

**Einbau-Kühlplatte, statisch, Quarz, B 1785 mm x T 640 mm x H 510 mm**

**Preis: 3.088,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** IPRS2000

**Kategorie:** Einbautheken

## Beschreibung

### Einbau-Kühlplatte, statisch, Quarz, B 1785 mm x T 640 mm 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 Kühlplatte gelegt werden.

**Die Abstellfläche ist aus Quarzverbindung und die Außenstruktur aus verzinktem Edelstahl und Aluminium. Die Isolierung ist aus hochdichtem Polyurethanschaum (40Kg/m<sup>3</sup>- 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	0,38 kW
Spannung	einphasig - 230 V
Spannung	230 V - 50 Hz
Temperatur	-10 °C/+ 5°C
Höhe	510 mm
Kühlung	statisch
Kältemittel (Gas)	R455A
Länge	1785 mm
Tiefe	640 mm
Klimaklasse	3
Behälterkapazität	5 GN 1/1
Ausführung Arbeitsfläche	Statische Einbau Kühlplatte aus Quarzkomposit
Einbaumaße	B 1765 mm x T 620 mm

