

Warmhoudbak Therma Dry eiland GN 5/1

Spec-sheet bij artikel 8900477 | WHB TDI 5/1 400mTR IWB CNS EW1

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Temperatuurbereik:	analoge controller, traploze
Aansluit-spanning:	AC 220-230 V
Veiligheidsklasse:	Klasse 1
Frequentie:	50-60 Hz

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De Therma Dry-warmhoudbak voor inbouw in een systeem voor het serveren van maaltijden wordt gebruikt voor het droogverwarmd warm houden, de presentatie en het serveren van warme maaltijdcomponenten in gastronom bakken tot een hoogte van 200 mm. Optimaliseert zelfbedieningsinstallaties

Het droogverwarmde warmhoudbad Therma Dry voor inbouw in een systeem voor het serveren van maaltijden dient voor een uitnodigende presentatie en het serveren van warme maaltijdcomponenten. De Hupfer Therma Dry is een overtuigende, efficiënte oplossing voor het serveren van maaltijden en zelfbedieningsbuffets.

De warmtegeïsoleerde module van roestvrij staal is zonder voorverwarmen direct klaar voor gebruik. Met voedsel gevulde gastronom bakken worden gemakkelijk in de module geschoven. Een glazen verwarmingsplaat is in de bakbodem ingebouwd en is goed toegankelijk voor reinigingsdoeleinden. De dubbelwandige beladingsklep met greeplijst kan zonder gereedschap worden verwijderd. De droogverwarmde warmhoudbak Therma Dry kan onafhankelijk van de waterleidingen flexibel worden gepositioneerd. De Therma Dry werkt zonder water en zorgt voor efficiënt werken bij een vergelijkbaar laag energieverbruik en een hoge arbeidsveiligheid.

De optioneel verkrijgbare thermische brug voor aanvullend warm houden van maaltijden van boven biedt individuele aanpassings- en gebruiksmogelijkheden.

- Inbouw in vrijstaand buffetmeubel voor zelfbediening

Aanvraagdatum: 20.10.2024,
05:19:14

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

Warmhoudbak Therma Dry eiland GN 5/1

Spec-sheet bij artikel 8900477 | WHB TDI 5/1 400mTR IWB CNS EW1

HUPFER
we make work flow

- Vrijwel verliesvrije overdracht van de verwarmingsenergie maakt onmiddellijke bruikbaarheid zonder voorverwarmen en efficiënt werken mogelijk
- Gelijkmatige verwarming zorgt voor constante temperaturen zonder doorkoken
- Infrarood-verwarmingstechniek maakt het positioneren onafhankelijk van leidingen mogelijk
- Verwarming zonder water zorgt voor een hoge arbeidsveiligheid
- Laag stroomverbruik voor zuinig en energie-efficiënt gebruik

Aanvraagdatum: 20.10.2024,
05:19:14

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