

VITOCAL 200-S

AWB-M-E-AC 201.E06, AWB-M-E-AC 201.E06 2C, AWB-M-E-AC 201.E06 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E06, AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWB-M-E-AC 201.E06	AWB-M-E-AC 201.E06 2C	AWB-M-E-AC 201.E06 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E06	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	6	6	6	6	6	6
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat umiarkowany	P_{sup}	kW	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	125	125	125	125	125	125
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany (QHE)	Q_{HE}	kWh	3904	3904	3904	3904	3904	3904
Poziom mocy akust. we wnętrzach ()	L_{WA}	dB	41	41	41	41	41	41

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWB-M-E-AC 201.E06	AWB-M-E-AC 201.E06 2C	AWB-M-E-AC 201.E06 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E06	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	7	7	7	7	7	7
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	4	4	4	4	4	4
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat chłodny	P_{sup}	kW	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat ciepły	P_{sup}	kW	0	0	0	0	0	0
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	η_s	%	143	143	143	143	143	143
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	108	108	108	108	108	108
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	Q_{HE}	kWh	1271	1271	1271	1271	1271	1271
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	Q_{HE}	kWh	6460	6460	6460	6460	6460	6460
Poziom mocy akust. na zewn.	L_{WA}	dB	57	57	57	57	57	57



VITOCAL 200-S

AWB-M-E-AC 201.E06, AWB-M-E-AC 201.E06 2C, AWB-M-E-AC 201.E06 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E06, AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV

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

Dane produktu	AWB-M-E-AC 201.E06	AWB-M-E-AC 201.E06 2C	AWB-M-E-AC 201.E06 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E06	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV
Tryb pracy	Powietrze/Woda	Powietrze/Woda	Powietrze/Woda	Powietrze/Woda	Powietrze/Woda	Powietrze/Woda
Oznaczenie master/slave WP	-	-	-	-	-	-
Wyposażony w dodatkowe urządzenie grzewcze?	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Podgrz. uniw. z pompą ciepła	nie	nie	nie	nie	nie	nie
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	-	-	-	-	-	-

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWB-M-E-AC 201.E06	AWB-M-E-AC 201.E06 2C	AWB-M-E-AC 201.E06 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E06	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E06 NEV
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	6	6	6	6	6	6
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	7	7	7	7	7	7
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	4	4	4	4	4	4
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	6	6	6	6	6	6
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	8	8	8	8	8	8
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	3	3	3	3	3	3
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	125	125	125	125	125	125
Sezonowy stopień efektywności MT (klimat umiarkowany)	SCOP		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	108	108	108	108	108	108
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	η_s	%	143	143	143	143	143	143
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	185	185	185	185	185	185
Sezonowy stopień efektywności LT (klimat umiarkowany)	SCOP		4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat chłodny	η_s	%	154	154	154	154	154	154
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. niskotemp., klimat ciepły	η_s	%	234	234	234	234	234	234