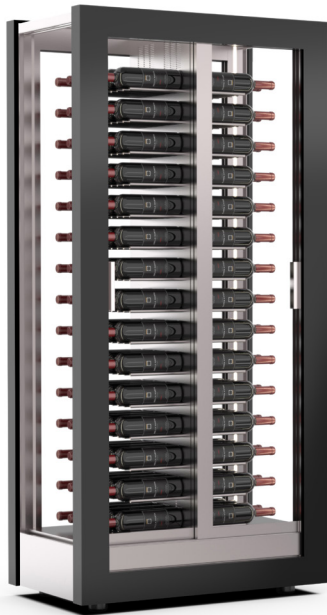
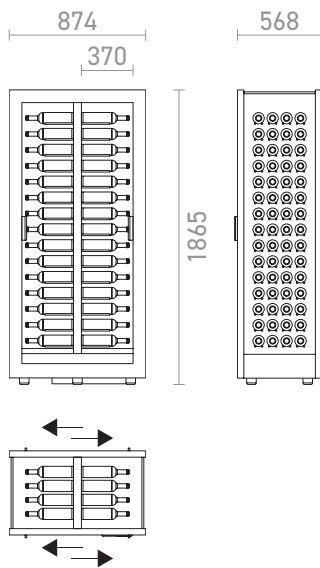













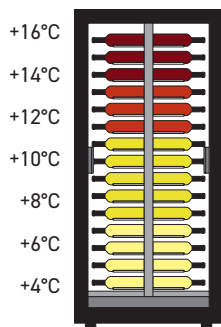
TEP-C10

SCHEDA TECNICA • TECHNICAL SHEET

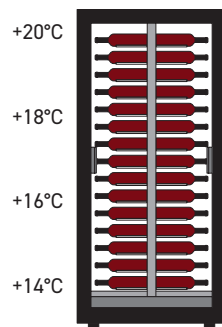


CODE	 mm	 Kg		 0,75 LT	 dB	 V	 W	 A	 HF	USE
TEP-C10	874 x 568 x 1865	155	570	120	47	230 / 50Hz	320	1,95	R 290	Professional

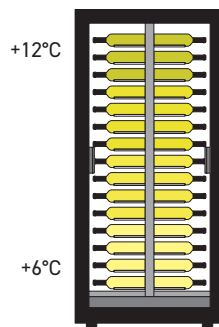
EXAMPLES OF SETTINGS



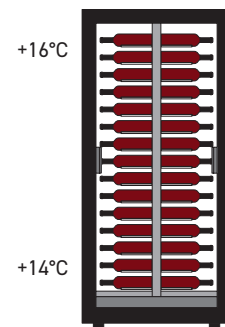
SET 4 °C



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	Belüftet	•	•
Kühleinheit	Integrierter Kompressor - Zentrales Kühlsystem (patentiert)	•	•
	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 Vitrine kann mit verschiedenen Rahmen und Abdeckungen versehen werden, die in vielen Farben erhältlich und leicht austauschbar sind.

Vitrine mit Aluminiumstruktur



+

linear



Deko-Rahmen

dune



klassisch



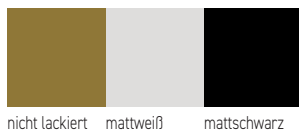
Cover



MDF



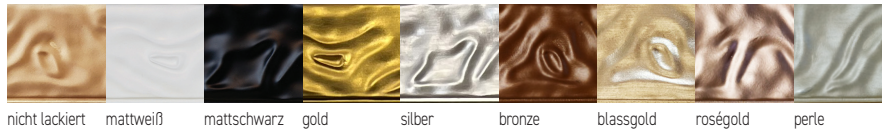
rahmen linear



AYOUS



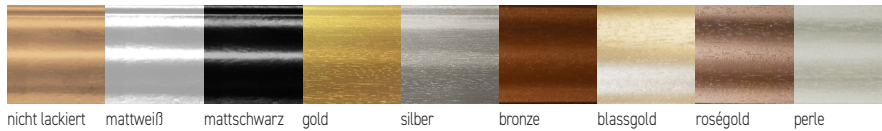
rahmen dune



AYOUS



rahmen klassischer

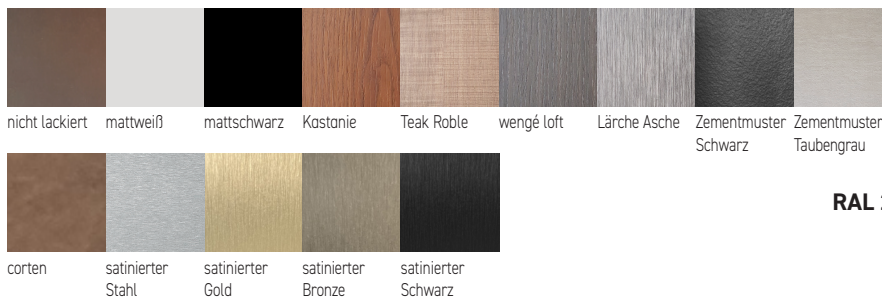


HPL

Hochdrucklaminat



cover



RAL 20



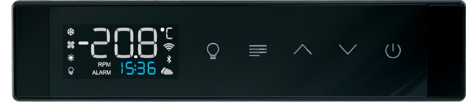
MDF
DUNE
KLASSISCH



TEMPERATURREGELER



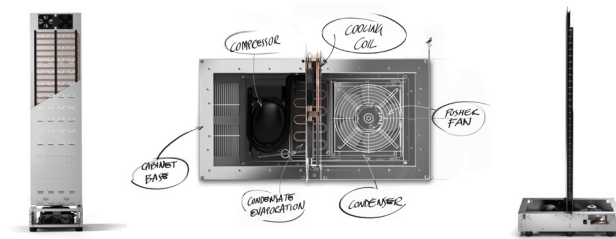
DIGITALER TEMPERATURREGELER (STANDARD)



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.

PATENTIERTES ZENTRALES KÜHLSYSTEM



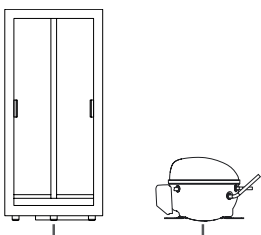
Dies stellt eine Revolution im Bereich der angewandten Thermodynamik dar. Es ist der weltweit erste Kühlschrank mit einer Verdampferwendel in der Mitte des Kühlraums, was ein perfektes thermisches Gleichgewicht schafft. Der Verdampfer dient als Unterstützung. Alle Flaschen sind gleich weit von der Kältequelle entfernt. Das belüftete Kondensationssystem mit Druckflügel befindet sich im Inneren der Basis.

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 KÄLTEINHEIT



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.