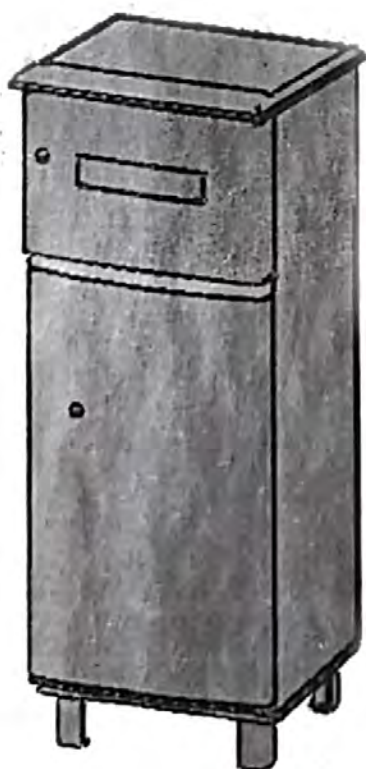




**INTEGROITU  
JÄÄKAAPPI / POSTILAATIKKO  
SÄILYTYSYKSIKKÖ**

KAYTTOOHJE



# SISÄLLYSLUETTELO

PAKKAUKSESTA PURKAMINEN .....	3
SÄHKÖLAITTEET KOSTEISSA JA MÄRISSÄ TILOISSA .....	3
ASENNUSPAIKAN VALINTA .....	4
TYHJÄN TILAN JÄTTÄMINEN .....	4
ASENNUSPAIKKA .....	4
ALUSTAKEHIKKO .....	4
ALUSTAKEHIKKON KIINNITYS SÄILYTYSYKSIKKÖÖN .....	5
LAITTEEN ASETTAMINEN VAAKASUORAAN .....	5
PUHDISTUS ENNEN KÄYTTÖÄ .....	6
LAITTEEN ULKOPUOLEN PUHDISTAMINEN .....	6
SISÄTILAN VARUSTEET .....	6
TUOTTEEN YLEISKATSAUS .....	7
KÄYTTÖ .....	8
LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE .....	8
PUHDISTUS .....	8
LAITTEEN SISÄ- JA ULKOPUOLEN PUHDISTAMINEN .....	8
POSTILAATIKKO .....	8
KÄYTTÖ .....	8
KUNNOSSAPITO .....	9
SISÄLAMPUN VAIHTAMINEN .....	9
LAITTEEN SIIRTÄMINEN .....	9
HUOLTO .....	9
LISÄVARUSTEET .....	9
BETONIALUSTA .....	9
LÄÄKELAATIKKO .....	10
VIRRRAN KYTKEMINEN POIS PÄÄLTÄ PITKÄKSI AIKAA .....	10
HÄVITTÄMINEN .....	10
TEKNISET TIEDOT .....	11
TURVALLISUUSVAROITUKSET .....	12

**Kiitos**, kun valitsit uuden älykkään Viilea-säilytysyksikön. Suosittelisimme, että viettäisit hetken tämän käyttöoppaan parissa, jotta ymmärtäisit kaikki laitteen tarjoamat toiminnalliset ominaisuudet.

Lue huolellisesti kaikki turvaohjeet ennen käyttöä ja säilytä tämä käyttöopas tulevaa käyttöä varten.

## Pakkauksesta purkaminen

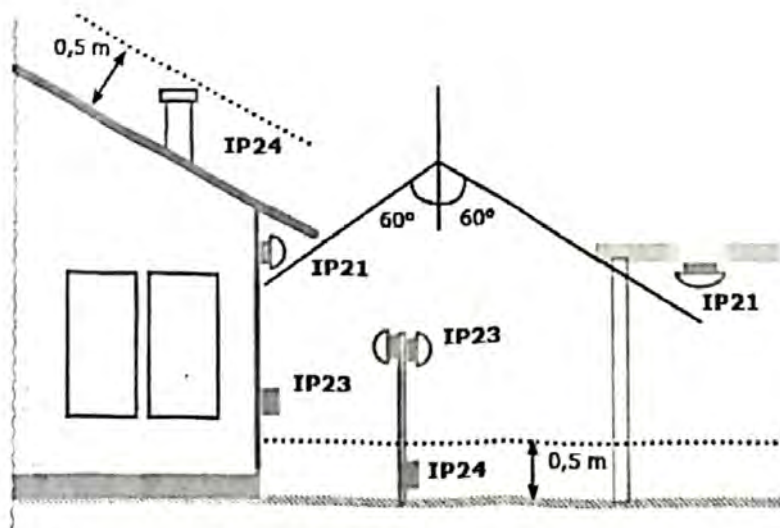
Poista kaikki mahdollinen pakkausmateriaali laitteesta. Jos hävität pakkauksen, tee se paikallisten säädösten mukaisesti.

## Sähkölaitteet kosteissa ja märissä tiloissa

Sähkölaitteen kotelointi suojaa laitetta veden, kosteuden, pölyn yms. vaikutuksilta. Kotelointiluokka ilmaisee, millaisessa tilassa laitetta voi käyttää. Esimerkiksi märissä tiloissa käytetään roiskevedeltä suojattuja laitteita, jotka on varustettu IP-tunnuksella. Ulkokäyttöön tarkoitetuissa laitteissa IP-tunnus on yleensä IP 34 tai sitä suurempi. Ulkona sähkö tulee ottaa aina roiskevedenpitävästä ulkopistorasiasta.

Ulkotilat (SFS 6000 804:2012)

Ulkotiloissa sähkölaitteiden ja -asennusten kotelointiluokkavaatimukset vaihtelevat sen mukaan, kuinka alttiina ne ovat veden vaikutukselle. Lisäksi on otettava huomioon perussuojaus ja suojaus vierailta esineiltä. Perussuojauksen takia IP-luokan ensimmäinen numero pitää olla vähintään 2 ja ulkotiloissa 3. Eri standardeissa annetaan tiukempia vaatimuksia.



Ulkopistorasiat (SFS 6000-417.2.3 ja 804.53)

Ulos asennettavat pistorasiat ( $I_n < 20 \text{ A}$ ) suojattava vikavirtasuojajakytkimellä. Vaatimus koskee



myös pistorasioita, joista voidaan olettaa syötettävän ulkona kädessä pidettäviä laitteita (esim. ulkovarastot tms).

Kiinteitä laitteita syöttäviä pistorasioita ei tarvitse suojata, jos pistorasia sijoitetaan kosketusetäisyyden ulkopuolelle tai lukittavaan koteloon (pistorasia varustetaan käyttörajoituskilvellä).

Pistorasiaa ei saa asentaa vaakatasoon tai kaltevan pinnan yläpinnalle (esim. maa, vesikatto). Pistorasian asennuskorkeus tulee olla sellainen, ettei se joudu talvella lumen alle.

## Asennuspaikan valinta

Huomioi asennuspaikkaa valitessasi mahdollinen lumen kasaantuminen laitteen läheisyyteen, katoilta putoavat lumimassat, vesi ja muut mahdolliset materiaalit, joilla voi olla vaikutusta laitteen normaaliin toimintaan.

Poista aina ennen ovien avaamista kaikki mahdolliset esteet oven vapaan liikkumisen turvaamiseksi, tämä erityisesti talvilosuhteissa. Asennuspaikan pitää myös noudattaa vallitsevia lakeja koskien esteetöntä kulkua kiinteistölle sekä sille johtavilla teillä.

### Tyhjän tilan jättäminen

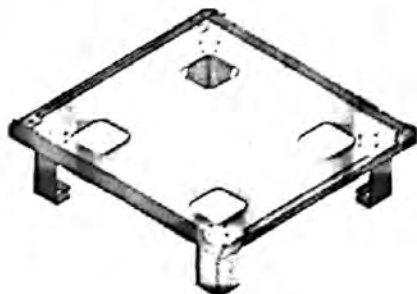
Kun asennat laitteen, varmista, että molemmille puolille jää 10cm tyhjää tilaa, taakse 10cm ja että laitteen päälle ei kasata mitään. Varmista, että ovelle jää riittävästi tilaa avautua kokonaan eli 160°.

### Asennuspaikka

Kun valitset laitteen sijaintipaikan, varmista, että alusta on tasainen ja luja. Varmista, että ovelle jää riittävästi tilaa avautua kokonaan.

### Alustakehikko

Viilea-säilytysyksikön alustakehikko (kuva) asennetaan tasaiselle kiinteälle alustalle. Optimaalinen kiinnitys saadaan, kun kukin jalka kiinnitetään maahan erillisillä maakiiloilla (maakiilat eivät sisälly toimitukseen) tai muulla vastaavalla kiinnitystavalla. Varmista, että alustakehikko on vaakasuorassa asennossa ennen säilytysyksikön kiinnitystä alustakehikkoon.



## Alustakehikon kiinnitys säilytysyksikköön

Alustakehikko kiinnittyy säilytysyksikköön alla olevan kuvan mukaisesti neljällä kiinnityspultilla, jotka ovat mukana toimituksessa. Varmista lopuksi pulttien kireys.



## Laitteen asettaminen vaakasuoraan

Laitteen asettaminen vaakasuoraan tapahtuu manuaalisesti. Varmistuksessa voit käyttää apuna vesivaakaa.

Jos laite ei ole vaakasuorassa, ovet ja tiivisteiden magneetit eivät kohdistu oikein.

## Puhdistus ennen käyttöä

Pyyhi laitteen sisäpuoli laimealla soodaliuoksella. Huuhtelee sen jälkeen lämpimällä vedellä käyttämällä puristettua sientä tai kierrettyä liinaa. Pyyhi sisäpuoli täysin kuivaksi ennen hyllyn asettamista paikoilleen.

### Ennen kuin liität laitteen verkkovirtaan, SINUN ON

- Tarkistettava, että sähköpistorasia on jääkaapin toimitukseen kuuluvan pistokkeen mukainen.

### Ennen päälle kytkemistä!

- Kytke laite päälle vasta kahden tunnin kuluttua laitteen siirtämisestä. Jäähdytysnesteen asettumiseen kuluu aikaa

## Laitteen ulkopuolen puhdistaminen

Laitteen metallinen ulkokuori ja kansi on pidettävä puhtaana. Laitteen päälle ei saa laittaa yli 2 kg painavia esineitä tai nesteitä.

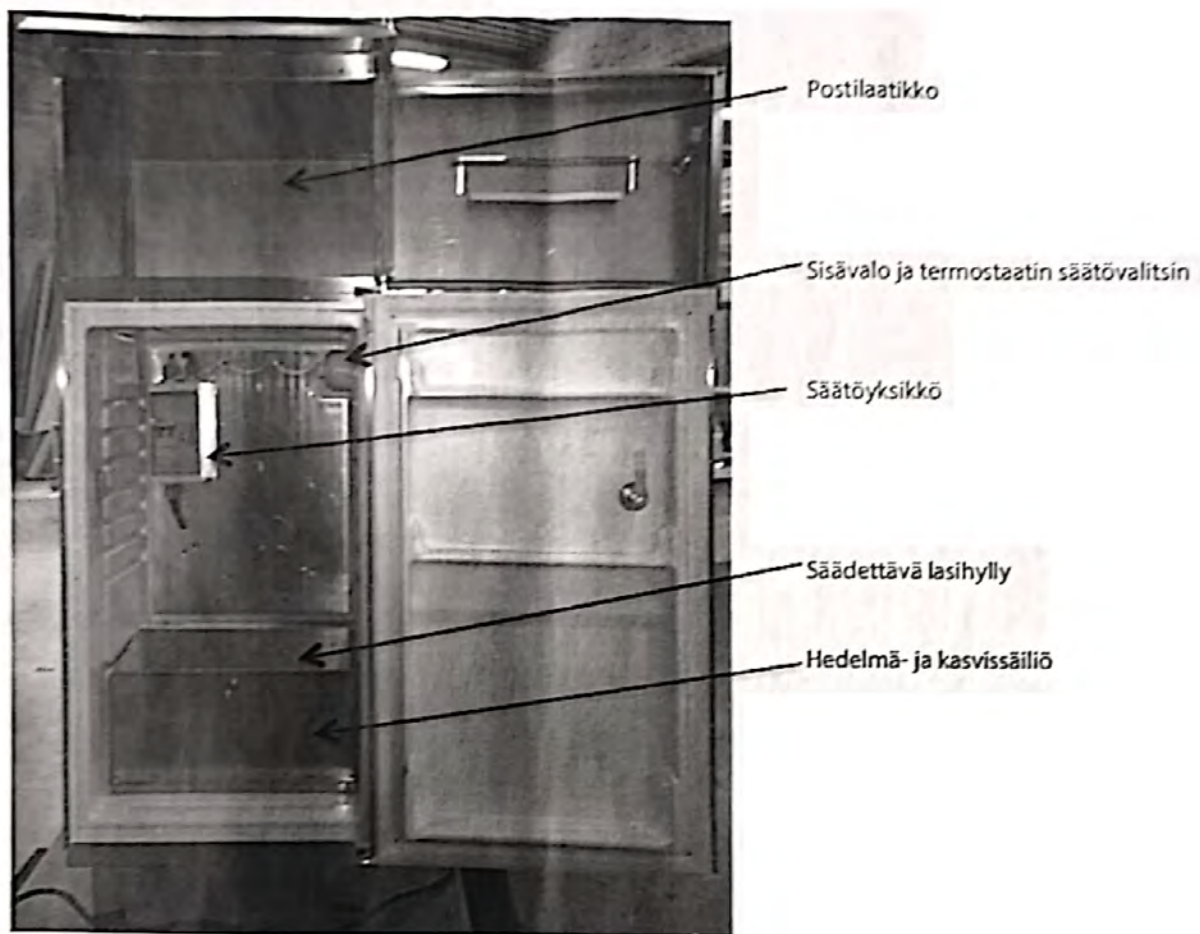
## Sisätilan varusteet

Laitteen toimitukseen kuuluu yksi välihylly sekä hedelmä- ja kasvissäiliö.

Käyttäjän tulee aina asettaa lasisäilytyshylly alimmille ohjauskiskoille hedelmä- ja kasvissäiliöiden päälle ja antaa sen jäädä siihen. Tee tämä vetämällä säilytyshyllyä eteenpäin, kunnes sen voi kääntää ylöspäin tai alaspäin ja poistaa.

Tee sama päinvastaisessa järjestyksessä asettaaksesi hyllyn eri korkeudelle.

## Tuotteen yleiskatsaus

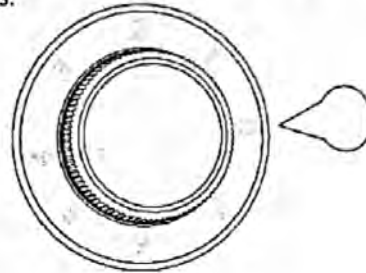




## Käyttö

### Laitteen kytkeminen päälle

1. Liitä virtakaapeli verkkopistorasiaan. Laitteen sisälämpötilaa säädetään termostaatilla, kun ulkolämpötila on yli 0 Celcius-astetta. Asetuksia on kahdeksan, joista asento 7 on kylmin ja asento 0 kytkee laitteen pois päältä.
2. Kun lämpötila on alle 0 Celcius-astetta kompressorit ei enää käynnisty. Alle 0 Celcius lämpötilassa laitteen sisälle asennettu itsesäätyvä lämmityselementti kytkeytyy päälle ja pitää jääkaapin sisälämpötilan noin +2-+5 asteessa.
3. Sääda termostaatin säätövalitsin haluttuun kohtaan pitäen mielessä, että mitä suurempi numero, sen kylmempi lämpötila. Kohta 3 ja 4 ovat suositeltu asetus.



## Puhdistus

### Laitteen sisä- ja ulkopuolen puhdistaminen

- Poista hylly ja salaattilokero ennen puhdistamista.
- Pyyhi laitteen sisäpuoli miedolla soodaliuoksella ja huuhtele se lämpimällä vedellä puristettua sientä tai väännettyä liinaa käyttämällä. Pyyhi sisäpuoli täysin kuivaksi ennen hyllyn ja salaattilokeron asettamista paikoilleen.
- Älä käytä hankaavia puhdistusaineita.
- Kun puhdistat laitteen sisäpuolta ja varusteita, älä käytä pesuaineita, vahvasti hajustettuja puhdistustuotteita, vahakiillotusaineita tai puhdistustuotteita, jotka sisältävät valkaisuainetta tai alkoholia
- Pidä laitteen ulkokuori ja -kansi puhtaana liasta ja kosteudesta

## Postilaatikko

### Käyttö

Viilea-säilytysyksikkö sisältää myös lukittavan postilaatikon. Postiluukku avatessasi varmista, että avain on lukon pohjassa ja että käännät avainta 180 astetta.

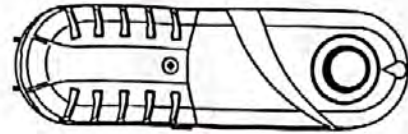
Voit huoltaa lukkoa lisäämällä siihen soveltuvaa lukkoöljyä 1-2 kertaa vuodessa.



# Kunnossapito

## Sisälampun vaihtaminen

1. Säädä termostaattivalitsin aina ennen sisälampun vaihtoa asentoon **OFF** (Pois) ja irrota pistoke pistorasiasta.
1. Irrota lampun suojus litteäpäisellä ruuvitaltalla.
2. Irrota vanha lamppu kiertämällä sitä vastapäivään.
3. Vaihda se uuteen lamppuun (10 W SES).
4. Kiinnitä lampun suojus ja liitä laite verkkovirtaan ja kytke se päälle säätämällä termostaattivalitsinta.



## Laitteen siirtäminen

Pidä laitteesta kiinni sivuilta ja pohjasta siirtäessäsi sitä. Laitetta ei pidä missään olosuhteissa nostaa pitämällä kiinni ylätasen reunoista.

## Huolto

Tätä laitetta saa huoltaa ainoastaan valtuutettu teknikko ja ainoastaan alkuperäisiä varaosia saa käyttää. Älä koskaan yritä korjata laitetta itse. Kokemattomien henkilöiden tekemät korjaukset voivat johtaa vammoihin tai vakavaan toimintahäiriöön. Ota yhteys pätevään huoltoteknikkoon.

Viileä-säilytysyksikön huollon hoitaa Suomessa:

**Sauvon Kylmähuolto Oy**

[huolto@sauvonkylmahuolto.fi](mailto:huolto@sauvonkylmahuolto.fi)

## Lisävarusteet

### Betonialusta

Laitteeseen on saatavissa erikseen hankittuna betonialusta mikäli alusta ei mahdollista kiinnitystä maakiiloilla. Betonialustan kiinnitys alustakehikkoon tapahtuu kuvan mukaisesti neljällä pultilla.





### **Lääkelaatikko**

Laitteeseen on saatavissa erikseen ostettuna kuvan mukainen lukittava säilytyslaatikko lääkkeitä varten. Lääkelaatikko on mitoitettu sopimaan jääkaapin sisälle.



## **Virran kytkeminen pois päältä pitkäksi aikaa**

Kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan, irrota se virtapistorasiasta, tyhjennä se kokonaan ja puhdista laite.

## **Hävittäminen**

Vanhalla laitteella on vielä hieman jäännösarvoa. Ympäristöystävällinen hävitystapa varmistaa, että arvokkaat raaka-aineet kierrätetään ja käytetään uudelleen. Laitteessa käytetty jäähdytysaine ja eristysmateriaali vaativat erikoishävitystoimenpiteitä. Varmista, ettei yksikään laitteen takana olevista putkista vahingoitu ennen hävittämistä.

Saat paikallisilta viranomaisilta ajantasaiset tiedot vanhan laitteen ja pakkauksen hävittämisestä uuden tieltä.

Kun hävität vanhan laitteen, poista turvallisuuden vuoksi kaikki oven lukot tai salvat ja irrota ovet.

## Tekniset tiedot

<b>Malli</b>	<b>VIILEA 1</b>
<b>Säilytysilavuus - Tuoreruuan säilytysosasto</b>	89L
<b>Säilytyslämpötila</b>	0-8 °C, keskimäärin ≤ 4 °C
<b>Energiankulutus</b>	0,308kWh / 24 h
Energian kulutus <b>200 kwh/vuosi</b> , perustuen vakiotestituloksiin 24 tunnin aikana. Todellinen energiankulutus on koneen käytön ja sijainnin mukainen.	
<b>Laiteluokka</b>	Luokka 1 (Jääkaappi)
<b>Energialuokitus</b>	A+
<b>Euroopan ympäristömerkki</b>	Ei sovellu
<b>Sulatustyyppi</b>	Automaattinen sulatus
<b>Ilmastoluokka</b>	ST
<b>Akustinen melu</b>	44dB(A)
<b>Nimellisjännite</b>	220 - 240 V~
<b>Nimellisvirta</b>	0,55A
<b>Mitat (l x s x k)</b>	1283 x 471 x 503 mm

Ominaisuudet ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.



# Turvallisuusvaroitukset

Oman turvallisuutesi tähden ja vahinkojen tai sähköiskujen vaaran vähentämiseksi tulee noudattaa alla annettuja turvallisuusohjeita.

Lue kaikki käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten.

Säilytä käyttöohje. Jos luovutat laitteen kolmannelle osapuolelle, varmista että myös käyttöohje luovutetaan.

Varmista, että virtapistokkeeseen pääsee helposti käsiksi laitteen kytkemiseksi pois virtaverkosta.

Varmista, että laitteen ulkopinnan tuuletusaukot pysyvät vapaina tukoksista.

Älä käytä mekaanisia laitteita tai muita keinoja sulatusprosessin nopeuttamiseen, vain valmistajan suosittelemia menetelmiä.

Älä käytä sähkölaitteita laitteen elintarvikkeiden säilytykseen tarkoitetuissa osioissa, paitsi jos ne ovat valmistajan suosittelemaa tyyppiä.

Jos päävirtajohto on vahingoittunut, vaaratilanteiden välttämiseksi sen vaihtamisesta huolehtii valmistaja, sen huoltoedustaja tai valtuutettu teknikko.

Valitse laitteelle sijoituspaikka, joka on etäällä lämmönlähteistä kuten lämpöpatterit tai avotuli, sillä jäähdytysaine ja kaasu ovat palavia materiaaleja.

Jäähdytysainepiiriä ei saa vahingoittaa (Jäähdytysaine on erittäin ympäristöystävällinen kaasu, mutta se on myös palava kaasu. Laitetta kuljettaessa tai siirrettäessä tulee varmistaa, että jäähdytyspiiri ei vahingoitu. Mikäli piiri vioittuu, vältä avotulta tai kipinälähteitä ja tuuleta laitteen sijoitustilaa muutaman minuutin ajan).

Laitteen liikuttamiseen ja käsittelyyn tarvitaan vähintään 2 henkilöä.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (lapset mukaan lukien), joiden fyysinen, sensorinen tai henkinen kapasiteetti on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta eikä tietoa laitteen käytöstä, paitsi silloin kun kyseiset henkilöt ovat heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai saavat tältä ohjeita laitteen käytössä.

Lapsia tulisi valvoa ja varmistaa, ettei laitetta käytetä leikkikaluna.

Jos laitteessa on lapsilukko, jolla estetään lasten jääminen loukkuun sen sisään, säilytä avainta lasten ulottumattomilla ja etäällä itse laitteesta.

Älä säilytä laitteessa haihtuvia tai helposti syttyviä aineita, kuten aerosolit, joissa on helposti syttyvää ponnekaasua.

Älä säilytä lasipulloja tai -astioita pakastimessa. Niiden sisältö saattaa jäätyessään laajentua (hiilihappoliset juomat), mikä taas saattaa aiheuttaa pullon rikkoutumisen ja vahingoittaa pakastinta.

## **VAROITUS**

INOASTAAN VALTUUTETUT HUOLTOHENKILÖT VOIVAT SUORITTA A LAITTEEN SUOJAKUORTEN POISTAMISTA VAATMIA KORJAUSTOIMENPITEITÄ.

VAARATILANTEIDEN JA SÄHKÖISKUN VAARAN VÄLTÄMISEKSI ÄLÄ YRITÄ ITSE KORJATA LAITETTA.

