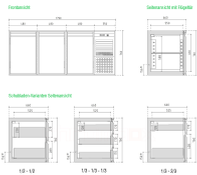


Übersicht

Tiefkühlunterbau GN PREMIUM, H 760 mm, zentralgekühlt mit Tauwasserverdunstung

STUDIO 54
EXPERTISE IN REFRIGERATION

Produktnummer: 66404515TWV



Beschreibung

Die Tiefkühlunterbauten sind speziell für den Profi mit hohen Ansprüchen gebaut. Die GN Premium Serie zeichnet sich aus durch den Lamellenverdampfer aus CNS. Er garantiert eine sehr gute Luftverteilung, ist korrosionsbeständig, geruchsneutral und eignet sich daher hervorragend für das Tiefkühlen von Fleisch, Fisch und Gemüse. Der Tiefkühlunterbau enthält pro Tür einen Gitterrost mit kipp sicherem Schienenpaar. Der Sockelrahmen kann individuell in der Höhe angepasst werden.

Selbstverständlich ist auch dafür gesorgt, dass die Kälte auch im Tiefkühlunterbau bleibt, wenn das Lokal geschlossen ist. Die Isolation ist aus FCKW-freien Materialien hergestellt, die den aktuellen Umweltgesetzen entsprechen. Die automatisch schliessenden Türen mit Magnetdichtungen garantieren, dass der Tiefkühlunterbau immer geschlossen ist.

Für die einfache Reinigung und Langlebigkeit des Tiefkühlunterbaus ist ebenfalls gesorgt. Er ist innen und aussen aus einfach zu reinigendem Chromstahl AISI 304 angefertigt und entspricht mit der dicht verschweissten Bodenwanne und den Rundungen allen CE- und Hygienevorschriften der EU.

Der Tiefkühlunterbau kann auf Kundenwunsch mit serienmässig verstärkten Schubladen, ungekühlten Abteilen usw. zu realistischen Aufpreisen personalisiert werden. Bei den Schubladen handelt es sich um Vollauszüge aus dem Hause Fulterer mit einer Belastbarkeit von bis zu 120 kg.

Variante steckerfertig



B 1790 x T 660 x H 760 mm

Aggregat wahlweise links oder rechts - inkl. einfach herausnehmbarem Gewebefilter, waschbar - inkl. elektrische Abtaugung mit modernster Tauwasserverdunstung

Das Gewerbeaggregat für Tiefkühlunterbauten hat einen speziell grossen Kondensator, damit auch bei Umgebungstemperaturen bis zu 32 °C noch eine perfekte Kühlung garantiert werden kann. Damit im Kühlunterbau für das gesamte Kühlgut dieselbe Temperatur erreicht werden kann, ist der Verdampfer in der Mitte des Tisches angebracht und kann auf beiden Seiten die Luft durch den Walzenlüfter verteilen. Das korrekte Einstellen und Regeln der Temperatur des Tiefkühlunterbaus wird über eine digitale Kühltisch-Steuerung geregelt.

Variante zentralgekühlt:



B 1620 x T 660 x H 760 mm

Installations-Fach wahlweise links oder rechts - inkl. elektronische Steuerung - inkl. effiziente elektrische Abtaugung - bauseitiger Tauwasserabfluss erforderlich

Variante zentralgekühlt mit Tauwasserverdunstung:

B 1620 x T 660 x H 760 mm

Ausführung wie zentralgekühlt, jedoch mit modernster Tauwasserverdunstung - kein Tauwasserabfluss erforderlich

Variante ohne I-Fach:



B 1440 x T 660 x H 760 mm

Leitungen wahlweise links oder rechts - Ausführung wie zentralgekühlt, jedoch ohne Installationsfach, ohne Ein/Aus-Schalter, ohne Regler

Produktinformationen

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Anzahl Kühlfächer: | 3 |
| Gewicht kg brutto/netto: | 170 / 143 |
| Tauwasserverdunstung: | ja |
| Tischblatt: | ohne |
| Kühlung: | Umluft, zentralgekühlt |
| Temperaturbereich °C: | -18/-22 |
| Thermostat: | digital |
| Norm Innenausbau: | Gastronorm 1/1 B 530 x T 325 mm |
| Abtauung: | elektronisch |
| Elektroanschluss: | 230V / 50 Hz / 1N, steckerfertig mit Schweizer Adapter |
| Kälteleistung: | 572 W / VT -30 °C |
| Isolierung mm: | 60 |
| Material aussen: | Edelstahl AISI 304 |
| Material innen: | Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken |
| Türe: | Edelstahl |
| Türanschlag: | rechts / links |
| Türdichtung: | magnetisch |
| im Lieferumfang enthalten: | 3 Paar Edelstahlschienen / 3 Roste |
| Breite mm: | 1620 |
| Tiefe mm: | 660 |
| Höhe mm: | 760 |