

**Простий та ефективний
Компактний та вишуканий
Найекономічніший**

**Низькі витрати
на обігрів вашого басейну
Вищий COP (ефективність)
за більшість.
Простий у встановленні
та експлуатації
з існуючих
теплових насосів.**



**ТЕПЛОВІ НАСОСИ
ALTEK POOL
ДЛЯ БАСЕЙНУ
ON/OFF**



ОСОБЛИВОСТІ ПРОДУКТУ

Робота до 0°C



Зварювання сріблом

Корпус з ABS пластику



На 50% більша поверхня теплообміну,
на 50% більша ефективність

Цифровий контролер



Швидке розморожування
завдяки високоефективному
4-ходовому клапану

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Altek Pool 6 On/Off	Altek Pool 8 On/Off	Altek Pool 10 On/Off	Altek Pool 12 On/Off	Altek Pool 14 On/Off	Altek Pool 17 On/Off	Altek Pool 21 On/Off	Altek Pool 25 On/Off	
Рекомендований об'єм басейну (м³)	18~25	20~30	30~45	35~55	40~65	45~75	50~90	65-100	
Діапазон робочих температур (°C)	0~43								
Показники ефективності: Повітря 26°C / Вода 26°C / Вологість 80%									
Теплова потужність (кВт)	6.0	7.5	9.6	11.5	14.0	17.0	21.0	25.0	
COP	5.9	5.3	5.7	5.5	5.6	5.5	5.1	5.6	
Показники ефективності: Повітря 15°C / Вода 26°C / Вологість 70%									
Теплова потужність (кВт)	4.0	5.0	6.5	7.5	10.0	11.2	14.5	16.5	
COP	4.3	4.0	4.3	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4	
Номінальна споживана потужність (кВт)	0.9	1.3	1.5	1.8	2.3	2.6	3.3	3.8	
Номінальна сила струму (А)	4.2	5.2	6.5	7.8	10.0	13.0	14.3	5.5	
Рекомендована витрата води (м³/год)	2.5-3.5	3-4	4-6	4-6	5-7	6.5-8.5	7-9	8-10	
Шум на відстані 1 м (дБ)	48.5	48.6	48.8	50.2	52.8	54.5	55.8	58.0	
Шум на відстані 10 м (дБ)	28.5	28.6	28.8	30.2	32.8	34.5	35.8	38.0	
Параметри живлення	230V/1 Ph/50Hz							400V/3 Ph/50Hz	
Теплообмінник	Кожухотрубний спіральний з титану								
Матеріал корпусу	ABS-пластик								
Діаметр підключення (мм)	50								
Вага нетто (кг)	40/47	40/45	55/63	60/68	70/80	72/82	85/94	105/117	
Габарити нетто (мм)	800x312x558	800x312x558	961x312x658	961x312x658	961x392x658	961x392x658	961x392x758	1092x392x958	
Марка фреону	R32/550	R32/650	R32/800	R32/900	R32/	R32/	R32/	R32/	

Вказані параметри виконуються при ідеальних умовах: басейн має накритись ізотермічним покриттям вночі; система фільтрації має працювати щонайменше 15 годин на добу

* Параметри в таблиці можуть бути змінені постачальником

