

POMPA ciepła

TEBAS

E-OGROD.COM.PL
SKLEP INTERNETOWY

Przeznaczenie : ogrzewanie wody basenowej



CECHY PRODUKTU:

- Pompa wykorzystuje energię cieplną z powietrza do podgrzania wody basenowej
- Pompa zapewnia najbardziej ekonomiczną formę podgrzewania wody w zbiorniku
- Posiada funkcję autorozmrażania przy niskich temperaturach - funkcja samodiagnozy
- Aby zapobiec tworzeniu się lodu dołączona jest dolna grzałka
- Nawet przy niskich temperaturach odzyskuje maksymalne ciepło z powietrza
- Pompa posiada zmodyfikowane aerodynamiczne łopatki wiatraka, dzięki czemu zaciągane jest więcej powietrza, przy tej samej pobranej mocy i pozostaje ona dłużej w przestrzeni obudowy pompy ciepła
- Podwójne, tytanowe (klasa A1) cewki wymiennika ciepła

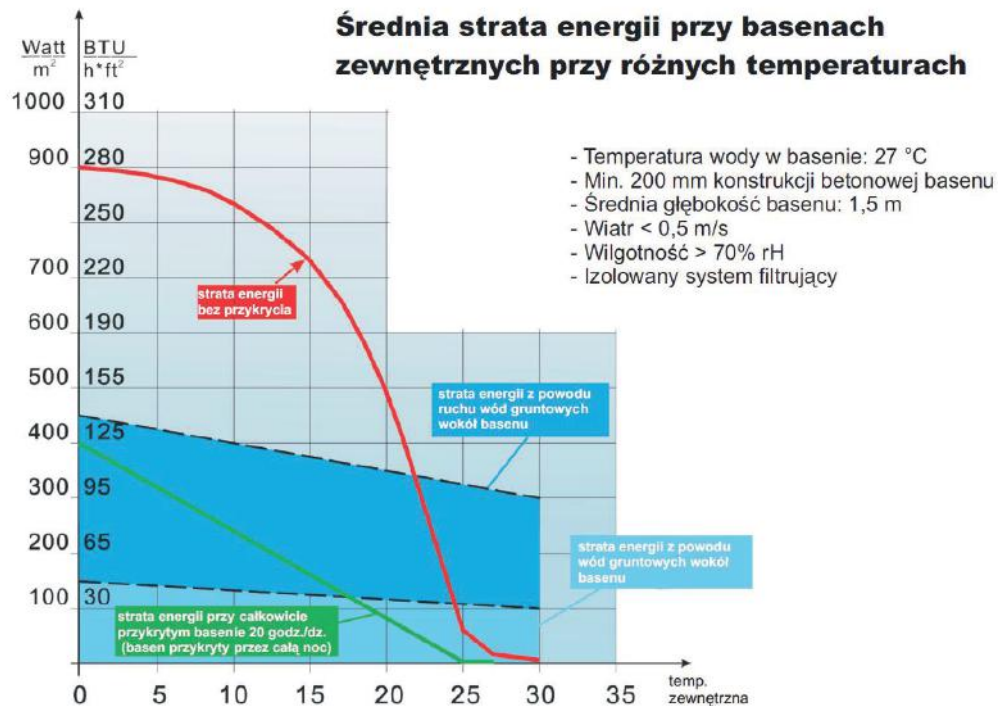
POMPA ciepła

TEBAS

CECHY PRODUKTU:

- Urządzenie zostało specjalnie zaprojektowane i przystosowane do europejskich warunków klimatycznych
- Wyświetlacz cyfrowy oraz panel sterownika są wodoszczelne
- Pompa posiada duży, powlekany kolektor energii (cewki powietrza)
- Kompletny zestaw czujników niezbędnych do pracy zawiera: czujnik przepływu, ciśnieniowy, temperatury wody i powietrza
- Wysokie COP - wysoki przyrost energii
- Urządzenie łatwo podłączyć do instalacji wodnej
- Pompa ma ocynkowaną dolną płytę oraz mocną salową obudowę
- Urządzenie stworzone z myślą o basenach kąpielowych

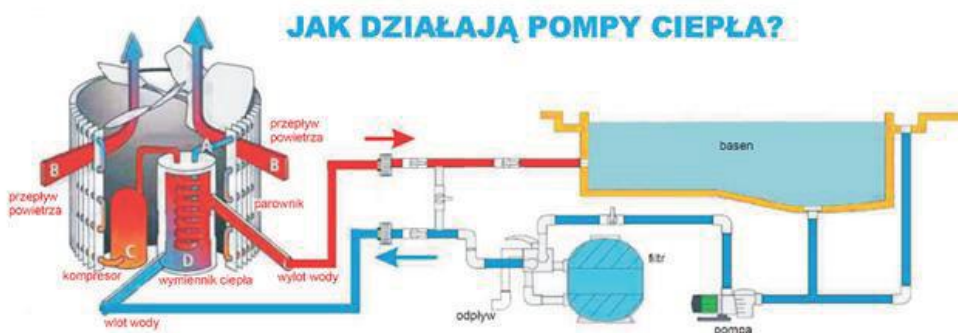
STRATY ENERGII



POMPA ciepła

TEBAS

SCHEMAT PRACY POMPY CIEPŁA



DANE:

Model	Jedn.	14605	14608	14610	14613
Wydajność grzewcza P26°/W27°	kW	9	11.2	13.1	16
Moc wejściowa	kW	1.7	2.1	2.4	2.9
COP P26°/W27°	W/W	5.3	5.3	5.4	5.5
Wydajność grzewcza P15°/W27°	kW	6.5	8.5	9.7	11.5
Moc wejściowa	kW	1.6	1.9	2.2	2.6
COP P15°/W27°	W/W	4.4	4.4	4.4	4.5
Wydajność chłodząca P32°/W27°	kW	6.1	7.7	8.8	10.5
Moc wejściowa	kW	1.75	2.2	2.5	3
EER P32°/W27°	W/W	3.5	3.5	3.5	3.5
Zasilanie	V/P/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Prąd bezpiecznika	A	16	20	20	35
Natężenie	A	7.8	9.7	11.2	12.5
Zalecana obj. basenu	m ³	30 - 50	40 - 60	50 - 70	60 - 80
Przepływ wody	m ³ /h	6	6.5	6.5	7
Spadek ciśnienia wody	Kpa	12	15	15	16
Kompresor	Obrotowy				
Wymyennik ciepła	Tytanowy				
Podłączenie	mm	50	50	50	50
Poziom hałasu (10 m)	dB (A)	51	52	53	54
Wymiary urządzenia	mm	940x280x540	1000x305x580	1070x335x700	1070x335x700
Wymiary z opakowaniem	mm	1050x405x640	1140x405x640	1200x430x740	1200x430x740
Waga netto / brutto	kg	54 / 58	61 / 65	76 / 81	81 / 86