

## Kylmähuoneet

### Kylmähuone 203x163 -2+8°C, keskuskone

KAPPALE # \_\_\_\_\_

MALLI # \_\_\_\_\_

NIMI # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



102060 (CRR1620SG13P)

KYLMAHUONE  
203X163 -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 lukittu 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

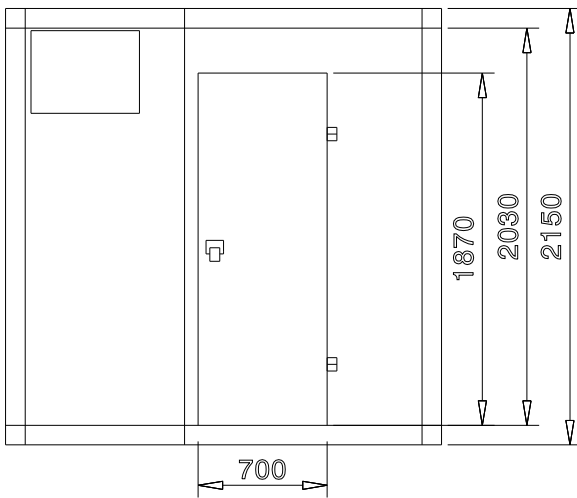


- Oikealle saranoitu ovi saatavana vakiona (vasemmalle saranoitu pyynnöstä). Ovessa on pyöristetyt kulmat. Epäkeskosaranat, ilmatiivis magneettieriste ja hyvä eristys pienentävät energia- ja käyttökustannuksia.

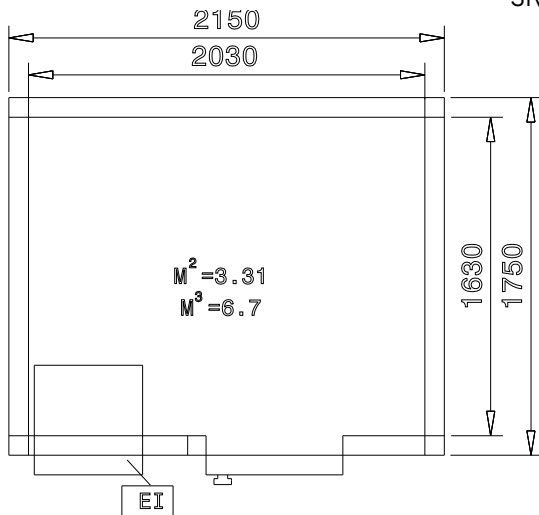
### Lisävarusteet

- Kylmähuoneen tiedonkeruulaite PNC 102030
- Mikrokyltkin oveen PNC 102441

Edestä

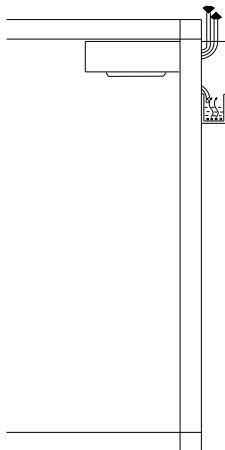


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä


**Sähkö**

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Jännite:               | 220 V/1N ph/50 Hz |
| Liitäntäteho, maksimi: | 1.68 kW           |
| Kokonaisteho:          | 1.68 kW           |

**Avaintieto**

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Ulkomitat, leveys:   | 2150 mm |
| Ulkomitat, syvyys:   | 1750 mm |
| Ulkomitat, korkeus:  | 2150 mm |
| Sisämitat (leveys):  | 2030 mm |
| Sisämitat (syvyys):  | 1630 mm |
| Sisämitat (korkeus): | 2030 mm |
| Nettopaino:          | 316 kg  |

**[NOT TRANSLATED]**

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

**Vastuullisuus**

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Virrankulutus:      | 6.08 Amps |
| Kylmäaineen tyyppi: | R452A     |
| Kylmäaineen paino:  | 1000 g    |