

## 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 efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe			A++	A++	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	7	7	7	7	7	7
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	$\eta_s$	%	130	130	130	130	130	130
Roczne zużycie energii	$Q_{HE}$	kWh	4330	4330	4330	4330	4330	4330
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.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
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	$P_{rated}$	kW	9	9	9	9	9	9
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	3	3	3	3	3	3
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	$\eta_s$	%	143	143	143	143	143	143
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	113	113	113	113	113	113
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	$Q_{HE}$	kWh	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Roczne zużycie energii, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	$Q_{HE}$	kWh	7175	7175	7175	7175	7175	7175
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	$L_{WA}$	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	-	-	-	-	-	-
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.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
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	7	7	7	7	7	7
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	$P_{rated}$	kW	9	9	9	9	9	9
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	3	3	3	3	3	3
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	$P_{rated}$	kW	8	8	8	8	8	8
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	$P_{rated}$	kW	9	9	9	9	9	9
Znamionowa moc cieplna, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	$P_{rated}$	kW	4	4	4	4	4	4
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	130	130	130	130	130	130
wskaźnik sezonowej efektywności, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	SCOP		3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	113	113	113	113	113	113
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie średnotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	$\eta_s$	%	143	143	143	143	143	143
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	193	193	193	193	193	193
Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń dla klimatu umiarkowanego i zastosowania niskotemperaturowego	SCOP		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu chłodnego	$\eta_s$	%	156	156	156	156	156	156
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu ciepłego	$\eta_s$	%	241	241	241	241	241	241