

VITOCAL 100-A

AWO-M-AC-AF 101.B06, AWO-M-AC-AF 101.B08

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWO-M-A C-AF 101.B06	AWO-M-A C-AF 101.B08
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany			A++	A++
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	7	7
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat umiarkowany	P_{sup}	kW	-	-
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	126	128
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany (QHE)	Q_{HE}	kWh	4191	4496
Poziom mocy akust. we wnętrzach (LWA)	L_{WA}	dB	-	-

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWO-M-A C-AF 101.B06	AWO-M-A C-AF 101.B08
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	8	9
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	6	7
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat chłodny	P_{sup}	kW	-	-
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat ciepły	P_{sup}	kW	-	-
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	η_s	%	153	155
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	92	108
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	Q_{HE}	kWh	2155	2247
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	Q_{HE}	kWh	8785	7861
Poziom mocy akust. na zewn.	L_{WA}	dB	64	64

VITOCAL 100-A

AWO-M-AC-AF 101.B06, AWO-M-AC-AF 101.B08

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

Dane produktu	AWO-M-A C-AF 101.B06	AWO-M-A C-AF 101.B08
Tryb pracy	Powietrze/Woda	Powietrze/Woda
Oznaczenie master/slave WP	Master	Master
Wyposażony w dodatkowe urz. grz.?	nie	nie
Podgrz. uniw. z pompą ciepła	nie	nie
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany	A++	A++
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat umiarkowany	A+++	A+++
Klasa efekt. energ. podgrzewu cwu	-	-

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWO-M-A C-AF 101.B06	AWO-M-A C-AF 101.B08
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	7	7
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	8	9
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	6	7
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	7	7
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	9	7
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	6	9
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	126	128
Sezonowy stopień efektywności MT (klimat umiarkowany)	SCOP		3,21	3,27
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	92	108
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	η_s	%	153	155
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunkiklimatu umiarkowanego	η_s	%	175	176
Sezonowy stopień efektywności LT (klimat umiarkowany)	SCOP		4,46	4,46
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat chłodny	η_s	%	130	130
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. niskotemp., klimat ciepły	η_s	%	210	207