

## Kylmähuoneet

### Kylmähuone 203x243 -2+8°C, keskuskone

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

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

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

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

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



102062 (CRR2420SG13P)

KYLMAHUONE  
203X243 -2+8,  
KESKUSKONE

### Ominaisuuudet

- Luistamaton lattia.
- Pyöristetyt sisä- ja ulkokulmat; kaikki reunat on pyöristetty.
- Paneelin 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 lukittu vahingossa ulkopuolelta.
- Varustettu sisävalolla (suojaluokka IP54), joka on asennettu kylmäyksikköpaneeliin.
- 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.
- Yhteysvalmis keittölaitteiden reaaliaikaiseen seurantaan etä- ja HACCP-valvonnasta (lisävaruste)
- 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.

HYVÄKSYNTÄ: \_\_\_\_\_

- Kun huoneen ovi avataan, mikrokytkin katkaisee puhaltimen ja sytyttää automaattisesti sisävalon (optio mallissa 102411).
- Erillinen jäähdytysyksikkö.

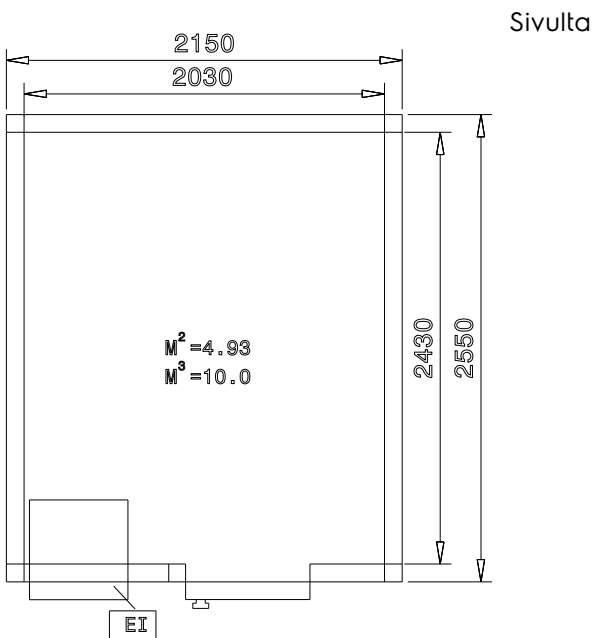
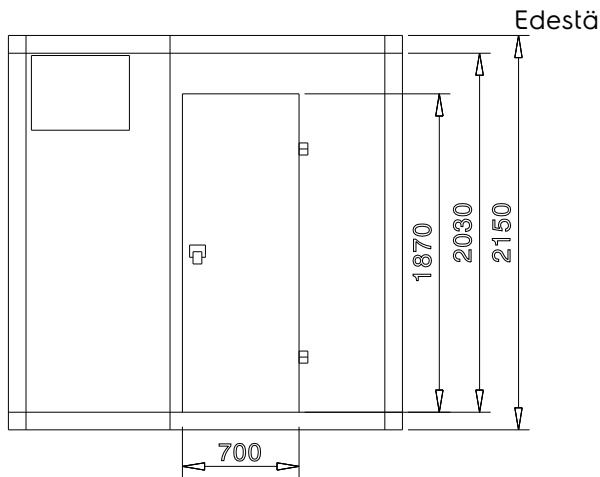
### Vastuullisuus



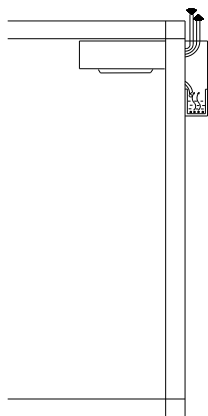
- Oikealle saranoitu ovi saatavana vakiona (vasemmalle saranoitu pyynnöstä). Ovesa on pyöristetyt kulmat. Epäkeskosaranat, ilmatiivis magneettieriste ja hyvä eristys pienentävät energia- ja käyttökustannuksia.

### Lisävarusteet

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



EI = Sähköliitäntä



### Sähkö

#### Jännite:

102062 (CRR2420SG13P) 220 V/1N ph/50 Hz

#### Liitäntäteho, maksimi:

1.68 kW

#### Kokonaisteho:

1.68 kW

### Avaintieto

#### Ulkomitat, leveys:

2150 mm

#### Ulkomitat, syvyys:

2550 mm

#### Ulkomitat, korkeus:

2150 mm

#### Sisämitat (leveys):

2030 mm

#### Sisämitat (syvyys):

2430 mm

#### Sisämitat (korkeus):

2030 mm

#### Nettopaino:

437 kg

### [NOT TRANSLATED]

#### Liitännän tyyppi:

Cable-RS485

#### Protokolla:

Care!;Modbus

### Vastuullisuus

#### Virrankulutus:

6.08 Amps

#### Kylmäaineen tyyppi:

R452A

#### Kylmäaineen paino:

1000 g