

HR

EN

UPUTE ZA UPORABU

USER'S MANUAL

**HLADNJAK
REFRIGERATOR**

H1A4845BM

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, zavlacenje 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 hladnjak 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 hladnjaka, ne naginjite ga više od 45 stupnjeva prema gore. Ne pritiskati kondenzator ili vrata kako se nebi deformirali.

Hladnjak 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.

Hladnjak 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 hladnjak te ga postavite na prikladno mjesto, s barem 15 cm praznog prostora od vrha hladnjaka.

Prilagodljive prednje nožice (AKO SU UGRAĐENE, OVISNO O MODELU) trebaju se stabilizirati na odgovarajućoj visini te osigurati rad hladnjaka 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 hladnjak.

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

Prije uporabe hladnjaka, 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 hladnjak na električnu mrežu.

Hladnjak može imati čudan miris prije uključivanja; miris će nestati kada isti počinje hladiti.

Uporaba aparata

Ako se hladnjak koristi po prvi put (ili nakon transporta na drugu lokaciju), isti treba ostaviti da radi prazan nekoliko sati dok ga termostat automatski ne isključi. Nakon toga podesiti držak termostata na željenu vrijednost i staviti hranu u hladnjak.

Željena temperatura u hladnjaku podešava se pomoću drška (mehaničkog) termostata. Srednja vrijednost na oznakama (skali) termostata je pogodna u većini slučajeva.

Odležavanje odjeljka za zamrzavanje potrebno je učiniti nakon što se na površini nakupi 3 do 4 mm leda. Prije odležavanja potrebno je ukloniti svu hranu iz hladnjaka, a nakon toga postaviti držak termostata na vrijednost "OFF".

Ispod prostora za zamrzavanje postaviti posudu u koju će kapati voda koja nastaje odleđivanjem. Nakon otapanja leda, maknite posudu te osušite unutrašnjost hladnjaka.

Hladnjak se uključuje okretanjem drška termostata na željenu vrijednost.

Obratite pažnju na slijedeće:

Ako se u hladnjak stavi veća količina hrane, te ako se vrata često otvaraju, doći će do povećanja potrošnje energije.

Ne stavljati teške, oštre ili korodirajuće predmete na gornju površinu aparata.

Ako se iz bilo kojeg razloga hladnjak isključi iz električne mreže (povlačeći utikač iz utičnice), tada je potrebno pričekati 10 minuta te hladnjak ponovo priključiti na električnu mrežu.

Ne otvarajte često vrata hladnjaka u slučaju nestanka električne energije.

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

Zamrznutu hranu ili posude ne dirajte mokrim rukama jer može izazvati ozeblina.

Održavanje aparata

Prilikom odmrzavanja nije dozvoljena uporaba oštrih ili metalnih predmeta kako bi se otklonio led s površina, jer se tako mogu oštetiti dijelovi sistema za hlađenje.

Prije početka čišćenja **OBVEZATNO** odvojiti aparat od električne mreže, tako da se izvuče utikač iz utičnice.

Nemojte kod čišćenja hladnjaka ulijevati u njega vodu.

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

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

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.

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.

Potrebno je određeno vrijeme kako bi se temperature hladnjaka i prostora za zamrzavanje ustalile nakon što aparat započne s radom. Ako se tijekom rada aparata temperature u odjeljcima povećaju, tada je potrebno neko vrijeme dok se odjeljci ne ohlade na odgovarajuću temperaturu. Isto tako, ako je okolišnja temperatura visoka, potrebno je duže vrijeme dok se odjeljci u aparatu ne ohlade.

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 u prostor zamrzivača?

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 ili piće, 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

Refrigerator

USER'S MANUAL

H1A4845BM



General

This type of refrigerator is widely used in places such as hotels ,offices, student dormitories and houses. It is mostly suitable for refrigerating and preserving foods such as fruits and beverage. It enjoys the advantages of small size, Lightweight, Low electric consumption and easy use.

Instructions for Installation

- 1.Do not tilt the refrigerator for more than 45⁰ form upright during moving it. And do not apply force on any part such as condenser and door to prevent the refrigerator from deforming, or else it will influence its performance.
- 2.Let the refrigerator have enough space to work well.
- 3.Don't install it in high temperature of humidity place so as to avoid being damaged, dampened and rusted.

Cautions for Safety

- 1.Before the refrigerator is plugged in chech in the electric voltage to be used fit is the same as the rated voltage. The power plug should have its independent socket, adapter may cause the socket overheat.
- 2.Don't store inflammable materials such as ether,

- benzine, LP gas and glue etc in the refrigerator.
3. Don't splash water on the refrigerator, it may arouse malfunction or electric shock.
 4. When gas leaks from its container. Don't pull the plug out or in. it may arose sparks and fire calamities.

Instructions for Use

1. When operating the refrigerator for the first time, run it without loading any food until it autos tops at the desired temperature. Usually it takes 2 or 3 hours, then set the thermostatic dial at the setting desired and put foods in the refrigerator.
2. The temperature of the refrigerator can be adjusted by turning the thermostatic dial. A medium setting of the thermostatic dial is the most suitable for general operation.
3. Defrost the freezing compartment whenever the layer of frost on the surface of the evaporator reaches 3 or 4 mm. When defrosting remove all food and set the thermostat at "OFF" position. Put the drip tray under the evaporator to collect melted water. After the frost has melted, discard the melted water and dry up the interior of refrigerator. The refrigerator can then be restarted by turning its thermostat to the desired setting.

Cautions for Use

- 1.The more foods tuff put in or the more and the longer for once the door is opened, the more it needs electric consumption, which even leads malfunction.
- 2.Better not to place the objects which are too heavy ,pointed or corrosion on table board.
- 3.Re-plugging in the power plug at the interval of over ten minutes.
- 4.Don't store bottled drink in the freezer, so as to prevent from being broken and damaging the refrigerator.
- 5.Open the door as less as possible during power-cut.
- 6.When defrosting, never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as it will damage the evaporator.
- 7.Don't touch foods and containers in the freezing compartment with your wet hands so as to prevent from being frostbitten.

Maintenance

- 1.While cleaning the refrigerator. pull out the electric power plug, rub carefully with a piece of cloth soaked with natural cleanser then wipe with clean water. The abrasive cleaning power, alkali cleansers, chemical cloth, thinner, alcohol, acid petroleum product and hot water are not

- suitable for cleaning the refrigerator, they may damage the painting cover and plastics.
- 2.The door gasket is dirty and fogged easily, so clean it frequently.
 - 3.If the refrigerator is out of use for a long time, please pull out the plug, clean and dry the freezing compartment then close the door tightly.

The following cases are not malfunction

- 1.A flowing water sound:
Flowing water sound will be heard under normal operation.
- 2.Outside condensation:
Outside condensation is normal in high humidity condition. You may just wipe it up yourself.
- 3.It takes some times for the temperature of the freezer and refrigerator compartments to become cold after the refrigerator starts to operate: If the temperature of the two compartments is higher while the refrigerator is operating, it takes some times for the temperature of the two compartments to become cold. If the environmental temperature is higher, it takes a long time to make the compartments to become cold.
- 4.The surface of the compressor becomes hot:
The surface of the compressor may become hot under normal operation. Don't touch it with

hands.

Methods of inspecting malfunction

If any case of malfunction happens, please inspect and dispel it according to the methods shown in the following table.

case	Inspection
Not refrigerating	Is there no electric current? Is the voltage normal or not? Has the socket fused? Has the plug been put in effectively?
Not efficient	Is the thermostatic dial set to the correct position? Is there any suitable clearance surrounding the refrigerator? Has the door been opened too frequently or too long? Is the refrigerator exposed to sunlight directly or placed near some heating devices. Are there too much food inside? Or are too hot?

Food frozen in the refrigerator Compartment	Is the thermostatic dial set to the correct position? Have the foods stuff been put too crowded?
Noises	Is the refrigerator installed firmly? Has the refrigerator been struck by some other objects?
Compressor Cannot stop automatically	Are the foods stored too much at one setting? Are the doors opened too frequently or too long?

If the above methods are not yet effective, please contact with the maintenance service department for help without any delay.

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.

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