

**Einbau – Kühlwanne – Umluftkühlung – verstellbare Wanne –
Abmessungen B 1135 x T 740 x H 745 mm**

Preis: 3.206,00 € + IVA



Referenz: IRPS120A

Kategorie: Einbautheken

Beschreibung

Einbau Kühlwanne mit Umluftkühlung und verstellbare Wanne - Abmessungen von B 1135 x T 740 x H 745 mm

Die **Einbau Kühlwanne mit Umluftkühlung** ist ideal für die Integration der SB-Elemente in bereits vorbereiteten Tragstrukturen mit einer Stärke zwischen 20 mm und 50 mm.

Speziell entwickelt, um sich bestes in die schon bestehende Einrichtung zu integrieren, ohne auf das Design zu verzichten.

Die Einbau Kühlwanne verfügt über eine höhenverstellbare Wanne (von 30 mm bis 110 mm), die das Einsetzen von Flaschen und Dosen ermöglicht.

Aus **Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite Vibrationsschliff** gefertigt, während die Außenstruktur aus verzinktem **Stahl und Aluminium** besteht. Es ist mit hochdichtem **Polyurethanschaum** (40 kg/m³) mit FCKW und HFCKW-freiem Cyclopentan **isoliert**.

Die **Ablage ist für GN 1/1 Behälter** ausgelegt und der **Boden ist in der Höhe von 30mm bis 150mm verstellbar**.

Die Wanne wird mit Hilfe eines Verdampfers gekühlt, der mit Kataphorese behandelt und auf dem Boden der Wanne platziert ist. Die Zwangsbelüftung ermöglicht eine korrekte und gleichmäßige Verteilung der Kälte und die **Temperaturregelung** erfolgt über eine elektronische Steuerung.

Die abnehmbaren Einheiten sind zur einfachen Wartung auf Führungen montiert und die Innenecken der Wanne sind zur leichteren Reinigung abgerundet.

Das **Ablaufrohr ist ¾ Zoll**, während die Kühleinheit mit dem **Gas R404A** arbeitet und auf einem abnehmbaren Support für eine einfache Wartung platziert ist.

Die **Temperatur der Wanne reicht von -10 °C bis + 5 °C**, hat die **Klimaklasse 3 (+25 °C 60%UR)** und die **Abtauung am Gruppenstopp mit einstellbarer Zeit**.

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Leistung	180 W
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V - 50 Hz
Temperatur	Da -10°C + 5°C
Höhe	745 mm

Kundenauftrag

Kühlung	Umluftkühlung
Kältemittel (Gas)	R455A
Abtauung	A fermata di guppo
Energieeffizienzklasse	3
Material	Edelstahl
Länge	1135 mm
Tiefe	740 mm
Klimaklasse	3
Behälterkapazität	3 bacinelle GN 1/1
Ausführung Arbeitsfläche	Kühlwanne mit Umluftkühlung und verstellbare Wanne
Einbaumaße	L 1115 mm x P 720 mm

Erstellt am 12/06/2026