

VITOCAL 200-S

AWB-M-E-AC 201.E10, AWB-M-E-AC 201.E10 2C, AWB-M-E-AC 201.E10 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E10, AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E10 NEV

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWB-M-E-AC 201.E10	AWB-M-E-AC 201.E10 2C	AWB-M-E-AC 201.E10 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E10	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 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	8	8	8	8	8	8
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	%	130	130	130	130	130	130
Roczne zużycie energii	Q_{HE}	kWh	4720	4720	4720	4720	4720	4720
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.E10	AWB-M-E-AC 201.E10 2C	AWB-M-E-AC 201.E10 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E10	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 NEV
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	10	10	10	10	10	10
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	%	150	150	150	150	150	150
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	128	128	128	128	128	128
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	Q_{HE}	kWh	1418	1418	1418	1418	1418	1418
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	Q_{HE}	kWh	8433	8433	8433	8433	8433	8433
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L_{WA}	dB	61	61	61	61	61	61



VITOCAL 200-S

AWB-M-E-AC 201.E10, AWB-M-E-AC 201.E10 2C, AWB-M-E-AC 201.E10 NEV, AWB-M-E-AC-AF 201.E10, AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C, AWB-M-E-AC-AF 201.E10 NEV

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

Dane produktu	AWB-M-E-AC 201.E10	AWB-M-E-AC 201.E10 2C	AWB-M-E-AC 201.E10 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E10	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 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.E10	AWB-M-E-AC 201.E10 2C	AWB-M-E-AC 201.E10 NEV	AWB-M-E-AC-AF 201.E10	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 2C	AWB-M-E-AC-AF 201.E10 NEV
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	P_{rated}	kW	8	8	8	8	8	8
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	10	10	10	10	10	10
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	9	9	9	9	9	9
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	P_{rated}	kW	10	10	10	10	10	10
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	P_{rated}	kW	5	5	5	5	5	5
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	130	130	130	130	130	130
wskaźnik sezonowej efektywności, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	SCOP		3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	128	128	128	128	128	128
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	η_s	%	150	150	150	150	150	150
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	η_s	%	196	196	196	196	196	196
Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń dla klimatu umiarkowanego i zastosowania niskotemperaturowego	SCOP		4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	η_s	%	155	155	155	155	155	155
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	η_s	%	258	258	258	258	258	258