

VITOCAL 200-S

AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWB-M-E-AC 201.E08	AWB-M-E-AC 201.E08 2C	AWB-M-E-AC 201.E08 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E08	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 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	7	7	7	7	7	7
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat umiarkowany	P_{sup}	kW	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	130	130	130	130	130	130
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany (QHE)	Q_{HE}	kWh	4330	4330	4330	4330	4330	4330
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.E08	AWB-M-E-AC 201.E08 2C	AWB-M-E-AC 201.E08 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E08	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	8	8	8	8	8	8
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	3	3	3	3	3	3
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat chłodny	P_{sup}	kW	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
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	%	113	113	113	113	113	113
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	Q_{HE}	kWh	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	Q_{HE}	kWh	7175	7175	7175	7175	7175	7175
Poziom mocy akust. na zewn.	L_{WA}	dB	58	58	58	58	58	58



VITOCAL 200-S

AWB-M-E-AC 201.E08, AWB-M-E-AC 201.E08 2C, AWB-M-E-AC 201.E08 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E08, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV

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

Dane produktu	AWB-M-E-AC 201.E08	AWB-M-E-AC 201.E08 2C	AWB-M-E-AC 201.E08 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E08	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 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.E08	AWB-M-E-AC 201.E08 2C	AWB-M-E-AC 201.E08 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E08	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E08 NEV
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	7	7	7	7	7	7
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	8	8	8	8	8	8
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	3	3	3	3	3	3
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat umiarkowany	P_{rated}	kW	8	8	8	8	8	8
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat chłodny	P_{rated}	kW	9	9	9	9	9	9
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat ciepły	P_{rated}	kW	4	4	4	4	4	4
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	η_s	%	130	130	130	130	130	130
Sezonowy stopień efektywności MT (klimat umiarkowany)	SCOP		3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	η_s	%	113	113	113	113	113	113
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	%	193	193	193	193	193	193
Sezonowy stopień efektywności LT (klimat umiarkowany)	SCOP		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat chłodny	η_s	%	156	156	156	156	156	156
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. niskotemp., klimat ciepły	η_s	%	241	241	241	241	241	241