

Kylmähuoneet

Kylmähuone 203x283 -2+8°C, keskuskone

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



102063 (CRR2820SG16P)

KYLMAHUONE
203X283 -2+8,
KESKUSKONE

Ominaisuudet

- Luistamaton lattia.
- Pyöristetyt sisä- ja ulkokulmat; kaikki reunat on pyöristetty.
- Paneelien pikalukituksella varustettu järjestelmä takaa täydellisen kohdistuksen. Nämä uudet kiinnikkeet ovat erittäin kestävää komposiittimateriaalia ja takaavat komponenttien pitävyyden.
- Jos lattiasa, jolle kylmähuone asennetaan, on suurempia epätasaisuuksia kuin 1 cm, lattian pinta on tasoitettava.
- Uusi tyhjiöruiskutustekniikka lisää suorituskykyä ja korkeaa laatua.
- Ilmatiivis paneelien liitännä. Paneelien kaikki sivut on varustettu PVC-tiivisteellä, joka on vaahdotettu paikalleen varmistamaan ilmatiivis ja varma kiinnitys; muita tiivisteitä paneelien väliin ei tarvita.
- Osittain sisäänvedetty ovi säästää tilaa.
- Kahvassa on lukko ja sisäpuolella turvalaukaisin, joka estää loukkuun jäämisen, jos ovi lukittuu vahingossa ulkopuolelta.
- Lämpötilan hallinta kosketuspaneelista
- Ohjauspaneelissa on valaistu ON/OFF-kytkin, sisävalokytin, kylmähuoneen toimintonäyttö, sulatusjakson näyttö ja lämpötilan sekä termostaatin hallinta digitaalisella näytöllä.
- Yksikkö on yhdistettävissä OnE Connectivity-palveluun ympärivuorokautista seuranta varten.
- Noudattaa eurooppalaisia turvallisuus- ja hygieniastandardeja ja on CE-merkitty.
- Soveltuu käytettäväksi kriittisissä lämpöolosuhteissa (+43°C ympäristölämpötila). Kaikissa malleissa käytetään R452-kylmäainetta ja niissä on korkean/matalan lämpötilan hälytys.
- Helppo paneelien kokoaminen ja nopea huoneen asennus.
- Lämmityselementin kautta tapahtuva sulatus ja sulatusveden uudelleenhaihduttaminen lyhentävät sulatusaikaa ja rajoittavat kylmähuoneen lämpenemistä. Erillistä tyhjennysreikää ei tarvita.

Rakenne

- Paneelit on päällystetty sisältä ja ulkoa naarmuuntumattomalla galvanoidulla teräksellä, jossa on muovipinnoitus (PVC, 120 micron). Polyuretaanivaahtoeristys, CFC- ja HCFC-vapaa.
- Kun huoneen ovi avataan, mikrokytkin katkaisee puhaltimen ja sytyttää automaattisesti sisävalon (optio mallissa 102411).
- Erillinen jäähdytysyksikkö.

HYVÄKSYNTÄ: _____

TIT_UI Data Management

- Yhteysvalmis keittiölaitteiden reaaliaikaiseen seurantaan etä- ja HACCP-valvonnasta (lisävaruste)

Vastuullisuus

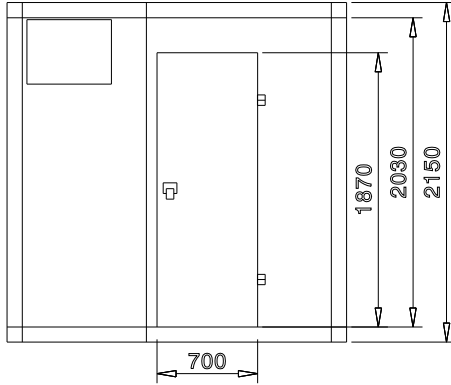


- Oikealle saranoitu ovi saatavana vakiona (vasemmalle saranoitu pyynnöstä). Oveissa on pyöristetyt kulmat. Epäkeskosaranat, ilmatiivis magneettieriste ja hyvä eristys pienentävät energia- ja käyttökustannuksia.

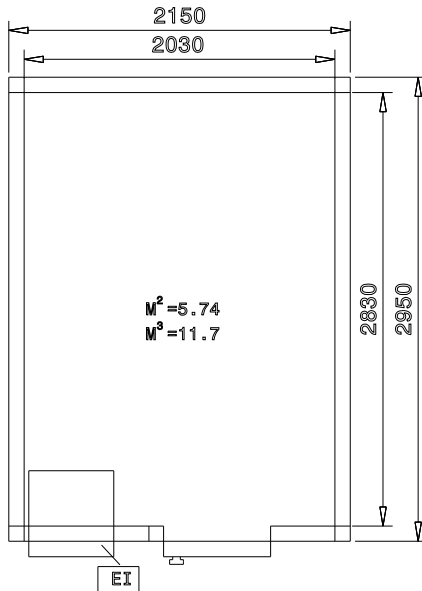
Lisävarusteet

- Muoviverho 65 cm oveen PNC 102027
- Kylmähuoneen tiedonkeruulaite PNC 102030
- Mikrokytkin oveen PNC 102441

Edestä

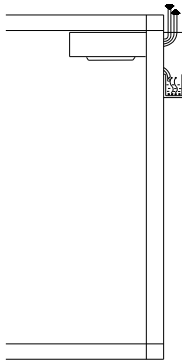


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä

**Sähkö****Jännite:**

102063 (CRR2820SG16P) 230 V/1N ph/50 Hz

Liitäntäteho, maksimi:

1.84 kW

Kokonaisteho:

1.84

Avaintieto**Ulkomitat, leveys:**

2150 mm

Ulkomitat, syvyys:

2950 mm

Ulkomitat, korkeus:

2150 mm

Sisämitat (leveys):

2030 mm

Sisämitat (syvyys):

2830 mm

Sisämitat (korkeus):

2030 mm

Nettopaino:

494 kg

[NOT TRANSLATED]**Liitännän tyyppi:**

Cable-RS485

Protokolla:

Carel;Modbus

Vastuullisuus**Virrankulutus:**

6.78 Amps

Kylmäaineen tyyppi:

R452A

Kylmäaineen paino:

1100 g