

Coolport®, Inrijstation met geforceerde

Spec-sheet bij artikel 0163330-1-01 | COP/UK RWG

HUPFER
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Vermogen:	850 W
Koelvermogen:	1550 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	3,7 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	204 kg
Breedte:	795 mm
Diepte:	1440 mm
Hoogte:	2046 mm

Koelstation voor het inrijden van open rekwagens met voorgekoelde voedingsmiddelen.

Inrijstation volledig van roestvrij staal, zelfdragende en hygiënische constructie. Driezijdig gesloten, dubbelwandige en geïsoleerde behuizing. Voorzijde vleugel deur om 180° te openen voor het inrijden van rekwagens. De deur heeft een geïntegreerde opening voor het nemen van voedsel, zelfs bij gesloten deur, deuropening voor langere standtijden afsluitbaar met een in het deurframe geïntegreerd thermisch rolluik. In de binnenruimte onderaan twee zijgeleiders voor het veilig inrijden en positioneren van een rekwagen. Aan de achterzijde in de binnenruimte een 90° draaibare luchtleidingsdeur voor eenvoudige toegang voor reiniging en onderhoud van de apparatuurtechniek in de achterwand van de behuizing. Onder het koelsysteem een opvangbak voor condenswater, van de achterzijde van de station afneembaar en te legen. Volledige bodemvrijheid zonder storende contouren in de binnenruimte voor optimale reiniging. Buiten- en zijwanden van de binnenruimte met reinigingsvriendelijke, gladde oppervlakken, luchtleidingsdeur achter voor reiniging zijwaarts draaibaar. Gehele station verplaatsbaar voor intensieve reiniging op 2 bok- en 2 zwenkwielen met rem, wielen met roestvrijstalen behuizing. Aansluitingen aan de achterzijde van het apparaat. Stroomvoorziening via een vormvaste, uitschuifbare spiraalkabel met hoekstekker. Daarnaast een Schuko-stopcontact met klepdeksel voor de aansluiting van een andere inrijstation. Aansluitingen beschermd tegen beschadiging door aanrijden met een massieve buisbeugel over de gehele achterzijde van het apparaat. Apparatuurbediening via een gemakkelijk toegankelijke, aan de voorzijde van het apparaatdak aangebrachte bedieningsunit met in-/uitschakelaar, nauwkeurige temperatuurregeling en goed zichtbare digitale temperatuurweergave. Koeltechniek Koelcompressor met FCKW-vrij koelmiddel gemonteerd in het apparaatdak. Binnenruimte van de

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
05:14:22

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

Coolport®, Inrijstation met geforceerde

Spec-sheet bij artikel 0163330-1-01 | COP/UK RWG

HUPFER
we make work flow

inrijstation met actieve circulatiekoeling voor gelijkmatige, constante temperaturen. Luchtgeleidingsplaten in de achterdeur zorgen voor gerichte koude luchtstroom in de gehele binnenruimte. Een in de voorste deur geïntegreerd luchtgeleidingsklep en het bodemplaat van de ingeschoven rekwagen voorkomen contact van de circulerende lucht met verontreinigingen op de vloerbedekking of de wielen van de rekwagen.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
05:14:22

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