

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 efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	6	6	6	6	6	6
Ogrzewacz dodatkowy Znamionowa moc cieplna, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{sup}	kW	8	8	8	8	8	8
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	125	125	125	125	125	125
Roczne zużycie energii	Q_{HE}	kWh	3904	3904	3904	3904	3904	3904
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	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
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	7	7	7	7	7	7
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	4	4	4	4	4	4
Ogrzewacz dodatkowy Znamionowa moc cieplna, Warunki klimatu chłodnego	P_{sup}	kW	8	8	8	8	8	8
Ogrzewacz dodatkowy Znamionowa moc cieplna, Warunki klimatu ciepłego	P_{sup}	kW	8	8	8	8	8	8
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	η_s	%	143	143	143	143	143	143
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	108	108	108	108	108	108
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	1271	1271	1271	1271	1271	1271
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	6460	6460	6460	6460	6460	6460
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	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	-	-	-	-	-	-
Parametry Master/Slave Pompa ciepła	Master	Master	Master	Master	Master	Master
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła	nie	nie	nie	nie	nie	nie
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe	A++	A++	A++	A++	A++	A++
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
efektywność energetyczna podgrzewania wody	-	-	-	-	-	-

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
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	6	6	6	6	6	6
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	7	7	7	7	7	7
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	4	4	4	4	4	4
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	6	6	6	6	6	6
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	8	8	8	8	8	8
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	3	3	3	3	3	3
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	125	125	125	125	125	125
wskaźnik sezonowej efektywności, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	SCOP		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	108	108	108	108	108	108
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	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
Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń dla klimatu umiarkowanego i zastosowania niskotemperaturowego	SCOP		4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	154	154	154	154	154	154
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	η_s	%	234	234	234	234	234	234