

## Wichtige Hinweise

- 1) Halten Sie den Verdunstungskühler sauber, um eine maximale Betriebsleistung zu gewährleisten.
- 2) Seine robuste und korrosionsbeständige Bauweise gewährleistet einen geringen Wartungsaufwand.

### Tägliche Wartung

Schalten Sie zunächst die Pumpe und ca. 15 Minuten später den Lüfter aus. So können die KUUL®-Verdunstungsmedien austrocknen, und es erhöht sich ihre Lebensdauer. Sie vermeiden Schimmelbildung, Bakterienbefall und die Entstehung anderer geruchsverursachender Substanzen.

### Wöchentliche Wartung

Einmal pro Woche sollten Sie den Verdunstungskühler abschalten und den Tank entleeren. Die Entleerung erfolgt durch Schließen des Wassereinstellventils und Entfernen der Ablassschraube. Wenn der Tank leer ist und die Stromversorgung unterbrochen wurde, können Sie das KUUL®-Verdunstungsmedium entfernen und den Tank reinigen. Zwischenzeitlich kann sich Staub gebildet haben. Ersetzen Sie die Verdunstungsmedien in der korrekten Luftstromrichtung gemäß ihrer Etikettbeschreibung.

### Lagerung

- 1) Entleeren Sie den Tank und entfernen Sie sämtliche Wasserreste, so dass das KUUL®-Verdunstungsmedium und der Tank vollständig trocken sind.
- 2) Rollen Sie das Stromkabel zusammen und stellen Sie sicher, dass es sich nicht verdreht, zur Stolperfalle oder eingeklemmt wird.
- 3) Decken Sie den Verdunstungskühler vollständig ab, um Staubablagerungen zu vermeiden, und lagern Sie ihn in trockener Umgebung. So verhindern Sie Schäden am KUUL®-Verdunstungsmedium.