

PORTABLE CHILLER



Customer
Satisfaction



Environment
Friendly



Save
Energy



Chiller portabel adalah chiller yang dapat dipindah-pindah. Chiller portabel didesain terpisah antara kompresor dan unit pendingin. Instalasi lebih praktis, mudah dan mudah digunakan.





Dingin dengan cepat

Teknologi elemen pendingin cepat yang paling unggul.



Perawatan mudah

Perawatan mudah dan diganti jika perlu.



Mudah digunakan

mudah digunakan dan dioperasikan menggunakan kontrol panel



Hemat Energi

Biaya listrik efisien dibandingkan dengan metode pendinginan lainnya.

Tersedia sistem Portable compact, didesain antara Kompresor dan unit pendingin digabung menjadi satu.

- * Dirancang khusus untuk digunakan di kolam dingin (cold plunge).
- * Menggunakan koil pendingin yang terbuat dari titanium, sehingga sangat aman dan cocok untuk digunakan dalam berbagai kondisi seperti air garam dan bahan kimia.



KAPASITAS CHILLER UNTUK KOLAM DINGIN

Tabel ini hanya panduan, tidak ada jaminan kondisi akan sama dengan hasil di bawah ini:

Model HP	Waktu yang dibutuhkan untuk mendinginkan 1000 liter dengan suhu 1 °C dalam satu menit	Voltase
1.5 HP	18	3 Phase 3.80 Volts 50 Hz
2.0 HP	14	3 Phase 3.80 Volts 50 Hz
2.5 HP	17	3 Phase 3.80 Volts 50 Hz
3.0 HP	9	3 Phase 3.80 Volts 50 Hz
4.0 HP	7	3 Phase 3.80 Volts 50 Hz
5.0 HP	6	3 Phase 3.80 Volts 50 Hz
6.0 HP	5	3 Phase 3.80 Volts 50 Hz
7.5 HP	4	3 Phase 3.80 Volts 50 Hz

*Tingkat aliran minimum 170 liter/menit

Instruksi ini didasarkan pada beberapa faktor:

1. Kolam renang dalam ruangan dengan kamar ber-AC.
2. Durasi penggunaan yang singkat.

Kondisi yang dapat menyebabkan kenaikan suhu kolam:

1. Jarak standar maksimum dari chiller ke kolam renang adalah 10 meter
2. Pipa yang terpapar sinar matahari atau ruangan yang tidak terisolasi dengan benar.
3. Sinar matahari langsung atau kolam renang di area terbuka.
4. Penggunaan maksimal (misalnya Spa untuk area publik, terapi pusat dll).
5. Pipa melalui lantai semen yang terlalu hangat / panas.
6. Saluran pipa yang terlalu panjang (yang bisa menyerap panas).
7. Sistem filtrasi yang dapat meningkatkan panas