

AWOT-M-E-AC 151.A04, AWOT-M-E-AC 151.A06, AWOT-M-E-AC 151.A08, AWOT-M-E-AC-AF 151.A04, AWOT-M-E-AC-AF 151.A06, AWOT-M-E-AC-AF 151.A08

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWOT-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	XL	XL	XL
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			А	А	А	А	А	А
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{rated}	kW	4	5	6	4	5	6
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{sup}	kW	0,7	1	1,7	0,7	1	1,7
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q _{HE}	kWh	2395	2947	3648	2395	2947	3648
Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima	AEC	kWh	1516	1516	1516	1516	1516	1516
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	$\eta_{\rm s}$	%	127	141	137	127	141	137
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	$\eta_{_{wh}}$	%	110	110	110	110	110	110
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	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-M -E-AC 151.A04	AWOT-M -E-AC 151.A06	AWOT-M -E-AC 151.A08	AWOT-M -E-AC-A F 151.A04	AWOT-M -E-AC-A F 151.A06	AWOT-M -E-AC-A F 151.A08
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{rated}	kW	5	7	7	5	7	7
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P _{rated}	kW	2	2	4	2	2	4
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{sup}	kW	5,4	6,7	7,5	5,4	6,7	7,5
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P _{sup}	kW	0	0	0	0	0	0
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Q _{HE}	kWh	4217	5435	5903	4217	5435	5903
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Q _{HE}	kWh	680	817	1159	680	817	1159
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	1696	1694	1694	1696	1694	1694
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	1216	1164	1164	1216	1164	1164
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η,	%	122	119	121	122	119	121
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	$\eta_{\rm s}$	%	146	153	166	146	153	166
Schallleistungspegel im Freien	L _{wA}	dB	51	51	51	51	51	51





AWOT-M-E-AC 151.A04, AWOT-M-E-AC 151.A06, AWOT-M-E-AC 151.A08, AWOT-M-E-AC-AF 151.A04, AWOT-M-E-AC-AF 151.A06, AWOT-M-E-AC-AF 151.A08

ProduktdatenProduktdata	AWOT-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Betriebsart	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser	Luft/Wasser
Kennzeichen Master/Slave Wärmepumpe	-	-	-	-	-	-
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	ja	ja	ja	ja	ja	ja
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	А	А	Α	А	А	А

Produktdaten	Symbol	Einheit	AWOT-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{rated}	kW	4	5	6	4	5	6
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{rated}	kW	5	7	7	5	7	7
Wärmenennleistung Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	P _{rated}	kW	2	2	4	2	2	4
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{rated}	kW	4	5	6	4	5	6
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	P _{rated}	kW	6	7	8	6	7	8
Wärmenennleistung Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	P _{rated}	kW	2	3	4	2	3	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	η_{s}	%	127	141	137	127	141	137
jahreszeitbedingte Leistungszahl MT (durchschnittliches Klima)	SCOP		3,25	3,61	3,51	3,25	3,61	3,51
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η₅	%	122	119	121	122	119	121
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η₅	%	146	153	166	146	153	166
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	η₅	%	176	180	175	176	180	175
jahreszeitbedingte Leistungszahl LT (durchschnittliches Klima)	SCOP		4,48	4,58	4,44	4,48	4,58	4,44
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	$\eta_{\rm s}$	%	148	149	143	148	149	143
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	$\eta_{\rm s}$	%	216	220	238	216	220	238



AWOT-M-E-AC 151.A04, AWOT-M-E-AC 151.A06, AWOT-M-E-AC 151.A08, AWOT-M-E-AC-AF 151.A04, AWOT-M-E-AC-AF 151.A06, AWOT-M-E-AC-AF 151.A08

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWOT-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	3,2	4,6	5,1	3,2	4,6	5,1
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	3,3	4	4,5	3,3	4	4,5
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	3,5	4,8	5,3	3,5	4,8	5,3
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	3,4	4,1	4,7	3,4	4,1	4,7
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, warme Klima	Pdh	kW	-	-	-	-	-	-
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	2	2,8	3,5	2	2,8	3,5
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	2	2,4	2,9	2	2,4	2,9
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	1,9	2,4	3,7	1,9	2,4	3,7
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	2,5	2,9	3,5	2,5	2,9	3,5
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	2,1	2,5	2,9	2,1	2,5	2,9
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	2,3	2,8	3,8	2,3	2,8	3,8
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	2,6	2,6	3,1	2,6	2,6	3,1
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	2,2	2,5	2,5	2,2	2,5	2,5
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Pdh	kW	2,4	2,3	2,2	2,4	2,3	2,2
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	2,3	2,3	2,9	2,3	2,3	2,9
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	Pdh	kW	3,4	4,6	5,2	3,4	4,6	5,2
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	3,5	4,4	4,9	3,5	4,4	4,9
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	1,9	2,4	3,7	1,9	2,4	3,7
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	Pdh	kW	3,7	4,8	5,5	3,7	4,8	5,5



AWOT-M-E-AC 151.A04, AWOT-M-E-AC 151.A06, AWOT-M-E-AC 151.A08, AWOT-M-E-AC-AF 151.A04, AWOT-M-E-AC-AF 151.A06, AWOT-M-E-AC-AF 151.A08

Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWOT-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Pdh	kW	3,7	4,5	5,1	3,7	4,5	5,1
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Pdh	kW	2,3	2,8	3,8	2,3	2,8	3,8
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung,durchschnittliches Klima	Pdh	kW	3,1	4,1	4,5	3,1	4,1	4,5
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltesKlima	Pdh	kW	2,6	3,3	3,6	2,6	3,3	3,6
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmesKlima	Pdh	kW	1,9	2,4	3,7	1,9	2,4	3,7
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung,durchschnittliches Klima	Pdh	kW	3,4	4,4	4,9	3,4	4,4	4,9
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltesKlima	Pdh	kW	2,3	2,9	3,3	2,3	2,9	3,3
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmesKlima	Pdh	kW	2,3	2,8	3,8	2,3	2,8	3,8
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Tj = -15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	3,1	3,8	4,2	3,1	3,8	4,2
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	T _{biv}	°C	-8	-7	-6	-8	-7	-6
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	T _{biv}	°C	-9	-9	-9	-9	-9	-9
Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	T _{biv}	°C	2	2	2	2	2	2
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	T _{biv}	°C	-8	-7	-6	-8	-7	-6
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	T _{biv}	°C	-9	-10	-9	-9	-10	-9
Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	T _{biv}	°C	2	2	2	2	2	2
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, durchschnittliches Klima	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-	-
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, kaltes Klima	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-	-
Leistung bei zyklischem Intervallheizbetrieb, warmes Klima	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-	-
Minderungsfaktor Mitteltemperaturanwendung	Cdh		1	1	1	1	1	1
Minderungsfaktor Niedertemperaturanwendung	Cdh		1	1	0,9	1	1	0,9

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWOT-M -E-AC 151.A04	AWOT-M -E-AC 151.A06			AWOT-M -E-AC-A F 151.A06	
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP _d		2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6
Tj = - 7 °C , Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		-	-	-	-	-	-



AWOT-M-E-AC 151.A04, AWOT-M-E-AC 151.A06, AWOT-M-E-AC 151.A08, AWOT-M-E-AC-AF 151.A04, AWOT-M-E-AC-AF 151.A06, AWOT-M-E-AC-AF 151.A08

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWOT-M -E-AC 151.A04	AWOT-M -E-AC 151.A06	AWOT-M -E-AC 151.A08		AWOT-M -E-AC-A F 151.A06	
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		3,1	3	3	3,1	3	3
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,2
Tj = - 7 °C , Niedertemperaturanwendung, warme Klima	COPd		-	-	-	-	-	-
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		3,1	3,6	3,4	3,1	3,6	3,4
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		4	4	4	4	4	4
Tj = + 2 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP		2,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		4,3	4,6	4,2	4,3	4,6	4,2
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		5	5	4,7	5	5	4,7
Tj = + 2 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP		4,2	4,1	3,8	4,2	4,1	3,8
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		4,1	4,7	4,8	4,1	4,7	4,8
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		5,1	5,2	5,2	5,1	5,2	5,2
Tj = + 7 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP		3,5	3,5	3,6	3,5	3,5	3,6
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		5,6	6	6,2	5,6	6	6,2
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		6,3	6,3	6,4	6,3	6,3	6,4
Tj = + 7 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP		5,4	5,3	5,6	5,4	5,3	5,6
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		6	6,5	6,6	6	6,5	6,6
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		6,8	6,9	7,1	6,8	6,9	7,1
Tj = + 12 °C, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP		5,5	5,6	5,8	5,5	5,6	5,8
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	COP		7,2	7,6	7,6	7,2	7,6	7,6
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP		7,6	7,6	7,8	7,6	7,6	7,8
Tj = + 12 °C, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COPd		7,7	7,7	7,9	7,7	7,7	7,9
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	COPd		2,1	2,3	2,4	2,1	2,3	2,4
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	COPd		2,6	2,5	2,4	2,6	2,5	2,4
Tj = Bivalenztemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	COP		2,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7



AWOT-M-E-AC 151.A04, AWOT-M-E-AC 151.A06, AWOT-M-E-AC 151.A08, AWOT-M-E-AC-AF 151.A04, AWOT-M-E-AC-AF 151.A06, AWOT-M-E-AC-AF 151.A08

Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj	Symbol	Einheit	AWOT-M -E-AC 151.A04	AWOT-M -E-AC 151.A06	AWOT-M -E-AC 151.A08	AWOT-M -E-AC-A F 151.A04	AWOT-M -E-AC-A F 151.A06	
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, durchschnittlichesKlima	COP _d		3	3	3,1	3	3	3,1
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	COP _d		3,2	2,9	3	3,2	2,9	3
Tj = Bivalenztemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	COP _d		4,2	4,1	3,8	4,2	4,1	3,8
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung,durchschnittliches Klima	COP _d		1,9	2,1	2	1,9	2,1	2
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, kaltesKlima	COP _d		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Mitteltemperaturanwendung, warmesKlima	COP _d		2,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung,durchschnittliches Klima	COP _d		2,8	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, kaltesKlima	COP _d		2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2
Tj = Betriebsgrenzwerttemperatur, Niedertemperaturanwendung, warmesKlima	COP _d		4,2	4,1	3,8	4,2	4,1	3,8
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Tj = -15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	COP _d		2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5
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	70	70	70	70	70	70

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	Symbol	Einheit	AWOT-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus- Zustand	P _{off}	kW	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
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	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



AWOT-M-E-AC 151.A04, AWOT-M-E-AC 151.A06, AWOT-M-E-AC 151.A08, AWOT-M-E-AC-AF 151.A04, AWOT-M-E-AC-AF 151.A06, AWOT-M-E-AC-AF 151.A08

Zusatzheizgeräte	Symbol	Einheit	AWOT-M -E-AC 151.A04	-E-AC	AWOT-M -E-AC 151.A08	AWOT-M -E-AC-A F 151.A04		-E-AC-A F
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung, Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	P _{sup}	kW	0,7	1	1,7	0,7	1	1,7
Art der Energiezufuhr			elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Sonstina Angahan	Symbol	Finheit	AWOT-M-	AWOT-M-	AWOT-M-	AWOT-M-	AWOT-M-	AWOT-M-

Sonstige Angaben	Symbol	Einheit	AWOT-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Leistungssteuerung			veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich	veränderlich
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	40	40	40	40	40	40
Schallleistungspegel im Freien	L _{wa}	dB	51	51	51	51	51	51
Jährlicher Energieverbrauch Mitteltemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q _{HE}	kWh	2395	2947	3648	2395	2947	3648
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	Q _{HE}	kWh	4217	5435	5903	4217	5435	5903
Jährlicher Energieverbrauch, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	Q _{HE}	kWh	680	817	1159	680	817	1159
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, durchschnittliches Klima	Q _{HE}	kWh	1883	2461	3012	1883	2461	3012
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, kaltes Klima	Q _{HE}	kWh	3662	4229	5174	3662	4229	5174
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η _{wh}	%	99	99	99	99	99	99
Jährlicher Energieverbrauch, Niedertemperaturanwendung, warmes Klima	Q _{HE}	kWh	573	663	849	573	663	849
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, aussen		m³/h	1813	1954	2125	1813	1954	2125
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-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	XL	XL	XL
Täglicher Stromverbrauch, durchschnittliches Klima	Q _{elec}	kWh	7,162	7,155	7,155	7,162	7,155	7,155
Täglicher Stromverbrauch, kaltes Klima	Q _{elec}	kWh	8,132	8,127	8,127	8,132	8,127	8,127



AWOT-M-E-AC 151.A04, AWOT-M-E-AC 151.A06, AWOT-M-E-AC 151.A08, AWOT-M-E-AC-AF 151.A04, AWOT-M-E-AC-AF 151.A06, AWOT-M-E-AC-AF 151.A08

Für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe	Symbol	Einheit	AWOT-M- E-AC 151.A04	AWOT-M- E-AC 151.A06	AWOT-M- E-AC 151.A08	AWOT-M- E-AC-AF 151.A04	AWOT-M- E-AC-AF 151.A06	AWOT-M- E-AC-AF 151.A08
Täglicher Stromverbrauch, warmes Klima	Q _{elec}	kWh	5,874	5,595	5,595	5,874	5,595	5,595
Jahresstromverbrauch, durchschnittliches Klima	AEC	kWh	1516	1516	1516	1516	1516	1516
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	1696	1694	1694	1696	1694	1694
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	1216	1164	1164	1216	1164	1164
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	η _{wh}	%	110	110	110	110	110	110
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	η _{wh}	%	99	99	99	99	99	99
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	n _{wh}	%	138	144	144	138	144	144

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 %		
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 %		