

## Pompy ciepła PCWB

5,4kW-A; 7,6kW-A; 10,0kW-A; 13,0kW-A; 16,0kW-A

## OPIS URZĄDZENIA

Pompa ciepła do podgrzewania wody basenowej PCWB wykorzystuje ciepło z powietrza zewnętrznego do wysokoefektywnej produkcji energii cieplnej lub chłodniczej wykorzystywanej do ogrzewania lub chłodzenia wody basenowej.



## SPIS TREŚCI

1. Bezpieczeństwo i komfort instalacji	2	8. Tabela parametrów	14
2. Składowanie i transport	3	9. Wymiary	15
3. Wybór miejsca instalacji	4	10. Podłączenie pompy filtracyjnej	17
4. Instalacja	4	11. Tabela parametrów technicznych	18
4.1. Instalacja elektryczna	4	12. Lista najczęściej pojawiających się błędów	19
4.2. Podłączenie panelu sterowania	4	13. Najczęstsze pytania	20
4.3. Podłączenie hydrauliczne - schemat instalacji	5	14. Schematy elektryczne	21
4.4. Odpływ kondensatu	5	Lista kontrolna	26
5. Konserwacja urządzenia	5		
5.1. Uwagi ogólne dotyczące konserwacji	5		
5.2. Odłączenie jednostki od sieci elektrycznej	6		
6. Pierwsze uruchomienie	7		
7. Panel sterowania	7		
7.1. Wyświetlacz	7		
7.2. Funkcje wyświetlanych symboli	7		
7.3. Funkcje sterownika	8		
7.4. Logowanie do menu instalatora	13		

