

Kylmähuoneet

Kylmähuone 283x203 -2+8°C, keskuskone

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



102070 (CRR2028SG16P)

KYLMAHUONE
283X203 -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.
- Ilmatyiviä paneelien liitännä. Paneelien kaikki sivut on varustettu PVC-tiivisteellä, joka on vaahdotettu paikalleen varmistamaan ilmatyiviä 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: _____

Käyttöliittymä ja tietojen hallinta

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

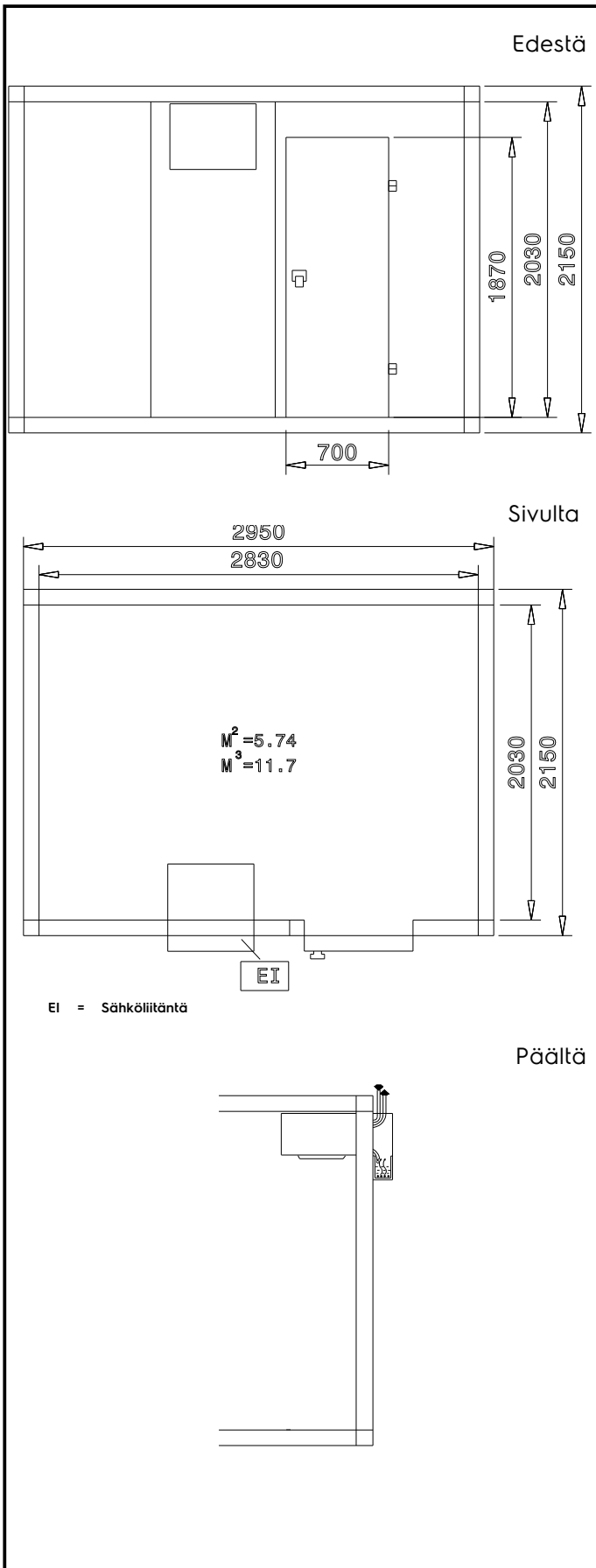
Vastuullisuus



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

Lisävarusteet

- Kylmähuoneen tiedonkeruulaite PNC 102030
- Mikrokyltkin oveen PNC 102441

**Sähkö**

| | |
|------------------------|-------------------|
| Jännite: | 220 V/1N ph/50 Hz |
| Liitäntäteho, maksimi: | 1.84 kW |
| Kokonaisteho: | 1.84 kW |

Avaintieto

| | |
|----------------------|---------|
| Ulkomitat, leveys: | 2950 mm |
| Ulkomitat, syvyys: | 2150 mm |
| Ulkomitat, korkeus: | 2150 mm |
| Sisämitat (leveys): | 2830 mm |
| Sisämitat (syvyys): | 2030 mm |
| Sisämitat (korkeus): | 2030 mm |
| Nettopaino: | 494 kg |

[NOT TRANSLATED]

| | |
|-------------------|-------------|
| Liitännän tyyppi: | Cable-RS485 |
| Protokolla: | Modbus |

Vastuullisuus

| | |
|---------------------|-----------|
| Virrankulutus: | 6.78 Amps |
| Kylmäaineen tyyppi: | R452A |
| Kylmäaineen paino: | 1100 g |