

Thermos Twin Inox

AQT300+90IX1 ^[R13]



Zbiornik ze stali
nierdzewnej

316L
STEEL

CE

12 LAT
GWARANCJI

Cechy urządzenia

Zbiornik służący do magazynowania ciepłej wody użytkowej, wyposażony w jedną węzownicę o dużej powierzchni wymiany ciepła współpracującą z pompami ciepła oraz dodatkowym zbiornikiem buforowym o pojemności 90 litrów. Całość zamknięta w jednej obudowie.

Korpus zbiornika ciepłej wody użytkowej i zbiornika buforowego, króćce oraz węzownice wykonane są ze stali nierdzewnej 316L, a całość została zaizolowana twardą, gęstą pianką poliuretanową. Dzięki temu zbiornik zachowuje trwałość przez długi czas użytkowania.

Standardowe wyposażenie zawiera grzałki elektryczne 2 x 3kW oraz ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa.

- Pojemność 200 litrów + 90 litrów
- Pojemność 300 litrów + 90 litrów
- 12 lat gwarancji na zbiorniki
- 2 lata gwarancji na grzałki i zawór bezpieczeństwa
- Grzałki elektryczne 2 x 3 kW

Specyfikacja techniczna

Model			AQT300+90IX1 R13	
Zbiornik	Pojemność (klasa)	I	300 + 90	
	Kolor		Biały	
	Materiał zbiornika		Stal nierdzewna	
	Materiał obudowy		Stal	
	Maksymalne ciśnienie	bar	6	
	Grubość izolacji	mm	40	
	Maksymalna temperatura	°C	85	
	Wysokość	mm	2150	
	Średnica zewnętrzna	mm	600	
Wbudowana grzałka elektryczna	Waga netto	kg	102	
	Moc	kW	2 x 3	
	Zasilanie	V-Hz, Ø	220-240 -50, 1f	
Anoda magnezowa	Góra / Dolna	cale/śruba	-	
Wymennik ciepła	Rodzaj		Pojedyncza węzownica	
	Materiał		Stal nierdzewna	
	Maksymalne ciśnienie	bar	10	
	Maksymalna temperatura	°C	95	
	Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła	m²	3	
	Moc (50/10/45°C)	kW	-	
	Moc (60/10/45°C)	kW	47,6	
	Powierzchnia węzownicy solarnej	m²	-	
	Moc (80/10/45°C)	kW	-	
Przylączy hydrauliczne	Wydajność	l/h	1140	
	Wejście do pompy ciepła	Gw cale	1"	
	Wyjście z pompy ciepła	Gw cale	1"	
	Wyjście CWU	Gw cale	1"	
	Wejście zimnej wody	Gw cale	1"	
	Zawór temp-ciśnieniowy	Gw cale	1/2"	
	Cyrkulacja / powrót	Gw cale	3/4"	
	Króciec Grzałki	Gw cale	1 3/4"	
	Wejście inst. solarnej	Gw cale	-	
	Wyjście inst. solarnej	Gw cale	-	
Gwarancja	Zbiornik	lata	12	
	Grzałka i zawór bezp.		2	
Klasa efektywności energetycznej			C	
Konservacja			Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania	
Straty postojowe ciepła			94	