

Kylmahuoneet 163x243 -18-20°C integroitu koneikko

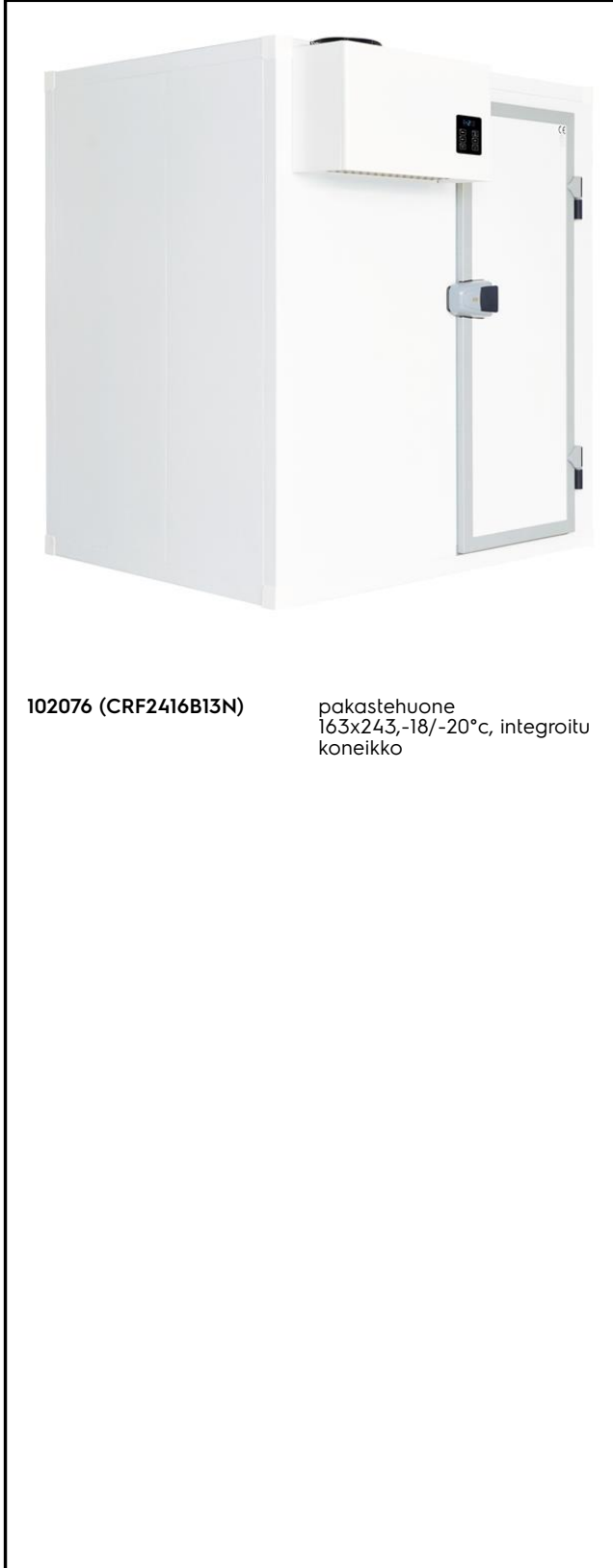
KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



102076 (CRF2416B13N)

pakastehuone
163x243,-18/-20°C, integroitu
koneikko

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 kylmahuone 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.
- Lämpötilan hallinta kosketuspaneelista
- Ohjauspaneelissa on valaistu ON/OFF-kytkin, sisävalokytkin, kylmahuoneen 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.
- Erittäin lyhyt asennusaika. Asennuksessa ei tarvita jäähdytykseen liittyvää asiantuntemusta.
- Kuumakaasusulatus ja sulatusveden haihdutus pienentävät kokonaisliitännätehoa, lyhentävät sulatusaika ja estää kylmahuoneen lämpenemistä.

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).

Käyttöliittymä ja tietojen hallinta

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

Vastuullisuus

- Oikealle saranoitu ovi saatavana vakiona (vasemmalle saranoitu pyynnöstä). Ovesa on 

HYVÄKSYNTÄ: _____



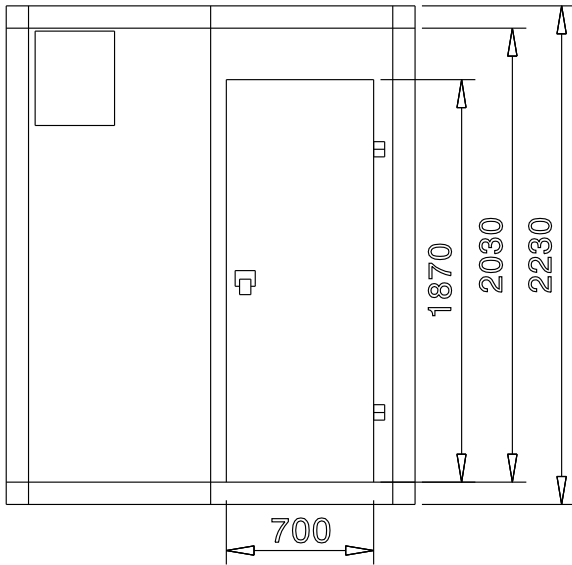
pyöristetyt kulmat. Epäkeskosaranat, ilmatiivis magneettieriste ja hyvä eristys pienentävät energia- ja käyttökustannuksia.

- Kylmäkalusteet ovat varustettu R290-kylmäaineella, joka on energiatehokas sekä erittäin ympäristöystävällinen (GWP=3) - CFC ja HCFC vapaa.

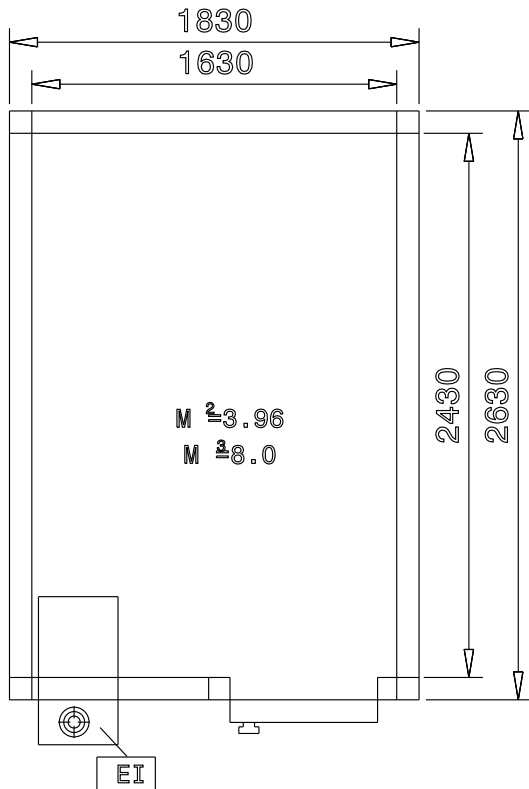
Lisävarusteet

- Kylmähuoneen tiedonkeruulaite PNC 102030
- Mikrokytkin oveen PNC 102441

Edestä



Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Sähkö

Jännite:	220 V/1N ph/50 Hz
Liitäntäteho, maksimi:	1.7 kW
Kokonaisteho:	1.7 kW

Avaintieto

Ulkomitat, leveys:	1830 mm
Ulkomitat, syvyys:	2630 mm
Ulkomitat, korkeus:	2230 mm
Sisämitat (leveys):	1630 mm
Sisämitat (syvyys):	2430 mm
Sisämitat (korkeus):	2030 mm
Nettopaino:	484.5 kg

[NOT TRANSLATED]

Liitännän tyyppi:	Cable-RS485
Protokolla:	Modbus

Vastuullisuus

Virrankulutus:	4 Amps
Kylmäaineen tyyppi:	R290