

KÄMPÄN LAITEOHJEET

SISÄLLYS:

KÄMPÄN LÄMMITYS	2
ÖLJYKAMINA	3
TAKKA	4
PIKKUKÄMPÄN KAMINA	5
SAUNAN LÄMMITYS	6
SAUNAN KAMINA	6
SAUNAN TAKKA	6
SAUNOMINEN	7
VESIPATA	7
KIUAS	8
VALAISTUS	9
MYRSKYLYHTY	9
ÖLJYLAMPPU ALADDIN	10
SÄHKÖVALAISTUS	11
PETROMAX	12
RUOKA	14
KEITTIÖ	14
VIEMÄRI	14
KOMPOSTI (BIOJÄTE)	14
KAASU	15
KAASUHELLA (METOS)	16
JÄÄKAAPPI	16
VESSA	19

**JOS SULJET PELLIN LIIAN AIKAISIN VOIT AIHEUTTAA
KAIKKIEN HUONEESSA NUKKUVIEN KUOLEMAN.**

KÄMPÄN LÄMMITYS

- Pidä ovet ja ikkunat kiinni.
- Säädä takkaa vastapäätä olevassa seinässä olevat tuloilma-aukot ulkolämpötilan ja kämpällä olevan henkilömäärän mukaan.
- Kylmällä ilmalla kannattaa lämmittää ensin vain iso huone.
- Älä lämmitä ylälaveria liian kuumaksi.
- Käytä takkaa, öljykaminaa ja Pikkukämpän kaminaa oikein. katso erilliset ohjeet.
- Käytä kuivia polttopuita (liiterissä sisällä).

Öljykamina

Valmistelu:

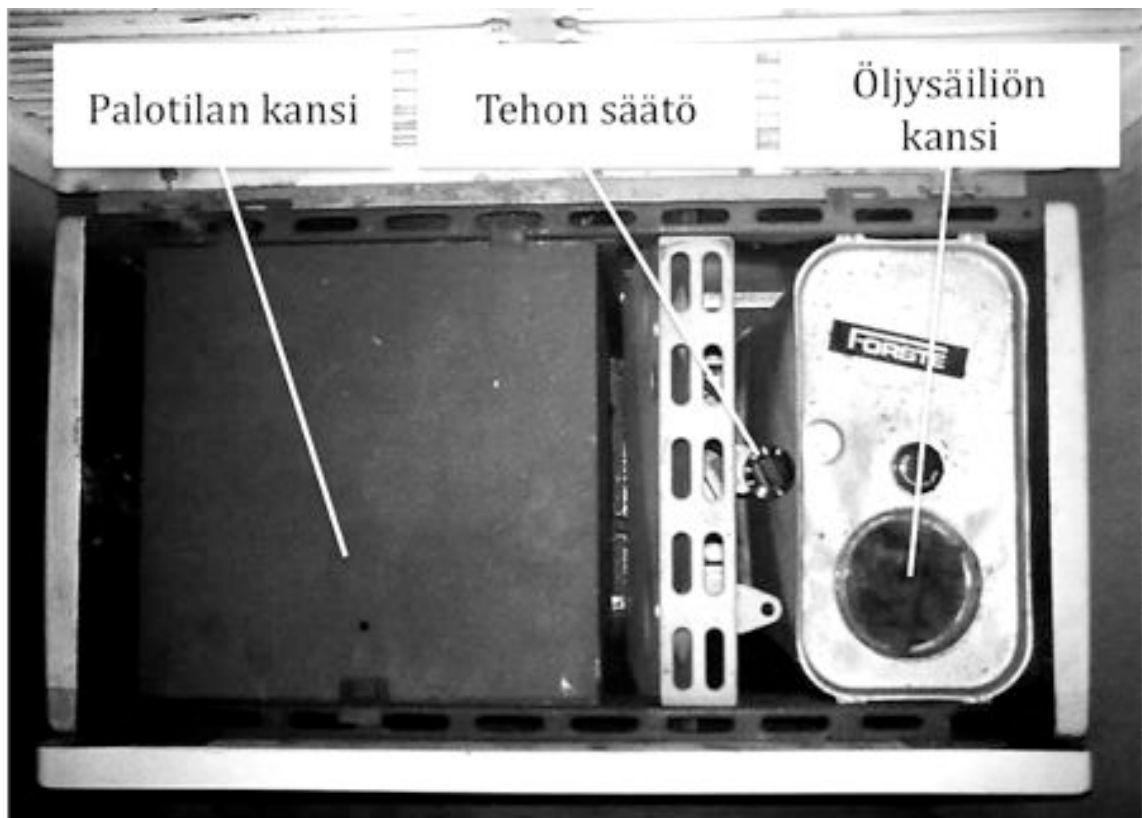
- Puhdista kaminan sisäpuoli noesta jos nokea on yli 3mm kerros.
- Täytä musta öljykannu öljyvarastossa.
- Täytä kaminan säiliö (läpinäkyvä muovikansi) kevyellä polttoöljyllä.

Sytytys:

1. Avaa (auf) öljyhana kaminan päällä.
2. Käännä tehonsäätö kuutoselle.
3. Kun palotilan pohja alkaa kostua öljystä pudota palava tulitikku pohjalle.
4. Sulje kaminan kansi, kun savua alkaa tulla sisälle.
5. Tarkkaile kaminan syttymistä puolen tunnin ajan. Jos tuli sammuu sulje öljyhana.
6. Säädä tehoa pienemmälle tarpeen mukaan. Kun ulkolämpötila on n.0°C sopiva teho on 3. Käytä kaminan täyttä tehoa vain, kun Kämpä pitää saada lämpimäksi.

Huomiot!

- Jos öljyä on palotilan pohjalla yli 5mm ei kaminaa saa sytyttää, vaan liika öljy on ensin poistettava mukilla, räteillä, tms.
- Jos kamina sammuu kuumana ei kantta saa avata ennenkuin kamina on jäähtynyt.



Takka

- Pelti on ylhäällä katonrajassa, ei käytetä vaan pidetään aina auki
- Jos lasi on nokeentunut se puhdistetaan tuhkan ja vessapaperin avulla ennen sytyttämistä.
- Polttopuina käytetään sytytysvaiheessa pieniä pilkkeitä. Kun tuli palaa kunnolla voi käyttää puolikkaan hirren paksuisia halkoja.
- Paloilman säätö - luukun nostokahvan alla - täysin auki (vasemmalla), kun halutaan lämmittää. Kun Kämpä on lämmin se säädetään pienemmälle.
- Takasta menee lämminilmaputki Pikkukämppään. Avaa Pikkukämpän ylälaverilla olevaa venttiiliä 1-2 cm jos haluat lämmittää myös pikkukämpän.
- Puut pesän takaosaan, vaakasuoraan.



Pikkukämpän kamina

- Tarkista että molemmat pellit ovat auki. 1. Pelti on kaminan takaosassa, sitä säädetään takaosasta ulostulevan putken päältä. 2. Pelti on hormissa kaminan yläpuolella.
- Tyhjennä tuhkat.
- Tavallista pienempien polttopuiden käyttäminen helpottaa sytyttämistä huomattavasti.
- Kun tuli on kunnolla syttynyt, voi kaminan takana olevaa peltiä säätää hieman pienemmälle. Jos säädät peltiä kaminan palaessa varo ettei savua tai häkää tule sisälle.
- Pellin voi sulkea kokonaan vasta kun hiillos on sammunut ja tulipesässä ei ole yhtään palamattomia puunkappaleita.



1. Pelti kaminan takana



**JOS SULJET PELLIN LIIAN AIKAISIN VOIT AIHEUTTAA
KAIKKIEN HUONEESSA NUKKUVIEN KUOLEMAN.**

SAUNAN LÄMMITYS

Saunan kamina

- Käytä sytyttämiseen pieniä puita.
- Kaminan päällä voi lämmittää vettä.
- Kaminan kansi kuumenee, älä säilytä kaminan päällä mitään palavaa.
- Pellin sulkeminen ei auta lämmityksessä.

Saunan takka

- Pellit edessä ylhäällä ja sivulla alempana. Tarkista että ovat auki.
- Tyhjennä tuhkalaatikko.
- Puut pesän takaosaan vaakasuoraan.
- Puita vain kohtuullinen määrä kerralla, niin takka ei savuta.
- Jos haluat enemmän hiillosta makkaranpaistoon sulje tuhkaluukun ilma-aukot
- Jos yrität lämmittää koko rakennusta voi pellin sulkea kun hiillos on sammunut ja takassa ei ole palamattomia puunkappaleita.
- Älä polta takassa roskia, muovit voivat sulaa kiinni takan seiniin tai valua arinan läpi tuhkalaatikkoon ja maustaa seuraavan makkaran. Loppusiivouksessa takkaan kerätyt roskat tekevät koko huoneesta epäsiistin näköisen. Tarvittaessa polta roskat kaminassa.
- Takan alla ei saa säilyttää mitään palavaa.
- Takan päällä ei saa säilyttää mitään palavaa eikä kuivata vaatteita.

**JOS SULJET PELLIN LIIAN AIKAISIN VOIT AIHEUTTAA
KAIKKIEN HUONEESSA NUKKUVIEN KUOLEMAN.**

SAUNOMINEN

Vesipata

- Käytä vesipadassa vain puhdasta vettä.
- Tyhjennä tuhkat ja täytä vesisäiliö 10 cm vajaan, ennen tulen sytyttämistä.
- Käytä tavallista ohuempia polttopuita.
- Älä lisää puita niin paljon että vesi alkaa kiehua.
- Kun vesi alkaa kiehua lisää kylmää vettä.
- Kun hiillos on sammunut voi pellin sulkea, niin vesi pysyy pidempään kuumana.
- Kun lähdet Kämpältä muista tyhjentää vesipadat.



Kiuas

- Tyhjennä tuhkat.
- Käytä sytyttäessä pieniä puita. Kun tuli on syttynyt voi käyttää suurempiakin puita.
- Muista lisätä puita ajoissa. Jos tuli pääsee sammumaan menee suurin osa lämmityksen alusta hukkaan.
- Kun lisäät puita tulipesään lämmityksen aikana, vedä hiillosta tulipesän etureunaan tulilevyä vasten ja lisää puut hiilloksen päälle tulipesän etu –ja keskiosaan.
- Polttopuiden maksimimäärä kerrallaan n. 2/3 osaa tulipesän tilavuudesta
- Sauno heti kun sauna on kuuma, saunan pitäminen kuumana kuluttaa turhaan polttopuita.
- Saunan lämmitysaika on kiukaan valmistajan mukaan n. 1 tunti ja oikea saunomislämpö n. 60°C.
- Jos käytät kiuasta koko saunarakennuksen lämmittämiseen, avaa räppänä saunan ja pukuhuoneen väliltä ja sulje pelti kun hiillos on kokonaan sammunut.

VALAISTUS

Myrskylyhty



FEUERHAND Myrskylyhty 5 linjaa

KÄYTTÖOHJEET

Käytä vain puhdistettua valopetrolia.

Täyttö:
Ruuvaan irti täyttöaukon korkki ja täytä valopetrolilla enintään täyttöaukon alareunaan saakka (kuvaan merkitty punaisella linjalla) Sulje korkki tiiviisti. Pidä lamppu täytön jälkeen pysty asennossa. Älä kaada vaaka asentoon tai vinoon.

Sytytys ja sammutus:

Ennen ensi sytytystä anna polttoaineen imeytyä sydämeen n 1-2 minuuttia.

Lasin nostamiseksi paina vasemmalla olevasta vivusta ja pidä paikoillaan. Sytytä sydän ja laske lasi varovaisesti alas. Säädä liekin kokoa sydämen nostajalla jotta lasi on kokonaan valaistu mutta liekki ei nokea. Minimikorkeus liekille on 15 mm ja maximi korkeus ei saisi ylittää 20mm. Toimiva valaisin on pidettävä pystyasennossa ja loitolla kaikista syttyvistä materiaaleista. Säädä liekin suuruutta vielä uudelleen kun valaisin on ollut toiminnassa jonkin aikaa. Sammuta kääntämällä sydämennostajasta liekki alas.

Lasin vaihto:

Nosta metallinen hattu ylös siinä olevasta renkaasta ja käännä lasia taaksepäin ritilässään ja siinä asennossa lasi voidaan irrottaa puhdistusta varten.

Sydämen vaihto:

Avaa valaisin yllä olevan ohjeen mukaisesti, irrota poltin pidikkeestään kääntämällä myötäpäivään ja aseta uusi sydän paikoilleen alaknutta.

- Valopetrolikanisterit säilytetään liiterin öljyvarastossa. Vain peltistä kannua pidetään Kämpässä sisällä.

Öljylamppu Aladdin

- Tarkista että sukka on kohtuullisen ehjä, vaihda tarvittaessa.
- Tankkaa säiliö täyteen valopetroolia.
- Kierrä vastapäivään ja nosta ylös osa jossa on lasi ja sukka.
- Sytytä sydän.
- Laita lasi paikoilleen.
- Jos lampun säätö on kohdallaan älä koske siihen.
- Jos sukka alkaa nokeentua säädä lamppua pienemmälle.
- Kun sukka on nokeentunut mustaksi, pitää se polttaa puhtaaksi riittävän pienellä liekillä.
- Muista tarkistaa lamppu tarpeeksi usein, sukka nokeentuu helposti.
- Lampun sukka on tuhkaksi poltettua kangasta eikä kestä kolhuja, käytä lamppua varovasti.
- Saunan öljylampun korkeutta voi säätää. Tankkaus ja sytytys tehdään lampun ollessa paikallaan, eikä lamppua tarvitse nostaa alas.
- Jos valopetrooli loppuu kesken ja sydän jää kytemään voi se palaa epätasaiseksi. Epätasainen sydän nokeaa sukan helpommin.

Sähkövalaistus

- Kämpän led-valaistus saa sähkönsä ullakolla olevasta akusta, jota lataa aurinkopaneeli kämpän katolla. Sähköä riittää vain rajatusti ja akku latautuu hitaasti, erityisesti talvella.
- Käytä valoja vain pimeällä kun todella tarvitset niitä. Hyödynnä öljylamput mahdollisimman hyvin.
- Valot saa päälle "NAPS"-paneelin punaisesta napista, jonka jälkeen pitää kääntää ajastimesta haluttu valaistusaika. Ajastinta saa kääntää vain myötäpäivään!!! Valoilla on lisäksi omat katkaisimet jokaisessa huoneessa.
- "NAPS"-paneelin aurinko palaa kun akku latautuu auringonvalosta. Akun kuva osoittaa latausasteen.
- Kämpältä lähdettäessä muista sulkea valojärjestelmä punaisesta napista.



Petromax (tillikka)

KÄYTTÖOHJE

Ennen lyhden käyttönoitoa kiirädi kaasukammio (kuva 2, osa 34) piteijä käyttöä, sekä keraaminen sukanpöin (osa 3) sommit kiirädiä.

Tärkeä suuttimen kiirädi mukana seuraavalla avaimella (kuva 6, 60N/50).

Käydi zinostaan puhtaasta vakopetrolia.

Huom. Poista kaikki lasin tuoksi asetetut muoviset pakkauskalvot ennen syyttämistä.

Kuva 1. Säiliön täyttämisen

Kierädi tyyttöaukon kansi 149 irti, aseta suppilo 165 tyyttöaukkoon ja täydi säiliö puhtaalla vakopetrolilla noin 3/4 säiliön tilavuudesta - 15 mm tyyttöaukon alapuolelle. Kierädi tyyttöaukon kansi täydistä paikalleen ja käännä säiliönpöin 111 osiin ylöspäin.

Kuva 2. Sukan asentaminen

Löydädi sangan mutterit (eihiä kuvassa) ja poista ulkoislatu 123N sekä sisälatu 117N. Sido sukka 4 sukanpöinien 3 uraan lakevasti ja leikkaa ylimääräiset sidoslangan pätkät pois. Aseta irrotetut osat paikalleen.

Kuva 3. Ilman pumppaaminen

Neulannostajan 111 ruuvi on oltava yläasennossa, ilmansävi 13 kiirei ja syyttäjän-ruuissa pikasyyttäjän vipu 223N (kuva 4) suljettu. Pumpaa ilmaa pumpulla kurmes mutterin osiin on iki punaisesta viivasta.

Kuva 4. Syyttämisen

Syydiä tulliäku ja paina syyttäjän vipu 223N alas ja vie tikku pikasyyttäjän aukkoon ja pidä silmiä kurmes liekki on syytynyt. Ellei liekki välittömästi syty on syyttäjän heili suljettava napsauttamalla vipu takaisin yläasentoon ja sen jälkeen suoritelava syytys uudelleen. Ellei syyttäjän toimii on sen suuttimen 221 puhdistettava puhtaaksi suuttimella 180. Syyttäjän annetaan olla päällä noin 40 - 60 sek ja pomppaus jatketaan silten ettei ilmansäviä alita punaista merkkiä. Kun syyttäjän on lämmittänyt tarpeeksi käännädiän neulannostaja 111 alaspäin kurmes ruuvi on ala-asennossa.

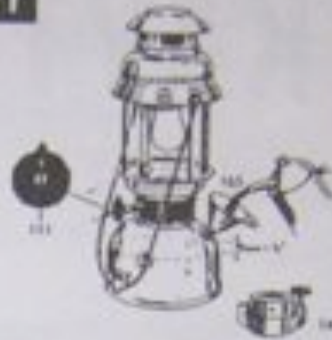
HUOMIOI

Äläitä sukkaa syyttämässä silje syyttäjän välittömästi kun sukka on syytynyt palamaan. Odotta kurmes sukka on palanut täydistä se silje ja syydiä on jälkeen syyttäjän normaalisti. Sukka ruuhoitua ja säilyttää kirkkaan kirkkaudessa kun neulannostaja 111 käännädiän ala-asentoon. Tämän jälkeen silje syyttäjän.

LYHYDYN SAMMUTTAMINEN

Lyhyt sammuletaan avaimella tyyttöaukon kirkissa 149 oltava ruuvi 13, jolloin paine poistuu säiliöstä. (kuva 3) Neulannostaja 111 käännädiän yläasentoon, jolloin ruuvi sulkee suuttimen.

1



2



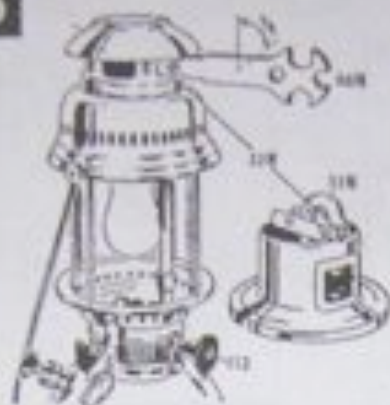
3



4



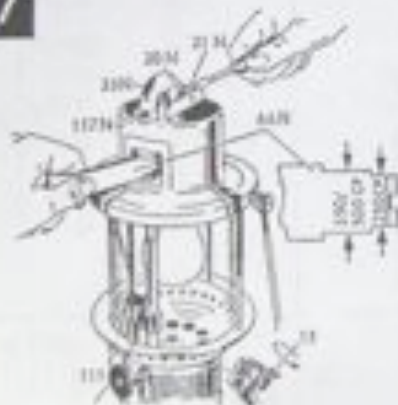
5



6



7



- valoteho 400 W
- säiliön tilavuus 1 l
- keuhka 9 tuntia
 - korkeus 40 cm
 - pohja ø 17 cm
- paino 2,1 kg
- laisi 110 X 115 mm
- helikopterissa Luvon 500 I HK

HUOLTOTOIMENPITEITÄ

Kuva 5. Ilmansäätöruuvi 32N sekoitusputkessa 33N

Jos valon voimakkuus ei ole hyvä, niin käännä säätöruuvia joko oikealle tai vasemmalle mukana olevalla työkalulla 66N. Maksimi-voimakkuus saavutetaan säätämällä säätöruuvia 1/4 kierrosta. Työkalulla voidaan myös kiristää neulamostajan ruuvia. Niissä tapauksissa jolloin ilmanpaine laskee ja valo himmenee osittain liekki joutuu sekoitusputkeen, jolloin kuuluu poriseva ääni. Tällöin käännetään neulamostajaa ylös ja alas kerran pari, kunnes palaminen on taas normaalia. Tämän jälkeen pumpataan köydä painetta.

Kuva 6. Suuttimen 50 ja neulan 68 irrotus

Irrota osat, jotka on näytetty kuvassa 2 ja irrota suutin työkalulla 66N pitämällä samalla kiinni kaasuputken renkaasta. Neula kiertetään auki neula-avaimella 119. Kun kiinnittät suuttimen takaisin, niin varmista, että se on lukalla.

Jos lyhtyä säilytetään pitkän aikaa käyttämättä on neulamostaja 111 pidettävä yläasennossa, jolla estetään suuttimen tukkeutuminen.

Kuva 7. Suuttimen ja sekoitusputken välin tarkistus

Varmista, että ilmanruuvi 13 on auki ja neulamostaja on aliasennossa. Avaa säätöruuvi 117N ruuvi 21N niin, että sekoitusputki pääsee ilmekuumaan. Fidi työkalun päällä olevaa mittausosaa suuttimen 50 ja sekoitusputken 33N välissä ja säädä oikea väli. Tämän jälkeen kiristä sekoitusputken ruuvi 21N tiukasti kiinni.

YLEISIÄ HUOLTO-OHJEITA

A) Vaurioitunut sukka täytyy uusia heti, sillä jos pienikin murto osa sukkan kudoksessa saa aikaan sukkan ulkopuolella palavan liekin, joka vaurioittaa lyhtyä ja lasia.

B) Jos pumppu ei toimi kunnolla, avaa pumppun korkki 42 ja vedä mäntä ulos. Öljyä mäntäruukista samalla tavalla pois. Jos on tarpeen, vaihda uusi mäntäruukki.

C) Kun säiliöön pumputaan painetta ja huomataan, että mäntä nousee itsestään ylös, merkittää se, että pumppun venttiili 10 vuotaa. Tällöin mäntä irrotetaan ja pumppun venttiili ruuvataan kiinni, puhdistetaan tai vaihdetaan uuteen.

D) Täyttöaukon liivide 11 on aina pidettävä kunnossa, jottei paine karkaa säiliöstä.

Toimintaperiaate: Voimavalokyhty toimii valopetroolilla, joka palaa alhassa kaasuputken lämmössä kaasurituha ja palaa valokitevan helikopterissa sisällä. Paine pumputaan poltto-ainesäiliöön käsipumppulla. Lyhty säilytetään avoimella säiliö ilmanruuvi, jolloin paine poistuu säiliöstä.

RUOKA

Keittiö

- Vesipadassa kannattaa pitää aina lämmintä vettä.
- Sadevettä voi käyttää tiskaukseen, pidä kuitenkin aina selkeästi erillään juomavedestä.
- Tiskaus on hyvä tehdä oikealta vasemmalle, niin puhtaat astiat saa suoraan telineeseen.
- Pidä keittiö siistinä ja järjestyksessä.
- Eteisessä olevaa vihreää arkkua käytetään ruokatarvikkeiden säilytykseen.
- Juomavesiämpäreissa lukee "juomavesi", älä käytä niitä muihin tarkoituksiin. Tiskivesisangoissa lukee "tiskivesi".

Viemäri

- Saunan viemäriin ei saa kaataa tiskivesiä, rasva ja ruokajämät hyytyvät ja mätänevät kouruun pesuhuoneen alla.
- Keittiön viemäriin voi kaataa myös tiskivedet, käytä altaassa sihtiä, tyhjennä sihti kompostiin.
- Pakkasella viemäriin vesilukko (tiskipöydän alla) jäätyy umpeen ja viemäriä voi käyttää vasta, kun se on sulanut.
- Lopuksi viemäri on hyvä huuhdella puhtaammalla vedellä.

Komposti (biojäte)

- Komposti löytyy vessan takaa.
- Kun viet tavaraa kompostiin se pitää peittää vanhalla kompostilla tai karikkeella.
- Kompostiin saa heittää kaiken maatuvan: Ruokajämät, talouspaperit, teepussit, hedelmien kuoret, kahvinporot, ...
- Kompostiin ei heitetä: Tuhkaa, muovia, lasia, paristoja, säilykepurkkeja, ...
- Kompostiämpäri pitää huuhdella käytön jälkeen.
- Kuiviketta kompostia varten löytyy kämpän vessanpuoleisen kulman alta.

Kaasu

- Kaasupullot ovat kaapissa keittiön alla.
- Kun tulet kämpälle tarkista että paineensäädin (harmaa nyrkin tai kahden kokoinen möykky letkun päässä) on kiinni pullossa, ja venttiili auki (liekin kuva).
- Sisällä on musta kaasun päähana. I auki, - kiinni.
- Sisällä on myös punaiset kaasuhanat hellalle ja jääkaapille. - auki, I kiinni.
- Kaasuhellassa on oikealla edessä valkoinen päähana johon ei pidä koskea
- I auki, - kiinni
- Keittiön pienempi jääkaappi ja kaasujakkara toimivat erillisellä kaasupullolla.
- Jos suljet päähanan tai vaihdat kaasupullon jääkaappi sammuu.
- Kun kaasu loppuu ja pullo pitää vaihtaa, sulje venttiili, nosta paineensäätimessä olevaa mustaa rengasta noin 1 cm ja irroita paineensäädin. Vaihda paineensäädin uuteen pulloon ja paina musta rengas alas. Avaa venttiili.
- Tyhjät kaasupullot säilytetään öljyvarastossa, käytössä oleva ja täysi varapullo kaasukaapissa.
- Käytettäessä pullojen tulee olla aina pystyasennossa venttiili ylöspäin.
- Kun käyt täyttämässä kaasupulloja vaihda samalla kerralla useampia.



Kaasuhella (Metos)

Avaa kaasuhanat (3 kpl).

- Paineensäätimessä kaasupullon päällä
- Musta päähana jääkaapin vieressä
- Ylin punainen jääkaapin vieressä

Sytytys:

1. Paina nuppia ja käännä vastapäivään * -symbolin kohdalle
2. Sytytä kaasupolttimo tulitikulla. Polttimosta tulee kaasua aluksi vain yhdestä reiästä. Anna polttimon lämmetä
3. Päästä nuppi ylös n. 5-20 s. kuluttua.
4. Käännä nuppia vastapäivään niin liekki syttyy.
5. Jos liekki ei pala koko polttimen alueella heilauta kättä liekin yläpuolella, niin että ilmapirta levittää liekin tasaiseksi.
6. Puhdista tarvittaessa kaukalot liekkien alla.

Sammutus:

1. Käännä nuppia myötäpäivään, liekki sammuu ja sytytysliekki jää päälle.
2. Paina nuppia ja kierrä myötäpäivään vielä 45°, sytytysliekki sammuu.

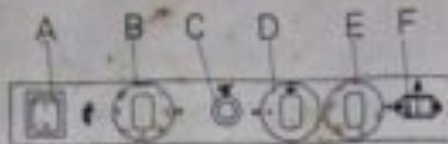
Jääkaappi

- Punainen keskimmäinen kaasuhana
- Jos suljet kaasuhanan, tai vaihdat kaasupullon jääkaappi sammuu.
- Jos lämpötila sisällä, ulkona tai kellarissa on alle 10°C on jääkaapin käyttäminen kaasun tuhlausta.
- Jääkaapin liekinosoitin ei toimi. Liekin syttymisen huomaa joko takakulman yläosassa olevan putken lämpenemisestä, palamisen heikosta kohinasta, tai kaapin takaa kajastavasta liekin valosta.

KÄYTTÖOHJE

OHJAUSPANEELI

Ohjauspaneeli sijaitsee jääkaapin sisällä ja sen osat ovat kuvassa 1. Kun jääkaappi on verustettu vastaavalla energialähteenä virtaan + sija 1.



Virtakytkin (A) 230 V jännitteellä.

Jääkaapin lämpötila säädetään termostaattilla (B). Kun jääkaappi toimii 230 V jännitteellä.

Piezosytytin (C) antaa kipinän pottimoon, kun painike pohjataan alas.

Kaasun virtaaminen avataan/suljetaan vääntämällä (D).

Jääkaapissa on leikinvarmistin, joka automaattisesti katkaisee kaasun virtaamisen, kun leikki on sähmuruu. Painamalla painiketta (D) voidaan leikinvarmistin avata kään.

Jääkaapin toimessa kaasun lämpötila säädetään termostaattilla (E). Huom. termostaattia ei ole "suljettu" asennossa.

Ohjauspaneelissa on leikkosuoja (F). Kun leikki palaa, punainen osio on vihreällä kentällä.

JÄÄKAAPIN KÄYNNISTÄMINEN

Kaikki viittaukset löytyvät kuvaan 1.

Varoitus!

Käyttäkää ainoastaan yhtä toimintatapaa kerrallaan!

Nestekaasuliitântä

Kun kaappi käynnistetään ensimmäistä kertaa sekä korjauksen jälkeen, kaasupullon vahvistaminen jääseen ym., voi leikkua ota ilma. Ilma poistetaan leikkua käynnistämällä jääkaappi ja merkki kaasunleikki tyhjäkaasusta, jotta pullon sytytty välttämättä.

Ennen kuin kaasu sytytetään:

1. Kaasupullon venttiili on avattava. Tarkistakaa, että kaasusäiliö on riittävästi.
2. Tarkistakaa, että 230 V kytkin on 0-asennossa.
3. Avataa kaasun virtaaminen painalla ja kääntämällä venttiili (D), 0-asentoon.
4. Kääntäkää lämpötilanvalitsin (E) max-asentoon.
5. Puhkkaa sytytinvarmistin (C) sisänpäinpuolelle ja painakaa samanaikaisesti sytytinä (C), 2 - 3 sek. välein, kunnes leikki sytytty.
6. Puhkkaa venttiili (D) sisänpäinpuolelle vielä 10 - 15 sek. ja antakaa venttiilin seik jääseen palautua.

Leikin palamisen näkee ilmasuomesta (F) - osiosta jää vihreällä alueella.

Kaasun virtaamisen suljettamiseksi käännetään venttiili (D) ●-asentoon.

230 V-liitântä

- Suljetaa maahan kaasun virtaamisen.
- Kääntäkää termostaatti (B) max-asentoon.
- Kytkekää virta verkkokytkimellä (A). Mikäli virta kytketty kytkimessä, vihreä merkkivalo palaa.

LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

Kaikki ohjeet viittauvat kuvaan 1.

Jääkaapin käynnistämisen jälkeen sen jäähtymisen kestää muutamia tunteja.

Jääkaapin toimessa 230 V:lla sen lämpötila on ohjattu termi-steriä ja lämpötilanvalitsin (B) kääntämällä asentoon 3-5. Jos kaappi halutaan kylmemmäksi, lämpötilanvalitsin käännetään suurempaan luvun kohtaan.

Jääkaapin toimessa nestekaasun lämpötila ohjataan kaasutermostaattilla (E), joka käännetään 3-4-asentoon. Jos halutaan lisää jäähtyvyttä, termostaatti käännetään suuremmalle luvulle.

RUOKIEN SÄILYTTÄMINEN

Elintarvikkeet säilytetään jääkaapissa aina tiiviissä pussissa. Älkää koskaan pakkaa lämmintä ruokaa jääkaappiin, vaan antakaa sen ensin jäähtyä.

Älkää koskaan säilyttäkää jääkaapissa sellaisia tavaroita, joista lähtee herkästi syntyviä höyryjä.

Kahden tähden (**) pakastelokero on tarkoitettu pakasteloiden säilyttämiseen ja jääkuutioiden valmistamiseen. Se ei sovellu elintarvikkeiden pakastamiseen.

Pakastelokerossa ei saa koskaan säilyttää hiltappopotteita, juomia, pullot, pulloja, purkkeja.

Useimmiten pakastetut elintarvikkeet säilyvät pakastelokerossa kuukauden ajan, mutta säilyvyysajat voivat vaihdella. Noudattakaa pakastelokerossa olevia ohjeita.

JÄÄPALOJEN VALMISTAMINEN

Täyttäkää jääkuutiosta juomavedellä lähes reunaan asti ja pakkaa avalla pakastehyllylle. Jääkuutioiden valmistaminen on nopeampaa, jos lämpötilanvalitsin lämpötilalla käännetään max-asentoon. Valitaan on muistettava kääntää takaisin normaali-asentoon jääkuutioiden valmistuksen jälkeen.

JÄÄKAAPIN SULATTAMINEN

Vähölen pakastelokeron seinämiin muodostuu enimmäkseen huume-kerros, joka huonontaa kaapin tehoa.

Huumeen muodostumista on tarkkailtava viikottain ja jääkaappi on sulattettava, kun kerros on 7 cm paksuinen.

Sulattamisen ajaksi virta katkaistaan jääkaapista. Jääkuutiosta ja elintarvikkeet otetaan pois kaapista ja myr ja pakastelokeron huume jätetään rauhoon.

Sulattuksen joututtamasta lämpötilanvalitsin avulla ei soostella, sillä kaapin muoviset osat voivat vaurioitua. Huumeen poistamiseen ei saa käyttää teräviä välineitä.

Jäähtyväselementin sulamisvesi valuu vedon keräilykouluun ja siitä putken kautta jääkaapin takana olevaan sulamisvesisäiliöön, josta se häilytyy. Pakastelokeron vesi koivataan tavalla.

Kun huume on sulanut, jääkaappi pyyhitään kuivaksi ja käynnistetään uudelleen. Elintarvikkeet pakataan jääkaappiin, mutta jääkuutiosta ei valmisteta, ennen kuin jääkaappi on jäähtynyt riittävästi.

JÄÄKAAPIN PUHDISTAMINEN

Jääkaappi on puhdistettava säännöllisin välein, jotta se pysyisi rikkakana ja hygieninen. Sähkövirta tai kaasu sulautetaan. Kaapin sisäpuoli ja vuorut tehdään puhdistetaan lievulla, joka on kostutettu kädentäplävesellä soodaveedellä (1 l soodaveedellä 0,5 litraa vettä).

Kaapin sisäpuolen puhdistamiseen ei saa koskaan käyttää puhdistusaineita, hankausainetta, vahvaa hajusteita tuotetta eikä kiviöljyainetta, sillä ne voivat vahingoittaa pintaa ja niistä jää voimakas haju. Jääkaapin ulkovaippa, pyyhkiään kostalla lievulla ja meillä puhdistusaineita. Oven tiivisteen puhdistamiseen käytetään saippuapohjaisia puhdistusaineita ja vettä, ja se kuivataan huolellisesti puhdistamisen jälkeen.

Kaapin takana oleva jäähdytyskoneisto puhdistetaan aika ajoin huolellisesti. Tämän työn ajaksi jääkaappi on kytkettävä pois sähköverkoista.

ELLEI JÄÄKAAPPI OLE KÄYTTÖSSÄ

Jos kaappi on jonkin aikaa käyttämättä.

- Kaasun virtauksen suljetaan.
- Kaikki sähkökytkimet painaan 0-asentoon.
- Kaasiventtiili käännetään ● asentoon.
- Jääkaappi tyhjennetään, sulatetaan ja puhdistetaan yllä olevien ohjeiden mukaisesti. Pakastekäyttöön ja kaapin ovi jäätään raollaan. Kaapin ovi voidaan lukita tuuletus-venttiilin lukitusasentoon.

TOIMINTAHÄIRIÖT

Tarkista seuraavat syyt ennen kuin otat yhteyttä huoltoon:

1. Onko jossain **JÄÄKAAPIN KÄYNNISTÄMINEN** annettu ja ohjeita noudata?
2. Onko jääkaappi kallellaan johonkin suuntaan?
3. Onko kaapin jääkaapin käynnistäminen käyttämällä jossain kytkettyä energialaitetta?
4. Ellei jääkaappi toimi nestekaasulinjassa, tarkista
 - että kaasupullo on tyhjä
 - että kaikki kaasuharjat ovat tiukki
5. Ellei jääkaappi toimi käytettäessä 230 V jännitellä, tarkista
 - että 230 V jännite on kytketty kaappiin
 - että 230 V jännitteen suunta on oikea

Ellei jääkaappi ole riittävän kylmä, tämä voi johtua seuraavista syistä:

1. Jäähdytyskoneiston ilmansahti on riittämätön.
2. Jäähdytyskoneisto on huolittamissa.
3. Lämpöeristys on vaurioitunut.
4. Kaasupaine on väärä, tarkista kaasupaineen oikea paineasetus.
5. Ympäristön lämpötila on liian korkea (esim. sen vuoksi, että tuuletusaukot ovat suljettu).
6. Jääkaapin on jäänyt liian (lämpimä) esineitä yhdellä kertaa.
7. Ovi ei ole tiivis sulatta tai oven tiiviste vaurioitunut.
8. Käytössä on samanaikaisesti enemmän kuin yksi energialaji.

Ellei jääkaappi tarkistuksista huolimatta toimi normaalisti, otetaan yhteys huoltoon.

Suljettua jäähdytysjärjestelmää ei saa avata. Järjestelmä sisältää paineen alaisia syövyttäviä aineita

HOITO

Tarkistakaa säännöllisin välein, että kaasujärjestelmä on tarkka ja syvä hankautumia. Laitteen tiivyyttä voidaan kokeilla saippuvedellä. Jos ilmenee vuotoja tai vuotoja, ottaa yhteys huoltoon. Suosittelemme, että jääkaappi annetaan asiantuntijan tarkastettavaksi kerran vuodessa.

VIHJEITA

Ottaa huoltoon, että

- Jääkaappi on sulattamassa säännöllisin välein.
- Jääkaappi on puhdistettava ja kuivattava ja sen ovi on sulattamassa, jos kaappi ei avata käyttä vähään aikaan.
- Juoksevat aineet ja vaurioituneet esineet otetaan pois pakettavaa tavaraa.
- Ilmansahtauksia ei saa peittää.
- Jääkaappi ei saa käyttää kuin yhden energialajin kanssa.

TAKUU

Jääkaappi on 1 vuoden takuu, joka on voimassa edellyttäen että jääkaappi käytetään normaalisti tämän käyttö- ja asennusohjeiden mukaisesti. Takuuehdot nousevat alen yleisä ehtoja ja niitä on saatavissa maahantuojalla tai jälleenmyyjällä. Sääntöjä otettu, josta takuun alkamisajankohdasta voidaan määrätä.

HUOLTO JA VARAOSAT

Huolosta ja varaosien myynnistä vastaavat **HUOLTOLUX**-liikkeet

Helsingissä puh.	(90) 77 001
Tampereella	(931) 220 100
Turussa	(921) 511 611

sekä valtuutetut huolto- ja varaosaliikkeet maan. Valtuutettujen huolto- ja varaosaliikkeiden nimet ja puhelinnumerot löytyvät pakkausohjeen puhelinnumeroluettelosta. Kun otetaan yhteys huoltoon, ilmoitetaan kaapin tyyppi ja tuotenumero, jotka on merkitty kaapissa olevaan arvokirjaan.

TEKN. TIEDOT RE200, RG200, RGE200

kaapin ulkomitat	
Korkeus	813 mm
Leveys	526 mm
Syvyys	538 mm
Tilavuus	
Brutto	106 l
Netto	91 l
josta pakastekamera	
	18 l
Paino (ilman pakkausta)	33 kg
Sähkö tiedot	
Teho 230 V	125 W
Energiankulutus (24h)	2,7 kWh

VESSA

- Kun tulet Kämpälle tarkista vessan täyttöaste, tyhjennä tarvittaessa.
- Vessan tyhjennys on paljon helpompaa kun sen tekee ajoissa, eikä vasta sitten kun paska valuu yli reunojen.
- Vessaan ei saa heittää muovia, terveysteiteitä tai muuta maatumatonta jätettä.
- Vessapaperirullien hylsyty voi tipauttaa jalkojen välistä alas tai silputa karikkeeksi, mutta niitä ei kerätä vessaan.
- Muista käyttää kariketta, purua, turvetta, sammalta, ym.
- Jos karikeämpäri on tyhjä, täytä se. Lisää voi löytyä Kämpän kuistin alta, jos ei löydy, kerää maasta (lumi ei kelpaa).

