

## Warmhoudbak Therma Dry GN 3/1

Spec-sheet bij artikel 8900303-01 | WHW TDE fWB mTr GN 3/1 - 400

### Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

<b>Vermogen:</b>	1020 W
<b>Aansluit-spanning:</b>	AC 220-230 V
<b>Nominale stroom:</b>	4,4 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	class_1
<b>Frequentie:</b>	50/60 Hz
<b>Gewicht:</b>	62.913 kg
<b>Breedte:</b>	1201 mm
<b>Diepte:</b>	661 mm
<b>Hoogte:</b>	405 mm

Het warmhoudbak Therma Dry voor inbouw in een maaltjyduitgiftesysteem is bedoeld voor het droog verwarmd warmhouden, de presentatie en uitgifte van warme voedselcomponenten in GN-containers tot 200 mm hoogte.

Warmhoudbak volledig van roestvrij staal, binnenruimte met glad oppervlak en naadloos gelast. Complete module warmte-geïsoleerd, aan de bedienzijde met een dubbelwandige vulklep met gebogen greeplijst. Voor het ergonomisch beladen van de warmhoudbak moet de vulklep naar voren geopend worden. Een magnetische dichthouder houdt de klep gesloten. Voor een eenvoudige en hygiënische reiniging van de binnenruimte kan de vulklep zonder gereedschap verwijderd en na het reinigen teruggeplaatst worden. In de bodem van de warmhoudbak bevindt zich een met speciale lijm ingebouwde glazen keramische plaat met daaronder een verwarmingscassette met infraroodstralers. De verwarmingsenergie bereikt de maaltjydbakken vrijwel zonder verliezen en zorgt ervoor dat de maaltijden gelijkmatig warm blijven conform de HACCP-richtlijnen. De verwarmingsintensiteit van elke warmhoudbak kan afzonderlijk worden ingesteld via een energieregelaar op de schakelafdekking aan de kant van de operator. De schakelafdekking aan de voorzijde met de aan-/uitschakelaar en de energieregelaar voor het regelen van de verwarmingsintensiteit is teruggezet van de voorkant van de Therma Dry om deze te beschermen tegen beschadiging. De verwarmingscassette en de elektrische onderdelen zijn door het verwijderen van de schakelafdekking gemakkelijk toegankelijk en kunnen voor service gemakkelijk vervangen worden. In de standaard schakelt de Therma Dry de bovenliggende infraroodstraler in de afzonderlijk uitgeschreven thermische brug analoog per GN-veld.

Aanvraagdatum: 12.03.2025,  
04:50:13

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer

## Warmhoudbak Therma Dry GN 3/1

Spec-sheet bij artikel 8900303-01 | WHW TDE fWB mTr GN 3/1 - 400

**HUPFER**  
we make work flow

- Infrarood verwarmtechnologie maakt onmiddellijke bruikbaarheid zonder voorverwarming en efficiënte werking mogelijk
- Gereedschapsvrije verwijderbare laadklep maakt de glazen verwarmingsplaat gemakkelijk toegankelijk en zorgt voor eenvoudige reiniging
- Gelijke verwarming zorgt voor een constant temperatuur niveau zonder restkoken
- Infrarood technologie zonder pijpansluitingen voor vrije positionering
- Infrarood technologie maakt verwarmingsbedrijf mogelijk zonder water en hoge operationele veiligheid
- Laag energieverbruik zorgt voor efficiënte en duurzame werking

Aanvraagdatum: 12.03.2025,  
04:50:13

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer*