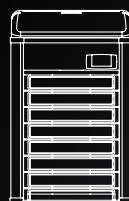


TANK CHILLER LINE



TK 2000 L



R290



Wi-Fi device
STECO NNECF

TECOair system



(Fig.1)

Refrigeratori per Acquari

Progettazione e la produzione **MADE IN ITALY**

Elevata Tecnologia Frigorifera

L'esclusivo utilizzo di compressori ad alta resa e dello scambiatore in titanio, garantisce prestazioni elevate. L'insieme delle tecnologie adoperate aiuta a 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

Impostazione delle funzioni intuitiva e lettura della temperatura precisa, risoluzione 0,1°C/1°F. Il range di settaggio è 5°-15°C (41°F-59°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, dal design innovativo, è caratterizzato da una struttura solida progettata per garantire una protezione ideale all'ossidazione. L'essenzialità della forma e le dimensioni compatte sono adattabili anche a spazi ristretti.

Caratteristiche Uniche

Il TK2000 L è appositamente studiato per lavorare a basse temperature ed è indispensabile quando si presenta la necessità di diminuire e/o mantenere la temperatura in un habitat acquatico. È il refrigeratore ideale per mantenere le aragoste, astici ecc. alla temperatura desiderata.

Aquarium Chiller

MADE IN ITALY design and production

Efficient Cooling Technology

The exclusive use of high-quality 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 significant energy savings.

Digital Thermostat

Intuitive setting of functions and accurate temperature detection, resolution 0,1°C/1°F. The setting range is 5°-15°C (41°F-59°F) and there is a closed loop temperature control system with high accuracy and extremely tight differential 0,5°C/0,5°F. Displayed temperature is in °C or °F and there are security alarms.

Efficient Design

The chiller, with its innovative design, is characterized by a solid structure designed to guarantee a perfect protection against rust. The functionality of the shape and the compact size are also suitable for confined spaces.

Unique Features

TK2000 L is specially designed to work at low temperatures and is essential when there is a need to decrease and/or maintain the temperature in an aquatic habitat. It is the ideal chiller to keep lobsters etc. at the desired temperature.

TK 2000 L

| Alimentazione/Power supply | Temp. acqua/Water temp. | Litri/Liters | US Gallons | COP*** |
|----------------------------|-------------------------|--------------|------------|------------------------|
| 230V - 50Hz | 8°C - 47°F* | 600 | 160 | 1,86 Vasca non isolata |
| 230V - 50Hz | 8°C - 47°F** | 1400 | 370 | 1,86 Vasca isolata |

*I valori riportati in tabella sono relativi alle seguenti condizioni: temp.ambiente 30 °C, carico termico di 0.1 w/lt. The values reported in the table refer to the following conditions: room temp. 30 °C, heating load of 0.1 w/lt. **I valori riportati in tabella sono relativi alle seguenti condizioni: temp.ambiente 30 °C, carico termico di 0.05 w/lt. The values reported in the table refer to the following conditions: room temp. 30 °C, heating load of 0.05 w/lt.*** Coefficiente di prestazione - Coefficient of performance


REFRIGERATION TECHNOLOGIES

SEACHILL®

 ITALIAN
REFRIGERATION
TECHNOLOGIES

www.tecoonline.com | www.tecous.com

Réfrigérateurs pour Aquariums

Projet et production **MADE IN ITALY**

Haute Technologie Réfrigérante

L'utilisation exclusive de compresseurs à haut rendement et de l'échangeur coaxial en titane garantit des prestations de très haut niveau. L'ensemble des technologies utilisées permet d'obtenir les plus hautes valeurs de CP - coefficient de performance - tout en optimisant l'économie d'énergie et en limitant la nuisance sonore.

Thermostat Numérique

Le paramétrage des fonctions est intuitif et l'indication de la température est précise, résolution 0,1°C/1°F. La température peut être réglée entre 5°-15 °C (41°F-59°F) et reste constante, avec un différentiel minimal 0.5°C/0.5°F. La visualisation est en degrés Celsius et Fahrenheit, et il y a un système d'alarme.

Esthétique et Fonctionnalité

Le réfrigérateur, d'une forme innovante, se caractérise par une structure solide projetée pour garantir une protection parfaite contre l'oxydation. L'utilisateur en appréciera la forme fonctionnelle et les dimensions compactes adaptées aux espaces réduits.

Des Caractéristiques Uniques

Le TK2000 L a été spécialement conçu pour fonctionner à de faibles températures. C'est un choix incontournable pour tout utilisateur souhaitant diminuer ou préserver la température de l'aquarium. C'est le réfrigérateur idéal pour maintenir langoustes et homards à la température souhaitée.

Enfriadores para Acuarios

Diseño y producción **MADE IN ITALY**

La Tecnología de Refrigeración

El uso exclusivo de compresores de alto rendimiento, reconocido a nivel internacional, y de el intercambiador coaxial de titanio aseguran un alto rendimiento. El conjunto de tecnologías utilizadas permiten alcanzar los más altos valores de COP - *Coefficient Of Performance* (coeficiente de rendimiento) - lo que contribuye a un notable ahorro de energía y a una reducción de los niveles de ruido.

Termostato Digital

La configuración de las funciones es intuitiva y la lectura de la temperatura es precisa, resolución 0,1°C/1°F. El rango de ajuste es 5°-15°C (41°F-59°F) y la temperatura se mantiene programada con un diferencial mínimo 0.5°C/0.5°F. La visualización es en °C o °F y, además, hay alarmas de seguridad.

Estética y Funcionalidad

Con su diseño innovador, el refrigerador se caracteriza por una estructura sólida concebida para garantizar una perfecta protección contra la oxidación. El usuario puede apreciar la funcionalidad de la forma y su compactez, ideales para los espacios pequeños.

Características Únicas

El TK2000 L está específicamente diseñado para trabajar a bajas temperaturas y es indispensable cuando es necesario disminuir y/o mantener la temperatura en un hábitat acuático. Este enfriador es perfecto para mantener bogavantes, langostas, etc. a la temperatura deseada.

Kühlgeräte für Aquarien

Design und Produktion **MADE IN ITALY**

Leistungsstarke Kühltechnologie

Die ausschließliche Verwendung von Hochleistungs-Kompressoren, und der Koaxial-Wärmetauscher aus Titan sorgen für hohe Leistung. Die Menge der eingesetzten Technologien können die niedrigsten Geräuschpegel und den höchsten Wert des Leistungszahl COP, beiträgend bemerkenswerte Energieeinsparungen, erreichen.

Digitaler Thermostat

Intuitive Einstellung der Funktionen und genaue Temperaturanzeige, Auflösung 0,1°C/1°F. Temperaturbereich 5°-15 °C (41°F-59°F) und mit Beibehaltung der eingestellten Temperatur mit einem Minimum Differentialwert 0.5°C/0.5°F. Die Temperaturanzeige erfolgt in °C oder °F. Sicherheitsalarme sind vorhanden.

Ästhetik und Funktionalität

Mit dem innovativen Design wird das Kühlgerät durch eine feste Struktur entwickelt, um einen perfekten Schutz gegen Oxidation zu gewährleisten. Funktionalität und Kompaktheit der Form kann auch an engen Räumlichkeiten anpassen.

Einzigartige Merkmale

TK2000 L wurde entwickelt, um bei niedrigen Temperaturen zu arbeiten und ist unerlässlich, wenn die Temperatur in einem aquatischen Lebensraum gesenkt und/oder gehalten werden muss. Es ist der ideale Kühler dimensioniert um Hummer usw. auf die gewünschte Temperatur halten können.

Particolari - Details



Termostato / Thermostat



Pinza schiaccia tubo
"Squeeze tube clamp"

Dimensioni - Dimensions



Filtro / Filter

TK 2000 L

| Alimentazione Power Supply | Potenza assorbita Power Consumption | Gas Gas | Peso Weight | Temperatura ambiente Ambient temperature |
|-------------------------------|--|------------|-----------------|---|
| 230 V - 50 Hz | 440 W | R290 | 25 kg - 54,9 lb | 10°C-38°C (50°F-100°F) |

Tutti i dati sono indicativi e possono essere variati senza preavviso da TECO. All data are approximate and may be changed without notice by TECO.