

# Thermos Ceramic

## AQT200EC1A <sup>[R14]</sup>



KLASA ENERGETYCZNA  
**C**

**CE**

**5 LAT**  
GWARANCJI

ATEST  
**PZH**

## Cechy urządzenia

Zbiornik ciepłej wody użytkowej wykonany ze stali emaliowanej ceramicznie z pojedynczą węzownicą spiralną o dużej powierzchni dedykowaną do współpracy z pompami ciepła.

Obudowa jest wykonana z grubej warstwy twardej izolacji poliuretanowej, która zapewnia długie utrzymanie temperatury wody użytkowej i tym samym niskie koszty eksploatacji.

W celu zabezpieczenia antykorozyjnego zastosowano emalię ceramiczną nakładaną metodą „na mokro”, równomiernie na całej powierzchni wymiennika. Ochrona zbiornika jest wspierana stosowaniem anod magnezowych. Istnieje także możliwość zastosowania aktywnych anod tytanowych, które nie wymagają bieżącego serwisowania.

## Specyfikacja techniczna

Model			AQT200EC1A R14								
Kod produktu EAN			5905567607097								
Zbiornik	Pojemność (klasa)	I	200								
	Kolor		Biały								
	Materiał zbiornika		Stal emaliowana ceramicznie								
	Materiał obudowy		Pianka poliuretanowa, tworzywo sztuczne								
	Maksymalne ciśnienie	bar	10								
	Grubość izolacji	mm	42								
	Maksymalna temperatura	°C	80								
	Wysokość	mm	1355								
	Średnica zewnętrzna	mm	584								
	Waga netto / Waga brutto	kg	102 / 116,3								
Wbudowana grzałka elektryczna	Moc	kW	-								
	Zasilanie	V-Hz, Ø	-								
Anoda magnezowa	Górna / Dolna	całe/śruba	1" / M8 x1								
Wymiennik ciepła	Rodzaj		Pojedyncza węzownica								
	Materiał		Stal emaliowana ceramicznie								
	Maksymalne ciśnienie	bar	10								
	Maksymalna temperatura	°C	110								
	Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła	m <sup>2</sup>	2								
	Moc (50/10/45°C)	kW	17								
	Moc (60/10/45°C)	kW	-								
	Powierzchnia węzownicy solarnej	m <sup>2</sup>	-								
	Moc (80/10/45°C)	kW	-								
	Wydajność	l/h	822								
Przylączy hydrauliczne	Wejście do pompy ciepła	Gw cale	1"								
	Wyjście z pompy ciepła	Gw cale	1"								
	Wyjście CWU	Gw cale	3/4"								
	Wejście zimnej wody	Gw cale	3/4"								
	Zawór temp-ciśnieniowy	Gw cale	-								
	Cyrkulacja / powrót	Gw cale	3/4"								
	Króciec Grzałki	Gw cale	6/4"								
	Wejście inst. solarnej	Gw cale	-								
	Wyjście inst. solarnej	Gw cale	-								
Gwarancja	Zbiornik	lata	5								
	Grzałka i zawór bezp.		2								
Klasa efektywności energetycznej			C								
Konserwacja			Wymagany przegląd oraz wymiana anody magnezowej co 2 lata.								
Straty postojowe ciepła			W								
Straty postojowe ciepła			82								
Akcesoria opcjonalne / model			AGGE013			AGAMG			AGAMD		
Kod produktu EAN			5905567603266			-			-		
Nazwa			Grzałka elektryczna			Anoda magnezowa - górna			Anoda magnezowa - dolna		
Moc			kW			3			-		
Wymiar			mm / cale / śruba			6 / 4" / -			38 × 400 / 1" / -		
						38 × 200 / - / M8					