

Thermos Twin Inox

AQT300+90IX1 ^[R13]



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
- 1 rok gwarancji na grzałki i zawór bezpieczeństwa
- Grzałki elektryczne 2 x 3 kW

Specyfikacja techniczna

Model			AQT300+90IX1
Kod produktu EAN			5905567603037
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
Waga netto / Waga brutto	kg	102 / 112,4	
Wbudowana grzałka elektryczna	Moc	kW	2 x 3
	Zasilanie	V-Hz, Ø	220-240 -50, 1f
Anoda magnezowa	Górna / Dolna	cale/śruba	-
Wymiennik ciepła	Rodzaj		Podwójna węzownica
	Materiał		Stal nierdzewna
	Maksymalne ciśnienie	bar	10
	Maksymalna temperatura	°C	95
	Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła	m ²	3
	Moc (50/10/45°C)	kW	-
	Moc (60/10/45°C)	kW	47,6
	Powierzchnia węzownicy solarnej	m ²	-
Moc (80/10/45°C)	kW	-	
Wydajność	l/h	1140	
Przylączy hydrauliczne	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"
	Króćcie Grzałki	Gw cale	1 3/4"
	Wejście inst. solarnej	Gw cale	-
Wyjście inst. solarnej	Gw cale	-	
Gwarancja	Zbiornik	lata	12
	Grzałka i zawór bezp.		1
Klasa efektywności energetycznej			C
Konservacja			Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania
Straty postojowe ciepła			W 94