

Koud-Warm-Plaat GN-1/1

Spec-sheet bij artikel 8900478 | A-GS/N12 0900/600

HUPFER
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	42 kgCO ₂ e
Laadvermogen:	9
Vermogen:	1840 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	8,0 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	13 kg
Breedte:	330 mm
Diepte:	530 mm
Hoogte:	202 mm

Gesloten opbouw van polystyreen segmenten op aluminium draagbalken.

De moeiteloos in te haken, gesloten kunststof onderlegger biedt een lichte, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergvlak. Deze onderlegger van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge lasten dragen. Temperaturen van -30°C vormen ook op de lange termijn geen probleem. De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Gesloten ontwerp in kunststof met een laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en te allen tijde duidelijke toegang
- Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig kunststof zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudig reinigen, zelfs in de vaatwasser
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud
- Stabiele constructie garandeert een hoge draagcapaciteit
- Modulair systeem zorgt voor eenvoudige handling van assemblage tot reinigen met minimale inspanning

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
04:29:34

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

Koud-Warm-Plaat GN-1/1

Spec-sheet bij artikel 8900478 | A-GS/N12 0900/600

HUPFER
we make work flow

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
04:29:34

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