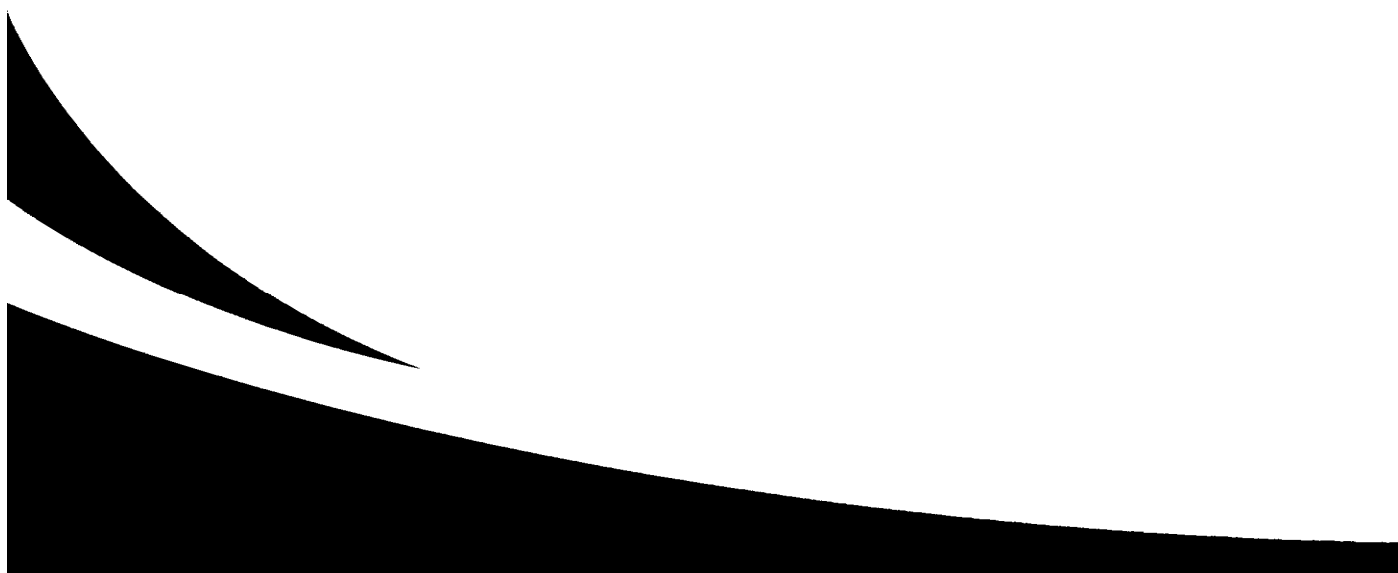




**Návod na použití**

**Chladnička HS-65LN  
Chladnička ESK- 50MB**



Vážení zákazníci,  
přejeme Vám, abyste byli se zakoupeným chladicím zařízením plně spokojeni.  
Předkládáme Vám návod na obsluhu, který Vám umožní osvojit si správný postup  
při používání tohoto zařízení, které pak bude pracovat bezpečně a spolehlivě.

## **SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ**

### **Ventilace**

Je potřeba zajistit dostatečnou ventilaci v okolí spotřebiče pro snadné rozptýlení tepla, vysokou výkonnost chladničky a malou spotřebu el. energie.

Je nutné udržovat čistotu kolem spotřebiče. Zadní část chladničky by měla být nejméně 10 cm vzdálena od zdi. Boční stěny by měly mít kolem sebe nejméně 20 cm prostoru. Nad chladničkou by mělo být ponecháno alespoň 30 cm volného prostoru.

### **Přívod energie**

Spotřebič je vybaven pouze přívodem jednofázového střídavého proudu (viz štítek na spotřebiči). Jestliže je kolísání elektrického napětí tak velké, že převyšuje určený rozsah, ujistěte se z bezpečnostních důvodů, že používáte automatický regulátor. Chladnička musí využívat speciální el. zásuvku, nežli je tomu u běžných el. spotřebičů. Zástrčka chladničky musí odpovídat zásuvce s uzemněním.

Kabel by neměl být prodloužený, ani smotaný či zamotaný během provozu. Dále je zakázáno, aby byl kabel umístěn blízko kompresoru v zadní části chladničky, jehož povrch má vysokou teplotu během fungování spotřebiče. V případě dotyku kabelu el. vedení a kompresoru může dojít k úniku el. energie či k narušení izolace. Spotřebič musí být umístěn tak, aby el. zásuvka byla snadno dostupná.

**UPOZORNĚNÍ!!!** Jestliže dojde k poškození kabelu el. vedení, musí být tato závada odstraněna výrobcem, jeho odborníkem nebo podobně kvalifikovanou osobou.

### **Ochrana před vlhkostí**

Umístěním spotřebiče na místo, kde není vysoká vlhkost, se vyhnete příp. korozi kovových částí chladničky. Dále je zakázáno stříkat na spotřebič vodu, v opačném případě může dojít ke snížené izolaci či k proudovému zkratu.

### **Ochrana před žářem**

Spotřebič musí být umístěn mimo sluneční záření a v bezpečné vzdálenosti od všech zdrojů tepla.

### **Umístění spotřebiče do stabilní polohy**

Plocha, na které bude chladnička ustavena, musí být pevná a rovná. Spotřebič by neměl být ustaven na ploše s měkkým podkladem, jako je např. pěnová hmota. V případě, že spotřebič není umístěn na rovné ploše, pečlivě utáhněte všechny šroubky. Spotřebič by neměl být umístěn v blízkosti čehokoli, co by v dotyku s ním mohlo způsobit hluk.

**Upozornění!!!** Není vhodné umístit chladničku blízko těkavých či hořlavých látek jako je např. plyn, benzín, alkohol, lak nebo olej. Shora zmíněné látky nemohou být uskladňovány ve vnitřním prostoru spotřebiče.

### **Ustavení spotřebiče**

Chladnička nemůže být ustavena do vodorovné polohy, vzhůru nohama, a nemůže být vychýlena o více než 45°

# UŽÍVÁNÍ CHLADNIČKY

## Kontrola teploty

- Při prvním spuštění spotřebiče, nastavte regulátor teploty do pozice „6“.
- Možné pozice na regulátoru teploty jsou „0,1,2,3,4,5,6“. Po 20 minutách nastavte na regulátoru pozici „3“, která by měla být vhodná pro běžné domácí užití.
- Spotřebič vypnete tak, že nastavíte regulátor teploty do pozice „0“.

### POZNÁMKA:

Jestliže se ukazatel regulátoru teploty nachází v pozici „0“, je zastaveno chlazení, ale do spotřebiče stále proudí el. energie.

Jestliže je spotřebič odpojený z el. sítě, neproudí do něj el. energie nebo je vypnutý, musíte počkat 3 až 5 minut, než znovu zapnete chladničku. V případě, že se pokusíte spotřebič zapojit dříve, nezačne fungovat.

Měli byste umístit váš spotřebič na nejchladnější místo v místnosti, což může vést k menší spotřebě energie. Jestliže je teplota v okolí chladničky příliš vysoká, teplota uvnitř spotřebiče nemusí dosáhnout požadované hodnoty.

## UPOZORNĚNÍ

- Voda, která se během otevírání dveří dostane do vzduchu uvnitř chladničky, může způsobit silnou námrazu, která sníží účinky chladničky. Jestliže je vrstva silnější než 2 mm, měli byste spotřebič odmrazit.
- Odmrazování se provádí ručně. Dříve než začnete odmrazovat, umístěte ukazatel regulátoru teploty do pozice „0“ (kdy kompresor přestane fungovat), nechte otevřené dveře chladničky do té doby, než led a námraza odtaje. V případě, že byste chtěli urychlit proces odmrazování, dejte do vnitřního prostoru láhev s teplou vodou (cca 50°C). Po odmražení se ujistěte, zda jste dali ukazatel teploty do původní polohy.
- Není také doporučováno odstraňovat led a námrazu, která ztuhla s potravinami, ostrými nebo dřevěnými nástroji, aby se nepoškodil vnitřní prostor spotřebiče nebo jeho povrch.
- Jestliže je napájecí přívod spotřebiče poškozen, musí být tato vada odstraněna pouze servisním technikem.

## ÚDRŽBA

- Výrobek by měl být čištěn a udržován jednou měsíčně.
- Při provádění údržby se ujistěte, zda je zastaven přívod el. energie do spotřebiče.
- Utřete měkkou, vlhkou utěrkou vnitřní a vnější povrch chladničky. Jestliže je spotřebič znečištěn ve velké míře, čistěte pomocí neutrálního saponátu, jedlou sodou (octem) a čisté vody. Odstraňte zbylé nečistoty. Vytřete do sucha čistou utěrkou, popř. vyleštěte speciálním přípravkem (např. silikonovým voskem na auta) a doleštěte flanelovou utěrkou.
- Při čištění nepoužívejte horkou vodu, ředidlo, benzín, alkohol, petrolej, prášek na praní, zásaditý saponát, kyselinu, chemické utěrky atd., abyste zabránili poškození plastových lakovaných částí chladničky. Je striktně zakázáno stříkat chladničku vodou. V opačném případě může dojít ke korozi či zmenšení izolace.
- Dbejte na to, abyste udržovali dveře spotřebiče v čistotě, měly by být stále čisté.
- Jestliže plastové části chladničky zůstanou delší dobu znečištěné olejem (živočišným či rostlinným), mohou rychle zestárnout a snáze se porouchat. Místa, kam odtéká voda a tvoří se led, se znečišťují velice snadno, jestliže nejsou pravidelně udržována. Může se tvořit zápach, proto je vhodné zvyknout si na pravidelnou údržbu.

## ODHALENÍ A ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

1. Když chladnička nefunguje	Zkontrolujte přívod el. energie. Zkontrolujte, zda je zástrčka zapojena v zásuvce el. vedení. Zkontrolujte, zda je v pořádku pojistka.
2. Když chladnička příliš chladí/ mrazí	Regulátor teploty byl takto nastaven. Jestliže jste dali potraviny obsahující vysokou vlhkost přímo pod vývod chladného vzduchu, snadno tak dojde k jejich zmrazení. Toto není příznak špatné funkce spotřebiče.
3. Jestliže chladnička nechladí dostatečně	Potraviny mohou být v chladničce naskládány těsně vedle sebe, což může vést ke sníženému přívodu chladného vzduchu. V chladničce je velké množství potravin, nebo jste dali do ní něco příliš horkého. Dveře nejsou dobře zavřeny. Spotřebič není dostatečně ventilován. Chladnička není dostatečně vyčištěna. Regulátor kontroly není dobře nastaven.
4. Jestliže voda vytéká z chladničky na podlahu	Zkontrolujte, zda není ucpané výtokové potrubí hadice odvádějící vodu. Zkontrolujte, zda je vnitřní prostor spotřebiče pečlivě vyčištěn.
5. Když je spotřebič horký	Zahřívání vzduchu uvnitř chladničky je zapříčiněno kondenzací - je zde trubice, která zahřívá přední část chladničky, když je v chodu, toto není ukazatel poruchy.
6. Když je vnější strana spotřebiče vlhká	Na vnější straně spotřebiče se mohou tvořit kapky vody, když je vysoká vlhkost, jako je tomu např. v letních měsících (období vysoké vlhkosti). Takový efekt se vytvoří i v případě, kdy nalijeme studenou vodu do sklenice. Ani toto není ukazatel poruchy. V takovém případě utřete spotřebič suchou utěrkou
7. Když slyšíte hluk tekoucí vody	Takový zvuk je vydáván během toku chladiva, což není závada.
8. Když jsou boční stěny spotřebiče horké	Boční strany spotřebiče se ohřívají, když jsou dveře chladničky často otevírány a zavírány. Tento jev pozorujeme i v letních měsících, kdy je velký rozdíl teplot mezi prostorem uvnitř spotřebiče a teplotou vzduchu venku. V tomto případě se nedotýkejte panelu. Zahřívání je zde zapříčiněno rozptýlením tepla uvnitř zařízení. Není to náznak toho, že je něco v nepořádku se spotřebičem.

**Servisní služba:** Jestliže jste vše zkontrolovali a problém stále trvá, obraťte se na naši servisní službu a neprovádějte žádné opravy sami.

Dovozce do ČR:

Společnost J.M.Trade International spol. s r.o.  
registrovaná v Seznamu výrobců, vedeného MŽP,  
pod registračním číslem **00035/05-ECZ**  
ve smyslu znění zákona o odpadech č. 185/2001Sb.

