
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η_s	%	172	179	172	179	172	179	172	179



VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-A F 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-A F 251.A13 2C
Schalleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB	54	54	54	54	54	54	54	54

VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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

Produktdaten	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Betriebsart	-	-	Luft/Wasser	Luft/Wasser	-	-	-	-
Kennzeichen Master/Slave Wärmepumpe	Master	Master	Master	Master	Master	Master	Master	Master
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P_{rated}	kW	10	12	10	12	10	12	10	12
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P_{rated}	kW	8	10	8	10	8	10	8	10
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P_{rated}	kW	5	7	5	7	5	7	5	7
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P_{rated}	kW	10	13	10	13	10	13	10	13
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	P_{rated}	kW	8	11	8	11	8	11	8	11
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	P_{rated}	kW	5	7	5	7	5	7	5	7
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	η_s	%	152	154	152	154	152	154	152	154
jahreszeitbedingte Leistungszahl MT (durchschnittliches Klima)	SCOP		3,87	3,93	3,87	3,93	3,87	3,93	3,87	3,93
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η_s	%	131	122	131	122	131	122	131	122
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η_s	%	172	179	172	179	172	179	172	179
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	η_s	%	197	195	197	195	197	195	197	195
jahreszeitbedingte Leistungszahl LT (durchschnittliches Klima)	SCOP		5,01	4,96	5,01	4,96	5,01	4,96	5,01	4,96
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	η_s	%	165	148	165	148	165	148	165	148
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	η_s	%	243	238	243	238	243	238	243	238

VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	8,5	10,8	8,5	10,8	8,5	10,8	8,5	10,8
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	8,4	10,8	8,4	10,8	8,4	10,8	8,4	10,8
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	8,9	11	8,9	11	8,9	11	8,9	11
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	8,7	11	8,7	11	8,7	11	8,7	11
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, warme Klima	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	5,1	6,6	5,1	6,6	5,1	6,6	5,1	6,6
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,2	6,6	5,2	6,6	5,2	6,6	5,2	6,6
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	4,7	6,6	4,7	6,6	4,7	6,6	4,7	6,6
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	5,4	6,7	5,4	6,7	5,4	6,7	5,4	6,7
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,5	6,8	5,5	6,8	5,5	6,8	5,5	6,8
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	5,3	6,7	5,3	6,7	5,3	6,7	5,3	6,7
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	5,5	5,7	5,5	5,7	5,5	5,7	5,5	5,7
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	5,8	5,7	5,8	5,7	5,8	5,7	5,8	5,7
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	Pdh	kW	8,5	10,8	8,5	10,8	8,5	10,8	8,5	10,8
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	6,5	8,4	6,5	8,4	6,5	8,4	6,5	8,4
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	4,7	6,6	4,7	6,6	4,7	6,6	4,7	6,6
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	Pdh	kW	8,9	11	8,9	11	8,9	11	8,9	11

VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Tj = Bivalenttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	6,9	8,8	6,9	8,8	6,9	8,8	6,9	8,8
Tj = Bivalenttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	5,3	6,7	5,3	6,7	5,3	6,7	5,3	6,7
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	7,7	9,8	7,7	9,8	7,7	9,8	7,7	9,8
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	6	7,7	6	7,7	6	7,7	6	7,7
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	4,7	6,6	4,7	6,6	4,7	6,6	4,7	6,6
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	8,2	10,3	8,2	10,3	8,2	10,3	8,2	10,3
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	5,5	7,2	5,5	7,2	5,5	7,2	5,5	7,2
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	5,3	6,7	5,3	6,7	5,3	6,7	5,3	6,7
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Tj = -15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-	-	-
Bivalenttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Bivalenttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	T _{biv}	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Bivalenttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	T _{biv}	°C	2	2	2	2	2	2	2	2
Bivalenttemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Bivalenttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	T _{biv}	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Bivalenttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	T _{biv}	°C	2	2	2	2	2	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	Cdh		1	1	1	1	1	1	1	1
Minderungsfaktor Niedertemperaturanwendung	Cdh		1	1	1	1	1	1	1	1

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		2,6	2,4	2,6	2,4	2,6	2,4	2,6	2,4
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		2,7	2,5	2,7	2,5	2,7	2,5	2,7	2,5

VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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 Tj	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		-	-	-	-	-	-	-	-
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		3,4	3,1	3,4	3,1	3,4	3,1	3,4	3,1
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		3,4	3	3,4	3	3,4	3	3,4	3
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, warme Klima	COPd		-	-	-	-	-	-	-	-
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		3,8	3,9	3,8	3,9	3,8	3,9	3,8	3,9
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		4,1	3,7	4,1	3,7	4,1	3,7	4,1	3,7
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		5	5	5	5	5	5	5	5
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		5,3	4,5	5,3	4,5	5,3	4,5	5,3	4,5
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		4,4	4	4,4	4	4,4	4	4,4	4
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		5	5,1	5	5,1	5	5,1	5	5,1
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		5,2	5,3	5,2	5,3	5,2	5,3	5,2	5,3
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		3,8	3,9	3,8	3,9	3,8	3,9	3,8	3,9
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		6,4	6,5	6,4	6,5	6,4	6,5	6,4	6,5
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		6,6	6,8	6,6	6,8	6,6	6,8	6,6	6,8
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		5,6	5,8	5,6	5,8	5,6	5,8	5,6	5,8
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		7,8	7,7	7,8	7,7	7,8	7,7	7,8	7,7
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		7,7	7,5	7,7	7,5	7,7	7,5	7,7	7,5
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		7,5	7,2	7,5	7,2	7,5	7,2	7,5	7,2
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	COPd		2,6	2,4	2,6	2,4	2,6	2,4	2,6	2,4
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	COPd		3,4	3,1	3,4	3,1	3,4	3,1	3,4	3,1
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		2,8	2,6	2,8	2,6	2,8	2,6	2,8	2,6

VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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 Tj	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		4,4	4	4,4	4	4,4	4	4,4	4
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		1,9	1,8	1,9	1,8	1,9	1,8	1,9	1,8
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COPd		3,2	2,9	3,2	2,9	3,2	2,9	3,2	2,9
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		4,4	4	4,4	4	4,4	4	4,4	4
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Tj = -15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	COPd		-	-	-	-	-	-	-	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	TOL	°C	-10	-10	-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	70	70	70	70	70	70	70	70

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus- Zustand	P _{OFF}	kW	0	0	0	0	0	0	0	0
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0	0	0	0	0	0	0	0

VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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

Zusatzheizgeräte	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-A F 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-A F 251.A13 2C
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, durchschnittliches Klima	P_{sup}	kW	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,4
Art der Energiezufuhr			elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Leistungssteuerung			veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich
Schalleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	40	40	40	40	40	40	40	40
Schalleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB	54	54	54	54	54	54	54	54
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q_{HE}	kWh	4943	6662	4943	6662	4943	6662	4943	6662
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Q_{HE}	kWh	5868	8129	5868	8129	5868	8129	5868	8129
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Q_{HE}	kWh	1419	1942	1419	1942	1419	1942	1419	1942
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q_{HE}	kWh	4055	5573	4055	5573	4055	5573	4055	5573
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Q_{HE}	kWh	4988	7028	4988	7028	4988	7028	4988	7028
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	$Q_{HE} \eta_{wh}$	kWh%	1145118	1478118	1145118	1478118	1145118	1478118	1145118	1478118
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, aussen		m³/h	4045	4188	4045	4188	4045	4188	4045	4188
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	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
Täglicher Stromverbrauch, durchschnittliches Klima	Q_{elec}	kWh	5,785	5,785	5,785	5,785	5,785	5,785	5,785	5,785

VITOCAL 252-A

AWOT-E-AC 251.A10 2C, AWOT-E-AC 251.A13 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC 251.A13 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C

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

Für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe	Symbol	Einheit	AWOT-E-AC 251.A10 2C	AWOT-E-AC 251.A13 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC 251.A13 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A10 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A13 2C
Täglicher Stromverbrauch, kaltes Klima	Q_{elec}	kWh	6,653	6,653	6,653	6,653	6,653	6,653	6,653	6,653
Täglicher Stromverbrauch, warmes Klima	Q_{elec}	kWh	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744
Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima	AEC	kWh	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273	1273
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	1464	1464	1464	1464	1464	1464	1464	1464
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	η_{wh}	%	139	139	139	139	139	139	139	139
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η_{wh}	%	118	118	118	118	118	118	118	118
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η_{wh}	%	164	164	164	164	164	164	164	164

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 %