

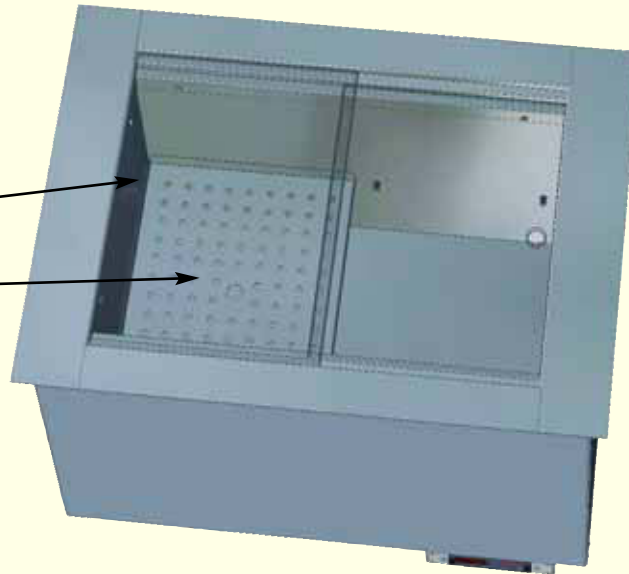
## Eiskonservator

Die „Stille Tiefkühlung“ für Speiseeis



**Transparenter Schiebedeckel**  
(abnehmbar)

**Zwischenboden einlegbar**  
In mittlerer Höhe kann ein Zwischenboden aufgelegt werden! So ist es möglich, die obere Ebene für den Abverkauf und die untere Ebene für die Bevorratung zu nutzen.



**4**  
Statische Einbauk.

### WIHA Eiskonservator

Modell	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Höhe [mm]	Kälteleistung [-30°VT]	Anschluss Kälteaggregat
Größe 1	10110	20870	808	542	518	280 W	230V/370W
Größe 2	12402	20871	1108	542	518	350 W	230V/390W



### Sonderzubehör

Aufpreis WIHA-REMOTE-CONTROL

**Art.-Nr.**  
**12809**

Oberer Edelstahl-Wannenrahmen mit integrierter Abtaueizung und seitlich eingearbeiteten Führungsnuten zum Einlegen zweier transparenter Schiebedeckel gefertigt.

#### Bei externem Kälteaggregat:

Es ist ein separates Kälteaggregat (280W/-30°VT/R404a) erforderlich, welches direkt über das Thermostat geschaltet wird. Der Betrieb an einer Verbundanlage, die Verwendung eines Saugdruckpressostates oder eines Saugdruckreglers ist nicht zulässig.

Lieferung einschließlich:

- Unterhalb der Wanne montiertes und isoliertes Expansionsventil (R404a)
- Temperatursteuerung in Transporthalterung unterhalb der Kühlwanne montiert

#### Bei externem Kälteaggregat und steckerfertigem Gerät:

Lieferung einschließlich:

- zwei Stück Schiebedeckel
- zwei Stück Edelstahlböden, gelocht
- Einbau und Betriebsanleitung

### Beschreibung

Kontaktberohrte Tiefkühlwanne zur Kühlung von Speiseeis bei Temperaturen von -16°C bis -18°C. Die Waren müssen vom oberen Rand einen Abstand von 12 cm haben.

### Ausführung

Innen komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301. 4-seitige Berohung mit 8 mm Kupferrohr mit FCKW-freier Isolierung. Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. In der Innenwanne sind in mittlerer Höhe Auflagepunkte zum Auflegen von gelochten CNS-Zwischenböden eingearbeitet. So ist es möglich, die obere Ebene für den Abverkauf und die untere Ebene für die Bevorratung zu nutzen.

