

Stellingset norm 12 met rooster

Spec-sheet bij artikel N12KR32006001400 | ITW 2/24 EN 105-L 230V/HE

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	150
Max. draagvermogen	600
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	602 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	51 kg
Breedte:	3150 mm
Diepte:	600 mm
Hoogte:	1400 mm

Dubbelwandige inductiewagen voor transport en regeneratie van gekoelde gerechten en gelijktijdig klaarzetten van koude gerechten en koude componenten op Hupfer - speciale euronorm-dienbladen.

Wagen compleet van hoogwaardig roestvrij staal, zelfdragende constructie. Dubbelwandige, van alle zijden gesloten wagen met hoogwaardige, CFK-vrije warmte- en geluidsisolatie en thermische scheiding van de buitenbehuizing en dichtgelaste binnenbehuizing. Dubbelwandige vleugeldeuren tot 260° te openen, automatisch sluitmechanisme, met één hand te bedienen. Extra vergrendeling, ook als transportbeveiliging, door geïntegreerde 2-punt-vergrendeling. Omlopende frameafdichtingen zorgen voor een dichte afsluiting van de binnenruimtes en daarmee voor een duidelijke reducering van temperatuurverliezen. Achter de voor controledoeleinden afneembare achterwand integreert een microprocessor gestuurde generator voor de besturing van de spoelhouder. Binnenruimte van de wagen met twee compartimenten en elk 12 spoelhouders van voedingsfysiologisch onschadelijk kunststof in hoogte afstand van 105 mm met zijdelingse dienbladgeleidingen en extra kantelbeveiligingen. Daarin verzonken koperen spoelen als afzonderlijk programmeerbare krachtbronnen voor hoofdgerecht en soep, die in speciaal gecoate serviesdelen op Hupfer - SDS-EN-dienbladen met plaatsing over de smalle zijde in de wagen worden ingebracht. Drie dagelijkse maaltijden zijn voor 7 wekdagen individueel vooraf programmeerbaar en per Aan-/ Uit-schakelaar te starten. Een ophalen van data is op elk gewenst moment mogelijk, de intern opgeslagen documentatie van de programmeringsstappen is ook op elk tijdstip beschikbaar.

De inductiewagen ITW 2/24 EN 105-L 230V/2 HE van Hupfer biedt de inherente voordelen van een rendement van ruim 90 % en relatief weinig afstraalverlies. Hieruit resulteren een neutraal gedrag met betrekking tot de

Aanvraagdatum: 12.05.2026,
15:59:12

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

Stellingset norm 12 met rooster

Spec-sheet bij artikel N12KR32006001400 | ITW 2/24 EN 105-L 230V/HE

HUPFER
we make work flow

omgevingstemperatuur alsook een zeer laag energieverbruik, dat bijdraagt aan een aanzienlijke vermindering van de kosten. Onder het loopwerk aangebrachte bokwielen zorgen voor een uitstekende manoeuvreerbaarheid en de mogelijkheid de wagen op de plaats te draaien. Verder wordt door de vier doorlopende duwstangen een moeiteloze bediening voor personen van alle lengtes bereikt.

Aanvraagdatum: 12.05.2026,
15:59:12

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