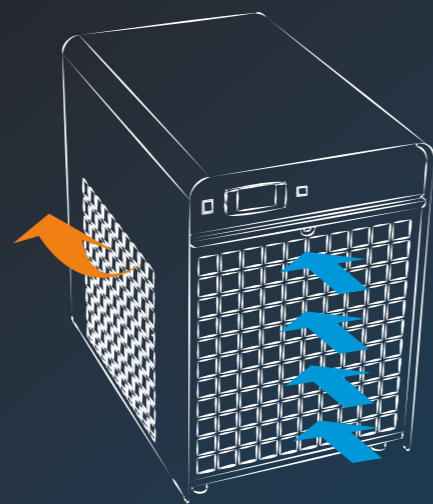


TK 3000 - TK 9000



R290



Refrigeratori per Acquari

La progettazione e la produzione dei nostri refrigeratori sono state realizzate con l'obiettivo di garantire al cliente alti livelli di qualità sia dei materiali impiegati sia nella scelta dei componenti.

Elevata Tecnologia Frigorifera

L'esclusivo utilizzo di compressori rotativi ad alta resa riconosciuti a livello internazionale e dello scambiatore in titanio, garantisce prestazioni elevate e consumi energetici ridotti. L'insieme delle tecnologie adoperate consentono di ridurre i livelli di rumorosità e di ottenere i più alti valori di *COP - coefficient of performance* (rendimento) - contribuendo a un notevole risparmio energetico.

Termostato Digitale

L'impostazione delle funzioni è intuitiva e la lettura della temperatura è precisa, risoluzione 0,1°C/1°F. Il range di settaggio è 8°C - 30°C (46°F - 86°F) e la temperatura è mantenuta costante con un differenziale minimo 0,5°C/0,5°F. Visualizzazione in °C o °F e inoltre, sono presenti allarmi di sicurezza.

Estetica e Funzionalità

Il refrigeratore è caratterizzato da una struttura solida progettata per garantire una protezione ideale alla ossidazione e quindi perfetta per l'impiego con acqua salata.

Caratteristiche Uniche

Si tratta di unità adatte a essere utilizzate anche in applicazioni industriali. La manutenzione del filtro d'aria è facile e rapida.

Aquarium Chiller

The design and production of our chillers have been realized with the aim of ensuring a high level of quality for the customer, in terms of both the high-quality materials used and the choice of components.

Efficient Cooling Technology

The exclusive use of internationally recognised high-performance rotary compressors and of the titanium heat exchanger, ensures high performance and low energy consumption. The set of technologies used allows you to decrease noise levels and achieve the highest *COP - coefficient of performance* - contributing to remarkable energy savings.

Digital Thermostat

The function settings are intuitive, and the temperature reading is accurate, with a resolution of 0.1°C / 1°F. The set temperature range is 8°C - 30°C (46°F - 86°F), and the temperature is maintained constant with a minimum differential of 0.5°C / 0.5°F. Temperature can be displayed in °C or °F, and safety alarms are included.

Efficient Design

The chiller features a robust structure designed to provide excellent protection against oxidation, making it suitable for use with salt water.

Unique Features

These units are also suitable for industrial applications as well. Air filter maintenance is quick and easy.

Réfrigérateurs pour Aquariums

L'étude de projet et la production de nos réfrigérateurs ont été réalisées dans le but de garantir à notre clientèle l'excellente qualité des matériaux et des composants utilisés.

Haute Technologie Réfrigérante

L'utilisation exclusive de compresseurs rotatifs à haut rendement, renommés à l'échelle internationale, et de l'échangeur en titane garantit des prestations de très haut niveau et une consommation énergétique réduite. L'ensemble des technologies utilisées permettent d'obtenir les plus hautes valeurs de *CP - coefficient de performance* - tout en limitant la nuisance sonore.

Thermostat Numérique

Le paramétrage des fonctions est intuitif et l'indication de la température est précise, avec une résolution de 0,1 °C / 1 °F. La température peut être réglée entre 8 °C et 30 °C (46 °F - 86 °F) et reste constante, avec un différentiel minimal de 0,5 °C / 0,5 °F. L'affichage peut se faire en degrés Celsius ou Fahrenheit, et un système d'alarme est intégré.

Esthétique et Fonctionnalité

Le refroidisseur se caractérise par une structure robuste conçue pour garantir une protection parfaite contre l'oxydation, ce qui le rend parfaitement adapté à une utilisation en eau salée.

Caractéristiques Uniques

Il s'agit d'unités idéales pour une utilisation également dans des applications industrielles. L'entretien du filtre à air est simple et rapide.

Kühlgeräte für Aquarien

Das Design und die Produktion unserer Kühlgeräte wurden konzipiert und entwickelt, um unseren Kunden eine hohe Qualität sowie eine Beachtung der verwendeten hochwertigen Materialien und eine besondere Auswahl der Komponenten gewährleisten zu können.

Leistungsstarke Kühltechnologie

Die ausschließliche Verwendung von international anerkannten Hochleistung Dreh-Kompressoren, und der Wärmetauscher aus Titan sorgen für hohe Leistung und niedrigen Energieverbrauch. Die Menge der eingesetzten Technologien können die niedrigsten Geräuschpegel und den höchsten COP-Wert, tragend bemerkenswerte Energieeinsparungen, erreichen.

Digitaler Thermostat

Die Funktionseinstellung ist intuitiv, und die Temperaturanzeige ist präzise, mit einer Auflösung von 0,1 °C / 1 °F. Der Temperaturbereich liegt zwischen 8 °C und 30 °C (46 °F - 86 °F), wobei die eingestellte Temperatur mit einem minimalen Differenzial von 0,5 °C / 0,5 °F konstant gehalten wird. Die Temperatur kann in °C oder °F angezeigt werden. Sicherheitsalarme sind vorhanden.

Ästhetik und Funktionalität

Das Kühlgerät verfügt über eine robuste Konstruktion, die einen optimalen Schutz gegen Oxidation gewährleistet und es daher ideal für den Einsatz in Salzwasser macht.

Einzigartige Merkmale

Diese Geräte sind auch für industrielle Anwendungen geeignet. Die Wartung des Luftfilters ist besonders schnell und einfach.

Enfriadores para Acuarios

El diseño y la producción de nuestros enfriadores se han realizados con el objetivo de garantizar altos niveles de calidad de los clientes tanto de los materiales utilizados y en la elección de los componentes.

La Tecnología de Refrigeración

El uso exclusivo de compresores rotativos de alto rendimiento generalmente aceptados internacionalmente y titanio intercambiador de calor, asegura un alto rendimiento y bajo consumo de energía. El conjunto de tecnologías utilizadas permiten que usted alcance el más alto *COP - coeficiente de rendimiento* y los niveles de ruido más bajos.

Termostato Digital

La configuración de las funciones es intuitiva y la lectura de la temperatura es precisa, con una resolución de 0,1 °C / 1 °F. El rango de ajuste es de 8 °C a 30 °C (46 °F - 86 °F), y la temperatura se mantiene constante con un diferencial mínimo de 0,5 °C / 0,5 °F. La pantalla puede mostrar la temperatura en °C o °F, y cuenta con alarmas de seguridad.

Estética y Funcionalidad

El refrigerador se caracteriza por una estructura robusta diseñada para garantizar una protección perfecta contra la oxidación, por lo que es ideal para su uso en agua salada.

Características Únicas

Estas unidades son adecuadas para su uso también en aplicaciones industriales. El mantenimiento del filtro de aire es rápido y sencillo.

