

Kylmähuoneet

Pakastehuone 203x283 -18-20°C, keskuskone

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



102111 (CRF2820SG20N)

PAKASTEHUONE
203X283,-18/-20°C,
KESKUSKONE

Ominaisuudet

- 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.
- 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.
- Varustettu sisävalolla (suojausluokka IP54), joka on asennettu kylmäyksikköpaneeliin.
- Lämpötilan hallinta kosketuspaneelista
- Ohjauspaneelissa on valaistu ON/OFF-kytkin, sisävalokytkin, 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.

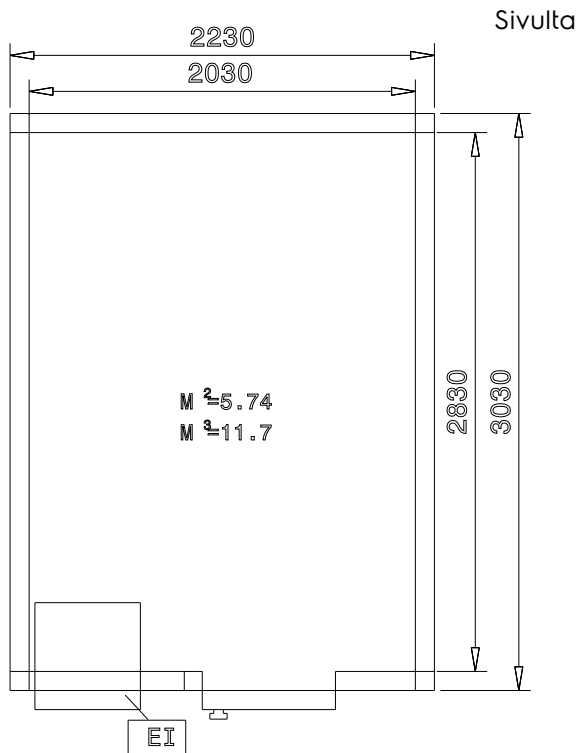
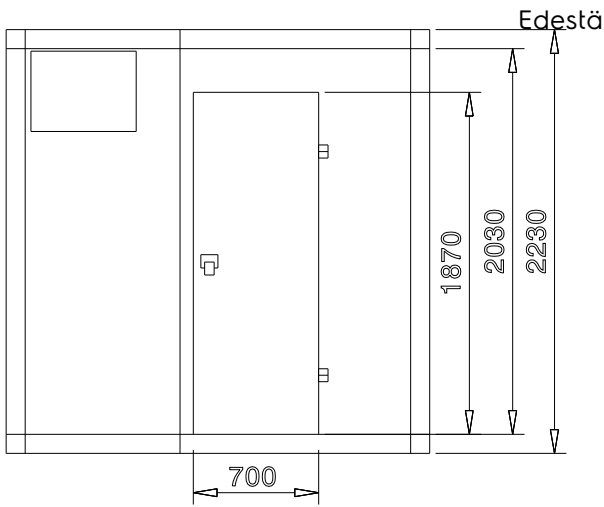
Vastuullisuus



- Oikealle sarakoitu ovi saatavana vakiona (vasemmalle sarakoitu 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:

102111 (CRF2820SG20N) 400 V/3N ph/50 Hz

Liitäntäteho, maksimi:

2.98 kW

Kokonaisteho:

2.98 kW

Avaintieto

Ulkomitat, leveys:

2230 mm

Ulkomitat, syvyys:

3030 mm

Ulkomitat, korkeus:

2230 mm

Sisämitat (leveys):

2030 mm

Sisämitat (syvyys):

2830 mm

Sisämitat (korkeus):

2030 mm

Nettopaino:

563 kg

[NOT TRANSLATED]

Liitännän tyyppi:

Cable-RS485

Protokolla:

Care!;Modbus

Vastuullisuus

Virrankulutus:

4.78 Amps

Kylmäaineen tyyppi:

R452A

Kylmäaineen paino:

1600 g