

Zbiorniki CWU i buforowe

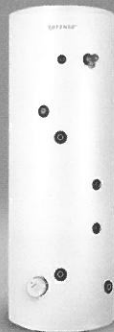


5 LAT
GWARANCJI

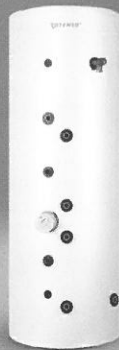
12 LAT
GWARANCJI



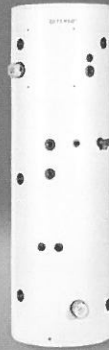
THERMOS CERAMIC



THERMOS INOX



THERMOS DUAL INOX



THERMOS TWIN INOX



THERMOS STORE PLUS



THERMOS STORE

Nazwa zbiornika CWU			Thermos Ceramic				Thermos Innox				Thermos Dual Innox				Thermos Twin Innox	
Model			AQT200EC1	AQT300EC1	AQT400EC1	AQT500EC1	AQT200IX1	AQT300IX1	AQT400IX1	AQT500IX1	AQT200IX2	AQT300IX2	AQT400IX2	AQT500IX2	AQT200+90IX1	AQT300+90IX1
Zbiornik	Pojemność	l	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500	200 + 90	300 + 90
	Kolor		Biały				Biały				Biały				Biały	
	Materiał zbiornika		Stal emalowana ceramicznie				Stal nierdzewna				Stal nierdzewna				Stal nierdzewna	
	Materiał obudowy		Pianka poliuretanowa, stal				Pianka poliuretanowa, stal				Pianka poliuretanowa, stal				Pianka poliuretanowa, stal	
	Maksymalne ciśnienie	bar	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Grubość izolacji	mm	55	55	45	60	40	40	50	50	40	40	50	50	40	40
	Maksymalna temperatura	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
	Wysokość	mm	1140	1615	1750	1950	1450	1600	1570	1930	1450	1600	1570	1930	1700	2150
	Średnica zewnętrzna	mm	670	670	700	755	540	600	710	710	540	600	710	710	600	600
	Waga netto	kg	95	125	185	235	58	74	81	107	61	77	84	107	85	102
Wbudowana grzałka elektryczna	Moc	kW	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	2 × 3	2 × 3	
	Zasilanie	V-Hz, Ø	-	-	-	-	220-240 -50, 1f				220-240 -50, 1f				-	-
Anoda magnezowa	Górna / Dolna	cale/śruba	5/4" / M8	5/4" / M8	5/4" / M8	5/4" / M8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wymiennik ciepła	Rodzaj		Pojedyncza węzownica				Pojedyncza węzownica				Podwójna węzownica				Pojedyncza węzownica	
	Materiał		Stal emalowana ceramicznie				Stal nierdzewna				Stal nierdzewna				Stal nierdzewna	
	Maksymalne ciśnienie	bar	16	16	16	16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Maksymalna temperatura	°C	110	110	110	110	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
	Powierzchnia węzownicy do pomp ciepła	m²	2	2,7	3,8	4,3	2,5	3,2	3,2	4	2,5	3,2	3,2	4	2,5	3
	Moc (60/10/45°C)	kW	14	19	28	31	37,5	48,1	48,1	60,1	37,5	48,1	48,1	60,1	37,5	47,6
	Powierzchnia węzownicy solarnej	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,1	1,1	1,2	-	-
	Moc (80/10/45°C)	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	29	29	30,6	-	-
	Wydajność (80/10/60°C)	l/h	693	953	1342	1507	923	1180,9	1180,9	1476,1	439	720,9	720,9	752,2	923	1140
	Węzł do pompy ciepła	Gw cale	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Przyłącza hydrauliczne	Węzł z pompy ciepła	Gw cale	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Węzł CWU	Gw cale	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Węzł zimnej wody	Gw cale	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Zawór temp.-ciśnieniowy	Gw cale	-	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Cyrkulująca / powrót	Gw cale	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Króciec Grzałki	Gw cale	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
	Węzł inst. solarnej	Gw cale	-	-	-	-	-	-	-	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	-	-
	Węzł inst. solarnej	Gw cale	-	-	-	-	-	-	-	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	-	-
Gwarancja	Zbiornik	lata	5	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	Grzałka i zawór bezp.		-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Klasa efektywności energetycznej		B	B	C	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Konserwacja		Raz w roku				Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania				Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania				Wymagany przegląd po 1 roku użytkowania		
Straty postojowe ciepła	W	60	65	95	82	81	89	102	115	83	98	102	115	77	94	
Akcesoria opcjonalne																
AGGE012	Grzałka elektryczna	kW	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AGAMG	Anoda magnezowa - górna	mm(cale)	38x400 (5/4")	38x400 (5/4")	38x400 (5/4")	38x600 (5/4")	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AGAMD	Anoda magnezowa - dolna	mm/śruba	38x200/M8	38x200/M8	38x200/M8	38x200/M8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AGATG	Anoda tytanowa - bezobsługowa aktywna - górna	cale	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AGATD	Anoda tytanowa - bezobsługowa aktywna - dolna	śruba	M8	M8	M8	M8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Nazwa bufora			Thermos Store				Thermos Store Plus			
Model			AQT405BH	AQT605BH	AQT805BH	AQT1005BH	AQT2005BS	AQT3005BS	AQT4005BS	AQT5005BS
Zbiornik	Pojemność	l	40	60	80	100	200	300	400	500
	Kolor		Biały				Biały			
	Materiał zbiornika		Pianka poliuretanowa/ stal czarna				Pianka poliuretanowa/ stal czarna			
	Materiał obudowy		Stal				Stal			
	Maksymalne ciśnienie	bar	3	3	3	3	3	3	3	3
	Grubość izolacji	mm	30	30	30	30	55	55	45	45
	Maksymalna temperatura	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
	Wysokość	mm	480	680	865	1015	1105	1140	1615	1750
	Średnica zewnętrzna	mm	460	460	460	460	670	670	670	700
	Waga netto	kg	25	31	35	40	60	75	90	105
Przyłącza hydrauliczne	Węzł do pompy ciepła	Gw cale	1 1/2 × 2	1 1/2 × 2	1 1/2 × 2	1 1/2 × 2	1 1/2 × 3	1 1/2 × 4	1 1/2 × 4	1 1/2 × 4
	Węzł z pompy ciepła	Gw cale	1 1/2 × 2	1 1/2 × 2	1 1/2 × 2	1 1/2 × 2	1 1/2 × 3	1 1/2 × 4	1 1/2 × 4	1 1/2 × 4
	Króciec Grzałki	Gw cale	6/4	6/4	6/4	6/4	-	-	-	-
	Przyłącze górne - odpowietrzenie	Gw cale	1/2	1/2	1/2	1/2	-	-	-	-
	Przyłącze czujnika	Gw cale	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2 × 4	1/2 × 3	1/2 × 3	1/2 × 3
	Spust windy	Gw cale	-	-	-	-	1	1	1	1
Gwarancja	Zbiornik	lata	5	5	5	5	5	5	5	5
	Klasa efektywności energetycznej		C	C	C	C	B	B	C	C
Konserwacja		Nie wymagana								
Straty postojowe ciepła	W	50	56	61	66	60	65	78	88	98
Akcesoria opcjonalne										
AGGE012	Grzałka elektryczna	kW	2	2	2	2	2	2	2	2