

# Návod k použití nápojové barové prosklené lednice



**MODELY SGD-150-85 / SGD-250-85 / SGD-315-85  
SGD-300 / SGD-500**

Před instalací tohoto zařízení se pečlivě přečtete tento návod

**Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití. V návodu je uvedeno, jak správně používat zařízení. Nedodržení instrukcí uvedených v návodu k použití může dojít k poškození zařízení nebo zranění osob. Na tyto poškození se nevztahuje záruka.**

#### **Instalace zařízení:**

- Nenaklánějte zařízení na více než 45°.
- Provozujte zařízení pouze v suchém prostředí.
- Pro správnou cirkulaci vzduchu musí být prostor minimálně 10cm kolem zařízení.
- Vždy umístěte zařízení na dobře větrané místo.
- Po přemístění zařízení počkejte minimálně 2 hodiny před zapojením do elektrické sítě.
- Nikdy neprovozujte zařízení na přímém slunci nebo v blízkosti tepelného zdroje.
- Nikdy na zařízení neodkládejte těžké věci.
- Zařízení musí být instalovaná na rovné a vodorovné podložce.
- Zařízení musí být instalováno pouze odborným servisem
- Zařízení je napájeno 220-240V,50Hz.
- Pro připojení nepoužívejte prodlužovací kabely.
- Připojovací kabel musí být chráněn proti poškození.

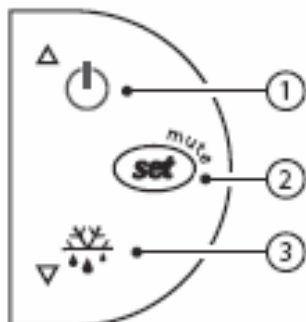
#### **Bezpečnostní pokyny:**

- Chraňte zařízení před postřikáním vodou.
- Nikdy neskladujte v zařízení hořlavé nebo výbušné materiály.
- Na zařízení nikdy nestříkejte barevnými nebo hořlavými spreji.
- Po odpojení zařízení od elektrické sítě, počkejte minimálně 5 minut před opětovném připojení.
- Není dovoleno v zařízení skladovat léky
- Dveře otevírejte pouze za madlo.
- Nikdy neskladujte v jedné polici více než 30kg zboží.

#### **Před prvním použitím:**

- Odstraňte ze zařízení všechny obalový materiál.
- Před prvním použitím zařízení umyjte saponátovou vodou a vytřete do sucha.
- Po zapojení nechte zařízení 1 hodinu vchodu a teprve poté vložte potraviny.

## NASTAVENÍ POŽADOVANÉ TEPLoty



### Ovládání elektronického regulátoru teploty.

- Pro zapnutí elektronického regulátoru teploty přidržte tlačítko (poz.1) cca 3 sek. Na displeji se zobrazí stav ON (zapnuto).
- Pro nastavení požadované teploty přidržte tlačítko (poz.2) cca 3 sek. na displeji se rozbliká aktuální teplota, tlačítka (poz.1 a 3) můžete následně změnit požadovanou hodnotu (poz.1–nahoru / poz.3 – dolů).
- Výsledek potvrdíte přidržením tlačítka set (poz.2) cca 1sek.
- Pro vypnutí regulátoru přidržte tlačítko (poz.1) cca 3sek. na displeji se zobrazí stav OFF (vypnuto).

### Nastavení polic:

- Výška polic je nastavitelná. Proto je nutné výšku polic přizpůsobit velikosti chlazených produktů.

### Ukládání zboží v chladničce:

- Chladnička používá cirkulační systém rozvodu vzduchu. Proto je třeba rovnat zboží tak, aby byla zaručena správná cirkulace chladného vzduchu.

## **Údržba:**

- Pravidelně zařízení čistíte a provádějte pravidelnou údržbu.
- Vždy zařízení odpojte od sítě pokud provádíte údržbu.
- Nikdy zařízení nepoužívejte s poškozeným kabelem nebo zástrčkou.
- Nikdy nesprchujte zařízení vodou.

## **Čištění:**

- Zařízení otírejte saponátovou vodou a poté vytřete do sucha.
- Nikdy nepoužívejte agresivní čističe nebo žíraviny.

## **Záruka a servis:**

- Na zařízení se vztahuje záruka 12 měsíců.
- Záruka se nevztahuje na poškození způsobené nesprávným používáním.
- Záruka se nevztahuje na veškeré mechanické poškození.

## **DELŠÍ Odstavení skříně z provozu**

V průběhu nepoužívání stolu je nutné: Přerušit přívod elektrického proudu a přístroj pečlivě vyčistit, stejně jako při pravidelně prováděném čištění. Ponechte ve vitríně možnost cirkulace vzduchu a vitrínu zakryjte látkou, která propouští vzduch.

## **MENŠÍ PORUCHY**

Velmi často je porucha způsobena zcela banálními důvody, které je možno odstranit bez zásahu technické servisní služby. Zkontrolujte následující body.

- je správně připojena síťová zástrčka do zásuvky.
- není poškozen připojovací kabel do sítě.

## **Jestliže není dosaženo požadované vnitřní teploty, zkontrolujte, zda:**

- je zapnut hlavní spínač a je správně nastavena regulační jednotka,
- se nenachází přístroj v odmrazovací fázi, resp. krátce po skončení této fáze
- není výparník pokryt námrazou
- není kondenzátor ucpán nahromaděným prachem (vzduchový kondenzátor)
- se přístroj nenachází v blízkosti tepelných zdrojů nebo není jednotka kondenzátoru příliš málo větrána
- není chladicí prostor vystaven průvanu, který snižuje schopnost funkce
- není použito přístroje při nenormálních podmínkách (naplnění příliš horkým zbožím, resp. jeho příliš velkým množstvím a nebo špatně umístěným zbožím-zamezení ventilace).

## **VÝMĚNA NÁHRADNÍCH DÍLŮ**

Před prováděním jakékoliv práce na údržbě skříně je nutno spotřebič odpojit od všech zdrojů energie. Náhradní díly objednávejte přes svého autorizovaného prodejce. Jestliže je nutno vyměnit napájecí kabel, musí souhlasit jeho typ i průřez (průřez min. 0,75 mm<sup>2</sup>).

## **ROZEBRÁNÍ SPOTŘEBIČE**

Rozebrání spotřebiče musí provést specializovaná firma a to v souladu s místními předpisy.

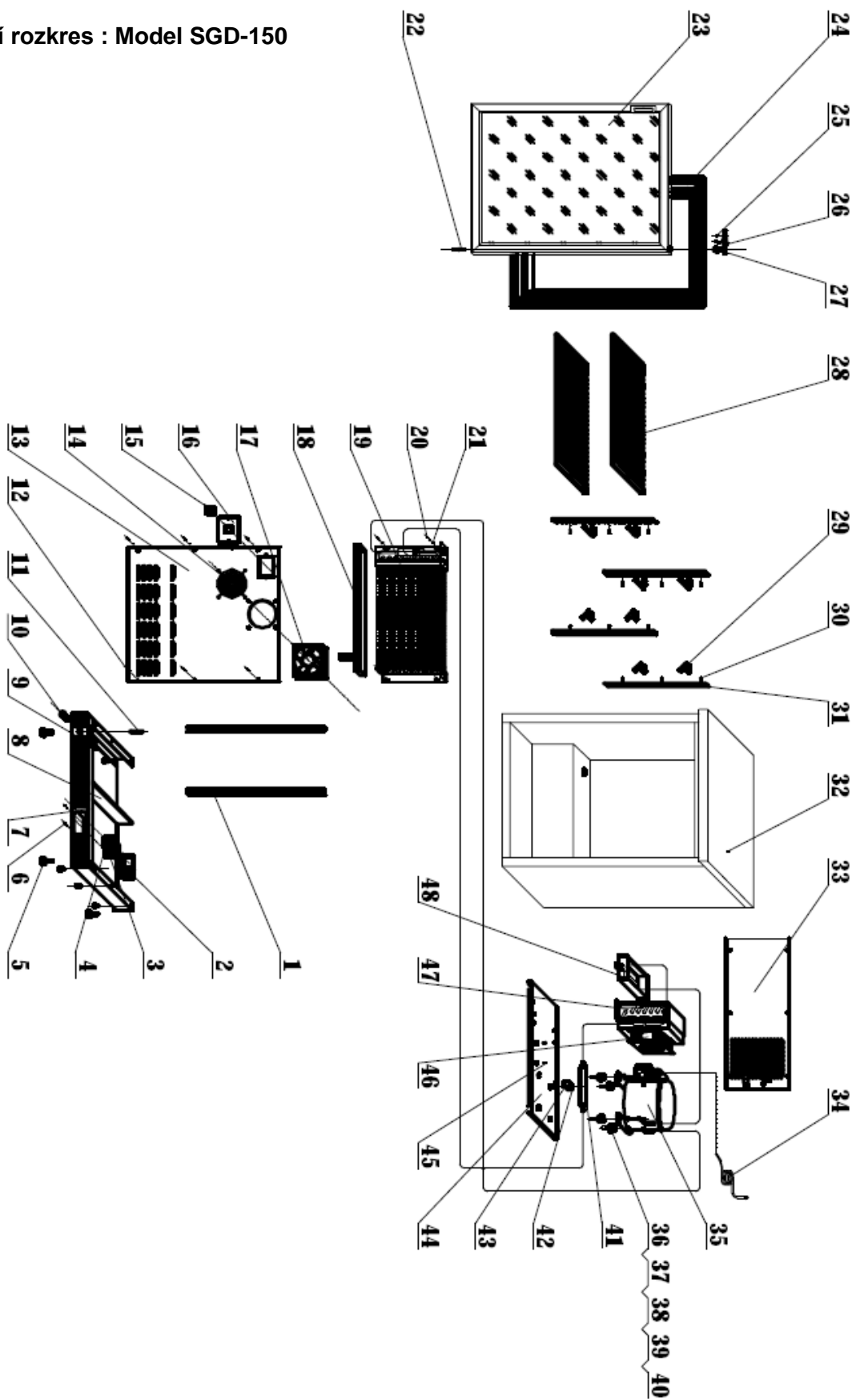
Přístroj je vyroben z následujících komponentů:

- Konstrukce z ocelového plechu
- Křišťálové sklo a dřevo
- Elektrické součásti a kabely
- Elektrický kompresor
- Plastové materiály
- Chladicí kapalina, která nesmí vytéci.

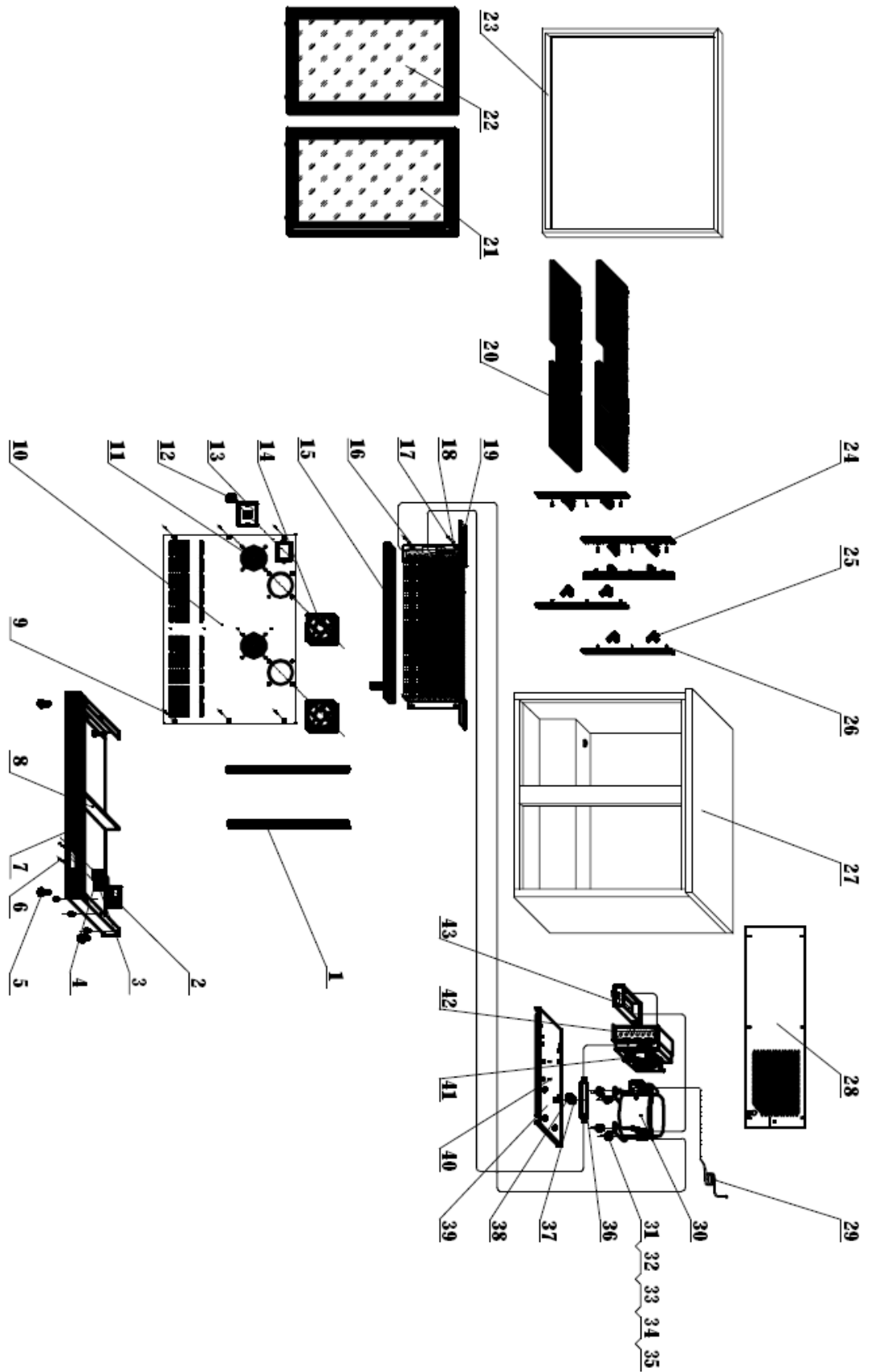
## **JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST PŘI NEODBORNÉ MANIPULACI A NEDODRŽENÍ PLATNÝCH ZÁKONŮ NESE UŽIVATEL.**

Spotřebič odpovídá normě 89/336/CEE, pokud se týká odstranění rušících vlivů na rozhlas a televizi.

Service diagram : Model SGD-150



Service drawing : Model SGD-250



**Servisní rozkres : Model SGD-315**

