

Kylmähuoneet 163x243 -2+8°C Integroitu koneikko

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



102039 (CRR2416B13G)

kylmähuone 163x243 -2+8,
integroitu koneikko

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

- Käyttötilavuus 8,0 m³
- Sisämitat 1630 x 2430 x 2030 mm
- Lämpötilan säätöalue -2...+8°C
- Sisävalo
- Käyttöpaneelissa on valaistu päälle/pois kytkin, sisävalokytkin, kylmähuoneen toimintonäyttö, sulatuksen näyttö, digitaalinen termostaatti ja lämpötilänäyttö.
- Kylmäyksikkö on kiinnitetty moduulipaneeliin asennuksen helpottamiseksi. Kylmäyksikkö on suunniteltu toimimaan +43°C ympäristön lämpötilassa
- Kylmäaineena on ympäristöystävällinen R290
- Ulko- ja sisäpaneelit ovat päällystetty naarmuuntumattomalla esimaalatulla galvanoidulla teräksellä
- HCFC & CFC vapaa, pitkäikäinen, ympäristöystävällinen ja energiaa säästävä eristys on taattu hyvin tiiviillä polyuretaani eristysvaahdolla, jossa syklopentaani toimii vaahdotusaineena. Eristyspaksuus on 60 mm.
- Pyöristetyt sisä- ja ulkokulmat. Kaikki reunat ovat pyöristetty.
- Luistamaton lattia.

- Kuumakaasusulatus ja automaattinen sulaveden haihdutus
- Itsestään sulkeutuva ovi magneettitiivisteellä ja hyvä eristys pienentävät energia- ja käyttökustannuksia.
- Kahvassa lukko ja sisäpuolella turvalukaisin jos ovi lukittuu ulkopuolelta vahingossa.

HYVÄKSYNTÄ:

Ominaisuudet

- Erittäin lyhyt asennusaika. Asennuksessa ei tarvita jäähdytykseen liittyvää asiantuntemusta.
- 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 lattiassa, 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 lukittuu vahingossa ulkopuolelta.
- Kuumakaasusulatus ja sulatusveden haihdutus pienentävät kokonaisliitännätehoa, lyhentää sulatusaikaa ja estää kylmähuoneen lämpenemistä.
- 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.

Rakenne

- Paneelit on päällystetty sisältä ja ulkoa naarmuuntumattomalla galvanoidulla teräksellä, jossa on muovipinnoitus (PVC, 120 micron). Polyuretaanivaahdoteristys, CFC- ja HCFC-vapaa.
- Kun huoneen ovi avataan, mikrokytkin katkaisee puhaltimen ja sytyttää automaattisesti sisävalon (optio mallissa 102411).

Vastuullisuus

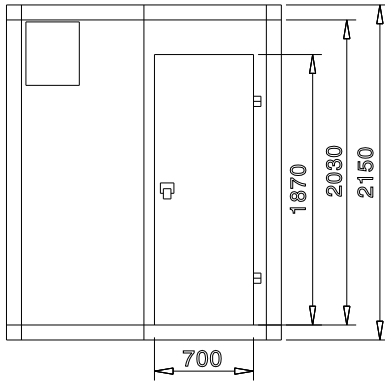


- Kylmäkalusteet ovat varustettu R290-kylmäaineella, joka on energiatehokas sekä erittäin ympäristöystävällinen (GWP=3) - CFC ja HCFC vapaa.
- Oikealle saranoitu ovi saatavana vakiona (vasemmalle saranoitu pyynnöstä). Ovessa on pyöristetyt kulmat. Epäkeskosaranat, ilmatiivis magneettieriste ja hyvä eristys pienentävät energia- ja käyttökustannuksia.

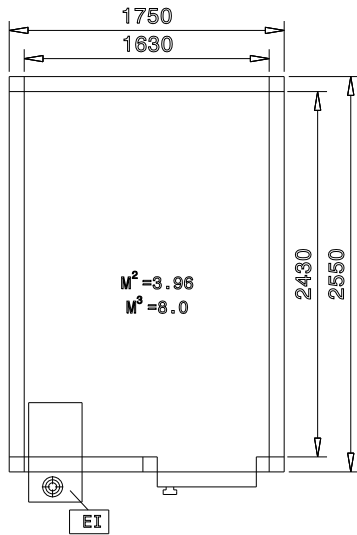
Lisävarusteet

- | | | |
|---------------------------------|------------|--------------------------|
| • Muoviverho 65 cm oveen | PNC 102027 | <input type="checkbox"/> |
| • Kylmähuoneen tiedonkeruulaite | PNC 102030 | <input type="checkbox"/> |
| • Mikrokytkin oveen | PNC 102441 | <input type="checkbox"/> |

Edestä



Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Sähkö**Jännite:**

102039 (CRR2416B13G) 220 V/1N ph/50 Hz

Liitäntäteho, maksimi: 1.33 kW**Kokonaisteho:** 1.33 kW**Avaintieto****Ulkomitat, leveys:** 1750 mm**Ulkomitat, syvyys:** 2550 mm**Ulkomitat, korkeus:** 2150 mm**Sisämitat (leveys):** 1630 mm**Sisämitat (syvyys):** 2430 mm**Sisämitat (korkeus):** 2030 mm**Nettopaino:** 379.1 kg**Vastuullisuus****Virrankulutus:** 3.97 Amps**Kylmäaineen tyyppi:** R290**Kylmäaineen paino:** 140 g