

Warmhoudplaat met gesinterd keramisch oppervlak

HUPFER
we make work flow



Fotovoorbeeld, 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 gesinterde keramische oppervlakte is ontworpen voor de efficiënte presentatie en het serveren van voedsel. Het verwarmingsplateau helpt de temperatuur te behouden en zorgt voor de versheid van de gerechten tijdens de service.

Het Hupfer verwarmingsplateau met een gesinterde keramische oppervlakte biedt een uitstekende oplossing voor de efficiënte presentatie en het serveren van voedsel in de cateringindustrie. Het geïntegreerde ontwerp maakt eenvoudige aanpassing aan bestaande systemen mogelijk en zorgt voor een aantrekkelijke uitstraling. Het robuuste gesinterde keramische oppervlak garandeert hoge weerstand en duurzaamheid, terwijl de gelijkmatige temperatuurverdeling de versheid en kwaliteit van het voedsel gedurende de hele service waarborgt. Dit verwarmingsplateau is ideaal voor zelfbediening, wat zorgt voor efficiënt gebruik en verhoogd comfort voor de gasten. Kies het Hupfer verwarmingsplateau om uw gerechten stijlvol en warm te presenteren – voor een onvergetelijke culinaire ervaring!

- Met installatieframe voor gemakkelijke integratie in bestaande systemen en een aantrekkelijke uitstraling.
- Gesinterd keramisch oppervlak biedt hoge weerstand en duurzaamheid.
- Gelijke temperatuurverdeling zorgt voor de kwaliteit en versheid van gerechten tijdens de service.

Aanvraagdatum: 04.04.2026,
22:10:28

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

Warmhoudplaat met gesinterd keramisch oppervlak

HUPFER
we make work flow

- Geschikt voor zelfbediening zorgt voor efficiënt gebruik en verhoogd comfort voor gasten.

Aanvraagdatum: 04.04.2026,
22:10:28

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