

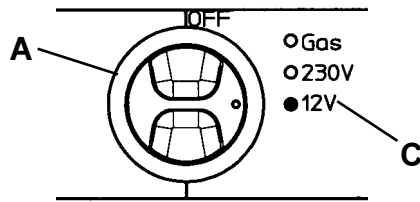
## A. Käsikäyttöinen energialähteen valinta

### 5.2.2

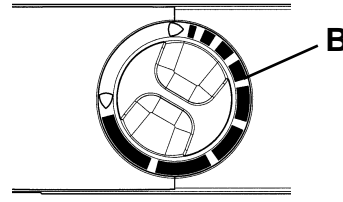
## Sähkökäyttö

### 1. 12V DC

△ Ajoneuvon akun tyhjentymisen välttämiseksi tulisi 12 voltin toiminta valita vain silloin, kun moottorin on käynnissä.



1. Aseta energialähteen valitsin "A" asentoon 12V.
2. Toiminnan näytön "C", 12V vihreä valo syttyy. Laite on toiminnassa.



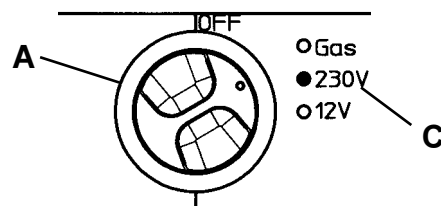
3. Säädä jääkaapin pääosaston lämpötila kiertokytkimestä "B".

△ Jos toiminnan merkkivalo ei syty (tai punainen valo AES-malleissa), laite ei ole toiminnassa. (Vianetsintä katso 5.13)

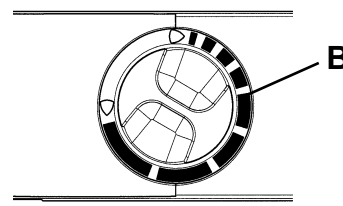
## 2. Verkkovirtakäyttö

Valitse tämä vaihtoehto vain, kun verkkovirran jännite vastaa mallikyltissä ilmoitettua arvoa.

Jos jännite poikkeaa kyltissä ilmoitetusta arvosta, laite voi vaurioitua!



1. Aseta energialähteen valitsin "A" asentoon 230V.
2. Toiminnan näytön "C", 230V vihreä valo syttyy. Laite on toiminnassa.





3. Säädä jääkaapin pääosaston lämpötila kiertokytkimestä "B".

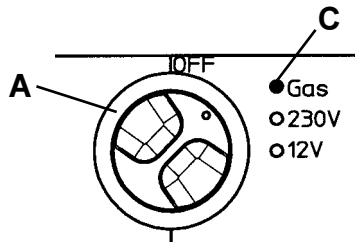
△ Jos toiminnan merkkivalo ei syty (tai punainen valo AES-malleissa), laite ei ole toiminnassa. (Vianetsintä katso 5.13)

## 5.2.3

# Kaasukäyttö

-  • Jääkaappia saa käyttää ainoastaan nestekaasulla (propaani, butaani).
- Jääkaapin käyttö kaasulla on sallittu matkustettaessa (paitsi Ranskassa ja Australiassa). Kun jääkaappia käytetään kaasulla ajon aikana, on noudatettava käyttömaan lakisääteisiä määräyksiä ja huolehdittava niiden mukaisista varotoimenpiteistä (eurooppalaisen normin EN732 mukaan).
-  • Kaasukäyttö on aina kielletty huoltoasemilla!

1. Avaa kaasupullon venttiili.
2. Avaa kaasunsyötön sulkuventtiili.

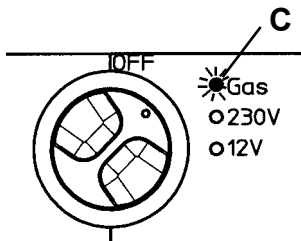


1. Aseta energialähteen valitsin "A" asentoon "kaasu".
2. Aseta kiertokytkin "B" asentoon "max".

Sytytys käynnistyy automaattisesti (laitteesta kuuluu tikittävä ääni) noin 30 sekunniksi. Kun sytytys on onnistunut, syttyy toiminnan näytön "C", "KAASU" keltainen valo. Jääkaappi on toiminnassa. Säädä jääkaapin pääosaston lämpötila kiertokytkimellä "B".

## 5.2.4

# Kaasuvika



Jos järjestelmä havaitsee kaasuvian, toiminnan näytön "C" keltainen valo vilkkuu.

### Vianetsintä:

#### **Aseta energialähteen valitsin (A) asentoon "OFF".**

1. Tarkista, onko kaasupullossa vielä kaasua.
2. Tarkista, onko kaasupullon venttiili auki.
3. Tarkista, onko ajoneuvossa oleva sulkuventtiili auki.

Jos vastaus kohtiin 1 - 3 on "kyllä", jatka kohdasta 4.

4. Aseta energialähteen valitsin (A) uudelleen asentoon "kaasu".

Sytytysvaihe käynnistyy uudelleen.

**Jos toiminnan näytön C) keltainen merkkivalo alkaa taas vilkkua noin 30 sekunnin kuluttua, kaasuvika ei ole vielä korjaantunut (esim. ilmaa kaasuputkessa).**

5. Aseta jääkaapin energialähteen valitsin "A" hetkeksi asentoon "OFF" ja sitten takaisin asentoon "kaasu"!

Poista ilma kaasuputkista toistamalla toimenpiteet 3-4 kertaa.

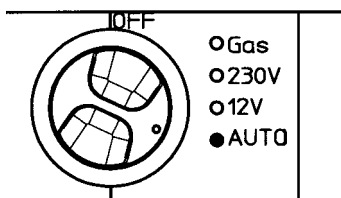
**Jos näistä ohjeista ei ole apua, ota yhteys valtuutettuun asiakaspalvelupisteeseen.**

## B. Automaattinen energialähteen valinta (vain mallissa RM 7XX5 L)

### 5.2.5

### “AUTO”- toiminta

RM7XX5 L - mallit on varustettu "AUTO"-MATIK toiminnolla.



1. Aseta energialähteen valitsin "A" asentoon "Auto".  
LED "AUTO" syttyy.



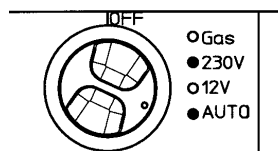
**Käsikäyttö on mahdollista milloin tahansa.**

#### Huomautus:

Kun jääkaappi kytketään päälle, elektroniikka valitsee **automaattisesti** yhden kolmesta vaihtoehdosta **230V - 12V - nestekaasu**.

Elektroninen valvontajärjestelmä varmistaa **automaattisesti**, että jääkaapin energialähteenä käytetään sopivinta kolmesta vaihtoehdosta.

- Järjestys:**
- 1.) aurinkosähkö (12V -)
  - 2.) 230V ~
  - 3.) 12V -
  - 4.) nestekaasu



Valitun energialähteen merkiksi sytty vastaava LED valo (230V:n toiminta). Jos LED-valo ei syty tai punainen LED sytty, laite ei ole toiminnassa.

### 230 voltin toiminta

Kun käytettävissä on riittävän suuri verkkojännite (> 200 V), valitaan tämä virtalähde ensimmäisenä vaihtoehtona (aurinkosähköjärjestelmä ei ole asennettuna).

### 12 voltin toiminta

12 voltin toiminta valitaan vain silloin, kun ajoneuvon moottori on käynnissä tai aurinkosähköjärjestelmästä saadaan riittävän suuri jännite. Tämä ilmaistaan laturin ja elektroniikan välisen **D+** liitännän kautta tai lataussäätimen vastaavalla signaalilla.

### Kaasukäyttö

Jääkaappi kytkeytyy kaasukäytölle vain, kun ajoneuvon moottori ei ole käynnissä ja verkosta tuleva jännite ei ole riittävän suuri. (< 200V tai jännitettä ei ole).



#### TANKKAUS

Jotta jääkaappi ei kytkeydy tahattomasti kaasukäyttöön tankkauksen aikana, elektroniikka käynnistää jääkaapin kaasukäytön moottorin sammuttamisen jälkeen vasta 15 minuutin kuluttua.

Tänä aikana laite on Stand-by- valmiustilassa ja vain "Auto" LED valo palaa huoltoasemien alueella on avotulen käyttö kielletty.

**Jos polttoaineen täyttö kestää yli 15 minuuttia, jääkaappi tulee kytkeä pois päältä energialähteen valitsimesta "A" tai on valittava toinen energialähde.**