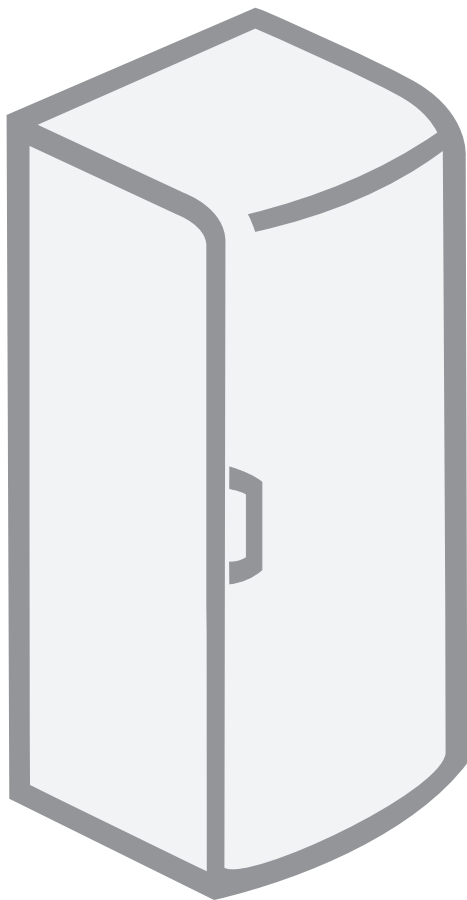


SI Navodilo za uporabo



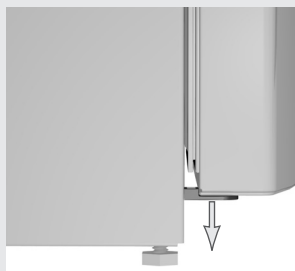
Zamrzovalna omara

Zahvaljujemo se za zaupanje, ki ste nam ga izkazali z nakupom našega aparata.
Pri uporabi vam želimo veliko zadovoljstva.

Aparat je namenjen samo za uporabo v gospodinjstvu.

Zamrzovalna omara je namenjena uporabi v gospodinjstvu za zamrzovanje svežih in dolgoročno shranjevanje zamrznjenih živil (do enega leta, odvisno od vrste živil).

Pomembna opozorila	3
Nasveti za varčevanje z električno energijo pri hladilno zamrzovalnih aparatih	4
Opis aparata	5
Namestitev in priključitev	7
Sprememba smeri odpiranja vrat	9
Upravljanje aparata	12
Zamrzovanje in shranjevanje zamrznjenih živil.....	17
Odtaljevanje aparata	19
Čiščenje aparata	20
Odstranjevanje motenj.....	21
Informacije o hrupu aparata	22



- Otroci stari osem let in več ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in umskimi zmožnostmi ali s pomanjkljivim znanjem ter izkušnjami lahko uporabljajo ta aparat pod ustreznim nadzorom ali če so prejele ustrezna navodila glede varne uporabe aparata in če razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo aparata. Otroci naj se ne igrajo z aparatom. Otroci naj ne čistijo aparata in naj ne opravljajo vzdrževalnih opravil na njem brez ustreznega nadzora.
- Pred priključitvijo aparata je potrebno natančno prebrati navodila za uporabo, ki opisujejo aparat ter njegovo pravilno in varno uporabo. Prilagojena so različnim tipom/modelom aparatov, zato so lahko opisane tudi nastavitve in oprema, ki jih vaš aparat nima.
Navodila vključujejo tudi izvedbo zamrzovalnika NO FROST, za katerega je značilen vgrajen ventilator in avtomatsko odtaljevanje.
- Odstranite embalažo, ki je namenjena varovanju aparata oz. posameznih delov med transportom.
- Na vogalih vrat so nameščeni distančniki, ki jih odstranite, na njihova mesta pa vstavite priložene čepke (imajo samo nekateri modeli).
- Pred priključitvijo na električno omrežje naj aparat miruje v pokončnem položaju približno 2 uri. Tako zmanjšate možnost nepravilnega delovanja zaradi vpliva transporta na hladilni sistem.
- Priključitev na električno omrežje in ozemljitev aparata morata biti izvedeni po veljavnih standardih in predpisih.
- Aparat se ne sme uporabljati na prostem in ne sme biti izpostavljen dežju.
- Aparat obvezno izključite iz električnega omrežja (izvlecite priključni kabel iz vtičnice) pred čiščenjem in menjavo žarnice.
- Če je priključna vrstica poškodovana, jo mora zamenjati serviser ali strokovno usposobljena oseba.
- Če aparata dalj časa ne boste uporabljali, izklopite aparat z gumbom in prekinite dovod električne energije aparatu. Aparat izpraznite, odtalite, očistite in pustite vrata priprta.
- V skrbi za okolje odsluženi aparat oddajte pooblaščenim zbiralcem izrabljenih gospodinjskih aparatov.
- Za embalaranje uporabljamo okolju prijazne materiale, ki se lahko brez nevarnosti za okolje ponovno predelajo, deponirajo ali uničijo.
- Otrok naj se ne igra z aparatom.
- Etiketa z osnovnimi podatki o aparatu je v notranjosti aparata. V primeru, da je nalepljena etiketa jezikovno neustrezna, jo zamenjajte s priloženo.

- **OPOZORILO!** Odprtine za zračenje na aparatu oz. vgradnem elementu morajo biti vedno čiste in prehodne.
- **OPOZORILO!** Pri odtaljevanju ne uporabljajte mehanskih pripomočkov ali drugih metod, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- **OPOZORILO!** Pri namestitvi, čiščenju in odstranitvi aparata pazite, da ne poškodujete izolacije oz. delov hladilnega sistema. S tem preprečite tudi onesnaženje okolja.
- **OPOZORILO!** Ne uporabljajte električnih naprav v notranjosti aparata, razen tistih, ki jih dovoljuje proizvajalec hladilno zamrzovalnega aparata.



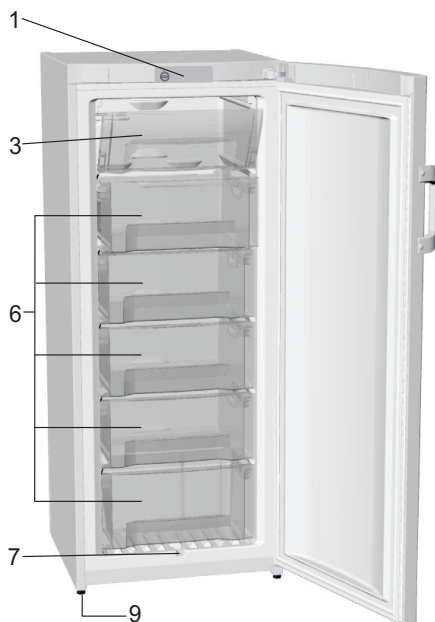
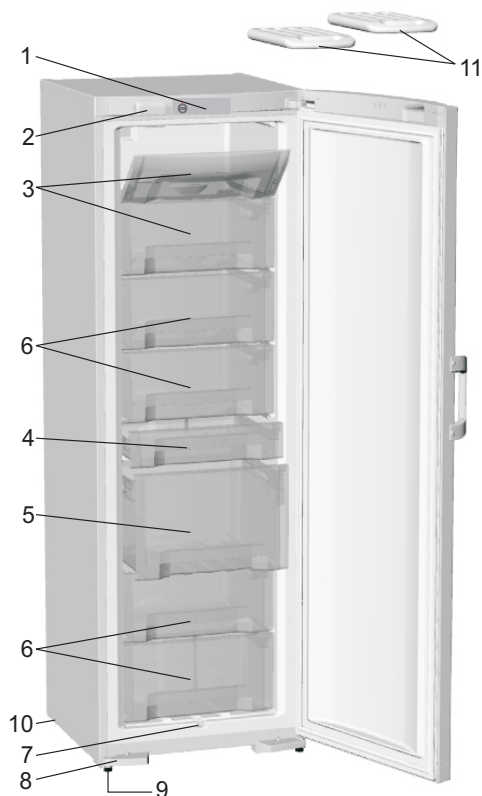
Simbol na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Izdelek odpeljite na ustrezno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme. S pravilnim načinom odstranjevanja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice in vplive na okolje in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavile v primeru nepravilnega odstranjevanja izdelka. Za podrobnejše informacije o odstranjevanju in predelavi izdelka se obrnite na pristojen mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na trgovino, v kateri ste izdelek kupili.

Nasveti za varčevanje z električno energijo pri hladilno zamrzovalnih aparatih

- Aparat namestite, kot je opisano v navodilih.
- Ne odpirajte vrat aparata pogosteje, kot je potrebno.
- Občasno preverjajte, če je kroženje zraka za aparatom neovirano.
- Kondenzator na zadnji steni mora biti vedno čist (glejte poglavje Čiščenje aparata).
- Poškodovano ali netesno tesnilo čim prej zamenjajte.
- Živila shranjujte v zaprtih posodah ali ustrezno embalarana.
- Pred vlaganjem živila ohladite na sobno temperaturo.
- Zamrznjena živila odtajajte v hladilnem prostoru.
- V zamrzovalniku odstranite predale in vratca, kot je opisano v navodilih, da izkoristite celotno prostornino.
- Akumulatorje mraza (imajo samo nekateri modeli) položite direktno na zamrznjena živila, spredaj, v zgornji zamrzovalni prostor.
- Klasični zamrzovalnik odtalite, ko se na hlajenih površinah nabere približno 3-5 mm ivja oz. ledu.
- Razporeditev polic po prostoru naj bo enakomerna, živila pa zložena tako, da je zagotovljen nemoten pretok zraka (upoštevajte priporočeno razporeditev živil kot je opisano v navodilih).
- Pri aparatih z ventilatorjem ne založite ventilatorskih rež.

Opis aparata

KLASIČNI ZAMRZOVALNIK



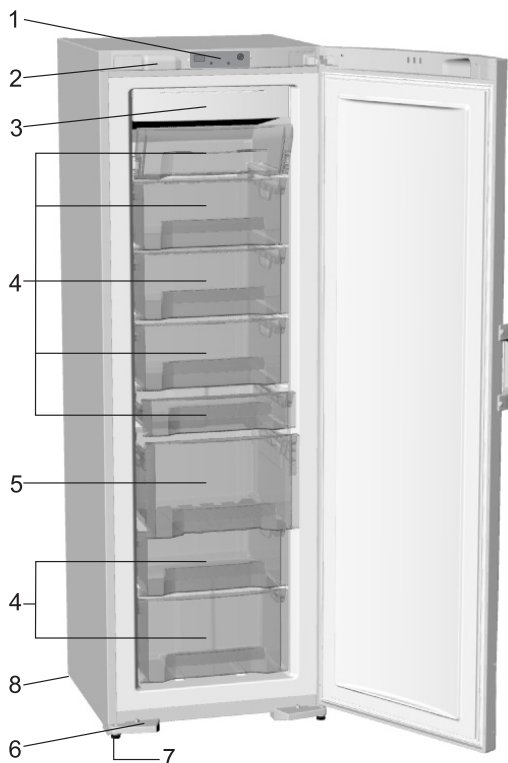
- 1 Upravljalna enota
- 2 Lučka za osvetlitev notranjosti*
- 3 Prostor za zamrzovanje
- 4 Prostor za hitro zamrzovanje manjših živil*
- 5 Večji prostor za shranjevanje - predal SpaceBox*
- 6 Prostor za shranjevanje

- 7 Žleb za odtok odtaljene vode
- 8 Nosilec nogice*
- 9 Nogica
- 10 Kolesce*
- 11 Akumulator mraza*

- Notranja oprema aparata se lahko spreminja glede na model aparata.
- Predali so varovani proti izvleku. Če ga želite vzeti iz aparata, ga odprtega privzdignite v sprednjem delu in izvlecite.
Nekateri modeli imajo izvlečna vodila, ki olajšajo izvlek predalov.
Predal na izvlečnih vodilih snemite tako, da ga v zadnjem delu privzdignete in izvlecite pod kotom 45°. Vstavite v obratnem vrstnem redu.

* Imajo samo nekateri modeli.

ZAMRZOVALNIK NO FROST



- 1 Upravljalna enota
- 2 Lučka za osvetlitev notranjosti*
- 3 Zamrzovalna enota NO FROST (hladilni agregat, ventilator...)*
- 4 Prostor za zamrzovanje in shranjevanje
- 5 Večji prostor - predal SpaceBox*
- 6 Nosilec nogic*
- 7 Nogica
- 8 Kolesce*

- Notranja oprema aparata se lahko spreminja glede na model aparata.
- Predali so varovani proti izvleku. Če ga želite vzeti iz aparata, ga odprtega privzdignite v sprednjem delu in izvlecite. Nekateri modeli imajo izvlečna vodila, ki olajšajo izvlek predalov. Predal na izvlečnih vodilih snemite tako, da ga v zadnjem delu privzdignete in izvlecite pod kotom 45°. Vstavite v obratnem vrstnem redu.
- Ventilator (skrit v zamrzovalni enoti) prispeva k bolj enakomerni razporeditvi temperatur. Ne deluje, ko so vrata zamrzovalnika odprta in v času mirovanja kompresorja.

* Imajo samo nekateri modeli.

Namestitev in priključitev

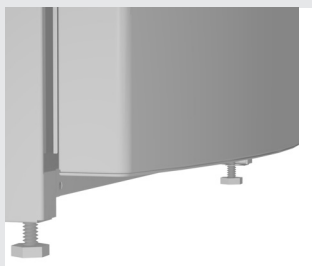
Izbira prostora

- Aparat postavite v suh in zračen prostor. Pravilno deluje pri temperaturah okolice, ki so podane v tabeli. Razred je naveden na etiketi z osnovnimi podatki o aparatu.

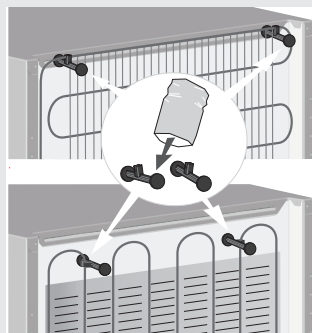
Razred	Temperatura
SN (subnormalni)	od +10°C do +32°C
N (normalni)	od +16°C do +32°C
ST (subtropski)	od +16°C do +38°C
T (tropski)	od +16°C do +43°C

Namestitev aparata

Pri postavitvi aparata naj sodelujeta vsaj dve osebi, da se s tem preprečijo poškodbe oseb ali aparata.



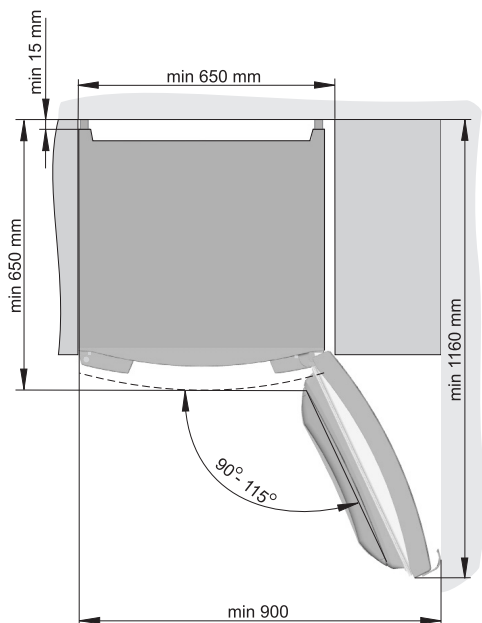
- Aparat mora stati ravno in stabilno na dovolj trdni podlagi. Na sprednji strani aparata sta nastavljivi nogici, s katerima uravnate aparat. Na zadnji strani so kolesa, ki omogočajo lažjo namestitev aparata (imajo samo nekateri modeli).
- Zgornji element nad aparatom mora biti dvignjen vsaj 5 cm, kar zagotavlja zadovoljivo hlajenje kondenzatorja.
- Aparata ne izpostavljajte neposrednim sončnim žarkom in ga ne postavljajte v bližino virov toplote. V kolikor se temu ni mogoče izogniti, vgradite izolirno ploščo.



- Aparatu sta priložena distančnika, ki ju namestite na zgornji rob kondenzatorja, kjer preprečujeta, da bi aparat namestili preblizu stene (imajo samo nekateri modeli). Distančnika sta izdelana univerzalno glede na različno oddaljenost kondenzatorja od aparata, zato ju temu ustrezno obrnite in namestite na aparat.



- Na sprednji strani v podnožju aparata so ročaji za lažje premikanje (imajo samo nekateri modeli). Aparat lahko stoji samostojno ali pa ga postavite ob pohišveni element ali steno. Upoštevajte potreben prostor za odpiranje vrat pri izvleku predalov in polic (glejte skico postavitve).



Opozorilo: pri postavitvi aparatov tako, da stojijo eden ob drugem (side by side) je potrebno dokupiti in vgraditi servisni komplet proti rosenju!

Koda za naročilo kompleta: 151046

Priključitev aparata

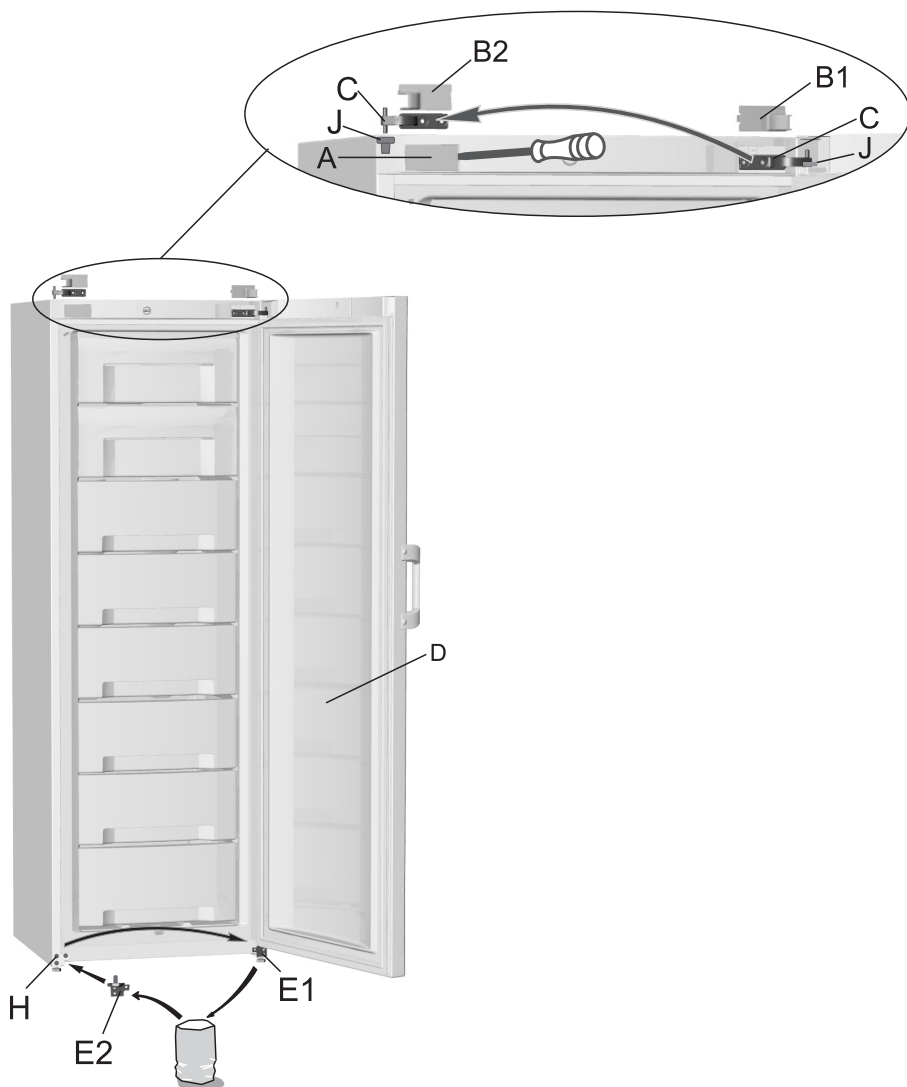
- Aparat priključite na električno omrežje s priključno vrvico. Zidna vtičnica mora imeti ozemljitveni kontakt (varnostna vtičnica). Predpisana nazivna napetost in frekvenca sta navedeni na etiki z osnovnimi podatki o aparatu.
- Priključitev na električno omrežje in ozemljitev aparata morata biti izvedeni po veljavnih standardih in predpisih.

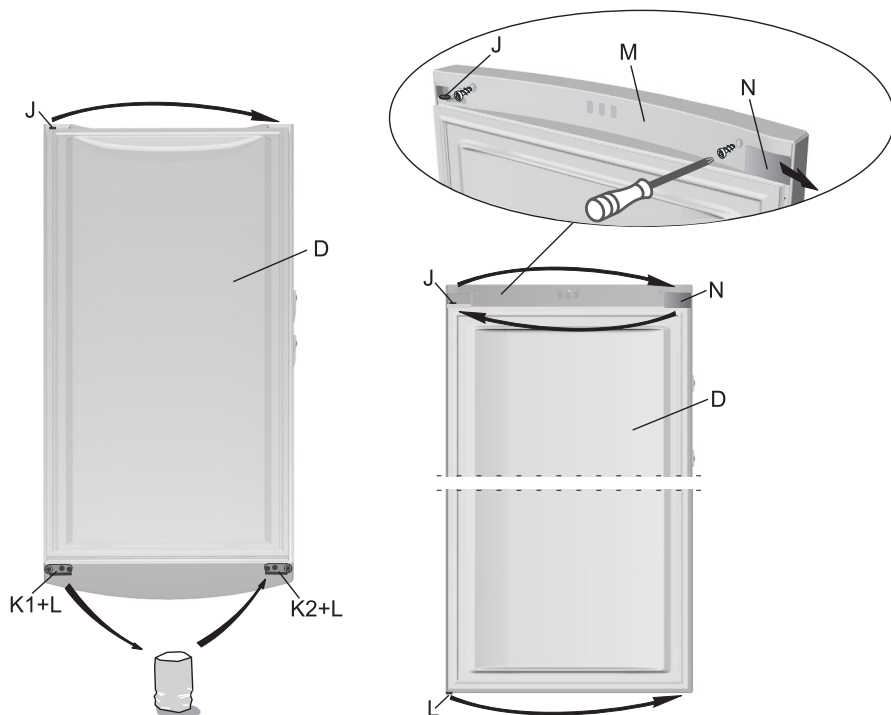
Aparat vzdrži kratkotrajna odstopanja nazivne napetosti, vendar največ od -6% do +6%.

Sprememba smeri odpiranja vrat

Potrebna orodja: natični ključ št. 8, izvijač, torx 25, ploščati izvijač

1. S pomočjo ploščatega izvijača odstranite pokrovčka A in B1.
2. Po vrsti od zgoraj navzdol odvijte – odstranite tečaj (C), vrata (D) in tečaj (E1). Pazite da se vrata ne poškodujejo.
3. Prekrivne čepke (H) prestavite na nasprotno stran.





4. **IZVEDBA I: Vrata (D):** na nasprotno stran prestavite ležaj (J). Odstranite omejilec odpiranja vrat (K1) z ležajem (L), na nasprotno stran pa pritrдите simetričnega (K2), ki je skupaj z ležajem (L) priložen v vrečki.

IZVEDBA II: Vrata (D): odvijajte pokrov vrat (M) in ga odstranite skupaj z blendico (N).

Ležaj (J) prestavite na nasprotno stran vrat. Blendico (N) zarotirajte za 180° in prestavite na nasprotno stran pokrova (M), ter pokrov privijačite nazaj. Odstranite omejilec odpiranja vrat (K1) z ležajem (L), na nasprotno stran pa pritrдите simetričnega (K2), ki je skupaj z ležajem (L) priložen v vrečki.

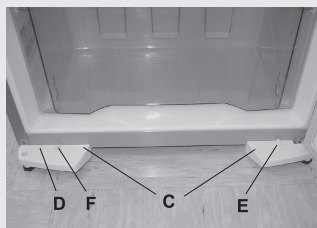
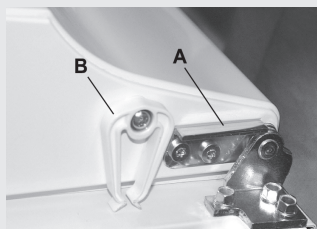
5. Po vrsti od spodaj navzgor: namestite spodnji tečaj (E2), ki je priložen v vrečki, namestite vrata (D) in pritrдите tečaj C. Ne pozabite namestiti podložk, kot so bile pred demontažo.

6. Namestite pokrovčka A in B2 (pokrovček B2 iz vrečke).

7. **Menjava ročaja:** odstranite pokrovčka, odvijte vijake in pritrдите ročaj na nasprotno stran. Pokrovčka namestite na nasprotno stran. Na mesto kjer je bil privijačen ročaj vstavite blendice, ki so priložene v vrečki.

Elemente B1, E1 in K1 shranite za morebitno ponovno spremembo smeri odpiranja vrat.

* Omejilca K1, K2 imajo samo nekateri modeli.



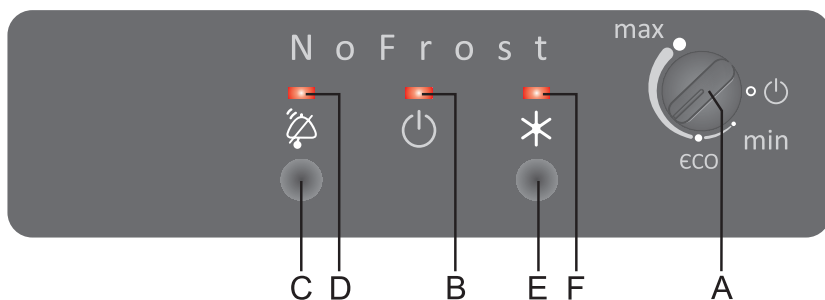
Po odvitju ali privitju tečajev je treba vrata pridržati, da ne padejo in se poškodujejo.

1. Odstranite pokrov zgornjega tečaja vrat (pokrov shranite za morebitno ponovno menjavo vrat), odstranite tudi pokrov na nasprotni strani pokrova zgornjega tečaja (na nasprotno stran boste vstavili priloženega pri postopku montaže) ter odstranite pokrov na nasprotni strani zgornje strani vrat.
2. Odvijte vijaka zgornjega tečaja, odstranite vrata iz spodnjega tečaja.
3. Na spodnji strani vrat odvijte vijaka, s katerima je pritrjen omejilec odpiranja vrat in ga odstranite (A). Omejilec shranite za morebitno ponovno menjavo vrat, na spodnji strani vrat pa pritržite priložen omejilec vrat z ležajem na nasprotni strani vrat pritržite priložen omejilec vrat z ležajem.
4. Odvijte sistem za prisilno zapiranje vrat (B) in ga privijte na nasprotno stran vrat (imajo samo nekateri modeli).
5. Nagnite aparat nazaj (max. 35°) tako, da se zadaj nasloni na ohišje. Odvijte vijake, s katerimi sta pritrjena nosilca noge (C) - levega in desnega, na nosilcu noge odstranite prekrivni pokrovček (D) ter ga prestavite na nasprotnega. Odvijte oziroma odstranite in medsebojno zamenjajte namestitvev zaskočnega čepa (E) in prekrivnega čepa (F) (velja za modele s sistemom za prisilno zapiranje vrat). Odvijte tri vijake, s katerimi je pritrjen spodnji tečaj (tečaj shranite za morebitno ponovno menjavo vrat), na nasprotni strani pa pritržite priložen spodnji tečaj.
6. Postopek montaže nadaljujte v obratnem vrstnem redu.

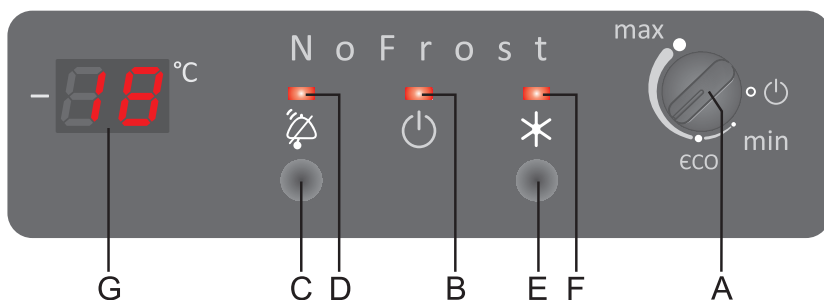
Opomba:

Pri aparatih z vzdolžnim ročajem po celotni višini vrat menjava vrat ni možna.

UPRAVLJALNA ENOTA I



UPRAVLJALNA ENOTA II



A Gumb nastavitve temperature in vklop/izklop aparata

B Lučka: sveti, kadar aparat deluje

C Tipka izklop zvočnega alarma zamrzovalnika

D Lučka: utripa ob alarmu zamrzovalnika

E Tipka intenzivno zamrzovanje

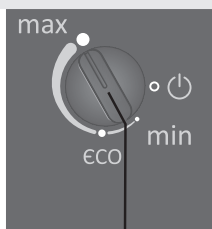
F Lučka: sveti, kadar deluje nastavev Intenzivno zamrzovanje

G Digitalni prikazovalnik temperature zamrzovalnika prikazuje dejansko temperaturo v aparatu od -16°C do -24°C *

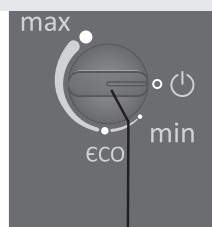
* Imajo samo nekateri modeli.

No Frost napis - imajo samo nekateri modeli.


Vklop/izklop aparata



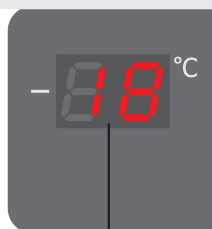
A



A

Aparat vklopite tako, da gumb **A** zavrtite v smeri proti **max**. Lučka **B** zasveti. Aparat izklopite, ko je položaj poglobitve na gumbu pri oznaki  (aparater je še vedno pod električno napetostjo).

Izbira temperature v aparatu

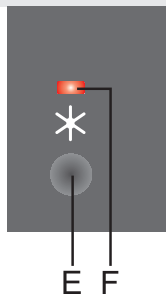


G

- Želena temperaturo nastavite z gumbom **A**. Temperaturo nastavljate v območju od **min**. do **max**. nastavitve.
- Priporočena nastavitve gumba termostata je na položaju **eco** (oz. -18°C pri aparatih z digitalnim prikazovalnikom).
- Pri aparatih z digitalnim prikazovalnikom v času nastavljanja temperature le ta utripa in prikazuje nastavljen temperaturo. Ko utripanje preneha, je nastavitve končana in se samodejno shrani v spominu.

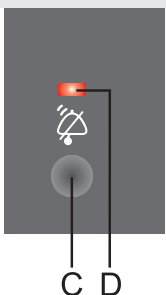
Pri prvem vklopu se na digitalnem prikazovalniku **G** prikaže temperatura -16°C in utripa. Ta vrednost je prikazana, dokler se temperatura v prostoru ne zniža pod to vrednost. Potem utripanje preneha in digitalni prikazovalnik kaže dejansko temperaturo v zamrzovalniku.

Intenzivno zamrzovanje



- Nastavitev uporabljajte pri prvem vklopu aparata, pred čiščenjem in pri vstavljanju večjih količin živil (glej »Postopek zamrzovanja«).
- Pritisnite tipko **E** - sveti lučka **F**. Nastavitev se samodejno izklopi po približno dveh dneh.

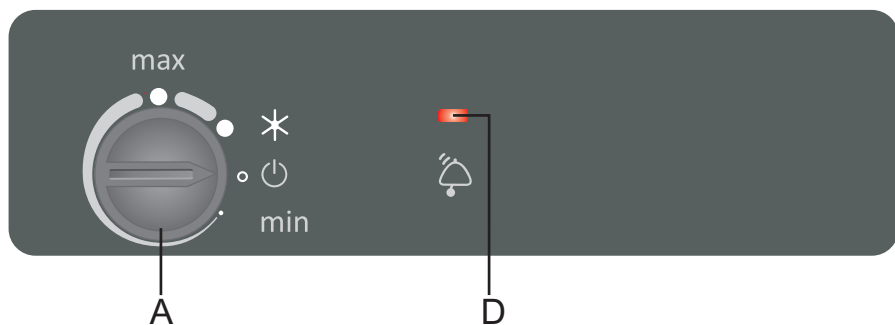
Alarm previsoke temperature zamrzovalnika



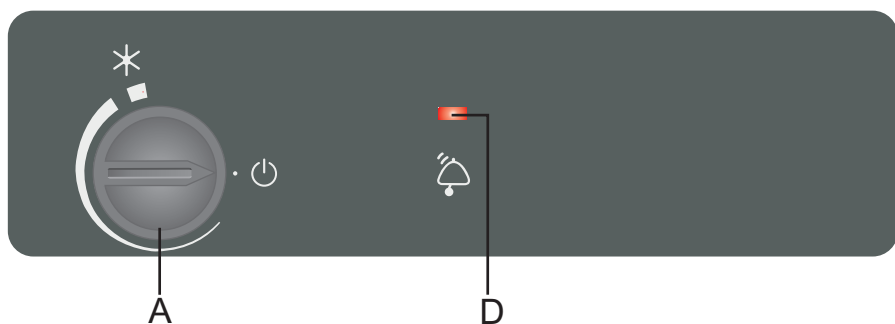
Pri preveč povišani temperaturi utripa lučka **D** in se vklopi prekinjajoč zvočni alarm. Alarm se samodejno izklopi, ko se zamrzovalnik dovolj ohladi, da ni nevarnosti za kvarjenje živil.

- Pri prvem vklopu ima aparat 24 urno zakasnitev alarma temperature, ker zamrzovalnik še ne doseže ustrezne temperature. Tako se prepreči nepotrebno delovanje alarma.
- Zvočni alarm izklopite s tipko **C**.
- Zvočni alarm se sproži vsakih 24 ur, če temperatura v zamrzovalniku ni dovolj nizka in obstaja nevarnost za kvarjenje živil.

UPRAVLJALNA ENOTA III

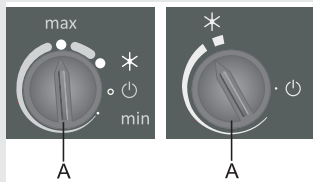


UPRAVLJALNA ENOTA IV



- A** Gumb nastavitve temperature, vklop, izklop aparata in vklop intenzivnega zamrzovanja
- D** Lučka sveti / utripa: signal previsoke temperature

Vklop aparata



Gumb termostata **A** zavrtite v smeri urinega kazalca proti **debelejšemu delu signacije**.

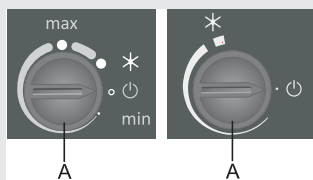
Upravljalna enota III:


Pri prvem vklopu gori lučka D in se ugasne sama, ko se zamrzovalnik dovolj ohladi, da ni nevarnosti za kvarjenje živil.

Upravljalna enota IV:

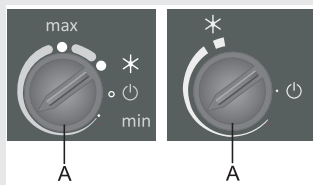
Pri prvem vklopu ima aparat 24 urno zakasnitev alarma temperature, ker aparat še ne doseže ustrezne temperature. Tako se prepreči nepotrebno delovanje alarma.

Izklop aparata

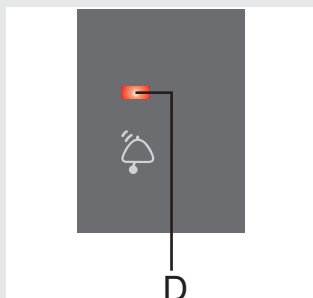


Gumb **A** zavrtite nazaj tako, da bo položaj puščice pri oznaki  (aparat je še vedno pod električno napetostjo).

Izbira temperature v aparatu



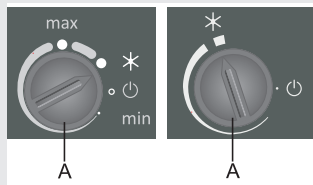
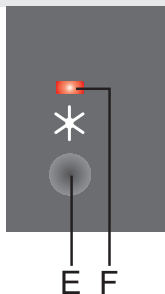
- Priporočena nastavitev gumba termostata **A** je na sredini med **tanjšim** in **debelejšim** delom signacije.
- Sprememba temperature okolice vpliva na temperaturo v aparatu. Temu ustrezno prilagodite nastavitev gumba termostata. Položaji proti **debelejšemu delu signacije** pomenijo nižjo temperaturo v aparatu (hladneje), položaji proti **tanjšemu delu signacije** pa višjo temperaturo (topleje).



- Lučka **D** sveti / utripa, kadar se notranjost zamrzovalnika preveč segreje in se ugasne sama, ko se zamrzovalnik dovolj ohladi, da ni nevarnosti za kvarjenje živil (glej poglavje Odstranjevanje motenj).

Zamrzovanje in shranjevanje zamrznjenih živil

Postopek zamrzovanja



Pomembna opozorila za zamrzovanje svežih živil

Shranjevanje industrijsko zamrznjenih živil

⚠ **Maksimalna količina svežih živil, ki jih lahko naenkrat vložite v aparat, je navedena na etiketi z osnovnimi podatki o aparatu. Če je količina večja, je kakovost zamrzovanja slabša, poslabša pa se tudi kakovost že zamrznjenim živilom.**

- 24 ur pred zamrzovanjem svežih živil aktivirajte intenzivno zamrzovanje:
 - **upravljalna enota I in II:** pritisnite tipko **E** (sveti lučka **F**),
 - **upravljalna enota III in IV:** zavrtite gumb **A** v položaj * (**intenzivno zamrzovanje**).
- Po tem času vložite sveža živila v prostor za zamrzovanje. Sveža živila se ne smejo dotikati že zamrznjenih zavitkov!
- Za zamrzovanje manjših količin (1-2 kg), nastavev intenzivnega zamrzovanja ni potrebna.
- Po 24 urah lahko živila preložite v ostale prostore zamrzovalnika in po potrebi ponovite postopek zamrzovanja.
- Po končanem zamrzovanju zavrtite gumb **A** nazaj na zeleno nastavev (**upravljalna enota III in IV**).
- V primeru, da nastavev ne izklopite ročno, se le ta izklopi samodejno po približno dveh dneh. Temperatura zamrzovalnega dela se vrne na zadnjo nastavljeno vrednost (pozicija gumba ostane na *).
- Pri zamrzovalniku NO FROST lahko zamrzujete v vseh predalih, vendar ne več kot 7 kg v posameznem prostoru oziroma 4 kg v spodnjem predalu.
- Če želite izkoristiti celotno koristno prostornino zamrzovalnika, lahko odstranite predale in zavitke položite na polico.

⚠ **V zamrzovalniku zamrzujte samo živila, ki so za to primerna. Vedno naj bodo kakovostna in sveža.**

⚠ **Izberite živilu ustrezno embalažo ter ga pravilno embalirajte.**

⚠ **Embalaža naj ne prepušča vlage in zraka, da se živila ne izsušijo in izgubijo vitamine.**

⚠ **Embalirana živila označite s podatki o vrsti, količini in datumom zamrzovanja.**

⚠ **Pomembno je, da živila čim hitreje zamrznejo, zato naj bodo zavitki majhni. Živila pred zamrzovanjem ohladite.**

- Pri shranjevanju in uporabi zamrznjenih živil upoštevajte navodila proizvajalca. Na embalaži sta označena temperatura in rok shranjevanja.

- Izbirajte le živila z nepoškodovano embalažo, shranjena v zamrzovalnikih pri temperaturi -18°C ali nižje.
- Ne kupujte z ivjem obdanih živil, ker so bila že večkrat nataljena in je njihova kakovost slabša.
- Pri transportu zavarujte živila pred odtaljevanjem. Dvig temperature skrajša čas shranjevanja in poslabša njihovo kakovost.

Čas shranjevanja zamrznjenih živil

Priporočljiv čas shranjevanja v zamrzovalniku

Živilo	Čas
sadje, govedina	od 10 do 12 mesecev
zelenjava, teletina, perutnina	od 8 do 10 mesecev
divjačina	od 6 do 8 mesecev
svinjina	od 4 do 6 mesecev
sesekljano meso	4 mesece
kruh, pecivo, gotove jedi, pusta riba	3 mesece
drobovina	2 meseca
prekajane klobase, mastna riba	1 mesec

Odtaljevanje zamrznjenih živil

Z zamrzovanjem živil se mikroorganizmi ne uničijo. Po odtaljenju se pospešeno aktivirajo in hitro pokvarijo živilo. Zato nataljena oz. odtaljena živila čimprej porabite.

Delno odtaljevanje zmanjšuje hranilno vrednost živil, posebno sadja in zelenjave ter že pripravljene hrane.

Izdelava ledu

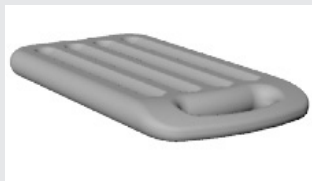


Posodici za led (imajo samo nekateri modeli) odstranite pokrovček in do oznake nalijte mrzlo vodo ali drugo tekočino, primerno za zamrzovanje. Zaprto položite na polico zamrzovalnika, z oblikovano stranjo navzdol.

Posodica omogoča izdelavo 8 kock ledu. Priporočamo izdelavo ledu na zalogo.

Kocke dobite iz posode tako, da jo oblijete s hladno vodo, pretresete, odprete pokrovček in stresete iz posodice.

Akumulator mraza (imajo samo nekateri modeli)



V primeru izpada električne energije, akumulatorja mraza upočasnita segrevanje zamrznjenih živil. Najbolj učinkovita sta, če ju postavite direktno na zamrznjena živila, spredaj, v zgornji zamrzovalni prostor.


Če akumulatorjev ne uporabljate, se lahko poveča poraba energije in število potrebnih odtaljevanj aparata.

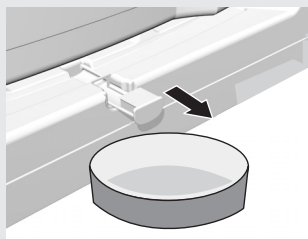
Odtaljevanje aparata

Odtaljevanje klasičnega zamrzovalnika

- Zamrzovalnik odtalite 2 do 3 krat letno oz. večkrat pri pogostejšem odpiranju aparata. S prestavitvijo akumulatorjev mraza (imajo samo nekateri modeli) direktno na zamrznjena živila, v zgornji zamrzovalni prostor, lahko zmanjšate število potrebnih odtaljevanj.
- 24 ur pred odtaljevanjem aktivirajte intenzivno zamrzovanje, da se živila dodatno ohladijo (glejte poglavje "Postopek zamrzovanja").

Po tem času vzemite zamrznjena živila iz zamrzovalnika in jih zavarujte, da se ne natalijo.

- Izklopite aparat - zavrtite gumb termostata **A** v položaj  in izvlecite priključni kabel iz vtičnice.




- Izvlecite odtočni žleb na dnu zamrzovalnika ter postavite posodo, v katero bo tekla odtaljena voda.
- Aparata ne odtaljujte z električnimi napravami (sušilnik za lase ipd.).
- Pri odtaljevanju ne uporabljajte razpršil za odtaljevanje, ker lahko topijo plastične dele oz. škodijo zdravju.
- Notranjost aparata očistite in osušite (glejte Čiščenje aparata).
- Preden vložite živila v zamrzovalnik, vklopite aparat in zavrtite gumb **A** nazaj na zeleno nastavitvev.

Odtaljevanje zamrzovalnika NO FROST

- Odtaljevanje zamrzovalnika NO FROST je avtomatsko. Občasno pojavljanje ivnatih oblog samodejno izgine.

Pred čiščenjem izklopite aparat iz električnega omrežja

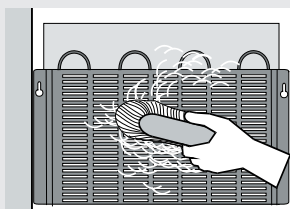
- zavrtite gumb termostata **A** v položaj  in izvlecite priključni kabel iz vtičnice.

- Za čiščenje vseh površin uporabljajte **mehko krpo**. Čistila, ki vsebujejo **abrazivna sredstva, kisline ali topila, niso primerna**, ker poškodujejo površino!

Zunanost aparata očistite z vodo oz. blago raztopino milnice. Lakirane in aluminijaste površine lahko čistite z mlačno vodo, ki ste ji dodali blago čistilo. Dovoljena je uporaba čistilnih sredstev z manjšo vsebnostjo alkohola (npr. čistila za steklo). Za plastične materiale uporaba čistil, ki vsebujejo alkohol, ni dovoljena.

Notranjost aparata očistite z mlačno vodo, ki ji lahko dodate malo **kisa**.

- Ivnote oziroma ledene obloge, debeline 3-5 mm povečajo porabo električne energije, zato jih redno odstranjujte (ne velja za zamrzovalnik NO FROST). Ne uporabljajte ostrih predmetov, topil in razpršil.
- **Kondenzator** na zadnji steni mora biti vedno čist, brez prahu ali usedlin zaradi kuhinjskega dima. Z mehko nekovinsko ščetko ali s sesalnikom občasno očistite prah.
- Po čiščenju vklopite aparat in vložite živila.



Odstranjevanje motenj

Motnja:	Vzrok oz. odprava
Aparat po priključitvi na električno omrežje ne dela:	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, če je v vtičnici napetost, in če je aparat vklopljen.
Hladilni sistem že dalj časa deluje neprekinjeno:	<ul style="list-style-type: none"> • Previsoka temperatura okolice. • Prepogosto odpiranje vrat oziroma predolgo odprta vrata. • Nepravilno zaprta vrata (možen tujek med vrati, povešena vrata, pregled tesnila, itd.). • Vložena prevelika količina svežih živil. • Nezadostno hlajenje kompresorja in kondenzatorja. Preverite kroženje zraka za aparatom ter očistite kondenzator.
Nabiranje ledu v notranjosti zamrzovalnika je posledica:	<ul style="list-style-type: none"> • Slabega tesnenja vrat. Če je tesnilo umazano ali poškodovano, ga očistite oziroma zamenjajte. • Prepogostega odpiranja vrat oziroma predolgo odprtih vrat. • Vlaganja tople hrane v zamrzovalnik.
Lučka D sveti/utripa:	<ul style="list-style-type: none"> • Prepogosto odpiranje vrat oziroma predolgo odprta vrata. • Nepravilno zaprta vrata (možen tujek med vrati, povešena vrata, poškodovano tesnilo,...). • Dalj časa ni bilo električne energije. • Vložena prevelika količina svežih živil.
Otežkočeno odpiranje vrat:	<ul style="list-style-type: none"> • Če hočete ravnokar oz. pred kratkim zaprta vrata zamrzovalnika ponovno odpreti, lahko imate pri tem težave. Med odpiranjem vrat namreč nekaj hladnega zraka uide iz aparata, nadomesti pa ga topel zrak iz okolice. Pri hlajevanju tega zraka nastane podpritisk, kar je vzrok za otežkočeno odpiranje vrat. Po nekaj minutah se stanje normalizira in vrata lahko brez težav odprete.
Menjava žarnice (imajo samo nekateri modeli):	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Pred menjavo žarnice obvezno prekinite dovod električne energije aparatu (izvlecite priključni kabel iz vtičnice). Pregorelo žarnico zamenjajte z novo (E 14, enake moči, kot je tovarniško vgrajena). • Pregorele žarnice ne odvrzite med organske odpadke. • Žarnica je potrošni material in naša garancija zanjo ne velja! • Žarnice, uporabljene v tem aparatu, so posebne žarnice, namenjene izključno uporabi v gospodinskih aparatih. Te žarnice niso primerne za razsvetljavo prostorov v stanovanju oz. gospodinjstvu.
Lučka B utripa:	<ul style="list-style-type: none"> • V primeru, da lučka B utripa, pokličite serviserja.
Pojav žuborenja po zaprtju vrat:	<ul style="list-style-type: none"> • Po zaprtju vrat, lahko pride do zvoka žuborenja. Ta pojav je normalen in nastane zaradi izenačitve tlakov.
Izpis kode napake na prikazovalniku (imajo samo nekateri modeli):	<ul style="list-style-type: none"> • V primeru, da se na prikazovalniku pojavi E, pokličite serviserja.

Če nobeden od zgornjih razlogov ne ustreza, pokličite najbližji pooblaščen servis in navedite tip, model in serijsko številko z etikete z osnovnimi podatki o aparatu, ki je v notranjosti aparata.

Hlajenje v hladilno zamrzovalnih aparatih omogoča hladilni sistem s kompresorjem (pri nekaterih aparatih tudi ventilator), to pa povzroča tudi določen hrup. Jakost hrupa je odvisna od namestitve, pravilne uporabe in starosti aparata.

- **Po zagonu** aparata je lahko delovanje kompresorja (tekočinski šum) oz. pretakanje hladilne tekočine med njegovim delovanjem glasnejše. To ni znak okvare in nima vpliva na življenjsko dobo aparata. Sčasoma se z delovanjem aparata glasnost teh šumov zmanjša.
- Včasih se pri delovanju aparata pojavijo tudi nenavadni ali močnejši šumi, ki so za aparat neobičajni in so največkrat posledica neustrezne namestitve:
 - Aparat mora stati ravno in stabilno na trdni podlagi.
 - Ne sme se dotikati stene ali sosednjih elementov.
 - Preverite, če je notranja oprema na svojem mestu, oz. če žvenketajo pločevinke, steklenice ali druge posode, ker se med seboj dotikajo.

PRIDRŽUJEMO SI PRAVICO DO SPREMENB, KI NE VPLIVAJO NA FUNKCIONALNOST APARATA.

Navodila za uporabo aparata lahko najdete tudi na naši spletni strani: www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />

FREEZER BASIC



255773

sl (05-16)