

kühlwannen, -platten und -vitrinen



kühlwannen, -platten

produktinformation



Umluftkühlwannen in vielen Größen, zum Einhängen oder unterbaufähig



Kühlplatten mit stiller Kühlung durch Kontaktberührung für GN-Bleche



Kühlvitrinen in verschiedenen Größen, Ausführungen und Einbaumöglichkeiten

Finden Sie Ihre multifunktionale Umluft-Kühlwanne und präsentieren damit verschiedenste Waren (Pralinen, Torten, Snacks oder Salat) optimal durch einen schonenden Luftschleier gekühlt. Einfache Montage durch einen umlaufenden Einhängerland für die Montage von oben in den Thekenausschnitt.

Stille Kühlung durch Kontaktberührung bei den Kühlplatten. Eignet sich zur kurzzeitigen Kühlung der Produkte. Eine längerfristige, dauerhafte Kühlung ist hiermit nicht möglich. Die Kühlplatten sind für GN-Bleche 1/1 geeignet. Alle Sichtseiten sind komplett in CNS 1.4301 geschliffen. Die Auslagefläche hat einen leichten Einhängewulstrand wegen anfallendem Tauwasser.

Die Kühlvitrinen gibt es in verschiedenen Breiten, Höhen, Varianten, sowohl steckerfertig als für Zentralkühlung. Zwischenbord und Einlegeböden sind höhenverstellbar. Seitenscheiben aus Isolierglas und Zwischenbord aus einschiebigem Sicherheitsglas (ESG). Die Innenwanne ist druckgeschäumt und 215 mm tief, dicht verschweißt und in Hygieneausführung.

kühlvitrinen

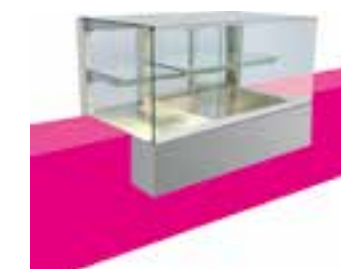
produktinformation



Drop-In zum Einbringen von oben



Slide-In zum Einschieben von hinten



PRO-Version

Umlaufender Einhängerland für die Montage von oben in den Thekenausschnitt. Optimale Be- und Entlüftung des Kälteaggregates. Öffnungen um 50% größer als Kondensatorfläche. Belüftung standard von der Bedienseite und Entlüftung an der Kundenseite.

Für schwere Geräte empfiehlt sich der Einschub.

Steckerfertige Kühlvitrinen haben vollautomatische Tauwasserverdunstung. Leichte Reinigung der Tauwasserschale. Ein optionaler Kondensatorschutz schützt vor Beschädigungen, Verschmutzungen und Verletzungen und ist leicht im Geschirrspüler zu reinigen.

Großflächiger beschichteter Lamellenverdampfer mit Umluft zum Reinigen hochklappbar. Der Lüfter wird mit Niederspannung betrieben, wodurch ein gefahrenfreies Abspülen des Verdampfers, der Lüfter und der Innenwanne mit der Handbrause ermöglicht wird. Die Steuereinheit ist mit digitaler Temperaturanzeige incl. Drehzahlregelung der Lüfter, sowie Ein-/Aussschalter ausgestattet.