



Yhdistetty kylmä- ja pakastekontti

Yhdistetty kylmä- ja pakastekontti sopii sekä kylmiötuotteiden että pakastetuotteiden tilapäiseen varastointiin. Kontissa on erilliset automaattikaohjatut koneistot kylmä- ja pakastetilaan.

Koneikko: Kasettikoneyksikkö Zanotti BGM 32002F (GM3)
 Teho: 1,5kW
 Käyttövirta: 4,3A
 Sähköliitäntä: kolmivaiheiliitäntä 380/400V
 16A pistoke

Koneikko: Kasettikoneyksikkö Zanotti MGM 21102F (GM2)
 Teho: 1,1kW
 Käyttövirta: 7A
 Sähköliitäntä: yksivaiheiliitäntä 230V
 tavallinen "valovirta-pistoke"



Hermetel Oy
 PL 29
 Olostentie 46
 16301 Orimattila
 puh (03) 887 470
 fax (03) 887 4710
www.hermetel.com



Kylmä- ja pakastekontit

Kylmä- ja pakastekontit

Kylmä- ja pakastekontit ovat jäädytetyjä huoneita, jotka ovat varustettu Sandwich-elementeillä ja lukkollisilla ovilla. Konteissa on valmiit automatiikkaohjatut koneistot, jotka tarvitsee vain kytkeä virtapistokkeeseen.

Käyttökohteet

Kontteja voidaan käyttää myymälöiden tai alkutuottajien tilapäiseen jäädytystarpeeseen esim. myymäläremonttien sekä erilaisten tapahtumien ja tuotekampanjoiden yhteydessä. Kontit sopivat hyvin tilanteisiin, jolloin ei haluta kylmäketjun katkeavan. Siirrettävyytensä ansiosta ne ovat hyvä ratkaisu erilaisten konserttien, messujen tai muiden tapahtumien kylmäsäilytystarpeeseen.

Vuokraamme kontteja edellä mainittuihin käyttökohteisiin, mutta tarvittaessa valmistamme niitä myös myyntiin.

Konttien rakenne

Kylmä- ja pakastekontit on valmistettu 100mm:n polyuretaanelementeistä, jonka U-arvo on 0,22W/m²K. Sisälattia on pinnoitettu 9mm:n vanerilla, joka pitää hyvin jalkojen alla. Koneissa on valaistus, joka toimii samalla sähkönsyötöllä kuin koneikot. Kontti on rakennettu siirtolava-alustan päälle, joka mahdollistaa helpon siirrettävyyden. Konttien alusta ja lattia muodostavat n. 30cm korkean kynnyksen. Konteissa on vesikatto.

Varustus

Kaikki kontit on varustettu käyttövalmiilla automatiikkaohjatulla jäädytyskoneistolla sekä automaattisella kondenssiveden haihdutuksella. Ylimääräinen kondenssivesi johdetaan ylivuotoputkesta kontin ulkopuolelle. Konteissa on kaksi ovea, jotka sijaitsevat kontin päädyissä. Poikkeuksena yhdistetty kylmä-/pakastekontti, jossa toinen ovi sijaitsee kontin pitkällä sivulla.

Kaikki kontit on varustettu lämpöpatterilla, jotta sisälämpötila ei laske liian alhaiseksi, kun ulkona on kova pakkanen. Kontit on varustettu hälytyslaitteella ja irroitettavilla hyllyillä. Konttien mukana tulee käyttöohjeet, jatkojohto sekä avaimet ovien lukkoihin.

Tekniset tiedot

	Pituus	Leveys	Korkeus	
Ulkomitat:	640	252	280	cm
Sisämitat:	540	220	220	cm

Sisätilan kuutiotilavuus 26m³. Hyllypinta-ala keskimäärin n. 7,0m². Kontit painavat n. 2 100kg.



Pakastekontin irroitettavat säilytyshyllyt



Pakastekontti

Pakastekontti sopii pakastetuotteiden tilapäiseen varastointiin. Helpon siirrettävyyden ansiosta se sopii hyvin erilaisten tapahtumien väliaikaiseen pakastesäilytystarpeeseen.

Koneikko:	Kasettikoneyksikkö Zanotti BGM 32002F (GM3)
Teho:	1,5kW
Käyttövirta:	4,3A
Sähköliitäntä:	kolmivaiheiliitäntä 380/400V 16A pistoke



GM3 sisäyksikkö

Kylmäkontti

Kylmäkontti on tarkoitettu kylmätuotteiden tilapäiseen varastointiin. Helpon siirrettävyyden ansiosta se sopii hyvin erilaisten tapahtumien väliaikaiseen kylmäsäilytystarpeeseen.

Koneikko:	Kasettikoneyksikkö Zanotti MGM 21302F (GM2)
Teho:	1,8kW
Käyttövirta:	5,2A
Sähköliitäntä:	kolmivaiheiliitäntä 380/400V 16A pistoke



Nostopiste trukille kontin pitkällä sivulla



GM3 koneikon ohjauspaneeli