

Einbau-Kühlplatte, statisch, Quarz, B 1660 x T 640 x H 510 mm

Preis: 2.672,00 € + IVA



Referenz: IPRS1600

Kategorie: Einbautheken

Beschreibung

Einbau-Kühlplatte, statisch, Quarz, B 1660 x T 640 x H 510 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.

Es ist ideal für die Auslage und Aufbewahrung von kalten Fertiggerichten oder Obst und Gemüse, die immer auf Teller, Schüssel oder Tablett und niemals direkt auf die Platte gelegt werden.

Die Abstellfläche ist aus Quarzverbindung und die Außenstruktur aus verzinktem Edelstahl und Aluminium. Die Isolierung ist aus hochdichtem Polyurethanschaum (40Kg/m³- mit FCKW- und HFCKW-freiem Cilopentan).

Die Einbau-Kühlplatte ist 30 mm dick und für GN 1/1 Behälter.

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

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 Abtaugung am Gruppenstopp erfolgt mit einstellbaren Zeitabstände.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Leistung | 0,27 kW |
| Spannung | einphasig - 230 V |
| Spannung | 230 V - 50 Hz |
| Temperatur | -10 °C/+ 5°C |
| Höhe | 510 mm |
| Kühlung | statisch |
| Kältemittel (Gas) | R455A |
| Länge | 1660 mm |
| Tiefe | 640 mm |
| Klimaklasse | 3 |
| Behälterkapazität | 4 GN 1/1 |
| Ausführung Arbeitsfläche | Statische Einbau Kühlplatte aus Quarzkomposit |
| Einbaumaße | B 1440 mm x T 620 mm |

