

Thermos Inox

AQT400IX1 ^[R13]



Cechy urządzenia

Zbiornik służący do magazynowania ciepłej wody użytkowej, wyposażony w jedną węzownicę o dużej powierzchni wymiany ciepła współpracującą z pompami ciepła. Korpus zbiornika, króćce oraz węzownica 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
- Pojedyncza węzownica
- 12 lat gwarancji na zbiornik
- 1 rok gwarancji na grzałkę i zawór bezpieczeństwa
- Grzałka elektryczna 3 kW

Specyfikacja techniczna

Model			AQT400IX1 R13
Kod produktu EAN			5905567602962
Zbiornik	Pojemność (klasa)	I	400
	Kolor		Biały
	Materiał zbiornika		Stal nierdzewna
	Materiał obudowy		Stal
	Maksymalne ciśnienie	bar	6
	Grubość izolacji	mm	50
	Maksymalna temperatura	°C	85
	Wysokość	mm	1570
Zbiornik	Średnica zewnętrzna	mm	710
	Waga netto / Waga brutto	kg	81 / 97
	Moc	kW	3
Wbudowana grzałka elektryczna	Zasilanie	V-Hz, Ø	220-240 -50, 1f
Anoda magnezowa	Górna / Dolna	cale/śruba	-
Wymiennik ciepła	Rodzaj		Pojedyncza węzownica
	Materiał		Stal nierdzewna
	Maksymalne ciśnienie	bar	10
	Maksymalna temperatura	°C	95
	Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła	m ²	3,2
	Moc (50/10/45°C)	kW	-
	Moc (60/10/45°C)	kW	48,1
	Powierzchnia węzownicy solarnej	m ²	-
Moc (80/10/45°C)	kW	-	
Przyłącza hydrauliczne	Wydajność	l/h	1180,9
	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	-	
Gwarancja	Wyjście inst. solarnej	Gw cale	-
	Zbiornik	lata	12
Klasa efektywności energetycznej	Grzałka i zawór bezp.		1
	Konserwacja		C
	Straty postojowe ciepła	W	102
			Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania