

KYLMÄ- JA TUOTANTOTILOJEN SARANAOVET

Huurre-ovet on suunniteltu pienimpiä yksityiskohtia myöten toimimaan vaativissakin olosuhteissa. Eristemateriaalina käytetään CFC - ja HCFC-vapaata polyuretaania. Huurre-ovet täyttävät korkeat turvallisuus- ja ulkonäkövaatimukset.

Jatkuvaa kehitystä tuotteiden ja palvelun laadussa sekä ympäristökysymysten huomioinnissa ottaessa valvotaan ja kehitetään sertifioiduilla ISO 9001 ja ISO 14001 -laatu järjestelmillä.

M-OVET KYLMÄ- JA PAKASTETILOIHIN

Kylmähuoneen ovi KHO®-M
Pakastehuoneen ovi PHO®-M
Kylmähuoneen pariovi KHPO®-M

- Suurtalouskeittiöihin, myymälöihin
- Käyttölämpötila-alueet:
 KHO- ja KHPO -ovet +0...+60 °C
 PHO-ovet -0...-25 °C

Ovilehti: Ulko- ja sisäpinta kuumasinkittyä 0,6 mm polyesteripinnoitteista teräslevyä.

Karmi: Eristetty profiilikarmi. Pinta 2,0 mm kuumasinkittyä teräslevyä, epoksipulverimaalattu.

Eriste: 80 mm CFC - ja HCFC-vapaata vaahdotettua kovapolyuretaania.

Heloitus: Itsesulkevat vääntöjousisaranat, vedin ulkopuolella. Parioivessa toinen ovilehti varustettu sisäpuolisella pikasalvalla.

Tiiviste: Magneettitiiviste. Laahusovien alareunassa kaksinkertainen säädettävä kumilaahus.

Lämmitysvarustus: Lämmitysvastus PHO-M-ovien karmissa sekä laahusovissa myös lattiaan upotettavassa kynnysovissa. Sähköliitäntä 1~230 V 50 Hz.

Materiaalivaihtoehdot: Ovilehti ja karmi haluttaessa ruostumatonta teräslevyä. Magneettitiivisteen tilalle EPDM-kumitiiviste.

Asennus: Asennusohje ovitoimituksen mukana.

Lisävarusteet

- Abloy RI007 -lukko (KHO-M ja KHPO-M -oviin)
- sisäpuolisella aukaisijalla varustettu Jumbo 6000 -salpalaite
- potkulevy ruostumatonta teräslevyä, korkeus 300 mm
- potkulevy polyeteenilevyä, korkeus 1000 mm
- kynsilevy ruostumatonta teräslevyä
- aukkipitolaite
- erilaiset sarana- ja vedinvaihtoehdot
- ikkuna



S-OVET KYLMÄ- JA PAKASTETILOIHIN

Kylmähuoneen ovi KHO®-S01
Pakastehuoneen ovi PHO®-S01

- Tuotantolaitokset, myymälät
- Käyttölämpötila-alueet:
 KHO-S/01 -ovet +10...+60 °C
 PHO-S/01 -ovet -0...-40 °C

Ovilehti: Ulko- ja sisäpinta 0,6 mm polyesteripinnoitteista teräslevyä.

Karmi: Eristetty profiilikarmi. Pinta 1,25 mm ruostumatonta teräslevyä. Käyttötarkoituksen mukaan pintaan tai aukkoon asennettava.

Eriste: 80 mm (KHO-S01 -ovet) 100 tai 150 mm (PHO-S01 -ovet) CFC - ja HCFC-vapaata kovapolyuretaania.

KHO®-MS -ovien mitat (mm)		
Oven tyyppi	Valoaukon mitat C x D	Karmin ulkomitat A x B
KHO-MS 600	600 x 1850	788 x 1980
KHO-MS 700	700 x 1850	888 x 1980
Laahuksellisen oven valoaukon korkeus D = 1915 mm.		
KHO®-/PHO®-M -ovien mitat (mm)		
Oven tyyppi	Valoaukon mitat C x D	Karmin ulkomitat A x B
KHO/PHO-M 700	700 x 2000	888 x 2130
KHO/PHO-M 800	800 x 2000	988 x 2130
KHO/PHO-M 900	900 x 2000	1088 x 2130
KHO/PHO-M 1000	1000 x 2000	1188 x 2130
KHO/PHO-M 1100	1100 x 2000	1288 x 2130
KHO/PHO-M 1200	1200 x 2000	1388 x 2130
KHO/PHO-M 1300	1300 x 2000	1488 x 2130
Laahuksellisen oven valoaukon korkeus D = 2065 mm. Muut korkeusmitat 100 mm:n jaolla, suurin korkeusmitta 3000 mm.		
KHPO®-M -ovien mitat (mm)		
Oven tyyppi	Valoaukon mitat C x D	Karmin ulkomitat A x B
KHPO-M 1000	1000 x 2065	1190 x 2130
KHPO-M 1100	1100 x 2065	1290 x 2130
KHPO-M 1200	1200 x 2065	1390 x 2130
KHPO-M 1300	1300 x 2065	1490 x 2130
KHPO-M 1400	1400 x 2065	1590 x 2130
KHPO-M 1500	1500 x 2065	1690 x 2130
Muut mitat 100 mm:n jaolla. Suurin leveysmitta 2600 mm ja korkeus 4000 mm.		

Heloitus: Laakeroidut saranat. Vedin oven sisä- ja ulkopuolella.

Tiiviste: EPDM-kumiprofiilitiiviste. Laahusovien alareunassa kaksinkertainen kumilaahus.

Lämmitysvarustus: Lämmitysvastus PHO-S01 -ovien karmissa ja laahusovissa myös lattiaan upotettavassa kynnysovissa. Sähköliitäntä 1~230 V 50 Hz.

Materiaalivaihtoehdot: Ovilehti haluttaessa ruostumatonta tai PVDF-pinnoitteista teräslevyä.

Asennus: Asennusohje ovitoimituksen mukana.

Lisävarusteet

- potkulevyt ruostumatonta teräslevyä tai polyeteeniä
- vanerivahvistus oven pintalevyjen alle
- lukitus, hätäavaus sisäpuolelta

Kylmähuoneen pariovi KHPO®-S02 Pakastehuoneen pariovi PHPO®-S02

- Tuotantolaitokset, myymälöihin
- Käyttölämpötila-alueet:
KHPO-S -ovet +0...+60 °C
PHPO-S -ovet -0...-30 °C

Ovilehti: Ulko- ja sisäpinta kuumasinkittyä 0,6 mm polyesteripinnoitteista teräslevyä.

Karmi: Pintaan asennettava eristetty profiilikarmi. Pinta 1,25 mm ruostumatonta teräslevyä.

Eriste: 80 mm (KHPO-S -ovet), 100 ja 150 mm (PHPO-S -ovet) CFC- ja HCFC-vapaata vaahdotettua kovapolyuretaania.

Heloitus: Laakeroidut saranat. Yhdistetty vedin- ja salpalaite varustettuna sisäpuolisella avauspainikkeella. Toisessa ovilehdessä sisäpuolinen pikasalpa.

Tiiviste: EPDM-kumiprofiilitiiviste. Laahusovien alareunassa kaksinkertainen säädettävä kumilaahus.

Lämmitysvarustus: PHPO-S -ovien karmissa, ovilehtien välissä ja lattiaan upotettavassa kynnysprofiilissa lämmitysvarustus. Sähköliitäntä 1~230 V 50 Hz.

Materiaalivaihtoehdot: Ovilehdet haluttaessa ruostumatonta tai PVDF-pinnoitteista teräslevyä.

Asennus: Asennusohje ovitoimituksen mukana.

Lisävarusteet

- potkulevyt ruostumatonta teräslevyä tai kumisälemattoa
- vanerivahvistus oven pintalevyjen alle
- ruostumattomat saranat
- lukitus, hätäavaus sisäpuolelta
- aukko kuljetinrataa varten (KHPO-S -ovet)
- oven lukitus Abloy-riippulukolla, hätäavaus sisäpuolelta

KHO®-/PHO®-S01 -ovien mitat (mm)

Valoaukon leveys (C) = 700...1300, 100 mm:n jaolla
Valoaukon korkeus (D) = 2000...4000, 100 mm:n jaolla
Karmin ulkoleveys (A) = valoaukko (C) + 270 mm
Karmin ulkokorkeus (B) = valoaukko (D) + 200 mm, kynnysovi tai
Karmin ulkokorkeus (B) = valoaukko + 100 mm, laahusovi
Ovia valmistetaan myös asiakkaan antamien mittojen mukaan.

KHPO®-/PHPO®-S02 -ovien mitat (mm)

Valoaukon leveys (C) = 1400...2600, 100 mm:n jaolla
Valoaukon korkeus (D) = 2000...4000, 100 mm:n jaolla
Karmin ulkoleveys (A) = valoaukko (C) + 290 mm
Karmin ulkokorkeus (B) lattiapinnasta = valoaukko (D) + 100 mm
Ovia valmistetaan myös asiakkaan antamien mittojen mukaan.

T-OVET

Tuotantotilan yksilehtinen ovi

T1-ovi

Tuotantotilan kaksilehtinen ovi

T2-ovi

- Kohteisiin, joissa ovelta edellytetään hygieenisyyttä ja erityisen hyvää korroosiosuojausta, esimerkiksi elintarviketeollisuuteen
- Käyttölämpötila-alue:
+10...+60 °C

Ovilehti: Ulko- ja sisäpinta 0,6 mm polyesteripinnoitteista teräslevyä.

Karmi: 1,25 mm polyesteripinnoitusta teräslevystä taivutettu profiilikarmi, joka asennetaan oviaukkoon. Karmin syvyys 68 mm.

Eriste: 65 mm CFC- ja HCFC-vapaata vaahdotettua kovapolyuretaania.

Heloitus: Laakeroidut ruostumattomat metallisaranat ja sovitukset Abloy 4190 -lukkoringolle. Parioven toisessa ovilehdessä pikasalpa.

Tiiviste: Kumitiiviste, laahusoven alareunassa kumilaahus. Materiaalivaihtoehdot: Ovilehden pintalevyt 0,6 mm PVDF-pinnoitteista tai ruostumatonta teräslevyä. Karmi 1,25 mm ruostumatonta teräslevyä.

Asennus: Asennusohje ovitoimituksen mukana.



Lisävarusteet

- erikoispinnoitteinen Abloy 4190 -lukkoringo, Abloy CY001 -lukkosylinteri
- Abloy-ovensuljin
- ikkuna
- painikkeet
- erilaiset karmivaihtoehdot

T1-ovien mitat (mm)

Oven tyyppi	Valoaukon mitat C x D*	Karmin ulkomitat A x B
T1-600	600 x 2000	690 x 2090
T1-700	700 x 2000	790 x 2090
T1-800	800 x 2000	890 x 2090
T1-900	900 x 2000	990 x 2090
T1-1000	1000 x 2000	1090 x 2090
T1-1100	1100 x 2000	1190 x 2090

* Laahusoven D-mitta 2045 mm.

Muut leveysmitat 100 mm:n jaolla 1300 mm:n asti.

T2-ovien mitat (mm)

Oven tyyppi	Valoaukon mitat C x D*	Karmin ulkomitat A x B
T2-1200	1200 x 2000	1290 x 2090
T2-1300	1300 x 2000	1390 x 2090
T2-1400	1400 x 2000	1490 x 2090
T2-1500	1500 x 2000	1590 x 2090

* Laahusoven D-mitta 2045 mm.

Muut leveysmitat 100 mm:n jaolla 2600 mm:n asti.

Muut korkeusmitat 100 mm:n jaolla 3000 mm:n asti

TILAUSOHJE

Tilattaessa mainittava ovityyppi (yksilehtinen vai pariovi), valoaukon leveys ja korkeus, kynnys- vai laahusovi, oikea- vai vasenkätinen, lisävarusteet sekä pintamateriaali. Pariovista mainittava lisäksi käyntioven kätisyys.

KYLMÄ- JA TUOTANTOTILOJEN LIUKUOVET

Huurre-liukuovia käytetään kylmä- ja pakastehuoneissa, -varastoissa, elintarviketeollisuuden tuotantotiloissa, sekä kaikissa tiloissa joissa ovelta vaaditaan hyvää lämmöneristyskykyä, tiiveyttä ja hygieenisyyttä.

Trukkiliikennöityihin kohteisiin suosittelemme konekäyttöisiä 1- tai 2-lehtisiä liukuovia.

Käyttölämpötila-alue ovimallista riippuen -50...+60 °C.

www.huurrefinland.fi kotisivuiltamme löytyy liukuovien tilantarpeet sekä muiden ovimallien tarkemmat mittatiedot.



SDS-LIUKUOVET

Valoaukon leveys: Yksilehtiset ovet 900...1600 mm, 100 mm:n jaolla

Valoaukon korkeus: 1800...2500 mm, 100 mm:n jaolla

Käyttölämpötila-alue: -25...+60 °C

Ovilehti: Ulko- ja sisäpinta kuumasinkittyä 0,6 mm:n polyesteripinnoitteista teräslevyä

Karmi: Karmiton rakenne

Eriste: 80 tai 100 mm:n CFC- ja HCFC-vapaata vaahdotettua kovapolyuretaania

Heloitus: Liukukisko anodisoitua alumiiniprofiilia. Ovi liikuu kuulalaakeroitujen liukupyörien varassa liukukiskolla. Alaohjaimet asennetaan lattiaan. Ulkopuolen vedin anodisoitua alumiinia ja sisäpuolella upotettu muovinen vedinkuppi.

Tiiviste: Ovitiiviste EPDMkumia ja laahus harmaata silikonikumia.

Lämmitysvarustus: Pakastetilojen ovissa lämmitys karmissa, ovilehden alareunassa sekä kaksilehtisissä ovissa oven etureunassa. **Sähköliitäntä:** 1 ~ 230V 50 Hz.

Materiaalivaihtoehdot: Ovilehti haluttaessa ruostumatonta tai PVDF-pinnoitteista teräslevyä.

Asennus: Ovitoimituksen mukana asennus-, käyttö- ja huoltoohje sekä tarvittavat sähkökaaviot. Asennukseen ei sisälly sähköjohdotusta ovikeskukselta ulkopuolisiin ohjauslaitteisiin.

KONEKÄYTTÖISTEN SDS-, SDL- JA SDX-LIUKUOVIEEN OMINAISUUDET

Koneisto: Käyttökoneisto koostuu kierukkavaihteesta ja vakiorakenteisesta oikosulkumoottorista, teho 0,37...0,75 kW. Voimansiirto on toteutettu FDAhyväksytyllä polyuretaanihammashihnalla.

Ohjaustekniikka: Ovikeskus asennetaan seinälle käsittelykorkeudelle oven välittömään läheisyyteen. Ovikeskus sisältää automatiikan oven avausta, sulkemista ja turvatoimintoja varten. Turvatoiminto perustuu sähkötoimiseen itsensä kontrolloivaan järjestelmään. Keskuksen liitäntäjännite on 1P+N+PE 230V 50Hz.

Vakio-ohjaustoiminnot: Henkilökulunavauspainikkeet ovat ovilehden sisä- ja ulkopuolella. Lisäksi vakiona on vetonarukytkimet oven molemmille puolille.

SDL-LIUKUOVET

Valoaukon leveys: Yksilehtiset ovet 1500...3000 mm, kaksilehtiset ovet 1500...2600 mm, 100 mm:n jaolla

Valoaukon korkeus: Yksilehtiset ovet 1800...3700 mm, kaksilehtiset ovet 1800...3100 mm, 100 mm:n jaolla

Käyttölämpötila-alue: -50... +60 °C

Ovilehti: Ulko- ja sisäpinta kuumasinkittyä 0,6 mm:n polyesteripinnoitteista teräslevyä.

Karmi: Eristetty profiilikarmi. Ruostumatonta 1,25 mm:n teräslevyä. Käyttötarkoituksen mukaan pinta-asenteinen tai aukkoon asennettava.

Eriste: 80, 100 tai 150 mm:n CFC- ja HCFC-vapaata vaahdotettua kovapolyuretaania.

Heloitus: Liukukisko anodisoitua alumiiniprofiilia. Ovi liikuu kuulalaakeroitujen polyuretaanipyörien varassa liukukiskolla. Alaohjaimet asennetaan lattiaan. Ulko- ja sisäpuolen vetimet on valmistettu korroosiovapaista materiaaleista.

Tiiviste: Ovitiiviste ja laahus EPDM-kumia.

SDX-LIUKUOVET

Valoaukon leveys: Yksilehtiset ovet 3100...4000 mm, kaksilehtiset ovet 2700...4000 mm, 100 mm:n jaolla

Valoaukon korkeus: Yksilehtiset ovet 1800...4000 mm, kaksilehtiset ovet lev. max 3000 mm 1800...3400 mm
Kaksilehtiset ovet lev. yli 3000 mm 1800...4000 mm, 100 mm:n jaolla

MYYNТИ

Huurre Finland Oy
Taivaltie 5
01610 VANTAA
Puhelin 020 5555 11
Telefax 020 5555 595
Internet www.huurrefinland.fi
E-mail myynti@huurre.com



HUURRE