

Warmhaltewanne Thema Dry GN 3/1

Artikel-Nr.: 8900303-01 | WHW TDE fWB mTr GN 3/1 - 400

HUPFER
we make work flow



*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Technische Daten

Nutzlast:	45
Leistung:	1020 W
Anschluss-Spannung:	230 V
Nennstrom:	4,4 A
Schutzklasse:	Klasse 1
Frequenz:	50 Hz
Gewicht:	63 kg
Breite:	1200 mm
Tiefe:	635 mm
Höhe:	400 mm

Die Warmhaltewanne Thema Dry dient der Lagerung und dem Transport von warmen Speisen unter optimalen Temperaturbedingungen. Die Warmhaltewanne Thema Dry ermöglicht eine effiziente Organisation und Verteilung von Speisen in Gastronomiebetrieben.

Die Hupfer Warmhaltewanne Thema Dry bietet eine innovative Lösung für die Lagerung und den Transport warmer Speisen in Gastronomiebetrieben. Die ergonomische Beschickungsklappe ermöglicht ein müheloses Befüllen, was die Effizienz bei der Speisenzubereitung steigert. Dank der Infrarot-Heiztechnik sorgt die Warmhaltewanne für eine gleichmäßige Wärmeverteilung, die die Qualität der Speisen optimal erhält. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl, garantiert die Thema Dry eine langlebige Nutzung und einfache Reinigung für höchste Hygieneansprüche. Die robuste Bauweise gewährleistet Stabilität und Belastbarkeit, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Setzen Sie auf die Hupfer Warmhaltewanne Thema Dry für eine effiziente Organisation und Verteilung Ihrer Speisen!

- ergonomische Beschickungsklappe ermöglicht müheloses Befüllen und verbessert die Effizienz bei der Speisenzubereitung
- Infrarot-Heiztechnik sorgt für gleichmäßige Wärmeverteilung und erhält die Qualität der Speisen
- hochwertiger Edelstahl gewährleistet eine langlebige Nutzung und einfache Reinigung für optimale Hygiene

Abbruchdatum: 25.05.2026, 04:51:48 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

Warmhaltewanne Thema Dry GN 3/1

Artikel-Nr.: 8900303-01 | WHW TDE fWB mTr GN 3/1 - 400

HUPFER
we make work flow

- robuste Bauweise garantiert hohe Stabilität und Belastbarkeit unter anspruchsvollen Bedingungen