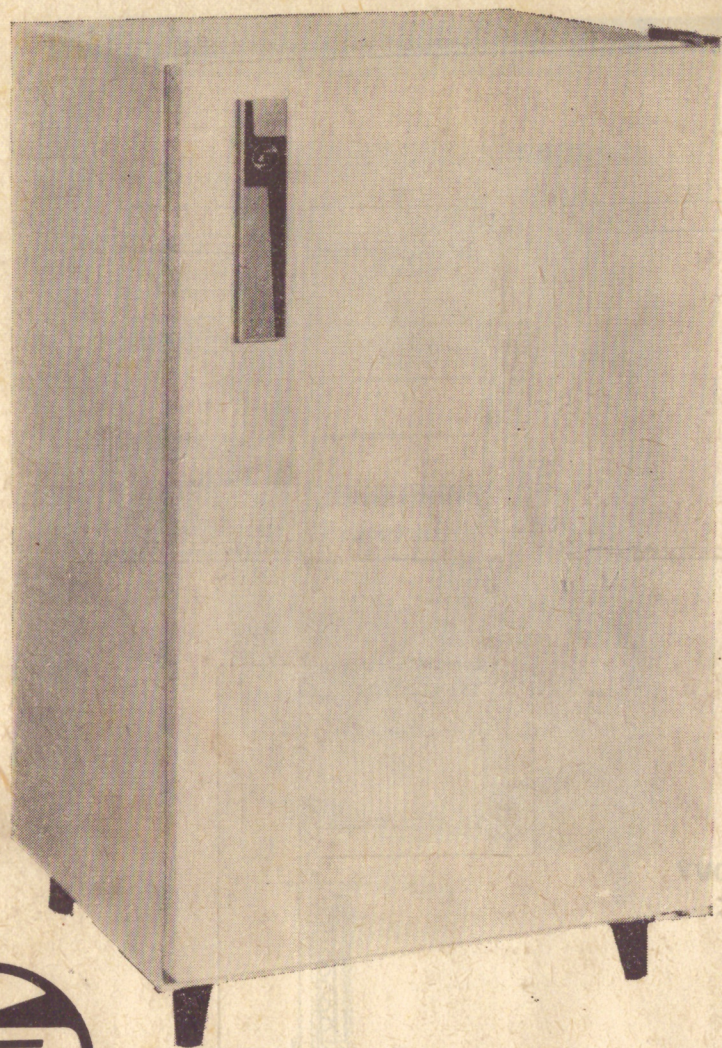


ELEKTRICKÁ ABSORPČNÁ CHLADNIČKA

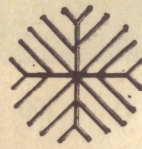
OBJEM 100 dm³



Elektrosvit

TYP 310.01





OBSAH

- Technické údaje
- Opis chladničky
- Uvedenie chladničky do prevádzky
- Nastavenie vodorovnej polohy chladničky
- Poruchy chladničky
- Regulácia teploty
- Odtavenie námrazy z výparníka
- Uskladnenie potravín v chladničke
- Dôležité rady pre údržbu chladničky
- Výroba ľadu
- Zoznam príslušenstva
- Zoznam náhradných dielov, ktoré je možné nakúpiť v obchode
- Rozmerový náčrtok



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hrubý objem chladničky	100 dm ³
Užitkový objem na skladovanie potravín	90 dm ³
Užitková plocha na skladovanie potravín	56 dm ²
Napätie (podľa štítuku chladničky)	220 V, 120 V
Príkonnosť	95/40 W
Hmotnosť	cca 40 kg
Priemerná spotreba elektr. energie	1,5 kWh/24 hod.
Chladiaca výkonnosť chladničky vyhovuje pre úchovu čerstvých potravín pri teplote okolia +16° C až +32° C.	
Chladnička je triedy N (normálnej).	

OPIS CHLADNIČKY

Chladnička pozostáva zo skrine dverí, chladiacej aparatury a z elektrickej inštalácie.

Hlavný chladiaci priestor je umiestnený v skrini chladničky a slúži na úchovu čerstvých potravín. Teplota v tomto priestore sa pohybuje od 0° C do +5° C. Chladiaci priestor je vybavený štyrmi roštami na úsporné rozmiestnenie potravín. Na dne priestoru je miska na uchovanie čerstvej zeleniny a ovocia.

Vo dverách je priestor na uloženie vajec (masla, konzerv) a fliaš.

Chladiaca aparatúra je umiestnená na zadnej stene skrine, výparník siaha do chladiaceho priestoru. Funkciu aparatury zaisťuje vyhrievací článok, ktorý je umiestnený vo varníkovej časti aparatury.



Plášť a dvere sú vyrobené z oceleového plechu a sú nastriekané bielym syntetickým vypaľovacím lakom. Reguláciu elektrickej spotreby a vnútornej teploty vykonáva termostat.

UVEDENIE CHLADNIČKY DO CHODU

Chladničku uvedieme do chodu zasunutím vidlice prívodnej šnúry do zásuvky a nastavením gombíka termostatu na polohu MAX. Chladničku je dovolené zapojiť len na elektrickú sieť, ktorej inštalácia vyhovuje platným elektrotechnickým predpisom ČSN. Medzi chladničkou a stenou ponecháme voľný priestor v šírke asi 5 cm na umožnenie cirkulácie vzduchu. Neodporúčame ju umiestniť tam, kde môže pôsobiť slnko alebo iný tepelný zdroj (sporák, kachle atď.).

Pred uvedením chladničky do prevádzky je potrebné chladničku vyčistiť a vlažnou octovou vodou vymyť. V prípade zápachu v chladiacom priestore použiť pohlcovač pachu SORBEX.

Misku na ľad, odkvapovú misku, rošty, misky na zeleninu a stavacie nohy vybalíme a umiestnime v chladničke podľa vyobrazenia.

NASTAVENIE VODOROVNEJ POLOHY CHLADNIČKY

Chladnička musí byť vo vodorovnej polohe. Do vodorovnej polohy dávame hornú plochu plášťa chladničky pomocou vodováhy, pričom vyrovnávame nerovnosti pomocou stavacích nôh.





Ak nemáme vodováhu, nahradíme ju miskou na ľad, z ktorej odstránime mriežku. Naplníme ju vodou do 2/3 jej objemu a položíme na hornú plochu pláštá skrine. Kontrolujeme hladinu vody v miske a vyrovnávame polohu chladničky, kým hladina vody nebude rovnobežná s horným okrajom misky. Vyrovnávanie vykonáme aj po otočení misky o 90°. Doporučujeme prekontrolovať nastavenie vodorovnej polohy tiež na hornej ploche výparníka.

PORUCHY CHLADNIČKY

Predajňa je povinná informovať spotrebiteľa o podniku poverenom opravovaním chladničiek. Je potrebné pri hlásení porúch uvádzať podrobnosti, na príklad výparník je teplý, chladnička zapácha čpavkom a pod. Súčasne zhláste typ a výrobné číslo chladničky (je na záručnom liste), svoju adresu a čas, kedy ste doma.

Pri splnení podmienok záruky Vám podnik prevedie opravu zdarma. Ak opravár zistí, že nahlásená závada nie je v zmysle poskytnutej záruky, náklady s jeho vyslaním hradí majiteľ.

Pamätajte, že výkonnosť chladničky sa znižuje nedostatočným vyvážením skrine do vodorovnej polohy, hrubou námrazou na výparníku, zlým prístupom vzduchu k chladiacej aparatúre. Po dlhšej dobe odstránime prach z chladiacej aparatúry.



REGULÁCIA TEPLoty

Otočný gombík termostatu sa nachádza na zadnej stene hornej časti chladiaceho priestoru v blízkosti výparníka. Otočením gombíka od MIN. až MAX. dá sa plynule regulovať teplota v chladničke.

Maximálne chladenie využívame pri výrobe ľadu pri zapnutí chladničky a pri vyšších teplotách.

Minimálne chladenie využívame pri nižších okolitých teplotách. Z prevádzky je chladnička vypnutá len vtedy, keď vytiahneme vidlicu prívodnej šnúry zo zásuvky.

ODTAVENIE NÁMRAZY Z VÝPARNÍKA

Chladnička pracuje ticho, spoľahlivo a nemôže sa nepretržitým chladením poškodiť. Výkonnosť chladiacej aparatúry sa však znižuje, keď je námraza na výparníku hrubšia ako 1 cm. Keďže táto vrstva je ako izolácia, treba ju odtaviť z výparníka. Odtavenie námrazy z výparníka vykonáme nasledovne:

Vytiahneme vidlicu prívodnej šnúry zo zásuvky. Dvere necháme otvorené, aby sa námraza z výparníka roztopila. Odtavená voda z výparníka stečie do odkvapovej misky, ktorú podľa potreby vypustíme vytiahnutím gumovej zátky do nádoby umiestnenej pod ňou. V prípade vynímania odkvapovej misky musíme to urobiť spolu s roštom, na ktorom je umiestnená. Po odtavení vody je nutné chladničku utrieť dosucha.

USKLADŇOVANIE POTRAVÍN V CHLADNIČKE

Čerstvé potraviny ukladáme do chladiaceho priestoru, zeleninu a ovocie do misky na zeleninu, nápoje a mlieko vo fľaši do výplne dverí.

Vajíčka v držiakoch v hornej časti vo výplni dverí. Konzervy môžeme ukladať v hornej časti výplne. Syr a maslo v priestore k tomu určenému.

Surové mäso a vlhké potraviny je potrebné zakrývať. Tým chránime potraviny pre vysychaním, pohlcovaním, resp. uvoľňovaním nežiadúcich pachov na iné potraviny.

Do chladničky nikdy nekladajte horúce jedlá a tekutiny. Je nutné ich čiastočne ochladiť.

V prípade, že úchova niektorých potravín vyžaduje intenzívnejšie chladenie, uložíme ich pod výparník tak, že sklenený rošt premiestnime na tretiu podperu roštov alebo premiestnime misku na zeleninu na rošt umiestnený na tretej podpere roštov. Gombík termostatu otočíme na polohu alebo blízko polohy MAX.

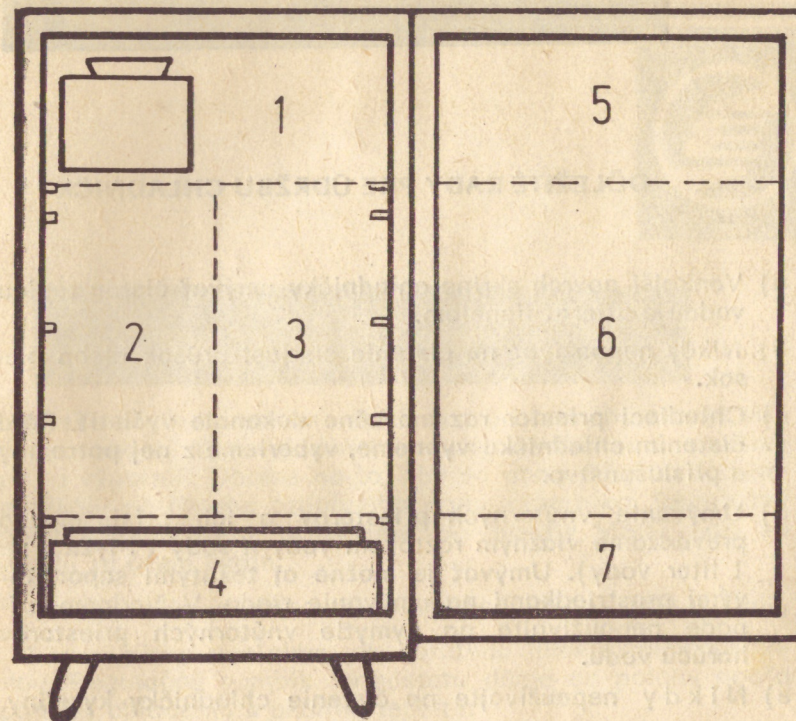
DOPORUČENIE UMIESTNENIA NAJČASTEJŠIE KONZUMOVANÝCH POTRAVÍN

1 Konzervy
Kompóty v otvorených pohároch
Zákusky
Torty
Rastlinné pokrmové tuky

2 Surové mäso
Hydina

Surové ryby
Salámy s krátkou trvanlivosťou
Párky
Majonézy

3 Údeniny
Údené ryby
Varená jedlá
Puding



Paštéty
Mlieko v sáčkoch
Obložené misky
Potraviny v kelímkoch z plastických hmôt

4 Čerstvé ovocie a zelenina
5 Vajíčka

6 Nápoje
Mlieko vo fľašiach
Smotana
vo fľašiach
Šľahačka

7 Syr
Maslo



DŮLEŽITÉ RADY PRE ÚDRŽBU CHLADNIČKY

- a) Vonkajší povrch skrine chladničky umývať čistou teplou vodou a utierať flanelom.
- b) Nikdy nepoužívať na čistenie čistiaci prášok alebo piesok.
- c) Chladiaci priestor raz mesačne dokonale vyčistiť. Pred čistením chladničku vypneme, vyberieme z nej potraviny a príslušenstvo.
- d) Umývanie vnútorných priestorov a ich príslušenstva prevádzkame vlažným roztokom vody a sódy (1 lyžica na 1 liter vody). Umývať je možné aj tekutými saponátovými prostriedkami na umývanie riadu. V žiadnom prípade nepoužívajte na vymytie vnútorných priestorov horúcu vodu.
- e) Nikdy nepoužívajte na čistenie chladničky kyseliny.
- f) Je nutné pravidelne utierať vlhkosť okolo tesnenia dverí a pod ním.
- g) Vnútorné priestory majú byť utreté dosucha.
- h) Keď je chladnička mimo prevádzku, je potrebné chladiaci priestor vysušiť a dvere nechať pootvorené.
- l) Do chladničky neukladajte potraviny s ostrým a ľahko prchajúcim zápachom.

VÝROBA ĽADU

Misku na ľad naplníme asi 5 mm od horného okraja studenou vodou. Stykovú plochu misky navlhčíme a uložíme ju na výparník. Dbáme na to, aby sa dno misky na ľad nedotýkalo na obrubu ozdobného krytu výparníka. Regulačný gombík termostatu nastavíme do polohy MAX. Ľad sa vyrobí za osem hodín.

Za 24 hodín je chladnička schopná vyrobiť 400 g ľadu.

Ľad z misky uvoľníme, ak obrátenú misku polejeme vodou. Regulačný gombík termostatu dáme do polohy podľa potreby chladenia a okolitej teploty.

ZOZNAM PRÍSLUŠENSTVA

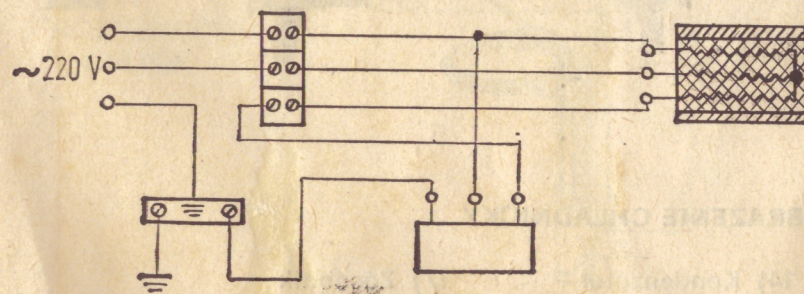
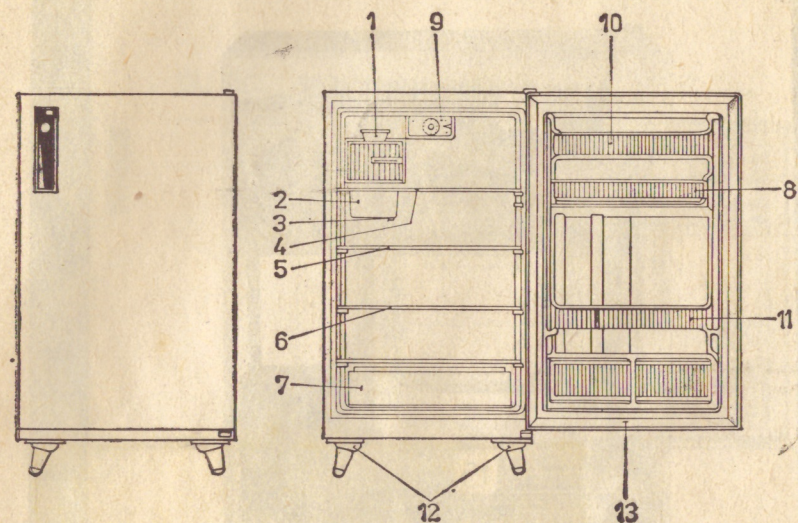
1 Miska na ľad s mriežkou	4 Stavacie nohy
1 Horný rošt	1 Miska na zeleninu
1 Odkvapová miska	Návod k obsluhu
2 Rošty	Záručný list s osvedčením o akosti a kompletnosti
1 Spodný rošt	

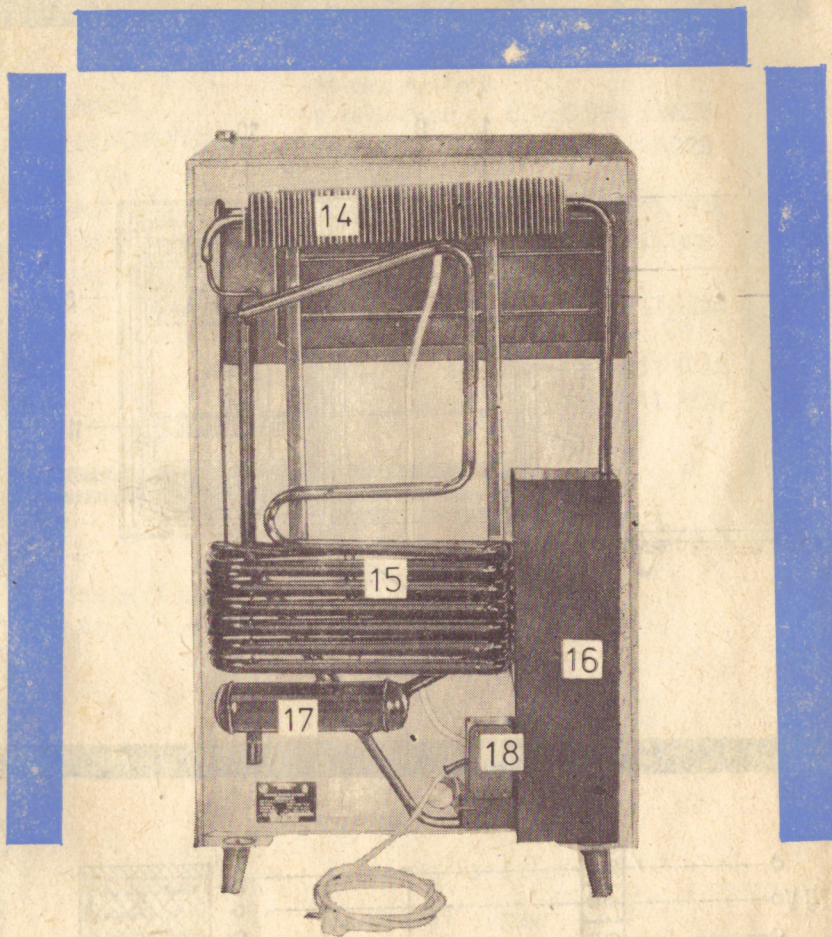
**ZOZNAM
NÁHRADNÝCH
DIELOV,
KTORÉ JE MOŽNE
ZAKÚPIŤ
V OBCHODE**

Miska na ľad s mriežkou	č. v. 3-384-11-625
Horný rošt	č. v. 2-309-11-929
Odkvapová miska	č. v. 2-309-11-1246
Rošt	č. v. 2-309-11-928
Spodný rošt sklený	č. v. 4-309-11-1250
Stavacia noha	č. v. 3-309-11-1242
Vložka nohy	č. v. 4-309-11-1259

**VYOBRAZENIE
CHLADNIČKY**

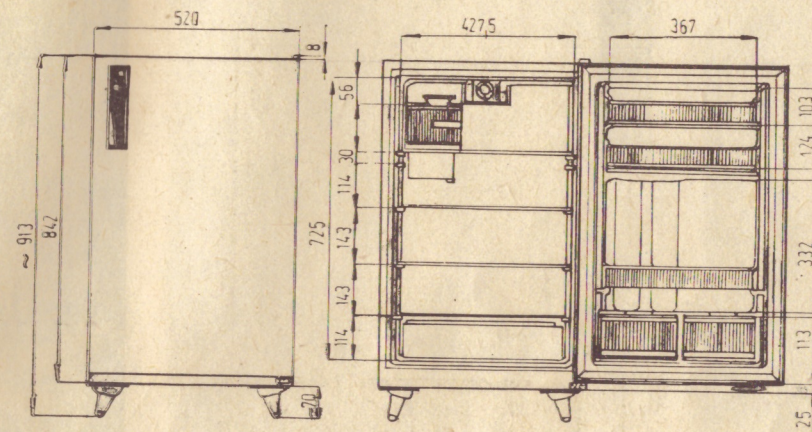
1. Miska na ľad
2. Odkvapová miska
3. Zátka
4. Rošt /držiak odkvapovej misky/
5. Rošt
6. Rošt
7. Miska na zeleninu
8. Držiak syrov
9. Termostat
10. Držiak vajíčok
11. Držiak fliaš
12. Stavacie nohy
13. Tesnenie



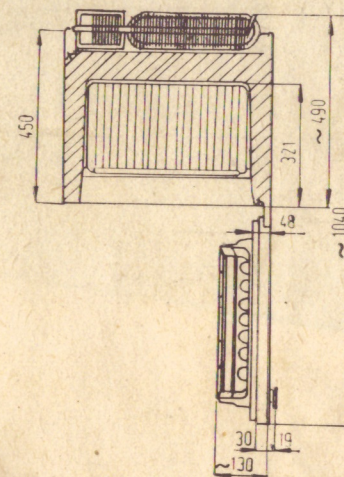


VYOBRAZENIE CHLADNIČKY

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 14) Kondenzátor | 17) Zásobník |
| 15) Absorbér | 18) Elektrická inštalácia |
| 16) Varník | |



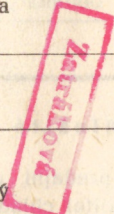
ROZMEROVÝ NÁČRTOK



PODMIENKY ZÁRUKY

- a) zárukou sa rozumie zodpovednosť za akosť, funkciu a prevedenie chladničky pri dodržaní spôsobu používania a umiestnenia v súlade s návodom na obsluhu,
- b) záručná doba u aparatúr trvá 6 rokov, u ostatných častí chladničky 1 rok odo dňa zakúpenia, resp. prevzatia spotrebiteľom,
- c) po uplynutí 12 mesiacov odo dňa zakúpenia (prevzatia chladničky) má spotrebiteľ právo len na bezplatnú opravu chladiacej aparatúry. Ak v zostávajúcej záručnej dobe na chladiacu aparatúru dôjde k jej výmene, pokračuje pôvodná záruka na vymenenú aparatúru odo dňa zakúpenia, pričom záručná doba sa predlžuje o dobu po ktorú bola chladnička v záručnej oprave,
- d) práva zo záruky môže spotrebiteľ uplatniť v najbližšej opravovni, alebo u príslušnej obchodnej organizácii (predajni), kde bola chladnička zakúpená s predložením riadne vyplneného a potvrdeného záručného listu. Spotrebiteľ je povinný pri hlásení reklamácie postupovať v zmysle návodu (viď stať Poruchy chladničky,
- e) ak sa vyskytne na výrobku — chladničke v záručnej dobe vada, ktorá nebola spôsobená spotrebiteľom alebo užívateľom alebo neodvratnou udalosťou (napr. živelnou pohromou), alebo užívaním v rozpore s návodom, bude chladnička spotrebiteľovi bezplatne opravená v záruke,
- f) opravárenský podnik je povinný opravu vykonať v lehote, stanovenej príslušným krajským národným výborom. V príslušných rubrikách záručného listu potvrdí dobu nahlásenia, vykonania a trvania opravy, o ktorú sa predlžuje záručná doba,
- g) náklady, spojené s uvedením chladničky do chodu a reklamácie väd, na ktoré sa záruka nevzťahuje, hradí, resp. znáša spotrebiteľ,
- h) pri zneužití, strate záručného listu, nevyplnení dátumu predaja, zaniká právo na bezplatnú záručnú opravu,
- i) na chladničky dodané socialistickým organizáciám, sa poskytuje jednoročná záruka (aj na aparatúru) odo dňa splnenia dodávky.

Výrobca: **ELEKTROSVIT, n. p.,**
Nové Zámky

OSVEDČENIE O AKOSTI A KOMPLETNOSTI		
absorpcnej elektrickej chladničky Elektrosvit typ 310.01 (220 V) 310.11 (120 V)		
Chladnička vyhovuje platnej ČSN 14 2700 a príslušným TP		
Napätie 220 V 120 V	Príkon 95/40 W	Skúška vysokého napätia 1250 V/5 sek.
Výkon chladničky vyhovuje norme	Skúšané dňa 4. dec. 1978	Kontrolór: 
Príslušenstvo:		
1 miska na ľad s mriežkou	1 spodný rošt sklenený	
2 rošty	1 záručný list	
1 odkvapová miska so zátkou	1 návod	
1 miska na zeleninu	4 staviace nohy	
1 horný rošt		

ZÁPISY ZÁRUČNÝCH OPRAV:

Podpis opravára	
Opis prevedenej práce (úkol)	
Číslo montáž. listu	
Doba trvania opravy	
Dátum prevedenia opravy	
Dátum nahlásenia opravy	