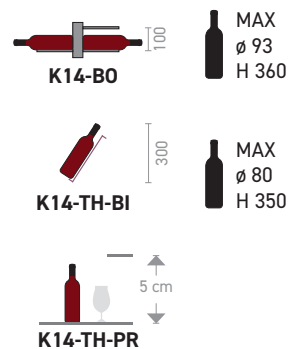
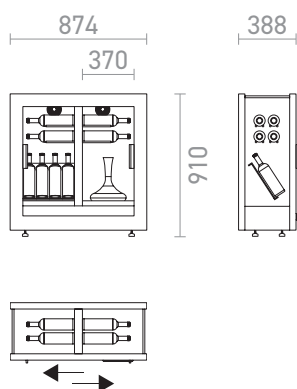




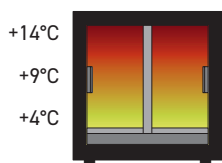
# TEP-H24

SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET

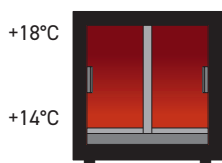


CODE	mm	Kg		0,75 LT	dB	V	W	A	HF	USE
TEP-H24	874 x 388 x 910	59	114	-	42	230 / 50-60Hz	120	1,30	R 600 a	Professional

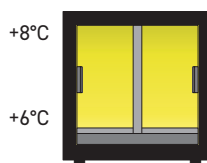
## EXAMPLES OF SETTINGS



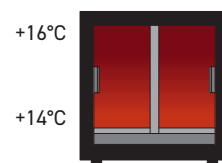
SET 4 °C



SET 14 °C



SET 6 °C



SET 14 °C





## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

		HAUSHALT	GEWERBLICH
Temperaturregler	Digital	•	•
	Digital mit Fernsteuerung und App	OPT	OPT
Temperatur Einstellung	von +4°C bis +18°C, vom Benutzer wählbar	•	•
Kühlsystem	Statisch oder belüftet, vom Benutzer wählbar	•	•
Kondensationssystem	Statisch	•	•
Kühleinheit	Integrierter Kompressor	•	•
	Externer Kompressor und Außeneinheit	OPT	OPT
Kompressortyp	Feste Drehzahl	-	•
	Inverter	•	OPT
Verdampfertyp	Wendel mit Kupferrohr	•	•
Verdampferschutz	Kathodische Tauchlackierung	•	•
Abtauen	Automatisch	•	•
Aktive Systeme	Automatische Kondenswasserverdampfung	•	•
	Antivibrationssystem	•	•
LED-Beleuchtung	Warmweiß (3000 K - COB durchgehendes Band - 1.2 W / mt - 160 lumen / mt - 24V)	•	OPT
	Neutralweiß (4000 K - COB durchgehendes Band - 4.8 W / mt - 336 lumen / mt - 24V)	OPT	•
	Dynamisch Weiß (3000 K - 6000K - COB durchgehendes Band - 14,0 W / mt - 1120 lumen / mt - 24V) Fernbedienung inklusive	OPT	OPT
	RGB (COB durchgehendes Band - 14,0 W / mt - 840 lumen / mt - 24V) Fernbedienung inklusive	OPT	OPT
Struktur	Thermisch getrenntes Aluminium - Polyurethanschaumplatten	•	•
Öffnung	Doppelte Schiebetüren	•	•
Glas	Niedrigemissions-Isolierglas - UV-Schutz - Argongas	•	•
Verriegelungssystem	Schlösser mit Schlüssel	•	•
Luftfiltersystem	Wiederaufladbarer Aktivkohlefilter	•	OPT

Der digitale Thermoregulator mit Fernsteuerung ist nicht für die Serie 30 Module verfügbar.  
 Der Inverter-Kompressor ist in allen Modulen der Serien 20 und 30 standardmäßig enthalten.

## VERSANDDATEN

Abmessungen mit Verpackung auf Palette

1000 x 800 x 1120








Gewicht mit Verpackung auf Palette




100 kg

Volumen mit Verpackung auf Palette

0,9 m<sup>3</sup>

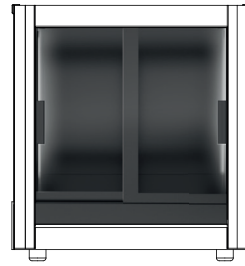
## LEGENDE

	Interne Ventilatoren aus
	Interne Ventilatoren an
	Lautstärke - Schalldruckpegel Leq (h 155 cm - d. 100 cm)
	Spannung
	Stromaufnahme
	Kältemittel
	Nettogewicht

•	Vorhanden / Standard
-	Nicht vorhanden / Daten nicht verfügbar
OPT	Optional
	Innenvolumen
	Nettomaße
	Glasregale
USE	Gebrauch



## STRUKTUR UND TÜREN



● Silber eloxiertes Aluminium

● Schwarz pulverbeschichtetes Aluminium

## AUSSENVERKLEIDUNGEN

Die Vitrine kann mit verschiedenen Rahmen und Abdeckungen versehen werden, die in vielen Farben erhältlich und leicht austauschbar sind.

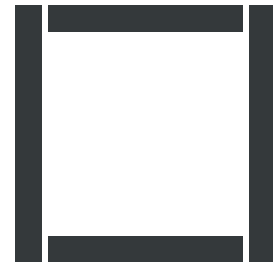
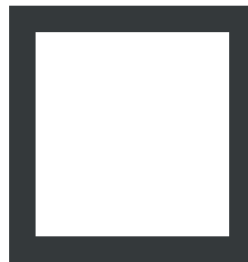
Vitrine mit Aluminiumstruktur

Linearraahmen

Cover



+



MDF



rahmen  
linear



nicht lackiert    mattweiß    mattschwarz

HPL

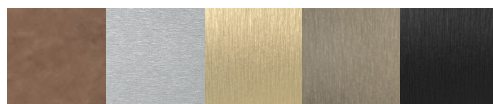
Hochdrucklaminat



cover



nicht lackiert    mattweiß    mattschwarz    Kostonie    Teak Roble    wengé loft    Lärche Asche    Zementmuster Schwarz    Zementmuster Taubengrau



corten    satiniertes Stahl    satiniertes Gold    satiniertes Bronze    satiniertes Schwarz

RAL 20



matt 20 gloss

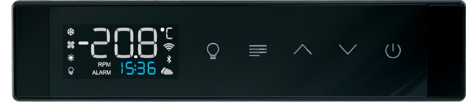
MDF  
DUNE  
KLASSISCH



## TEMPERATURREGELER



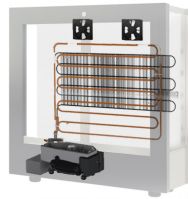
DIGITALER TEMPERATURREGELER (STANDARD)



FERNGESTEUERTER TEMPERATURREGELER (OPTIONAL)

Mit dem digitalen Temperaturregler können Sie die Temperatur einstellen, die Innenbelüftung aktivieren, die Beleuchtung einschalten, den manuellen Abtauzyklus starten und auf die Parameter zugreifen, die den Betrieb der Vitrine steuern. Der fernsteuerbare Temperaturregler bietet die Möglichkeit, die Vitrine mit dem WLAN zu verbinden und sie über die Expo ConneX App zu steuern. Ein hochmodernes Verbindungssystem ermöglicht es unseren Technikern, weltweit aus der Ferne Unterstützung zu leisten, egal wo sich das Produkt befindet.

## KÜHLSYSTEM



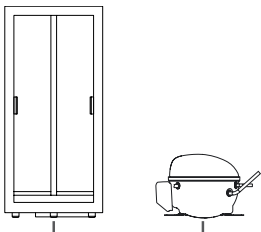
Das Kühlsystem der Vitrinen mit reduzierter Tiefe ist statisch. Das Verdampfungssystem befindet sich im hinteren Bereich der Vitrine, während der passive Drahtkondensator auf der Rückseite der Struktur angebracht ist. Der Kompressor ist im technischen Bereich am Fuß der Vitrine untergebracht. Das System ist so konzipiert, dass es die erzeugte Kondensation selbstständig beseitigt, indem es die durch die Anlage erzeugte Wärme nutzt, um ein perfektes thermodynamisches Gleichgewicht zu erreichen.

## WIEDERAUFLADBARER AKTIVKOHLEFILTER



Der häufige Wechsel der Kohlen ist wichtig, um ein korrektes Mikroklima in der Vitrine zu erhalten, besonders wenn die Vitrine nicht oft geöffnet wird. Der wiederaufladbare Aktivkohlefilter ermöglicht einen einfachen Austausch der Kohlen, ohne den gesamten Filter ersetzen zu müssen. Verbrauchte Kohlen können im Biomüll entsorgt werden. Eine Lösung im Zeichen der maximalen Umweltverträglichkeit und einer bedeutenden Kostenersparnis bei der Wartung der Vitrine.

## EXTERNE KÄLTEEINHEIT



Die Fernbedienungseinheit besteht aus der Installation der Kondensatoreinheit außerhalb. Die Vorteile der Fernbedienungseinheit sind eine leisere und unauffälligere Verwaltung des Kühlsystems, da das Geräusch und die Wärmeentwicklung des Motors innerhalb der Vitrine vermieden werden.