

## VITOCAL 200-A PRO

AWO-AC 201.A032, AWO-AC 202.A064, AWO-AC 204.A128

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWO-AC 204.A128	AWO-AC 202.A064	AWO-AC 201.A032
Sezonowa klasa efektywności energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany			n.a.	A++	A+
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	$P_{rated}$	kW	108	54	27
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat umiarkowany	$P_{sup}$	kW	17	9,1	4,2
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastos. średniotemp., klimat umiarkowany	$\eta_s$	%	129	130	124
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat umiarkowany (QHE)	$Q_{HE}$	kWh	67722	34341	17578
Poziom mocy akust. we wnętrzach ()	$L_{WA}$	dB	-	-	-

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	AWO-AC 204.A128	AWO-AC 202.A064	AWO-AC 201.A032
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat chłodny	$P_{rated}$	kW	152	76	38
Znam. moc cieplna, zastos. średniotemp., klimat ciepły	$P_{rated}$	kW	59	30	15
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat chłodny	$P_{sup}$	kW	152	76	38
Znam. moc cieplna dod. urz. grz., klimat ciepły	$P_{sup}$	kW	0	0	0
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	$\eta_s$	%	139	137	134
Sezonowa efektywność energ. ogrz. pomieszczeń, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	$\eta_s$	%	115	113	111
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat ciepły	$Q_{HE}$	kWh	22152	11411	5845
Roczne zużycie energii, zastosowanie średniotemp., klimat chłodny	$Q_{HE}$	kWh	127299	64866	32883
Poziom mocy akust. na zewn.	$L_{WA}$	dB	72	70	70

