

Voedseluitschepwagen - gekoeld -

Spec-sheet bij artikel 0129471-1 | SPA/K 3GN DW

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Laadvermogen:	84
Vermogen:	365 W
Koelvermogen:	340 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	1,6 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	54 kg
Breedte:	1302 mm
Diepte:	695 mm
Hoogte:	900 mm

Uitschepwagen met actieve statische koeling voor het transport en de uitgave van koude gerechten in GN-bakken of apart verpakte koude gerechten en dranken.

Wagen in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte constructie met naadloos gelaste, diepgetrokken en volledig geïsoleerde bak. Bekken voor de opname van bakken GN 1/1-200 of kleiner. Door speciale helling van de bodem een restvrije lediging van de bak via een van buiten regelbare kogelkraan 1/2". Aftapkraan tegen onbedoeld openen beschermd, elke instelling ook op afstand gemakkelijk te herkennen. Actieve koeling door een onder het bekken aangebrachte koelaggregaat met CFK-vrij koelmiddel en leidingwerk rondom voor een hoge koelcapaciteit. Van de fabriek uit ingestelde elektronische temperatuurregeling, aan de voorzijde bedienbaar via Aan-/Uitschakelaar met geïntegreerd controlelampje. Stroomtoevoer aan de onderkant van het koelaggregaat via vormstabiele en uittrekbare spiraalkabel met haakse stekker en ophanginrichting. Vastgelast frame van vierkante buizen met ingelaste rondom afgeschuinde schap met omlopende profielrand in de wagenonderbouw. Vier massieve stootwielen van polyethyleen onder en twee stoothoeken van polymeer aan de bovenste lichaamshoeken met geïntegreerde, ergonomische gevormde duwbeugels dienen als aanrijbeschermering, beschermen zowel het apparaat rondom als ook wanden in het gebouw bijzonder effectief tegen beschadigingen. Wagen verrijdbaar op 4 zwenkwielen, 2 met blokkeerremmen, \varnothing 125 mm, met penbevestiging.

Aanvraagdatum: 30.04.2026,
00:21:22

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