

Einbau-Kombivitrine KGW

steckerfertig und zentralgekühlt

- Ausführung: außen und innen Edelstahl, alle Sichtseiten geschliffen. Innenwanne dicht verschweißt in Hygieneausführung mit tiefgezogenem Tauwasserablauf HD 30, umlaufender Einhängerand. Seitenscheiben und höhenverstellbare Zwischenborde aus ESG. Höhenverstellbare Einlegeböden. Innenbeleuchtung je Etage waagrecht und geschützt angeordnet, LED Leuchtmittel.
- Isolierung: Polyurethan-Hartschaum druckgeschäumt.
- Bedienseite: Kälteteil mit Schiebetüren aus Isolierglas ohne Bodenschiene. Wärmeteil mit Flügeltür.
- Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG abnehmbar
- Ausführung Wärmevitrine: komplett Edelstahl, alle Sichtseiten geschliffen, Glasaufsatz aus ESG, umlaufender Einhängerand, Elektronikregelung; LED Leuchtmittel.
- Bedienseite: abnehmbare Flügeltür aus Spionspiegel.
- Wärmequelle: Heizplatte (Primärwärme) am Boden; Wärmebrücke (Stützwärme) inkl. Hitzebeständiger LED-Beleuchtung an der Decke - sichert die Einhaltung der geforderten Kerntemperatur.
- Ausstellfläche: Bestückung der Wanne mit maximaler Schalenhöhe bis 100 mm möglich; gelochter Einhängerahmen für GN-Schalen inkl. Trennsteg.
- Temperaturbereich: > 65 °C
- Kältesystem: Kältemittel: R 134a großflächiger beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft zum Reinigen hochklappbar. Lüfter in Niederspannung, wodurch ein gefahrenfreies Abspülen des Verdampfers, der Lüfter und der Innenwanne mit der Handbrause ermöglicht wird. Steuereinheit mit digitaler Temperaturanzeige inkl. Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Ausschalter. Display für die Montage in Möbelfront abnehmbar (2 m Leitung – nur Kühlteil).
- Steckerfertig: zwangsbelüftetes Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach montiert, für Servicezwecke herausziehbar; vollautomatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Zentralgekühlt: E-Ventil R 134a montiert, Leitungen nach unten herausgeführt. Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich oder Tauwasserschale als Sonderausstattung
- · Wanne:
- Temperatur Luft: +5 °C
- Produkt: 3M2
- · Bord:
- Produkt 3H1

Einbau-Kombivitrine KGU

steckerfertig und zentralgekühlt

- Ausführung: außen und innen Edelstahl, alle Sichtseiten geschliffen. Innenwanne dicht verschweißt in Hygieneausführung mit tiefgezogenem Tauwasserablauf HD 30, umlaufender Einhängerand. Seitenscheiben und höhenverstellbare Zwischenborde aus ESG. Höhenverstellbare Einlegeböden. Innenbeleuchtung je Etage waagrecht und geschützt angeordnet, LED Leuchtmittel
- Isolierung: Polyurethan-Hartschaum druckgeschäumt.
- Bedienseite: Kälteteil mit Schiebetüren aus Isolierglas ohne Bodenschiene. Ungekühlter Teil offen.
- Kundenseite: Panoramascheibe aus ESG abnehmbar
- 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 Handbrause ermöglicht wird. Steuereinheit mit digitaler Temperaturanzeige inkl. Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Ausschalter. Display für die Montage in Möbelfront abnehmbar (2 m Leitung).
- Steckerfertig: zwangsbelüftetes Kälteaggregat im untergebauten Maschinenfach montiert, für Servicezwecke herausziehbar; vollautomatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Zentralgekühlt: E-Ventil R 134a montiert, Leitungen nach unten herausgeführt. Bauseitiger Tauwasserablauf erforderlich oder Tauwasserschale als Sonderausstattung.
 Wanne:

Temperatur Luft: +5 °CProdukt Wanne: 3M2

• **Produkt:** 3H1

Bord: