

Einbau-Kühlplatte, statisch, B 1785 mm x T 640 mm x H 590 mm (Höhe der Wanne 110 mm)

Preis: 2.219,00 € + IVA



Referenz: IRPG2011

Kategorie: Einbautheken

Beschreibung

Einbau-Kühlplatte, statisch, B 1785 mm x T 640 mm x H 590 mm (Höhe der Wanne 110 mm)

Die Einbau-Kühlplatte ist ideal für die Integration in bestehende Tragstrukturen ohne auf Geschmack und Design zu verzichten. Sie ist für Abstellfläche mit einer Tiefe von 20-50 mm geeignet.

Sie ist für die Aufbewahrung und die Auslage von Lebensmitteln geeignet. Es ist ratsam, die Nahrungsmittel nicht direkt auf die Kühlplatte zu legen.

Die Abstellfläche ist aus Edelstahl AISI304 mit Scotch Brite Gleitschleifen und die Außenstruktur aus verzinktem Edelstahl und Aluminium. Die Isolierung ist aus hochdichtem Polyurethanschaum (40Kg/m³- mit FCKW- und HFCKW-freiem Ciloentan).

Die Einbau-Kühlplatte ist für GN 1/1 Behälter geeignet, die Wanne ist 110 mm hoch.

Sie wird durch **Kupferspiralen** unten der Wanne gekühlt und die Temperatur kann elektronisch geregelt werden.

Die Brühgruppe auf Schienen und die abgerundete Innenecken erleichtern die Wartung und die Reinigung.

Die Ablaufgarnitur ist von 3/4 Zoll und das Kühlaggregat ist auf einem abnehmbaren Gestell montiert, deshalb ist die Wartung sehr praktisch. Das Kühlaggregat arbeitet mit **Gas R455A**, das eine hohe Kühlleistung, eine optimale Energieeffizienz und Nachhaltigkeit garantiert. Dieses Gas ist vielseitiger als Propangas dennoch schwer entflammbar.

Die Einbau-Kühlplatte kann eine Temperatur von -10°C bis +5°C haben, Klimaklasse 3 (+25°C 60% Luftfeuchtigkeit) und die Abtaung am Gruppenstopp erfolgt mit einstellbaren Zeitabstände.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Leistung	0,38 KW
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Temperatur	-10°C/+5°C
Höhe	590 mm
Kühlung	statisch
Kältemittel (Gas)	R455A
Abtaung	Abtaung am Gruppenstopp
Länge	1785 mm
Tiefe	640 mm

Kundenauftrag

Klimaklasse	3
Behälterkapazität	5 GN 1/1
Ausführung Arbeitsfläche	statische Einbau Kühlwanne - Wannenhöhe 110 mm

Erstellt am 07/05/2026