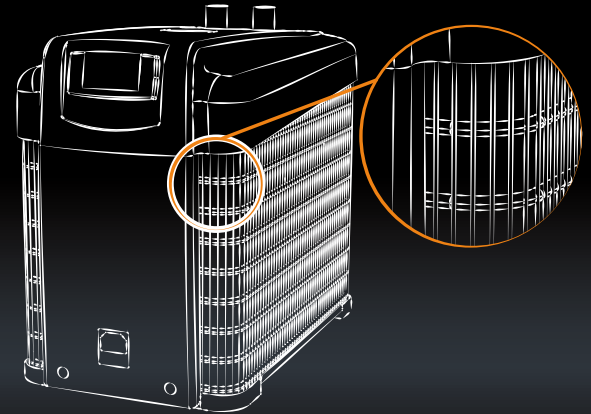


TECObody
condenser
system



Refrigeratori per Acquari

Progettazione e produzione **MADE IN ITALY**

Elevata Tecnologia Frigorifera

▪ L'esclusivo utilizzo di compressori ad alta resa, riconosciuti a livello internazionale, e dello scambiatore in titanio garantisce prestazioni elevate. 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 / 0,2°F. Il range di settaggio 0° -35°C (32°F -95°F) e la temperatura è mantenuta costante con un differenziale minimo (0,5°C / 1°F). E' possibile avere la visualizzazione in °C o °F. Inoltre, sono presenti allarmi di sicurezza.

Estetica e Funzionalità

▪ Il refrigeratore, dal design innovativo, è caratterizzato da una struttura solida progettata per garantire una perfetta protezione all'ossidazione. L'utente potrà apprezzarne la funzionalità della forma e le dimensioni compatte adattabili anche a spazi ristretti.

Caratteristiche Uniche

▪ Un ottimo risultato è stato raggiunto con il "**TECObody-condenser system**". Il condensatore oltre a svolgere la propria funzione, è parte integrante della struttura e assicura al refrigeratore un design unico ed originale. Lo stesso sistema ha consentito l'eliminazione del filtro garantendo una quasi totale assenza della manutenzione.

Aquarium Chiller

MADE IN ITALY design and production

Efficient Cooling Technology

▪ The exclusive use of internationally recognised high-performance compressors and of the titanium coaxial heat exchanger, ensures high performances. 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

▪ The setting of functions is intuitive and the temperature detection is accurate, resolution 0.1 °C/0.2 °F. The setting range is 0° -35 °C (32 °F -95 °F) and there is a closed loop temperature control system with high accuracy and extremely tight differential (0.5 °C/1 °F). Displayed temperatures are 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 user will appreciate the functionality of the shape and the compact size, which makes the chiller ideal also for confined spaces.

Unique Features

▪ The "**TECObody-condenser system**" represents another major achievement: besides performing its main function as an integral part of the structure, the condenser confers an exclusive and original design to the chiller. Moreover, it makes the use of the filter unnecessary, thus eliminating the cleaning problems normally associated with it.

TK 150

Temp. acqua / Water temp.	Litri / Liters	US Gallons	COP**
25°C - 77°F*	150	40	1,6

*I valori riportati in tabella sono relativi alle seguenti condizioni: temp.ambiente 30 °C, carico termico di 0.5 w/lt. The values reported in the table refer to the following conditions: room temp. 30 °C, heating load of 0.5 w/lt. ** Coefficiente di prestazione - Coefficient of performance

FR Réfrigérateurs pour Aquariums

Etude de projet et production **MADE IN ITALY**

Haute Technologie Réfrigérante

▪ L'utilisation exclusive de compresseurs à haut rendement, renommés à l'échelle internationale, ainsi que de l'échangeur coaxial 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 *COP* - *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/0,2°F. La température peut être réglée entre 0°-35°C (32°F-95°F) et reste constante, avec un différentiel minimal (0,5°C/1°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 conçue 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

▪ **"TECObody-condenser system"**: le condensateur devient partie intégrante du système et en plus de ses fonctions assure à l'ensemble un look unique et original. Ce système a permis d'éliminer le filtre et de rendre presque superflue toute opération d'entretien. En outre, les innovantes pinces-étaux écrase tube permettent de déplacer facilement le réfrigérateur pour son entretien.

ES Enfridores para Acuarios

Diseño y producción **MADE IN ITALY**

Alta Tecnología Frigorífica

▪ El uso exclusivo de compresores de alto rendimiento, reconocido a nivel internacional, y el intercambiador coaxial de titanio asegura un alto rendimiento. El conjunto de tecnologías utilizadas permiten que usted alcance el más alto *COP* - *Coefficient Of Performance* (rendimiento) - lo que contribuye a un notable ahorro de energía y los niveles de ruido más bajos.

Termostato Digital

▪ La configuración de las funciones es intuitiva y la lectura de la temperatura es precisa, resolución 0,1°C/0,2°F. El rango de ajuste es 0°-35°C (32°F-95°F) y la temperatura se mantiene programada con un diferencial mínimo (0,5°C/1°F). El display es en °C o °F y hay alarmas de seguridad.

Estética y Funcionalidad

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

Características Únicas

▪ Se ha logrado un buen resultado también con el **"TECObody-condenser system"**. El condensador, además de realizar su función y ser una parte integral de la estructura, asegura al refrigerador un diseño único y original. Por otra parte, la ausencia de filtro elimina los problemas inherentes a la limpieza del mismo.

DE Kühlgeräte für Aquarien

Design und Produktion **MADE IN ITALY**

Leistungsstarke Kühltechnologie

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

Digitaler Thermostat

▪ Die Einstellung der Funktionen ist intuitiv und die die Temperaturanzeige ist präzise, Auflösung 0,1°C/0,2°F. Temperaturbereich 0°-35°C (32°F-95°F) und mit Beibehaltung der eingestellten Temperatur mit einem Minimum Differentialwert (0,5°C/1°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. Der Benutzer kann die Funktionalität und Kompaktheit der Form auch an engen Räumlichkeiten anpassen.

Einzigartige Merkmale

▪ Gutes Ergebnis wurde mit dem **"TECObody-condenser system"** erreicht: der Kondensator trägt zusätzlich zur Durchführung seiner Funktion als integrales Teil, ein einzigartiges und originelles Design bei. Das System ermöglicht die Beseitigung des Filters, um eine fast vollständige Wartungsfreiheit zu gewährleisten.

Particolari - Details



Termostato / Thermostat



Giunti acqua / Water Joints

Dimensioni - Dimensions



Ventilatore
Fan

TK 150

Alimentazione Supply	Potenza assorbita Power Consumption	Gas Gas	Peso Weight
230 V - 50 Hz	150 W	R134a	12,2 kg - 26,9 lb
115 V - 60 Hz	150 W	R134a	12,2 kg - 26,9 lb

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.