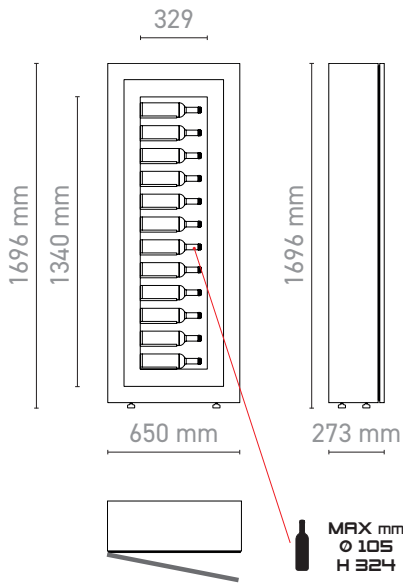














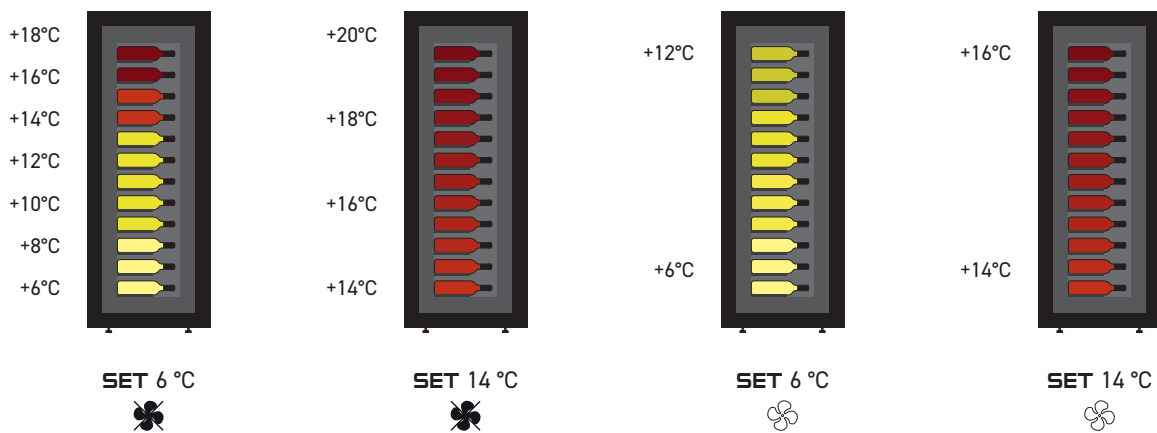
TECHNISCHES DATENBLATT · TECHNICAL SHEET

E-M12



 mm	 Kg		 0,75 LT	 dB	 V	 W	 A	 HF	 HF	USE
650 x 273 x 1696	86	60	12	35	230 / 50-60Hz	44	1	R 600 a	35	Professional/Home

EINSTELLUNG



TECHNISCHE EINSTELLUNGEN

Digitaler Temperaturregler mit Fernsteuerung und App

Einstellbare Temperatur von +4°C bis +20°C Benutzerdefiniert

Wählbares Statisches oder Belüftetes Kühlsystem

Statischer Drahtkondensator an der Rückseite der Vitrine

Inverter-Kompressor

Kühlsystem hinten mit Roll-Bond-Platte

Verdampfer mit schützender Pulverbeschichtung

Automatische Abtauung

Automatische Verdunstung des Kondenswassers

Antivibrationssystem

Warmweiße LED-Beleuchtung (3000 K – 160led/mt – 14.4 W / mt - 1585 lumen/mt - 24V)

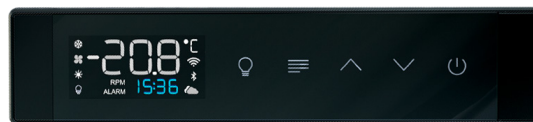
Struktur aus pulverbeschichtetem Metall

Einzeltür mit Drehflügelöffnung

Niedrigemissions-Isolierglas – UV-Schutz – Argongas Abnehmbares

Bolzenverschlussystem mit magnetischer Halterung

THERMOREGLER



Über den Thermoregler mit Fernsteuerung können Sie nicht nur die Hauptfunktionen der Vitrine steuern, wie z.B. die Temperatur einstellen, die Beleuchtung einschalten, den Abtauzyklus starten und auf die Parameter zugreifen, welche die Vitrine regeln, sondern die Vitrine auch über WLAN verbinden, um sie mit der Expo ConneX App zu steuern.

Ein hochmodernes Verbindungssystem ermöglicht es unseren Technikern, weltweit Fernunterstützung zu leisten, egal wo sich das Produkt befindet.






WIEDERBEFÜLLBARER AKTIVKOHLENFILTER








Es ist wichtig, die Aktivkohle häufig zu wechseln, um ein korrektes Mikroklima im Inneren der Vitrine aufrechtzuerhalten, insbesondere wenn die Vitrine nicht oft geöffnet wird. Der wiederbefüllbare Aktivkohlefilter ermöglicht den einfachen Austausch der Kohle, ohne dass der gesamte Filter ersetzt werden muss. Die verbrauchte Kohle kann im Biomüll entsorgt werden.

Dies ist eine Lösung im Zeichen maximaler ökologischer Nachhaltigkeit und einer erheblichen wirtschaftlichen Ersparnis bei der Wartung der Vitrine.

LÉGENDE

	Innenlüfter ausgeschaltet
	Innenlüfter eingeschaltet
	Geräuschentwicklung – Schalldruckpegel Leq (h 155 cm – d. 100 cm)
	Spannung
	Leistungsaufnahme

	Kältemittel
	Nettogewicht
	Innenvolumen
	Nettoabmessungen
	Verwendungszweck