

VITOCAL 252-A

AWOT-M-E-AC-AF 251.A04, AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A06, AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A08, AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C
Podany profil obciąż.			XL	XL	XL	XL	XL	XL
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Klasa efekt. energ. podgrzewu cwu			A	A	A	A	A	A
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	4	4	5	5	6	6
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat umiarkowany	P_{sup}	kW	0,6	0,6	1	1	1,7	1,7
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany (QHE)	Q_{HE}	kWh	2185	2185	2890	2890	3594	3594
Roczne zuż. prądu, klimat umiarkowany	AEC	kWh	1670	1670	1670	1670	1670	1670
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	143	143	141	141	140	140
Efektywność energ. podgrzewu cwu, klimat umiarkowany	η_{wh}	%	107	107	107	107	107	107
Poziom mocy akust. we wnętrzach (LWA)	L_{WA}	dB	40	40	40	40	40	40

Wszystkie szczególne działania jakie należy podjąć przy montażu, instalacji i konserwacji urządzenia do ogrzewania pomieszczeń: patrz instrukcja serwisu i montażu.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	5	5	7	7	7	7
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	2	2	2	2	4	4
Znam. moc cieplna dod.urz. grz., klimat chłodny	P_{sup}	kW	3,1	3,1	3,8	3,8	4,1	4,1
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat ciepły	P_{sup}	kW	0	0	0	0	0	0
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	Q_{HE}	kWh	4217	4217	5330	5330	5819	5819
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	Q_{HE}	kWh	680	680	804	804	1143	1143
Roczne zuż. prądu, klimat chłodny	AEC	kWh	-	-	-	-	-	-
Roczne zuż. prądu, klimat ciepły	AEC	kWh	-	-	-	-	-	-
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	122	122	120	120	123	123
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	η_s	%	146	146	154	154	167	167

VITOCAL 252-A

AWOT-M-E-AC-AF 251.A04, AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A06, AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A08, AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWOT-M -E-AC-A F 251.A04	AWOT-M -E-AC-A F 251.A04 2C	AWOT-M -E-AC-A F 251.A06	AWOT-M -E-AC-A F 251.A06 2C	AWOT-M -E-AC-A F 251.A08	AWOT-M -E-AC-A F 251.A08 2C
Poziom mocy akust. na zewn.	L _{WA}	dB	49	49	49	49	49	49

VITOCAL 252-A

AWOT-M-E-AC-AF 251.A04, AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A06, AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C, AWOT-M-E-AC-AF 251.A08, AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C

Podane dane produktu odpowiadają wymogom określonym w rozporządzeniach UE 811/2013 i 813/2013.

Dane produktu	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C
Tryb pracy	-	-	-	-	-	-
Oznaczenie master/slave WP	-	-	-	-	-	-
Wyposażony w dodatkowe urz. grz.?	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Podgrz. uniw. z pompą ciepła	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat umiarkowany	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Klasa efekt. energ. podgrzewu cwu	A	A	A	A	A	A

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04	AWOT-M-E-AC-AF 251.A04 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06	AWOT-M-E-AC-AF 251.A06 2C	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08	AWOT-M-E-AC-AF 251.A08 2C
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	4	4	5	5	6	6
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	5	5	7	7	7	7
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	2	2	2	2	4	4
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	4	4	5	5	6	6
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	6	6	6	6	8	8
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	2	2	3	3	4	4
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	143	143	141	141	140	140
Sezonowy stopień efektywności MT (klimat umiarkowany)	SCOP		3,56	3,56	3,65	3,65	3,55	3,55
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	122	122	120	120	123	123
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	η_s	%	146	146	154	154	167	167
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	189	189	183	183	176	176
Sezonowy stopień efektywności LT (klimat umiarkowany)	SCOP		4,72	4,72	4,71	4,71	4,44	4,44
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat chłodny	η_s	%	149	149	152	152	143	143
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. niskotemp., klimat ciepły	η_s	%	217	217	226	226	238	238