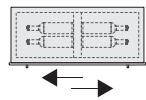
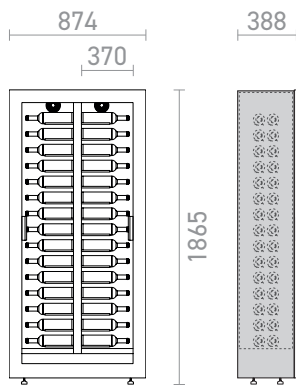













TBP-H10

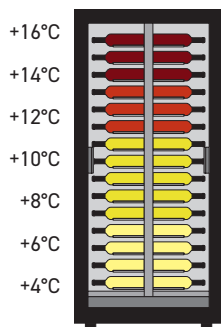
SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET



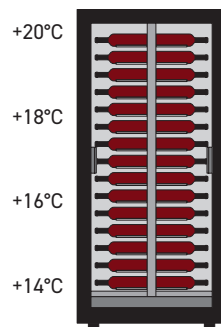
MAX
Ø 90
H 360

CODE	 mm			 0,75 LT		 V	 W	 A		USE
TBP-H10	874 x 388 x 1865	97	293	60	42	230 / 50-60Hz	120	1,30	R 600 a	Professional

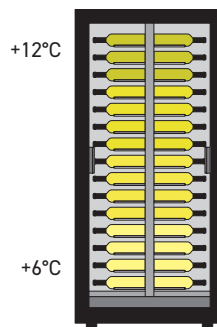
EXAMPLES OF SETTINGS



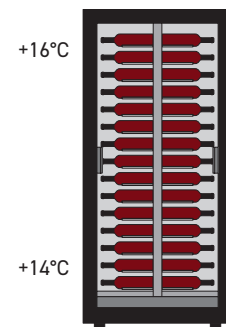
SET 4 °C



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 2060

Gewicht mit Verpackung auf Palette

150 kg

Volumen mit Verpackung auf Palette

1,7 m³

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 Einbauversion von der Teca Linie kann mit verschiedenen Rahmenarten in vielen Farben verkleidet werden, die leicht ausgetauscht werden können.

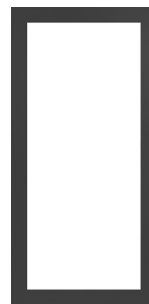
Vitrine mit Aluminiumstruktur



+

Deko-Rahmen

linear



dune



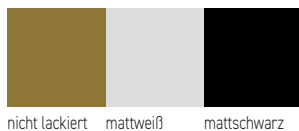
klassisch



MDF



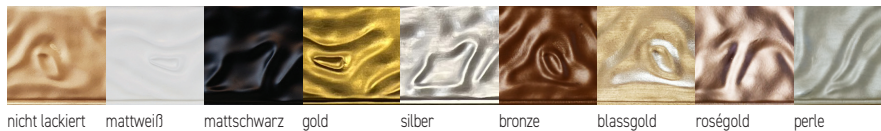
rahmen linear



AYOUS



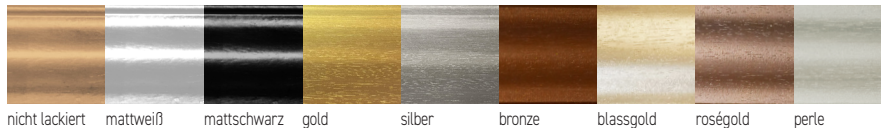
rahmen dune



AYOUS



rahmen klassischer

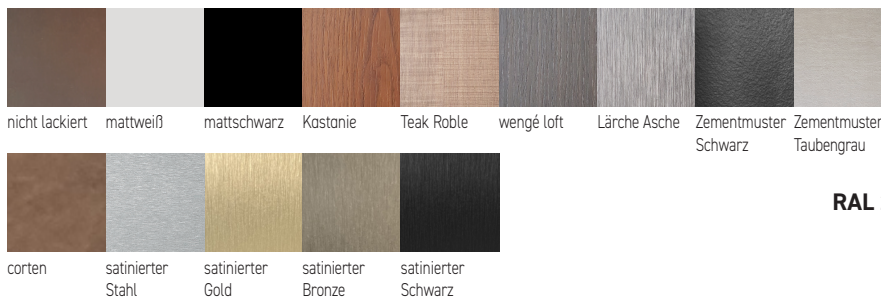


HPL

Hochdrucklaminat



rahmen linear



RAL 20



MDF
DUNE
KLASSISCH

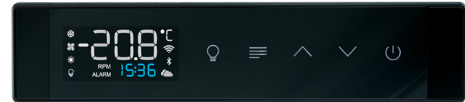
matt 20 gloss



TEMPERATURREGELER



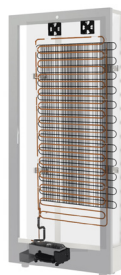
DIGITALER TEMPERATURREGELER (STANDARD)



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



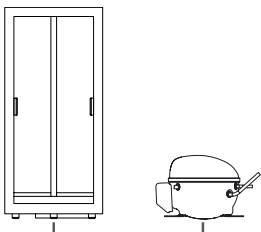
Das Kühlsystem der Vitrinen mit reduzierter Tiefe ist statisch. Das Verdampfungssystem befindet sich im hinteren Bereich der Vitrine, während der passive Drahtkondensator auf der Rückseite der Struktur angebracht ist. Der Kompressor ist im technischen Bereich am Fuß der Vitrine untergebracht. Das System 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

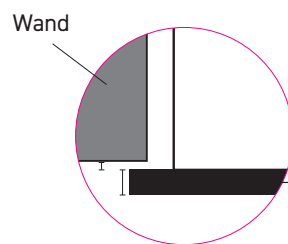
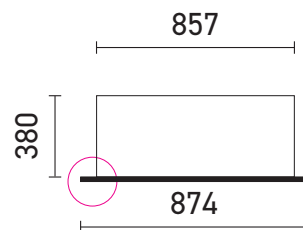
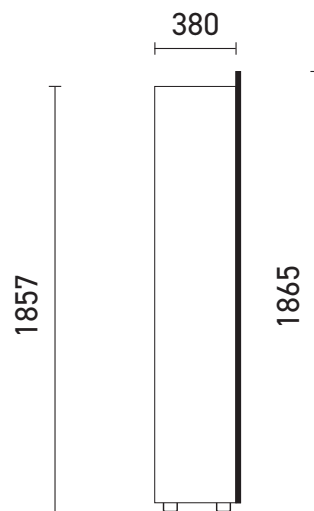
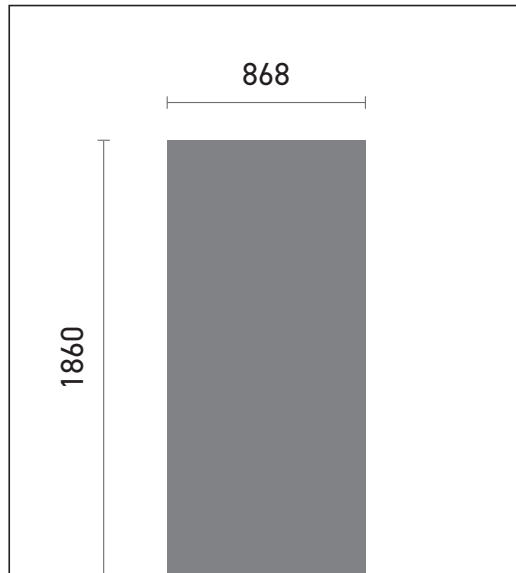


Die Fernbedienungseinheit besteht aus der Installation der Kondensatoreinheit außerhalb. Die Vorteile der Fernbedienungseinheit sind eine leisere und unauffälligere Verwaltung des Kühlsystems, da das Geräusch und die Wärmeentwicklung des Motors innerhalb der Vitrine vermieden werden.



ABMESSUNGEN FÜR EINBAU IN DIE WAND

Größe der Nische für den Einbau der Vitrine



RAHMENSTÄRKEN	
HPL	7 mm
MDF	10 mm
DUNE	17 mm
KLASSISCH	27 mm

Der Abschlussrahmen schließt bündig mit der Nische ab.
Die Stärke bleibt daher außen.