

## VITOCAL 200-G

BWC 201.B06, BWC 201.B08, BWC 201.B10, BWC 201.B13, BWC 201.B17

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany			A++	A++	A++	A++	A++
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	$P_{\text{rated}}$	kW	6	8	11	12	16
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat umiarkowany	$P_{\text{sup}}$	kW	9	9	9	9	9
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	$\eta_s$	%	134	143	150	148	140
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany (QHE)	$Q_{\text{HE}}$	kWh	3452	4338	5630	6641	8912
Poziom mocy akust. we wnętrzach (LWA)	$L_{\text{WA}}$	dB	40	43	46	44	47

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	$P_{\text{rated}}$	kW	9	12	16	12	16
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	$P_{\text{rated}}$	kW	5	7	9	12	16
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat chłodny	$P_{\text{sup}}$	kW	-	-	-	-	-
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat ciepły	$P_{\text{sup}}$	kW	-	-	-	-	-
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	$\eta_s$	%	141	143	145	148	140
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	$\eta_s$	%	133	142	143	151	143
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	$Q_{\text{HE}}$	kWh	1857	2449	3281	4279	5754
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	$Q_{\text{HE}}$	kWh	6069	7633	10312	7747	10410
Poziom mocy akust. na zewn.	$L_{\text{WA}}$	dB	0	0	0	0	0

## Dane techniczne dotyczące zużycia energii

### VITOCAL 200-G

BWC 201.B06, BWC 201.B08, BWC 201.B10, BWC 201.B13, BWC 201.B17

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

Dane produktu	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Tryb pracy	Solanka/Woda/Woda	Solanka/Woda/Woda	Solanka/Woda/Woda	Solanka/Woda/Woda	Solanka/Woda/Woda
Oznaczenie master/slave WP	Master do zdalnego podglądu/ob	Master do zdalnego podglądu/ob	Master do zdalnego podglądu/ob	Master do zdalnego podglądu/ob	Master do zdalnego podglądu/ob
Wyposażony w dodatkowe urz. grz.?	tak	tak	tak	tak	tak
Podgrz. uniw. z pompą ciepła	nie	nie	nie	nie	nie
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany	A++	A++	A++	A++	A++
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat umiarkowany	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Klasa efekt. energ. podgrzewu cwu	-	-	-	-	-

Dane produktu	Symbol	Jednostka	BWC 201.B06	BWC 201.B08	BWC 201.B10	BWC 201.B13	BWC 201.B17
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	$P_{rated}$	kW	6	8	11	12	16
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	$P_{rated}$	kW	9	12	16	12	16
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	$P_{rated}$	kW	5	7	9	12	16
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat umiarkowany	$P_{rated}$	kW	7	9	12	13	17
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat chłodny	$P_{rated}$	kW	10	13	17	13	17
Znam. moc cieplna, zastos. niskotemp., klimat ciepły	$P_{rated}$	kW	6	8	10	13	17
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	$\eta_s$	%	134	143	150	148	140
Sezonowy stopień efektywności MT (klimat umiarkowany)	SCOP		3,56	3,79	3,97	3,9	3,71
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	$\eta_s$	%	133	142	143	151	143
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	$\eta_s$	%	141	143	145	148	140
sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, zastosowanie niskotemperaturowe, Warunki klimatu umiarkowanego	$\eta_s$	%	186	201	204	204	185
Sezonowy stopień efektywności LT (klimat umiarkowany)	SCOP		4,86	5,23	5,32	5,31	4,82
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie niskotemp., klimat chłodny	$\eta_s$	%	204	193	206	209	189
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. niskotemp., klimat ciepły	$\eta_s$	%	189	205	208	205	187