

# Thermos Store Plus

AQT250SBSA <sup>[R13]</sup>



## Cechy urządzenia

Zbiorniki buforowe służą do magazynowania wody grzewczej oraz zwiększają ilość potrzebnej wody grzewczej w instalacji z pompą ciepła. Do stosowania w systemie grzewczym oraz chłodzenia jako zbiornik magazynowy lub jako sprzęgło hydrauliczne. Zbiornik wykonany ze stali czarnej, izolowany pianką poliuretanową.

- Pojemność 250 litrów
- 5 lat gwarancji

## Specyfikacja techniczna

Model			AQT250SBHA R13		
Kod produktu EAN			5905567602917		
Zbiornik	Pojemność (klasa)	I	250		
	Kolor		Biały		
	Materiał zbiornika		Pianka poliuretanowa / stal czarna		
	Materiał obudowy		Stal		
	Maksymalne ciśnienie	bar	3		
	Grubość izolacji	mm	42		
	Maksymalna temperatura	°C	90		
	Wysokość	mm	1568		
	Średnica zewnętrzna	mm	584		
	Waga netto / Waga brutto	kg	63 / 85,3		
Przyłącza hydrauliczne	Wejście pompy ciepła	Gw cale	1" x 4		
	Wyjście z pompy ciepła	Gw cale	1" x 3		
	Króciec Grzałki	Gw cale	1 1/2"		
	Przyłącze górne - odpowietrzanie	Gw cale	1"		
	Przyłącze czujnika	Gw cale	Ø15		
	Spust wody	Gw cale	-		
Gwarancja	Zbiornik	lata	5		
Klasa efektywności energetycznej			C		
Konserwacja			Nie wymagana		
Straty postojowe ciepła		W	88		
Akcesoria opcjonalne / model			AGGE013		
Kod produktu EAN			5905567603266		
Nazwa			Grzałka elektryczna		
Moc	kW		3		
Wymiar	mm / cale / śruba		6 / 4" / -		