



## NÁVOD K POUŽITÍ



### Chladicí / mrazicí skříně

FG07012 / FG07112 / FG07035 / FG07135 / FG07060 / FG07160 / FG07212  
FG07235 / FG08012 / FG08112 / FG08035 / FG08135 / FG08060 / FG08160

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. BEZPEČNOST</b>                              | <b>3</b>  |
| <b>2. URČENÍ</b>                                  | <b>4</b>  |
| <b>3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ</b>                     | <b>5</b>  |
| <b>4. OVLÁDACÍ PANEL</b>                          | <b>5</b>  |
| <b>5. DISPLEJ - KOMBINACE OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK</b> | <b>5</b>  |
| <b>6. TECHNICKÉ ÚDAJE</b>                         | <b>6</b>  |
| <b>7. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ</b>                    | <b>8</b>  |
| <b>8. INSTALACE</b>                               | <b>9</b>  |
| <b>9. OBSLUHA</b>                                 | <b>10</b> |
| <b>10. ČISTENÍ A UDRŽBA</b>                       | <b>11</b> |
| <b>11. DOSTUPNÉ PŘIBORY</b>                       | <b>11</b> |
| <b>12. ŘEŠENÍ PROBLÉMY</b>                        | <b>12</b> |
| <b>13. SPRÁVA ODPADU A ODSTRANOVÁNÍ</b>           | <b>13</b> |

**POZNÁMKA:**

Tato příručka je přeložena z původní anglické příručky pomocí umělé inteligence a strojových překladů.

Děkujeme vám za zakoupení chladicí / mrazicí skříně FORGAST.

Před první spuštěním zařízení si přečtete tento návod k obsluze, abyste zajistili bezpečnost a správné fungování. Naše produkty jsou modifikovány a zdokonalovány, aby zajistily bezchybný provoz a bezpečnost při používání. Návod je třeba uchovávat na bezpečném místě, které je dostupné personálu. Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny parametrů a technických řešení, které slouží neustálému zlepšování kvality našich produktů. Informace a parametry uvedené v tomto návodu se mohou lišit od reality, ale nemají podstatný vliv na používání zařízení.

## 1. BEZPEČNOST

1. Po dodání zařízení je nutné bezpodmínečně zkontrolovat jeho stav z hlediska kompletnosti a případných přepravních poškození. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození postupujte podle ustanovení Všeobecných záručních podmínek uvedených v tomto návodu k obsluze. V žádném případě nepoužívejte zařízení poškozené při přepravě. To může způsobit poškození těla, zařízení nebo majetku, za které výrobce nenese odpovědnost.
2. Nedodržování popsaných podmínek provozu a bezpečnosti může mít za následek vážné zranění nebo jiné ztráty.
3. Přístroj musí být provozován v podmínkách uvedených v návodu a v souladu s rozsahem, pro který byl navržen a vyroben.
4. Během provozu zařízení je třeba jej chránit před kontaktem s vodou (viz kapitola o čištění). Toto platí také pro veškerá vnější elektrická připojení. V případě nevhodného kontaktu s vodou je třeba zařízení vypnout, odpojit jej od napájení a nechat jej zkontrolovat autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení tohoto postupu může způsobit úraz elektrickým proudem a ohrozit život.
5. Nikdy nesmíte sami otevírat kryt zařízení. Všechny ventilační otvory musí být volné, aby zajistily správné chlazení zařízení. Do otvorů zařízení nesmí být umístovány žádné prvky, které nejsou součástí standardního nebo volitelného vybavení.
6. Při manipulaci s napájecím zástrčkou ji držte suchou rukou. Při odpojování zástrčky ji držte za ni a nikdy za napájecí kabel. Je třeba pravidelně kontrolovat stav zástrčky a napájecího kabelu. Pokud zjistíte jejich poškození nebo nesprávnou funkci, vypněte zařízení a obraťte se na autorizovaný servis Forgast.
7. V případě převrácení nebo pádu zařízení je nutné nechat provést jeho kontrolu nebo opravu autorizovaným servisem Forgast. Nikdy se nesnažte opravit zařízení sami, protože by to mohlo ohrozit život. Je zakázáno provádět jakékoliv konstrukční změny nebo úpravy zařízení.
8. Pokud zjistíte poškození napájecího kabelu nebo zástrčky, je nezbytné je okamžitě vyměnit. Je nutné chránit napájecí kabel před kontaktem s horkými nebo ostrými částmi vybavení, ohněm nebo jinými předměty. Je nutné zajistit kabel proti náhodnému vytáhnutí nebo zakopnutí.



### POZOR!

Připojení nebo úpravu stávající elektrické instalace nebo opravy by měla provést osoba, která zná obsah návodu k použití zařízení, je řádně vyškolená a má potřebné oprávnění.

9. Je třeba průběžně kontrolovat provoz zařízení a při zjištění nesprávného chodu nejprve využít informace uvedené v tomto návodu. V případě nemožnosti spuštění nebo dosažení správných parametrů provozu zařízení se obraťte na autorizovaný servis Forgast.

10. Osoby mladší 18 let, s omezenou pohyblivostí nebo mentálním postižením a osoby, které nemají znalosti o správném obsluze zařízení, mohou s ním pracovat pouze pod kontrolou a dohledem osoby zodpovědné za bezpečnost.

11. Při čištění, údržbě nebo delší přestávce v provozu vypněte zařízení podle informací v návodu a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



**POZOR!**

Pokud zůstane zástrčka v zásuvce, zařízení zůstává neustále pod napětím.

Zajistěte snadný přístup ke zástrčce a zásuvce. To umožní snadné odpojení zařízení a rychlé odpojení napájení v případě vážné poruchy.



**POZOR!**

Nedodržování výše uvedených bodů může způsobit vážné zranění, ohrožení života, poškození zařízení nebo vznik vážných materiálních škod, za které výrobce nenese odpovědnost. Nedodržování výše uvedených bodů může vést ke ztrátě záruky.

## 2. URČENÍ

Chladicí skříň FORGAST je profesionální zařízení určené k chlazení a skladování jídel a nápojů při nízkých teplotách.

Mrazicí skříň FORGAST je určena k dlouhodobému skladování předem hluboce zmrazených produktů.

Chladicí a mrazicí skříně FORGAST používané v gastronomii využívají nejnovějších technologických řešení, které zaručují udržování požadované teploty a nízkou spotřebu energie. Široký výběr objemů skříní umožňuje přizpůsobení zařízení každému prostoru. V případě malých prostor jsou ideální podlahové modely s objemem přibližně 130 l. Naopak ve velkých restauracích se uplatní vysoké skříně s objemy od 350 l výše. Chladicí a mrazicí skříně FORGAST, které jsou popsány v této instrukci, jsou vyrobeny ve dvou standardech. Levnější modely mají lakovanou konstrukci, zatímco pro náročnější osoby jsou k dispozici skříně s nerezovou konstrukcí. Neměnně z materiálu konstrukce je interiér vyroben z odolného materiálu ABS. K dispozici jsou také chladicí skříně FORGAST s prosklenými dveřmi, které umožňují atraktivní vystavení produktu zákazníkovi a ve skladu umožňují posouzení obsahu skříně bez nutnosti jejího otevření, což vede ke snížení spotřeby elektrické energie.

V chladicích a mrazicích skříních popsáných v tomto návodu je použit statický chladicí systém. Princip statického chlazení spočívá v základních fyzikálních zákonech: teplý vzduch je lehčí a stoupá nahoru, zatímco vzduch s nižší teplotou se hromadí v dolních částech skříně. To způsobuje nerovnoměrné rozložení teploty v prostoru zařízení. Zóny s policemi umístěnými výše budou vždy teplejší než ty, které jsou umístěny níže, a rozdíly teplot mohou dosahovat až několika stupňů Celsia. Proto je nutné správně rozvrhnout rozložení produktů na různých policích tak, aby produkty vyžadující nižší teploty byly skladovány na nižších policích. Zařízení s statickým chlazením se používají tam, kde jsou většinu času uzavřené. Výhodou statického chlazení je nižší spotřeba energie a absence rizika vysoušení produktů, jak je tomu u zařízení s dynamickým chlazením.

### 3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

Chladicí a mrazicí skříně FORGAST, které jsou popsány v této příručce, mají interiér vyrobený z umělé hmoty. Zaoblené rohy komory zvyšují standard hygieny zařízení. Chlazení je statické. Každý z modelů má nožky umožňující vyrovnání, elektronický regulátor Dixell s teplotním displejem, dveře vybavené zámkem a magnetickou těsněním, jehož výměna je velmi jednoduchá. Chladicí skříně mají vyjímatelné rošty a mrazicí skříně mají pevné mrazicí police. Skříně jsou k dispozici ve dvou verzích: s nerezovým obložením a bíle lakovaným obložením, interiér je vyroben z vysoce kvalitního umělého materiálu ABS. Mezi chladicími skříněmi lze také najít modely se skleněnými dveřmi.

### 4. OVLÁDACÍ PANEL

**SET**

Zobrazení nastavené teploty, v režimu programování volba teplotní jednotky a potvrzení provedených změn.



Spustit manuální odmrazování.



Posunutí seznamu parametrů v režimu programování nebo zvýšení hodnoty.



AUX

Posouvání seznamu parametrů v programovacím režimu nebo snížení hodnoty.



### 5. DISPLEJ - KOMBINACE OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK



+



Zablokování/odemčení klávesnice.

**SET**

+



Vstup do programovacího režimu.

**SET**

+



Návrat k zobrazení teploty.

| SYMBOL  | REŽIM   | VÝZNAM  |
|---|---------|---|
|  | ON      | Aktivní kompresor                                   |
|   | Blikání | Aktivace ochrany proti krátkým cyklům (parametr AC) |
|  | ON      | Aktivní odmrazování                                 |
|   | Blikání | Aktivní odkapávání                                  |
| °C  | ON      | Měřicí jednotky                                     |
|   | Blikání | Režim programování                                  |
| °F  | ON      | Měřicí jednotky                                     |
|   | Blikání | Režim programování                                  |

## 6. TECHNICKÉ ÚDAJE - CHLADICÍ SKŘÍŇĚ - NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE

| MODEL                     | FG07012<br>FG07 112                        | FG07035<br>FG07135                         | FG07060<br>FG07160                         |
|---------------------------|--|--|--|
| Napájení                  | 230 V/50 Hz                                | 230 V/50 Hz                                | 230 V/50 Hz                                |
| Výkon                     | 0,145 kW                                   | 0,185 kW                                   | 0,185 kW                                   |
| Spotřeba energie          | 402 kWh/rok                                | 584 kWh/rok                                | 774 kWh/rok                                |
| Klimatická třída          | IV   | IV   | IV   |
| Max. okolní teplota       | Do +25°C                                   | Do +30°C                                   | Do +30°C                                   |
| Rozsah provozní teploty   | 0 do +10°C                                 | 0 do +10°C                                 | 0 do +10°C                                 |
| Chladicí médium           | R290                                       | R290                                       | R290                                       |
| Množství chladicího média | 40 g                                       | 48 g                                       | 68 g                                       |
| Chladicí systém           | statický                                   | statický                                   | statický                                   |
| Venkovní rozměry          | 600×610×890 mm                             | 600×610×1870 mm                            | 775×735×1870 mm                            |
| Vnitřní rozměry           | 510×485×620 mm                             | 510×485×1620 mm                            | 665×580×1660 mm                            |
| Hmotnost                  | 44 kg                                      | 69 kg                                      | 90 kg                                      |
| Celkový objem             | 140 l                                      | -  | -  |
| Užitný objem              | 113 l                                      | 364 l                                      | 577 l                                      |
| Počet dveří               | 1  | 1  | 1  |
| Počet polic               | 3  | 4  | 4  |
| Nastavitelná výška polic  | ano  | ano  | ano  |
| Velikost police           | 2 police 510x503 mm<br>1 police 503x240 mm | 2 police 510x417 mm<br>1 police 503x240 mm | 3 police 650x530 mm<br>1 police 650x300 mm |
| Max. zatížení police      | do 35 kg                                   | do 35 kg                                   | do 35 kg                                   |
| Obal                      | FG07012 - lakovaný<br>FG07112 - nerezový   | FG07035 - lakovaný<br>FG07135 - nerezový   | FG07060 - lakovaný<br>FG07160 - nerezový   |
| Vnitřek                   | ABS materiál                               | ABS materiál                               | ABS materiál                               |

## CHLADICÍ SKŘÍNĚ - PRŮHLEDNÉ DVEŘE

| MODEL                     | FG07212                                    | FG07235                                    |
|---------------------------|--|--|
| Napájení                  | 230 V/50 Hz                                | 230 V/50 Hz                                |
| Výkon                     | 0,145 kW                                   | 0,185 kW                                   |
| Spotřeba energie          | 402 kWh/rok                                | 584 kWh/rok                                |
| Klimatická třída          | IV   | IV   |
| Max. okolní teplota       | Do +30°C                                   | Do +30°C                                   |
| Rozsah provozní teploty   | 0 do +10°C                                 | 0 do +10°C                                 |
| Chladicí médium           | R290                                       | R290                                       |
| Množství chladicího média | 40 g                                       | 48 g                                       |
| Chladicí systém           | statický                                   | statický                                   |
| Venkovní rozměry          | 600×615×870 mm                             | 600×610×1870 mm                            |
| Vnitřní rozměry           | 510×485×620 mm                             | 510×485×1620 mm                            |
| Hmotnost                  | 44 kg                                      | 69 kg                                      |
| Celkový objem             | 140 l                                      | -  |
| Užitný objem              | 121 l                                      | 364 l                                      |
| Počet dveří               | 1  | 1  |
| Počet polic               | 3  | 4  |
| Nastavitelná výška polic  | ano  | ano  |
| Velikost police           | 2 police 510x503 mm<br>1 police 503x240 mm | 2 police 510x417 mm<br>1 police 503x240 mm |
| Max. zatížení police      | do 35 kg                                   | do 35 kg                                   |
| Obal                      | nerezový                                   | nerezový                                   |
| Vnitřek                   | ABS materiál                               | ABS materiál                               |

## MRAZÍCÍ SKŘÍNĚ

| MODEL                     | FG08012<br>FG08112                       | FG08035<br>FG08135                       | FG08060<br>FG08160                       |
|---------------------------|--|--|--|
| Napájení                  | 230 V/50 Hz                              | 230 V/50 Hz                              | 230 V/50 Hz                              |
| Výkon                     | 0,145 kW                                 | 0,2 kW                                   | 0,246 kW                                 |
| Spotřeba energie          | 613 kWh/rok                              | 1 205 kWh/rok                            | 1 986 kWh/rok                            |
| Klimatická třída          | IV                                       | IV                                       | IV                                       |
| Max. okolní teplota       | Do +30°C                                 | Do +30°C                                 | Do +30°C                                 |
| Rozsah provozní teploty   | -10 až -22°C                             | -10 až -22°C                             | -10 až -22°C                             |
| Chladicí médium           | R290                                     | R290                                     | R290                                     |
| Množství chladicího média | 68 g                                     | 80 g                                     | 89 g                                     |
| Chladicí systém           | statický                                 | statický                                 | statický                                 |
| Venkovní rozměry          | 600×610×890 mm                           | 600×610×1870 mm                          | 775×735×1870 mm                          |
| Vnitřní rozměry           | 510×485×620 mm                           | 510×485×1620 mm                          | 665×580×1660 mm                          |
| Hmotnost                  | 47 kg                                    | 69 kg                                    | 90 kg                                    |
| Celkový objem             | 140 l                                    | -  | -  |
| Užitný objem              | 113 l                                    | 364 l                                    | 577 l                                    |
| Počet dveří               | 1  | 1  | 1  |
| Počet polic               | 2  | 6  | 6  |
| Nastavitelná výška polic  | ne                                       | ne                                       | ne                                       |
| Velikost police           | 500×415 mm                               | 420×360 mm                               | 600×480 mm                               |
| Max. zatížení police      | do 35 kg                                 | do 35 kg                                 | do 35 kg                                 |
| Obal                      | FG08012 - lakovaná<br>FG08112 - nerezová | FG08035 - lakovaná<br>FG08135 - nerezová | FG08060 - lakovaná<br>FG08160 - nerezová |
| Vnitřek                   | ABS materiál                             | ABS materiál                             | ABS materiál                             |

## 7. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Při přepravě se s přístrojem zacházejte opatrně a vyhněte se otřesům. Zabalovaný přístroj neskladujte na volném vzduchu. Umístěte jej do větrané místnosti v atmosféře, která nezpůsobuje korozi. Nepřevracejte přístroj proti označení na obalu.



## 8. INSTALACE

- Místo instalace by mělo být rovné a stabilní.
- Nepřechovávejte hořlavé předměty v blízkosti zařízení.
- Zkontrolujte, zda nejsou viditelná přepravní poškození.
- Okolní teplota by měla být nižší než +30° C.
- Relativní vlhkost vzduchu by měla být nižší než 55%.
- Vyhněte se instalaci na vlhkých a/nebo silně znečištěných površích. Vlhkost zvyšuje riziko koroze a snižuje účinnost zařízení.
- Zkontrolujte, zda jsou ve zařízení všechny příslušenství.
- Odstraňte ochrannou fólii a další ochranné prvky.
- Umístěte zařízení na stabilní místo a vyrovnávejte.
- Dodržujte minimální vzdálenost 10 cm od zadní stěny zařízení.
- Vyhněte se umístění skříně poblíž zdroje tepla. Vysoké okolní teploty přetěžují kompresor, což vede k zvýšené spotřebě energie a postupnému poškození zařízení.
- Po přepravě zařízení je třeba počkat minimálně 24 hodin před připojením k síti, aby se chladicí médium ustabilizovalo.



### POZOR!

- Nepoužívejte jiný zdroj napájení než je uvedeno na označovací tabulce.
- Nepoužívejte ochranný vypínač s proudovým chráničem, který nespĺňuje bezpečnostní normy.
- Montáž a údržba elektrického zařízení musí být prováděna autorizovaným servisem Forghost nebo osobami s potřebnými oprávněními.
- Ochranný vypínač s proudovým chráničem, pojistka a napájecí zásuvka musí být instalovány poblíž zařízení.
- Nestavte zařízení na sebe.



### POZOR!

- Zásuvka a zásuvka musí být funkční a zajišťovat správné připojení.

## 9. OBSLUHA





### POZOR!

- Používejte zařízení pouze pro určené účely.  
Zařízení by mělo být obsluhováno osobami, které se seznámily s tímto návodem.
- Před montáží a demontáží, stejně jako při čištění, odpojte zařízení od elektrické zásuvky.
- Před prvním použitím důkladně omyjte a vysušte zařízení.
- Po přepravě zařízení počkejte nejméně 24 hodin před připojením k síti.
- Vložte zástrčku do uzemněné elektrické zásuvky.


### ZOBRAZENÍ ZADANÉ PRACOVNÍ TEPLATURY:

- Krátkým stisknutím tlačítka **SET** se na displeji zobrazí hodnota zadané teploty v komoře.
- Opětovným krátkým stisknutím tlačítka **SET** nebo počkáním 5 sekund se vrátíte k zobrazení aktuální teploty v komoře.





### NASTAVENÍ TEPLATURY V KOMOŘE:

- Podržte stisknuté tlačítko **SET** po dobu 2 sekund, abyste změnili hodnotu zadané teploty v komoře.
- Na displeji se zobrazí aktuální hodnota zadané teploty v komoře, začne blikat dioda jednotky teploty „°C“ nebo „°F“.
- Změňte hodnotu požadované teploty v komoře pomocí tlačítka  nebo .
- Potvrďte provedené změny stisknutím tlačítka **SET**.

### RUČNÍ ROZMRAZOVÁNÍ:

- Výparník je udržován pod bodem mrazu (0°C). Během výpadku kompresoru pokračuje ventilátor v oběhu výparníku vzduchu přes cívku výparníku. Tento proud vzduchu zvyšuje teplotu výparníku nad 0°C a roztavuje nahromaděný námrazu. Skondenzovaná voda stéká do odkapávací misky, odkud je odpařována.
- Pro ruční rozmrazení zařízení stiskněte tlačítko  po dobu 5 sekund - začne odmrazování.

### ZMĚNA JEDNOTKY TEPLA:

- Přejděte do režimu programování stisknutím současně tlačítek **SET** a  po dobu 3 sekund. Začne blikat dioda jednotky teploty „°C“ nebo „°F“.
- Stiskněte tlačítko **SET** pro zobrazení aktuální hodnoty jednotky teploty.
- Změňte jednotku teploty pomocí tlačítka  nebo .
- Stiskněte tlačítko **SET** pro potvrzení vybrané jednotky teploty.
- Pro ukončení stiskněte současně tlačítka **SET** a  nebo počkejte 15 sekund bez stisknutí tlačítek.

### SKLADOVÁNÍ POTRAVIN:

- Před vložením potravin se ujistěte, že skříň dosáhla požadované teploty v komoře.
- Do chladicí skříň vkládejte potraviny až po vychladnutí, do mrazicí skříň potraviny předem hluboce zmražené.
- Nevkládejte do chladicí skříň tekutiny ve volně otevřeném kontejneru.
- Pokud je to možné, skladujte potraviny v obalu.
- Pro zajištění správného proudění vzduchu v komoře je nutné zajistit 50 až 100 mm volného prostoru mezi skladování výrobku a zadní stěnou komory.
- Vyhněte se příliš dlouhému otevírání dveří.

## 10. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Čistěte zařízení co nejčastěji.
- Očistěte zařízení jemným prostředkem, který nezpůsobuje korozi, a vlhkým hadříkem. Nepřímočaře polejte zařízení vodou. Zabraňte pronikání vody do elektrických zařízení, tato situace hrozí elektrickým šokem.
- Vysušte skříň suchým hadříkem.
- Těsnění dveří čistěte pouze vodou.
- Nedovolte, aby voda použitá k mytí odtékala otvorem na odpařovací misku.



### POZOR!

Zadní část skříně má ostré hrany. Při čištění této části je třeba být velmi opatrný.

- Pravidelně je třeba kontrolovat stav elektrického kabelu, zástrčky a přívodního hadice. Pokud zjistíte poškození nebo nepravdivosti v elektrickém připojení, obraťte se na autorizovaný servis Forgast. Jednou za rok je třeba předat zařízení servisu Forgast k ověření míry opotřebení, správného fungování a zjištění případných vad.
- Pro zajištění plynulého provozu je důležité, aby povrch kondenzátoru byl čistý od prachu, nečistot a podobných znečištění.
- Doporučuje se čištění kondenzátoru a výparníku minimálně jednou měsíčně nebo častěji, pokud je prostor příliš zaprášený.
- Nedostatečné čištění kondenzátoru může snížit výkon zařízení a s časem způsobit jeho poškození.
- Kondenzátor a výparník čistěte běžným čisticím prostředkem, který je k dispozici u prodejců kuchyňského vybavení.
- Kondenzátor kartáčujte zhora dolů, nikoli z boku na bok.
- Po dokončení čištění vyrovnávejte případně ohnuté žebříčky hřebenem na žebříčky.
- Čištění kondenzátoru a výparníku proveďte po předchozím odpojení zařízení od elektrické sítě.

## 11. DOSTUPNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Chladicí skříně FORGAST mají vytlačené vodítka v komoře, která umožňují nastavení výšky polic.

Je také možné dokoupit další police podle potřeby.

Mrazicí skříně FORGAST, které jsou v této příručce uvedeny, mají pevné mrazicí police bez možnosti nastavení výšky a rozšíření o další množství polic.

Následující tabulka ukazuje obchodní modely dostupných polic pro chladicí skříně.

| MODELOVÁ SKŘÍŇ | MODELOVÁ POLICE |
|----------------|-----------------|
| FG07035        | CFG07035/07135  |
| FG07135        | CFG07035/07135  |
| FG07235        | CFG07035/07135  |
| FG07060        | CFG07060/07160  |
| FG07160        | CFG07060/07160  |

## 12. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud zařízení nefunguje správně, před voláním do servisu zkontrolujte možné příčiny nefunkčnosti. Následující tabulka uvádí typické příčiny nefunkčnosti zařízení a způsoby řešení problémů.

| PROBLÉM   | PŘEDPOKLÁDANÁ PŘÍČINA   | ŘEŠENÍ  |
|---|---|---|
| Zařízení nefunguje                                    | Zařízení není zapnuté   | Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k elektrické síti a zapnuté         |
|   | Zástrčka je poškozená   | Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika                         |
|   | Poškozený pojistka  | Vyměňte pojistku  |
|   | Napájení není k dispozici   | Zkontrolujte, zda je v zásuvce napájení   |
|   | Vnitřní chyba v kabeláži  | Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika                         |
| Zařízení se zapíná, ale teplota v komoře je nesprávná | Příliš mnoho vody v kondenzátoru  | Rozmrazte zařízení  |
|   | Příliš znečištěný kondenzátor   | Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika                         |
|   | Dveře se nedokonale zavírají  | Zkontrolujte stav dveří a těsnění na případné poškození                             |
|   | Zařízení je umístěno příliš blízko zdroje tepla nebo je narušen proud vzduchu ke kondenzátoru | Přesuňte zařízení na vhodné místo   |
|   | Příliš vysoká okolní teplota  | Zvýšte úroveň ventilace nebo přesuňte zařízení do chladnější místnosti              |
|   | Nesprávné skladování produktů   | Vyjměte horké produkty a nechte je vychladnout. Zajistěte proudění vzduchu v komoře |
|   | Zařízení je přetížené   | Omezte množství skladovaných produktů v komoře                                      |
| Z zařízení uniká voda                                 | Zařízení není vyrovnáno   | Nastavte nohu zařízení  |
|   | Odtok kondenzátu je ucpaný  | Vyčistěte odtok kondenzátu  |
|   | Tok kondenzátu do odtoku je obtížný   | Vyčistěte cestu pro tok kondenzátu do odtoku  |
|   | Nádrž na kondenzát je poškozená   | Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika                         |
|   | Odkapávací miska je přeplněná   | Vyprázdněte odkapávací misku  |
| Zařízení pracuje příliš hlasitě                       | Uvolněné matice šroubu  | Zkontrolujte a dotáhněte všechny matice a šrouby                                    |
|   | Zařízení bylo instalováno na nerovném a nestabilním místě                                     | Umístěte zařízení na stabilní a rovné místo   |

## 13. SPRAVA ODPADU A ODSTRANOVANI

Na konci životního cyklu výrobku nevyhazujte zařízení na místo, které by představovalo riziko pro životní prostředí.

Dočasné skladování nebezpečných odpadů je povoleno za účelem jejich následného odstranění. Dodržujte předpisy týkající se ochrany životního prostředí platné v zemi, kde je zařízení používáno.

Je nutné zařízení předat specializovaným firmám k vyzvednutí, demontáži a likvidaci.

Zařízení je třeba rozebrat a komponenty rozdělit do skupin podle jejich chemického charakteru, přičemž je třeba si uvědomit, že některé z nich lze recyklovat a znovu využít podobně jako komunální odpad. Před likvidací je třeba zajistit, aby zařízení nebylo vhodné k dalšímu použití, odpojením napájecího kabelu.

Materiál vzniklý likvidací, pokud není znovu využit, je třeba odevzdat do sběrného místa nebo skládky odpadů v souladu s platnými předpisy.

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že ho nelze považovat za odpad z domácnosti. Musí být zlikvidován správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a lidi.

Pro více informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte výrobce, servis nebo místní jednotku zabývající se likvidací odpadu.

Demontáž zařízení musí provádět kvalifikovaný personál.

Pokud je plánována pozdější montáž zařízení, všechny činnosti proveďte s maximální opatrností, abyste nezpůsobili poškození jeho součástí.

Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za jakékoli poruchy nebo nepříjemnosti způsobené neoprávněným personálem, který obsluhuje zařízení.



### ODSTRANĚNÍ

Obal a materiál, ze kterého je vyroben, je 100% recyklovatelný a je označen symbolem



Při likvidaci je třeba dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové sáčky, kusy polystyrenu atd.) uchovávejte mimo dosah dětí, protože představují potenciální nebezpečí.

Zařízení je vyrobeno z materiálů vhodných pro recyklaci. Toto zařízení je označeno jako v souladu s Evropskou směrnicí o odpadním elektrickém a elektronickém zařízení. Správnou likvidací tohoto zařízení můžete pomoci předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



Symbol na zařízení nebo v příložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domácí odpad. Je nutné jej odevzdat do specializovaného sběrného místa pro likvidaci a recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je nutné zajistit, aby nebylo funkční (nelze jej spustit), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří, polic a dalších prvků, které by mohly představovat nebezpečí. Není dovoleno, aby se na zařízení lezlo nebo do něj zaseklo. Zařízení je nutné likvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadů, přičemž je třeba jej odvézt do speciálního sběrného místa; nechat zařízení bez dozoru může představovat nebezpečí pro děti.

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými evropskými směrnicemi a příslušnými normami. Po získání této shody výrobce prohlašuje, že jeho výrobky jsou v souladu s platným evropským právním předpisem a jsou proto označeny příslušným označením CE, které umožňuje jejich prodej v evropských zemích.

Prohlášení o shodě na požádání uživatele je k dispozici ve formě elektronické nebo tištěné ve sídle výrobce nebo na webové stránce