






AKCESORIA POMPY CIEPŁA

AKCESORIA

AKCESORIA	KOD		OPIS
Zestaw dwustrefowy 2Z2T	7ACEL1882		Za pomocą tego modułu możesz zarządzać 2 strefami o 2 różnych temperaturach (np. ogrzewanie podłogowe i grzejniki). Wszystkie elementy są już okablowane, wystarczy je podłączyć na miejscu. 1 moduł hydrauliczny: <ul style="list-style-type: none"> • 2 pompy obiegowe wody • 1 regulacja • 2 termostaty (radiowe) • 1 czujnik temperatury zewnętrznej • 1 antena do podłączenia radiowego Funkcje termostatu: <ul style="list-style-type: none"> • zmiana temperatury (5°C na 37°C) • zmiana trybu (ogrzewanie/chłodzenie) • programowanie tygodniowe • tryb wakacyjny
Kompensator hydrauliczny	7ACFH0854		Do użycia z zestawem dwustrefowym. Jeśli nie masz zbiornika buforowego, możesz użyć kompensatora hydraulicznego. Łatwe parowanie z naszym zestawem dwustrefowym. Izolacja w zestawie. 14 kW ΔT 5°C – 28 kW ΔT 10°C
Amortyzator (wspornik)	7ACTL0510		Pomaga zmniejszyć przenoszenie drgań. Długość: 1 000mm
Czujnik temperatury	1PR070230		Czujnik temperatury + przewód (10m)
Złącze przewodu (zbiornik hydrauliczny)	7ACFH0870		Adaptor do połączenia czujnika temperatury zbiornika hydraulicznego z płytą elektroniczną
Złącze przewodu (panele solarne)	7ACFH0871		Adaptor do połączenia czujnika temperatury paneli solarnych z płytą elektroniczną
Kontroler do nagrzewnicy elektrycznej	7ACEL1892		Sterowanie grzałką elektryczną CWU za pomocą pompy ciepła
Dodatkowa grzałka elektryczna – 3kW	7ACFH0822		Zapewnia dodatkowe grzanie, gdy zapotrzebowanie na ciepło jest większe niż wydajność pompy ciepła
Sterownik ścienny RCW29	7ACEL1896		<ul style="list-style-type: none"> • wł./wył. • wybór trybów oraz pracy jednostki • sterowanie dodatkowymi źródłami ciepła oraz elementami systemu • sterowanie obiegami, strefami, przygotowaniem CWU • Timer – dniowy, tygodniowy, wakacyjny, różne nastawy temperatury • odczyt parametrów pompy ciepła oraz kodów błędów

ZBIORNIK		ZBIORNIK CWU 200L	ZBIORNIK CWU 200S	ZBIORNIK CWU 300L	ZBIORNIK CWU 300S	ZBIORNIK CWU 500L	ZBIORNIK CWU 500S
Kod produktu		7ACFH0872	7ACFH0876	7ACFH0873	7ACFH0875	7ACFH0874	7ACFH0877
Maksymalna wydajność pompy ciepła	kW	10	10	16	16	22	22
Pojemność	L	196	194	273	267	475	464
Powierzchnia wymiennika	m ²	1,5	1,5+0,5	1,8	1,8+1,1	2,2	2,2+1,3
Wykonany z materiału	/	Stal emaliowana	Stal emaliowana	Stal emaliowana	Stal emaliowana	Stal emaliowana	Stal emaliowana
Maksymalne ciśnienie	bar	10	10	10	10	10	10
Dyspersja przechowywania	W	51	51	63	63	80	80
Klasa energetyczna	/	B	B	B	B	B	B
Zabezpieczenie	/	Anoda magnezowa	Anoda magnezowa	Anoda magnezowa	Anoda magnezowa	Anoda magnezowa	Anoda magnezowa
Grzałka elektryczna	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Wysokość	mm	1215	1215	1615	1615	1705	1705
Średnica	mm	640	640	640	640	790	790
Waga	kg	77	83	98	112	128	151



AKCESORIA

AKCESORIA	KOD		OPIS
Zawór 3-drogowy	7ACFH0855		<ul style="list-style-type: none"> Zawór 3-drogowy do ogrzewania i CWU
Magnetyczny separator zanieczyszczeń 1"	7ACFH0856		<ul style="list-style-type: none"> Separator zanieczyszczeń, obrotowy, z pierścieniem magnetycznym
Zawór przeciwwzrostowy MM 1"	7ACFH0857		<ul style="list-style-type: none"> Gotowy do instalacji Zawór termostacyjny Automatyczne otwieranie (+3°C) i zamykanie (+4°C) (+/- 1°C)
Zbiornik buforowy 25l	7ACFH0859		<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik izolowany, rewersyjny: ogrzewanie i chłodzenie Klasa energetyczna ErP: C Objętość użytkowa: 25 l Montaż ścienny*
Zbiornik buforowy 50l	7ACFH0858		<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik izolowany, rewersyjny: ogrzewanie i chłodzenie Klasa energetyczna ErP: C Objętość użytkowa: 25 l Montaż ścienny*
Zbiornik buforowy 100l	7ACFH0860		<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik izolowany, rewersyjny: ogrzewanie i chłodzenie Klasa energetyczna ErP: C Objętość użytkowa: 25 l Montaż ścienny*
Zbiornik buforowy 200l	7ACFH0861		<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik izolowany, rewersyjny: ogrzewanie i chłodzenie Klasa energetyczna ErP: C Objętość użytkowa: 25 l Montaż ścienny*
Odpowietrznik automatyczny 1"	7ACFH0862		<ul style="list-style-type: none"> Ciągłe odprowadzanie powietrza obecnego w obwodzie hydraulicznym Praca automatyczna Montaż poziomy lub pionowy
Zawór bezpieczeństwa 10B 20X27	7ACFH0863		<ul style="list-style-type: none"> Moc instalacji: 46 kW Stopniowana skala regulacji: różnica 0,1 do 0,6 bar"
Naczynie zbiorcze 12L	7ACFH0864		<ul style="list-style-type: none"> Standardowy zbiornik do obiegu grzewczego i chłodzącego Pojemność: 12 l Wstępne ciśnienie: 1 bar
Naczynie zbiorcze 18L	7ACFH0865		<ul style="list-style-type: none"> Standardowy zbiornik do obiegu grzewczego i chłodzącego Pojemność: 12 l Wstępne ciśnienie: 1 bar
Wspornik ścienny do naczynia zbiorczego + akcesoria	7ACFH0866		<ul style="list-style-type: none"> Kolektor wspornika wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> szybkozłącz do naczynia zbiorczego odpowietrznik „PR2” Zawór NC z manometrem
Zawór jednokierunkowy	7ACFH0867		<ul style="list-style-type: none"> Izolator przepływów zwrotnych w strefie obniżonego ciśnienia NF bez regulacji
Pompa wodna EVOSTA 2.4 do 7 mH2O 180 mm	7ACFH0868		<ul style="list-style-type: none"> Pompa obiegowa o niskim zużyciu energii (EEI <= 0,18) Do ogrzewania i klimatyzacji Z ochroną przed zakamienieniem podczas rozruchu 5 lat gwarancji Przepływ: 0,4 do 3,6 m3/h Głowica manometryczna: 4 do 6,9 mWC 3 krzywe pracy, każda z 3 prędkościami: <ul style="list-style-type: none"> Proporcjonalna różnica ciśnień Stała różnica ciśnień Stała prędkość Klasa ochrony: IP X5
Termometr osiowy	7ACFH0869		<ul style="list-style-type: none"> Termometr osiowy 0 / 120°