

HR

UPUTE ZA UPORABU

EN

USER'S MANUAL

**UPRIGHT FREEZER
LEDENICA**

L1A4832BM

KONČAR

ŠTOVANI KUPCI , zahvaljujemo Vam na povjerenju koje ste nam ukazali kupnjom našeg proizvoda.

Za Vaše lakše snalaženje prilikom uporabe aparata, pripremili smo ove Upute za uporabu. Molimo Vas da pažljivo pročitate ove "Upute za uporabu" jer ćete na taj način izbjeći greške, povećati uporabno trajanje aparata, štedjeti energiju i novac.

Upute za uporabu odložite na sigurno mjesto kako bi ih mogli koristiti i za buduće potrebe. Ako aparat prodate ili ustupite drugom vlasniku tada uz aparat priložite i ove upute.

Upute su dostupne na web adresi: **www.koncar-ka.hr**

Pridržavamo pravo izmjena i greške u uputama za uporabu.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Popratna dokumentacija ovog proizvoda tiskana je na papiru izbijeljenom bez klora ili na recikliranom papiru kako bi se unaprijedila zaštita okoliša.

Ambalaža je izrađena tako da ne ugrožava okoliš; ambalažni materijal je ekološki i može se preraditi, odnosno reciklirati.

Recikliranjem ambalaže štedi se na sirovinama i smanjuje količina industrijskog i kućanskog otpada.

ODLAGANJE PROIZVODA: Ovi proizvodi su razvijeni i proizvedeni uz uporabu kvalitetnih materijala i komponenti koje je moguće reciklirati i ponovo iskoristiti. Simbol s lijeve strane znači da se električni i elektronički aparati na kraju njihova uporabnog vijeka ne smiju odbacivati zajedno s ostalim kućnim otpadom. Molimo da ovaj aparat predate lokalnoj tvrtki koja se bavi zbrinjavanjem otpada ili ga odnosi u reciklažno dvorište. Pomozite nam u očuvanju zdravlja i okoliša u kojem živimo!

Proizvod je u skladu s WEEE direktivom EU.



Važne opće informacije

Ovaj aparat je namijenjen isključivo za uporabu u domaćinstvu i nije namijenjen uporabi u profesionalne (komercijalne) svrhe ili namjene koje nadilaze uobičajenu uporabu u domaćinstvu.

Ako se aparat ipak tako upotrebljava, tada proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost, a jamstvo ne vrijedi.

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za ozljede ili oštećenja izazvana nepravilnim postavljanjem ili uporabom te ne priznaje pravo na jamstvo u slučaju nepridržavanja uputa za uporabu i nesavjesne uporabe aparata.

Proizvođač zadržava pravo promijeniti konstrukciju, mjere i težinu ako to smatra potrebnim radi poboljšanja kvalitete proizvoda, bez ugrožavanja osnovnih svojstava proizvoda i bez prethodne najave.

U uputama za uporabu mogu biti opisani različiti tipovi aparata koji se međusobno razlikuju po opremljenosti i načinu rada, te su zbog toga uključena i neka poglavlja, podaci i crteži koja za Vaš aparat ne dolaze u obzir.

Informacije o jamstvu

Ako do nekog kvara na aparatu dođe tijekom jamstvene dobi, nemojte ga popravljati sami.

Reklamaciju odmah prijavite na jedno od servisnih mjesta jer u suprotnom može doći do većeg oštećenja aparata, za što proizvođač neće preuzeti nikakvu odgovornost.

Pri podnošenju reklamacije držite se teksta

Jamstvenog lista. Najnovije informacije o servisnim mjestima nalaze se na web stranici **www.koncar-ka.hr**

Bez predaje pravilno popunjenog Jamstvenog lista i priloženog računa za kupljeni aparat reklamacija je nevažeća.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

NE RABITE APARAT PRIJE NEGO PROČITATE UPUTE ZA UPORABU I UPOZNATE SE S NJEGOVOU UPORABOM.



Ovaj je aparat namijenjen uporabi u kućanstvu te za sličnu namjenu u slijedećim situacijama : za kuhinje osoblja u trgovinama, uredima i drugim radnim prostorima, na farmama, za uporabu gostiju u hotelima, motelima i drugim vrstama smještaja, u pansionima, za potrebe catering usluga i sličnih neprodajnih svrha.

Zbog Vaše sigurnosti, morate se pridržavati naputaka u ovim uputama te na taj način smanjiti rizike od požara, eksplozija, električnog udara, oštećenja imovine, opasnosti po okoliš, ozljedama osoba s ozbiljnim ili tragičnim (smrtnim) posljedicama.

⚠ POZORNOST! Po primitku aparata, raspakirajte ga, ambalažni materijal (plastičnu foliju, stiropor, drvo...) uklonite izvan domašaja djece kako se djeca ne bi ozljedila (progutala manje komade ili se ugušila plastičnom folijom).

Ovaj aparat mogu upotrebljavati djeca u dobi od osam godina i starija te osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetnim ili duševnim sposobnostima ili pomanjkanjem iskustva i znanja ako dobiju nadzor ili uputu o uporabi aparata na siguran način te razumiju uključene opasnosti.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora. Isto vrijedi i za maloljetne osobe.

Aparat nije namijenjen za uporabu osobama (uključivši i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim mogućnostima ili s manjkom iskustva i znanja. Takve osobe mogu koristiti aparat samo uz odgovarajuće upute i pod nadzorom osobe zadužene za sigurnost.



**POZORNOST! OPASNOST OD POŽARA,
ZAPALJIVI MATERIJALI !**

Ako aparat koristi R600 kao rashladno sredstvo (ovo možete saznati s naljepnice na aparatu) tada trebate biti pažljivi tijekom dostave i montaže kako biste spriječili oštećenja na ostalim dijelovima aparata. Iako je R600a prirodni plin i ekološki prihvatljiv, jako je zapaljiv. Ukoliko dođe do ispuštanja plina zbog oštećenja dijelova aparata, stalno prozračujte prostor i nemojte koristiti otvoreni plamen ili izvor paljenja, te uklonite aparat uz dobro prozračivanje prostora.

Prilikom prenošenja i postavljanja aparata, nemojte oštetiti sklop rashladnog plina.

U aparatu nemojte čuvati eksplozivne tvari poput posuda s zapaljivim aerosolom (sprejevi svih vrsta). POZORNOST! Držite ventilacijske otvore, na kućištu ili na ugradbenoj strukturi aparata, otvorene, tj. nepokrivene.

POZORNOST! Ne koristite mehaničke naprave ili druga sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.

POZORNOST! Ne koristite električne uređaje unutar odjeljka za čuvanje hrane, osim ako nisu onog tipa koje je preporučio proizvođač.

POZORNOST! Nemojte oštetiti sklop rashladnog sredstva.

Aparat je namijenjen samo za internu uporabu.

POZORNOST! U slučaju zapaljenja, **NIKADA** ne pokušavajte gasiti požar vodom nego isključite aparate te ugasite plamen tako da ga pokrijete vatrootpornim platnom.

Aparat je predviđen za napon 220-240V~ 50/60Hz.

Priključak za struju mora biti izveden prema nacionalnim propisima i sigurnosnim odredbama, te od strane ovlaštenog, stručnog i kvalificiranog osoblja. Ako instalacija nije tako izvedena tada može doći do lošeg rada i oštećenja aparata, te nesreća.

Priključni vod je opremljen utikačem s uzemljenjem, te se priključuje na propisno instaliranu zidnu priključnicu s kontaktom za uzemljenje.

Zidna priključnica mora biti uzemljena i lako dostupna kako bi se utikač na priključnom vodu mogao lako isključiti u slučaju opasnosti.

Priključni vod se ne smije prignječiti ili oštetiti prilikom montaže, te ne smije biti blizu izvora topline (npr. kuhala ili štednjaka), jer bi se mogao rastopiti te zapaliti.

Ne uključujte aparat u električnu instalaciju ako je priključni vod oštećen. Oštećeni priključni vod mora biti zamijenjen ispravnim, a smije ga zamijeniti jedino stručna osoba ili serviser. Nestručno priključenje i popravci mogu uzrokovati električni udar i tjelesne ozljede.

⚠ POZORNOST!

OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA!

Neispravan aparat može uzrokovati električni udar.

Nije dozvoljeno uključivati neispravan aparat, nego se isti treba isključiti iz električne mreže (vađenjem utičnice iz utikača ili isključenjem osigurača), a nakon toga je potrebno pozvati ovlašteni servis.

Aparat se ne smije priključivati na vanjski timer ili odvojeni daljinski upravljač.

Aparat se ne smije priključivati na električnu mrežu pomoću produžnih kablova.

Ne uključujte aparat prije nego ga instalirate.

Ako premještate aparat, isti treba isključiti iz električne mreže (vađenjem utičnice iz utikača).

Prije čišćenja i održavanja aparata, isti treba isključiti iz električne mreže (vađenjem utičnice iz utikača).

Aparat se ne smije čistiti visokotlačnim parnim aparatom za čišćenje jer može doći do kratkog spoja i oštećenja.

Ako dođe do nekog kvara na aparatu, nemojte ga popravljati sami jer u suprotnom može doći do većeg oštećenja aparata, nego se isti treba isključiti iz električne mreže (vađenjem utičnice iz utikača ili isključenjem osigurača), a nakon toga je potrebno pozvati ovlaštenu servisnu ekipu. Kvarove odstranjuju samo ovlaštene serviseri.

⚠ POZORNOST! OPASNOST OD GUŠENJA!

Ambalažni materijal (plastična folija, stiropor, drvo...) je opasan za djecu. Djeci nemojte dozvoliti igranje ambalažnim materijalom, kako ne bi progutala manje komade ili se ugušila plastičnom folijom.

Djeca ne smiju koristiti aparat za igru.

Kućni ljubimci moraju biti pod stalnim nadzorom te im se mora onemogućiti penjanje po aparatu, zavlačenje u isti, kao i griženje kablova. Prije uporabe aparata obratite pozornost!

⚠ POZORNOST! ODLAGANJE STARIH APARATA!

Ako aparat ima bravu tada je obvezatno treba ukloniti ili uništiti, te odrezati šarnire na vratima, ukloniti vrata i police te ih propisno zbrinuti, jer bi se djeca mogla unutar aparata penjati ili zaglaviti, što pak može dovesti do nesreće.

Aparat sadrži rashladni plin i izolacijski materijal tretiran posebnim plinom koji su zapaljivi i štetni po okoliš. Prema tome aparat mora biti propisno zbrinut i recikliran od ovlaštene tvrtke koja se bavi zbrinjavanjem takve vrste otpada.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Ne uključujte ili isključujte utikač iz utičnice mokrim rukama kako bi se spriječio električni udar!

Ne stavljajte staklene boce ili limenke u odjeljak zamrzivača. Boce ili limenke mogu eksplodirati.

Kad uzimate led nastao u odjeljku zamrzivača, ne dirajte ga jer može izazvati ozeblina i/ili posjekotine.

Zamrznutu hranu ne dirajte mokrim rukama! Ne jedite sladoled i kockice leda odmah kad ih izvadite iz odjeljka zamrzivača!

Otopljenu hranu nemojte ponovo zamrzavati. To može ugroziti zdravlje i izazvati trovanje hranom.

Ne stavljajte u ledenicu zapaljive ili eksplozivne materijale (aceton, benzin, kartuše s plinom, sprejeve, ljepila i slično).

Ne prskajte vodu po aparatu jer može doći do strujnog udara i kvara.

Ako dođe do curenja rashladnog sredstva, odmah prozračujte prostoriju i ne palite otvoreni plamen ili električne uređaje jer može doći do zapaljenja.

Postavljanje aparata

Prilikom prenošenja ledenice, ne nagnjite ga više od 45 stupnjeva prema gore. Ne pritiskati kondenzator ili vrata kako se nebi deformirali.

Ledenicu postavite na stabilnu i radnu podlogu, a mjesto smije biti izloženo izravnom sunčevom svjetlu, nikad ga ne koristite na otvorenom i ne ostavljajte na kiši, te ne postavljati na mjesto gdje su visoke temperature i vlaga.

Ledenica treba biti udaljen najmanje 50 cm od štednjaka, plinskih peći i radijatora.

Kad se hladnjak nalazi pored ledenice za duboko zamrzavanje, trebaju biti udaljeni barem 2 cm kako bi se spriječilo stvaranje vlage na vanjskim površinama.

Ne odlažite stvari na ledenicu te ga postavite na prikladno mjesto, s barem 15 cm praznog prostora od vrha ledenice.

Prilagodljive prednje nožice (AKO SU UGRAĐENE, OVISNO O MODELU) trebaju se stabilizirati na odgovarajućoj visini te osigurati rad ledenice na stabilan i ispravan način. Nožice možete prilagoditi okretanjem u smjeru kazaljki na satu (ili u suprotnom smjeru). Ovo trebete uraditi prije stavljanja hrane u ledenicu.

Ako se ledenica koristi po prvi put ili nakon prijevoza, neka ista stoji uspravno 2-3 sata prije uključivanja kako bi se osigurao ispravan rad . U suprotnom, možete oštetiti kompresor.

Prije uporabe ledenice, obrišite sve dijelove toplom vodom u koju ste dodali čajnu žlicu sode bikarbone, a potom ih isperite čistom vodom i osušite. Nakon čišćenja sve dijelove stavite na svoje mjesto.

Priključite ledenicu na električnu mrežu. Ledenica može imati čudan miris prije uključivanja; miris će nestati kada ista počigne hladiti.

Uporaba aparata

Ako se ledenica koristi po prvi put, ili nakon transporta na drugu lokaciju, ili nakon odležavanja u svrhu čišćenja i održavanja, istu treba ostaviti da radi prazna na "MAX" postavci, nekoliko sati dok se automatski ne isključi. Nakon toga podesiti držak termostata na željenu vrijednost i staviti hranu u ledenicu.

Željena temperatura u ledenici podešava se pomoću drška (mehaničkog) termostata. Okrećite držak prema dolje ili gore kako biste regulirali temperaturu. Na dršku se nalaze oznake "MIN", "NOR", "MAX" i "OFF" koji predstavljaju različite temperature ili isključenost aparata. Oznaka "MIN" se odnosi na višu temperaturu (hladno), a oznaka "MAX" na nižu temperaturu (vrlo hladno). Oznaka "NOR" predstavlja neku srednju vrijednost hlađenja koju lako promjenite ako je poterbno slabije ili jače hlađenje.

Spremanje već smrznute hrane

Svi zamrznuti proizvodi, koji su kupljeni, trebaju se što prije staviti u ledenicu kako bi se izbjeglo odležavanje i zagrijavanje proizvoda.

Za čuvanje zamrznute hrane treba se uvijek pridržavati uputa na pakiranjima zamrznute hrane. Prilikom kupovine zamrznute hrane provjerite je li bila zamrznuta na odgovarajućoj temperaturi i da li je pakiranje neoštećeno. Obratiti pažnju na rok trajanja koji mora biti označen na pakiranju.

Zamrzavanje svježe hrane

Obratite pažnju na higijenske uvjete prilikom pripreme hrane koja će se zamrzavati. Preporučuje se podijela hrane na manje dijelove koja će se zapakirati (alu folija, plastične vrećice, posude) kako bi se mogla koristiti u datom trenutku.

Ne stavljajte svježu i toplu hranu do zamrznute hrane, jer ona može otopiti zamrznutu hranu.

Provjerite kapacitet zaleđivanja (na informacijskom listu ili natpisnoj naljepnici na lednici koju količinu hrane (u kg) možete zamrznuti u vremenskom periodu (24h). Nikada nemojte zamrzavati veću količinu od propisane.

Obratite pažnju na slijedeće:

Ne stavljati teške, oštre ili korodirajuće predmete na gornju površinu aparata. Ako se iz bilo kojeg razloga ledenica isključi iz električne mreže (povlačeći utikač iz utičnice), tada je potrebno pričekati 10 minuta te ledenicu ponovo priključiti na električnu mrežu.

Ne otvarajte često vrata ledenice u slučaju nestanka električne energije.

Održavanje aparata

Prije početka čišćenja **OBVEZATNO** odvojiti aparat od električne mreže, tako da se izvuče utikač iz utičnice. Otvorite vrata te uklonite svu hranu iz ledenice te je spremite na hladno mjesto.

Led i inje možete odstraniti pomoću plastičnog strugača (može ili ne mora biti predmet isporuke, što ovisi o modelu) ili ostaviti da se otopi prirodnim putem. Nije dozvoljena uporaba oštirih ili metalnih predmeta kako bi se otklonio led s površina, jer se tako mogu oštetiti dijelovi sistema za hlađenje. Nakon toga obrišite i odstranite vodu i ostatke leda.

Nemojte kod čišćenja ledenice ulijevati u nju vodu.

Vanjske dijelove aparata treba obrisati mekom krpom ili spužvom, koristeći toplu vodu i sapunicu. Zatim obrisati krpom i čistom vodom.

Unutrašnjost ledenice čistite mekom krpom namočenom u otopini sode bikarbone u mlakoj vodi. Nakon toga osušite suhom mekom krpom.

Izvadite dijelove pribora jedan po jedan i očistite ih sapunicom i vodom. Nemojte ih prati u perilici posuđa. Zatim oprati čistom vodom i obrisati krpom.

Za čišćenje nikad ne koristite abrazivne, zapaljive, eksplozivne ili topive materijale kao što su razređivač, benzin, kiselina ili druge kemikalije, kao ni vruću vodu. Uporabom tih sredstava može doći do oštećenja površine.

Brtve na vratima lako se zaprljaju pa ih treba redovito čistiti.

Kondenzator (na stražnjoj strani aparata) treba biti čist od prašine i ostalih nečistoća. Pažljivo očistiti suhom četkom ili ispuhati. Ne pritiskati površinu ili dijelove.

Ako se aparat ne koristi duže vrijeme (npr. tijekom ljetnih praznika) isključite ga iz električne utičnice, dobro ga očistite i osušite te ostavite vrata otvorena radi sprječavanja stvaranja neugodnog mirisa i pljesni od vlage.

Normalne pojave prilikom rada aparata

Zvuk ključanja, šuma ili toka vode: Ovaj se zvuk emitira kad rashladna tekućina teče kroz cijevi unutar sustava.

Vanjsko kondenziranje vode: Može se dogoditi u uvjetima visoke vlažnosti zraka. Kondenzat se može obrisati suhom krpom.

Buka kompresora (Normalna buka): To je normalna buka motora. Taj zvuk pokazuje da kompresor normalno radi. Kad se kompresor uključuje, on može raditi malo bučnije kroz kratak vremenski period.

Površina kompresora postaje vruća: To je normalna pojava tijekom rada aparata. Ne dodirujte površinu rukama.

Mogući problemi i njihovo rješavanje

Ukoliko Vaš aparat ne radi ispravno, uzrok bi mogla biti neka sitnica. Kako biste uštedijeli vrijeme i novac prije pozivanja servisera, provjerite sljedeće:

Ako aparat ne radi:

Postoji li ispad (prekid, nestanak) električne energije ?

Da li je utikač korektno spojen na utičnicu ?

Da li je pregorio osigurač ?

Ako aparat slabo hladi :

Da li je držak termostata postavljen na odgovarajuću poziciju ?

Da li postoji odgovarajući razmak između stranica aparata i objekata koji ga okružuju ?

Da li se vrata aparata često otvaraju i ostavljaju otvorena na duže vrijeme i jesu li vrata dobro zatvorena ?

Da li je temperatura okoliša odgovarajuća ?

Da li je aparat prepunjen ?

Da li je aparat izložen sunčevom zračenju ili u blizini izvora topline ?

Ako je hrana u aparatu previše ohlađena :

Da li je držak termostata postavljen na odgovarajuću poziciju ?

Da li ste nedavno stavili veću količinu hrane?

Ako aparat radi preglasno :

Da li je aparat postavljen stabilno?

Da li se nešto nalazi naslonjeno iza aparata?

Da li police ili posuđe na policama vibriraju?

Da li predmeti postavljeni na aparat još uvijek vibriraju ?

Ako se kompresor ne zaustavlja automatski:

Da li se odjednom stavila prevelika količina hrane u aparat?

Da li se vrata aparata često otvaraju i ostavljaju otvorena na duže vrijeme i jesu li vrata dobro zatvorena ?

Ukoliko niti jedna metoda ne poluči rezultat, tada se treba obratiti ovlaštenom servisu.

Savjeti za uštedu energije

Vrata aparata ne otvarati često, pogotovo ako je vrijeme vruće i vlažno.

Vrata otvoriti, staviti hranu, te ih brzo nakon toga zatvoriti.

S vremena na vrijeme provjeriti da li je aparat, sa stražnje strane ima propisnu cirkulaciju zraka.

Pri uobičajenoj uporabi u kućanstvu te normalnim temperaturama okoline, postaviti držak termostata na srednju vrijednost.

Hrana koju ćemo staviti u aparat mora biti na ohlađena na sobnu temperaturu.

Ledeni sloj na površini za hlađenje (isparivaču) povećava potrošnju energije, pa je potrebno čišćenje ako je zaleđeni sloj deo 3 do 5 mm.

Kondenzator (na stražnjoj strani aparata) treba biti čist od prašine i ostalih nečistoća. Pažljivo očistiti suhom četkom ili ispuhati. Ne pritiskati površinu ili dijelove.

Brtve vrata uvijek držati čistim, a ako se potroše ili oštete, potrebno ih je zamijeniti novima.

Klimatski razred	Ambijentalna temperatura
T	između +16°C i +43°C
ST	između +16°C i +38°C
N	između +16°C i +32°C
SN	između +10°C i +32°C

KONČAR

Upright Freezer

USER'S MANUAL

L1A4832BM



CAUTION :

The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance

Dear customer:

Thank you for buying this upright freezer. To ensure that you get the best results from your new freezer, please take time to read through the simple instructions in this booklet.

Please ensure that the packing material is disposed of in accordance with the current environmental requirements.

As old refrigerator equipment may contain CFC's which will damage the ozone layer.

When disposing of any refrigerator equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal.

This appliance must be only used for its intended purpose.

INSTALLATION

Sighting of the appliance

Place the fridge in a location with a firm base. In order to prevent vibration and noise, the freezer must be leveled by adjusting the front feet.

Choose a well ventilated location with no less than 10cm clearance around the freezer.

Site the freezer away from direct sunlight and heat sources such as an oven or boiler.

For your safety, please read the following information

Warning: This appliance must be earthed.

DANGER or WARNING:

1. Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

-Take off doors.

-Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.”

2. Do not use extension cords.

USE OF THE APPLIANCE

Before plugging in your freezer for the first time remove all packing, clean the freezer with the lukewarm water and bicarbonate of soda. Wipe dry

with soft cloth.

Temperature Control

The temperature in the freezer is controlled by the thermostat control knob inside the freezer. Turn the thermostat control knob up or down to regulate the temperature inside the freezer. The markings on control knob indicated the “MIN, NOR, MAX and OFF” for the different temperature grades. The temperature decreases with position MIN being the warmest and position MAX being the coldest.

Set the control to position NOR for normal use, but you may set the control to other positions of you find NOR is too cold or too warm.

Store Frozen Food

When using the freezer for the first time or after defrosting, turn the temperature control to set MAX for at least two hours before introducing the food to be stored.

All frozen food products you purchase should be placed in the freezer as soon as possible to avoid the frozen food from defrosting.

Storage recommendation printed on the packaging of frozen food by the manufacturers should be always be followed.

Freezing Fresh Food

Ensure that your freezing operations are carried out under the most hygienic conditions as freezing

alone does not sterilize the food. It is advisable to freeze the food by packing it into separate meal portions and not in bulk form. Never put hot or even warm foodstuffs into the freezer. Prior to storing the frozen food, pack it in plastic bags, aluminum sheets or freezing containers and place into the freezer. See the data sheet at the rear of this booklet for the maximum permissible amount in kilograms of fresh food that can be frozen in any 24 hour period with a room temperature of 25°C. Never freeze more than the maximum permissible.

Defrosting

Remove the mains plug from the wall socket, open the door and remove all the food to a cool place. Defrost using a plastic scraper, or let the temperature rise naturally until the frost melts. Then wipe away the remaining ice and water, after this plug the freezer back into the mains supply.

Cleaning your freezer

Before you start to clean your freezer remove the mains plug from the power supply. Use lukewarm water and bicarbonate of soda. Clean with a cloth soaked in this solution and then dry with a soft cloth.

Before calling for service

Please check the following points:

- The freezer is not working
- Check the plug is inserted correctly into the wall socket
- Check there is power to the wall socket by plugging in another appliance.

The freezer is noisy when running

- Check the freezer is level and it is not in contact with another appliance or kitchen furniture.

The freezer does not cool sufficiently

- If the door has been opened too often, or it has been left open for a while it will take time for the freezer to reach its set temperature.
- Check the airflow the rear of the freezer has not been reduced due to insufficient clearance.

The following characteristics should not be looked upon as a problem.

- **A gentle tricking sound caused by coolant flowing the pipe.**
- **Compressor operating at high temperature.**

PROLONGED OFF PERIODS.

If the freezer is not in use for a long period of time, proceed as follows:

Disconnect the freezer from the main supply by removing the plug from the wall socket.

Clean and dry the inside as instructed under the heading of cleaning the fridge.

Leave the door open to prevent any unpleasant smells from building up while the freezer is not in use.

For household refrigerating appliances

Try not to open the door too often, especially when the weather is wet and hot. Once you open the door, mind to close it as soon as possible.

Every now and then check if the appliance is sufficiently ventilated (adequate air circulation behind the appliance).

For household refrigerating appliances, in normal temperature conditions, please arrange the thermostat at the middle setting.

Before loading the appliance with packages of fresh foods, make sure they are cooled to ambient temperature.

Ice and frost layer increase energy consumption, so do clean the appliance as soon as the layer is 3-5 mm thick.

If it is the outer condenser, the rear wall should be always clean free of dust or any impurities.

Always consider instructions stated in sections Positioning and Energy Saving Tips, otherwise the energy consumption is substantially higher.



KONČAR - KUĆANSKI APARATI d.o.o.

Slavonska avenija 16 , 10001 Zagreb , Hrvatska

tel : ++ 385 1/2484 555

fax : ++ 385 1/2404 102

www.koncar-ka.hr