

# Kühlwanne Umluft-Tischkühlung GN 2/1

Artikel-Nr.: 8900427 | KW UTK ZK GN 2/1 - 710

**HUPFER**  
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

## Technische Daten

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>Nutzlast:</b>           | 30       |
| <b>Leistung:</b>           | 50 W     |
| <b>Anschluss-Spannung:</b> | 230 V    |
| <b>Nennstrom:</b>          | 0,5 A    |
| <b>Schutzklasse:</b>       | Klasse 1 |
| <b>Frequenz:</b>           | 50 Hz    |
| <b>Gewicht:</b>            | 68 kg    |
| <b>Breite:</b>             | 724 mm   |
| <b>Tiefe:</b>              | 690 mm   |
| <b>Höhe:</b>               | 710 mm   |

Die umluftgekühlte Kühlwanne für Zentralkälte dient der Präsentation und Ausgabe von Lebensmitteln in einem gekühlten Zustand. Die Kühlwanne ermöglicht zudem den einfachen Zugang und die effiziente Verteilung der gelagerten Produkte.

Die Hupfer umluftgekühlte Kühlwanne für Zentralkälte bietet eine optimale Lösung zur Präsentation und Ausgabe von Lebensmitteln in einem gekühlten Zustand. Die innovative Umluftkühlung mit laminarer Luftschleier sorgt für gleichmäßige Kühlung und bewahrt die Frische sowie Qualität der Produkte. Der Anschluss für Zentralkälte ermöglicht eine nahtlose Integration in bestehende Kühlsysteme, was maximale Effizienz garantiert. Hochwertiger Edelstahl sorgt für eine einfache Reinigung und perfekte Hygiene, während die robuste Konstruktion Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit für den täglichen Einsatz gewährleistet. Die Hupfer Kühlwanne ist die ideale Wahl für professionelle Gastronomiebetriebe, die Wert auf Qualität und Effizienz legen.

- Umluftkühlung mit laminarer Luftschleier sorgt für gleichmäßige Kühlung und bewahrt Frische und Qualität.
- Anschluss für Zentralkälte ermöglicht nahtlose Integration in bestehende Kühlsysteme für maximale Effizienz.
- Hochwertiger Edelstahl gewährleistet einfache Reinigung und perfekte Hygiene.
- Robuste Konstruktion bietet Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit für den täglichen Einsatz.

Abbruchdatum: 22.04.2026, 21:15:47 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer