

Verwarmingsplaat met glazen oppervlak

Spec-sheet bij artikel 0164836 | WHP GLA ER GN 3/1

HUPFER
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Laadvermogen:	27
Vermogen:	900 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	3,9 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	16 kg
Breedte:	1124 mm
Diepte:	664 mm
Hoogte:	43 mm

Het verwarmingsplateau met een glazen oppervlak wordt gebruikt voor de presentatie en het serveren van voedsel. Het verwarmingsplateau met een glazen oppervlak biedt een aantrekkelijke weergave en ondersteunt de organisatie van voedsel in de horeca.

Het Hupfer verwarmingsplaat met glazen oppervlak biedt een elegante en functionele oplossing voor de presentatie en het serveren van voedsel in de cateringindustrie. De innovatieve folieverwarming zorgt voor een gelijkmatige warmteverdeling, waardoor voedsel optimaal op temperatuur blijft. Een naadloze integratie in bestaande keukensystemen wordt mogelijk gemaakt door het geïntegreerde installatieframe, wat zorgt voor een harmonieuze pasvorm. Het hoogwaardige glas materiaal zorgt voor duurzaamheid en moeiteloze reiniging, waardoor de hoogste hygiëne-eisen worden gegarandeerd. De Hupfer verwarmingsplaat is de perfecte oplossing voor een efficiënte organisatie en presentatie van voedsel, waarbij functionaliteit en esthetiek worden gecombineerd.

- Filmverwarming zorgt voor een gelijkmatige warmteverdeling en optimale tempering van voedsel
- Glasoppervlak biedt een aantrekkelijke uitstraling en gemakkelijke visuele inspectie van de inhoud
- Montagerail maakt naadloze installatie en harmonieuze integratie in

Anvraagdatum: 12.05.2026,
13:25:04

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

Verwarmingsplaat met glazen oppervlak

Spec-sheet bij artikel 0164836 | WHP GLA ER GN 3/1

HUPFER
we make work flow

- bestaande keukensystemen mogelijk
- Hoogwaardig glasmetaal garandeert duurzaamheid en eenvoudige reiniging voor maximale hygiëne

Aanvraagdatum: 12.05.2026,
13:25:04

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