

VARIO Präsenter

steckerfertig und zentralgekühlt

- **Ausführung:** außen und innen Edelstahl, alle Sichtseiten geschliffen. Innenwanne dicht verschweißt in Hygieneausführung mit tiefgezogenem Tauwasserablauf HD 30, umlaufender Einhängerland. Seitenscheiben, Frontglas und Deckglas aus Isolierglas – bedruckt. Zwischenborde aus ESG. Innenbeleuchtung (LED) je Etage waagrecht und geschützt angeordnet.
- **Isolierung:** Polyurethan-Hartschaum druckgeschäumt.
- **Glasaufbau:** eckige Ausführung mit Isolierverglasung Komplett Edelstahl, alle Sichtseiten geschliffen Innenwanne dicht verschweißt in Hygieneausführung.
- **Kältesystem:** großflächiger beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft zum Reinigen hochklappbar. Lüfter in Niederspannung, wodurch ein gefahrenfreies Abspülen des Verdampfers, der Lüfter und der Innenwanne mit der Handbrauseermöglicht wird. Steuereinheit mit digitaler Temperaturanzeige inkl. Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/ Ausschalter. Display für die Montage in Möbelfront abnehmbar (2 m Leitung).
- **Steckerfertig:** vollautomatische Abtauung und Tauwasserverdunstung. Zwangsbelüftetes Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach für Servicezwecke leicht zugänglich.
- **Zentralgekühlt:** E-Ventil R 134a montiert, Leitungen nach unten herausgeführt. Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich oder Tauwasserschale als Sonderausstattung.
- **Temperatur Luft:** +2 °C
- **Produkt:** 3M1

Vorübergehend nicht erhältlich. Bitte um Anfrage!

Aufsatzkühlvitri- nen

HMV und SAV

steckerfertig oder zentralgekühlt
Kundenseite: gerade oder 10° geneigt,
mit Isolierglas oder Entnahmeklappen

- **Ausführung:** Komplett Chromnickelstahl 1.4301, alle Sichtseiten geschliffen; Seitenscheiben aus Isolierglas; Höhenverstellbare Zwischenborde aus Sicherheitsglas; LED-Innenbeleuchtung waagrecht und geschützt unterhalb der Gerätedecke angeordnet; Leuchtmittel-Standardfarbe weiß; Optional aufgeständert auf Fußgestell; Optional Seiten- und Rückwand in CNS erhältlich; Optional Farbbeschichtung möglich
- **Bedienseite:** Schiebetüren aus Isolierglas, mit Aushängesicherung, ohne Bodenschiene; Optional sperrbar; Optional mit Entnahmeklappen aus Acrylglas
- **Kundenseite:** Isolierglas oder Entnahmeklappen aus Acrylglas; Optional mit Schiebetüren erhältlich; Optional sperrbar.
- **Kältesystem:** Großflächiger, beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft unterhalb der Gerätedecke; Lüfter in Niederspannung; Vollautomatische Luftabtauung
- **Steuerung:** Intelligente elektronische IDEAL-Steuerung mit Klartextdisplay; Display kann gesondert verbaut werden; Einfacher Austausch des Displays im laufenden Betrieb; Ergonomische Tastenanordnung; Robust gegen Spritzwasser und Reinigungsmittel; Stufenlose Drehzahlregelung von Lüfter möglich; Taktung der Rahmenheizung; Fehlerdetektion und -anzeige im Klartext; Frühwarnsystem am Verdichter für hohe Ausfallsicherheit; Optional können Fremddregler verbaut werden.
- **Beleuchtung:** Brillante Vitrinen-Ausleuchtung für eine attraktive Warenpräsentation; Langlebige, hitzebeständige LED-Beleuchtung mit natürlicher Farbwiedergabe sorgt für gute und energiesparende Illumination Ihrer Produkte; LED unter der Decke montiert; Leuchtmittel-Standardfarbe 4000 K
- **Steckerfertig:** Maschinenfach an Aufsatzvitrine links, rechts oder unterhalb an beliebiger Position angebracht;
- Zwangsbelüftetes Kälteaggregat im Maschinenfach montiert; integrierte, zur Reinigung separat herausziehbare Tauwasserverdunsterschale.
- **Aggregat untergebaut:** Abnehmbares Lüftungsgitter; integrierte, zur Reinigung separat herausziehbare Tauwasserverdunsterschale.
- **Zentralgekühlt:** Serienmäßig E-Ventil für R134a montiert, Anschlussleitungen bedienseitig nach unten herausgeführt; bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich!
- **Kältemittel:** R134a
- **Temperaturbereich:**
- **Temperatur Luft:** +2 °C
- **Produkt:** 3M1
Angabe bei + 25 °C Umgebungstemperatur und 60 % rel. Luftfeuchte (Klimaklasse 3 nach ÖNORM EN ISO 23953-2)