

Thermos Dual Inox

AQT300IX2 ^[R13]



INOX
TANK

KLASA
ENERGETYCZNA
C

CE

12 LAT
GWARANCJI

ATEST
PZH

Cechy urządzenia

Zbiornik służący do magazynowania ciepłej wody użytkowej, wyposażony w jedną wężownicę o dużej powierzchni wymiany ciepła współpracującą z pompami ciepła oraz dodatkową, drugą wężownicę, do podłączenia dodatkowego źródła ciepła np.: kolektorów słonecznych lub kotła grzewczego.

Korpus zbiornika, króćce oraz wężownice 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 grzałkę elektryczną 3kW oraz ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa.

- Pojemność od 200 litrów do 500 litrów
- Podwójna wężownica
- 12 lat gwarancji na zbiornik
- 1 rok gwarancji na grzałkę i zawór bezpieczeństwa
- Grzałka elektryczna 3 kW
- Rozwiązanie dla wielu źródeł ciepła

Specyfikacja techniczna

Model			AQT300IX2 R13
Kod produktu EAN			5905567602993
Zbiornik	Pojemność (klasa)	I	300
	Kolor		Biały
	Materiał zbiornika		Stal nierdzewna
	Materiał obudowy		Stal
	Maksymalne ciśnienie	bar	6
	Grubość izolacji	mm	40
	Maksymalna temperatura	°C	85
	Wysokość	mm	1600
	Średnica zewnętrzna	mm	600
Waga netto / Waga brutto	kg	77 / 87,4	
Wbudowana grzałka elektryczna	Moc	kW	3
	Zasilanie	V-Hz, Ø	220-240 -50, 1f
Anoda magnezowa	Górna / Dolna	cale/śruba	-
Wymiennik ciepła	Rodzaj		Podwójna wężownica
	Materiał		Stal nierdzewna
	Maksymalne ciśnienie	bar	10
	Maksymalna temperatura	°C	95
	Powierzchnia wężownicy do pomp ciepła	m ²	3,2
	Moc (50/10/45°C)	kW	-
	Moc (60/10/45°C)	kW	48,1
	Powierzchnia wężownicy solarnej	m ²	1,1
	Moc (80/10/45°C)	kW	29
Wydajność	l/h	1180,9	
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"
	Króćciec Grzałki	Gw cale	1 3/4"
	Wejście inst. solarnej	Gw cale	3/4"
Wyjście inst. solarnej	Gw cale	3/4"	
Gwarancja	Zbiornik	lata	12
	Grzałka i zawór bezp.		1
Klasa efektywności energetycznej			C
Konservacja			Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania
Straty postojowe ciepła			W
			92