

Warmhoudplaat met glazen oppervlak voor inbouw, zonder inbouwframe

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Laadvermogen:	9
Vermogen:	300 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	1,5 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	5 kg
Breedte:	330 mm
Diepte:	530 mm
Hoogte:	43 mm

Het verwarmingsplaat met een glazen oppervlak wordt gebruikt voor de presentatie en het serveren van voedsel. Het verwarmingsplaat met een glazen oppervlak maakt het mogelijk om gerechten op een aantrekkelijke manier en bij constante temperaturen te presenteren.

Het elegante verwarmingsplateau met een glazen oppervlak van Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG is de ideale oplossing voor de aantrekkelijke presentatie en het serveren van voedsel. Het hoogwaardige plateau zorgt voor constante temperaturen en verbetert elke maaltijd. Het glazen oppervlak biedt niet alleen een stijlvolle uitstraling, maar zorgt ook voor gebruiksvriendelijke bediening voor zelfbediening, wat de efficiëntie in de service bevordert. Het duurzame ESG-glas garandeert een gemakkelijke reiniging en maximale hygiëne, terwijl de robuuste constructie zorgt voor stabiliteit en veerkracht bij dagelijks gebruik. Met het verwarmingsplateau van Hupfer wordt elk gerecht een blikvanger en de service een genot.

- Glasoppervlak biedt een elegante uitstraling en verbetert de presentatie van gerechten.
- Geschikt voor zelfbediening, het zorgt voor gebruiksvriendelijke bediening en bevordert de efficiëntie in de service.
- Hoogwaardig ESG-glas zorgt voor duurzaamheid en gemakkelijke reiniging voor optimale hygiëne.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
03:31:49

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

Warmhoudplaat met glazen oppervlak voor inbouw, zonder inbouwframe

HUPFER
we make work flow

- Robuuste constructie garandeert stabiliteit en draagvermogen bij dagelijks gebruik.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
03:31:49

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