

## NÁVOD K OBSLUZE



### Chladicí / mrazicí skříně

**FG07265 / FG07170 / FG07172 / FG07174 / FG07214 /  
FG07014 / FG07116 / FG08266 / FG08170 / FG08172 /  
FG08216 / FG08114**

- PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU -

<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 TLAČÍTEK OVLADAČE</b>	<b>5</b>
<b>6. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ</b>	<b>6</b>
<b>7. TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>6</b>
<b>8. INSTALACE</b>	<b>7</b>
<b>9. DEMONTÁŽ OCHRANNÉHO PÁSMA KOMPRESORU</b>	<b>8</b>
<b>10. OBSLUHA</b>	<b>8</b>
<b>11. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ</b>	<b>9</b>
<b>12. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b>	<b>10</b>
<b>13. HOSPODAŘENÍ S ODPADY A LIKVIDACE</b>	<b>11</b>

**POZNÁMKA:**

Tato instrukce byla přeložena z originální instrukce v anglickém jazyce pomocí umělé inteligence a strojového překladu.

Děkujeme Vám za zakoupení chladicí/mrazicí skříně FORGAST.

Aby bylo zajištěno bezpečí a správná funkce zařízení, je nutné se před jeho prvním spuštěním seznámit s touto uživatelskou příručkou. Naše produkty jsou modifikovány a vylepšovány, aby byla zajištěna jejich bezporuchová činnost a bezpečnost používání. Pokyny je třeba uchovávat na bezpečném a personálu dostupném místě. Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny v parametrech a technických řešeních s cílem neustále zvyšovat kvalitu našich produktů. Informace a parametry uvedené v této příručce se mohou lišit od skutečnosti, ale nemají zásadní vliv na používání zařízení.

## 1. BEZPEČNOST

1. Po dodání zařízení je nutné bezpodmínečně ověřit jeho stav z hlediska úplnosti a případných přepravních poškození. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození je třeba postupovat podle ustanovení Obecných podmínek záruky uvedených v této příručce. V žádném případě nesmí být používáno zařízení poškozené během přepravy. Může to způsobit zranění, poškození zařízení nebo ztrátu majetku, za kterou výrobce nenese odpovědnost.
2. Nedodržování popsaných podmínek provozu a bezpečnosti může vést k vážným zraněním nebo jiným ztrátám.
3. Zařízení musí být provozováno za podmínek uvedených v návodu a v souladu s rozsahem, pro který bylo navrženo a vyrobeno.
4. Během používání zařízení je třeba je chránit před kontaktem s vodou (viz kapitola čištění). To se týká také všech vnějších elektrických připojení. V případě nesprávného kontaktu zařízení s vodou je nutné je vyřadit z provozu, odpojením od zdroje napájení a podrobit je kontrole autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení tohoto postupu může způsobit elektrický šok a ohrozit život.
5. Nikdy nesmíte sami otevírat kryt zařízení. Všechny ventilační otvory musí zůstat průchozí, aby zajistily odpovídající chlazení zařízení. Do otvorů zařízení nesmí být umístovány žádné prvky, které nejsou standardním nebo volitelným vybavením.
6. Napájecí zástrčku je třeba uchopit suchou rukou. Při odpojování zástrčky je třeba ji uchopit za ni, nikdy ne za napájecí kabel. Je nutné kontrolovat stav zástrčky a napájecího kabelu. V případě zjištění jeho poškození nebo nesprávného fungování je nutné zařízení vyřadit z provozu a kontaktovat autorizovaný servis Forgast.
7. V případě převrácení nebo pádu zařízení je před dalším provozem nutné nechat provést jeho prohlídku nebo opravu autorizovaným servisem Forgast. Nikdy se nesnažte o opravu sami, protože to může vést k ohrožení života. Je zakázáno provádět jakékoli konstrukční změny nebo úpravy zařízení.
8. V případě zjištění poškození napájecího kabelu nebo zástrčky je nutné je bezpodmínečně vyměnit. Je nutné chránit napájecí kabel před kontaktem s horkými nebo ostrými prvky vybavení, ohněm nebo jinými předměty. Je nutné zabezpečit kabel před náhodným zatažením nebo zakopnutím.



### POZOR!

Připojení nebo úpravy stávající elektrické instalace nebo opravy je třeba svěřit osobě, která zná obsah pokynů zařízení, je řádně vyškolená a má potřebné oprávnění.

9. Je nutné pravidelně kontrolovat funkčnost zařízení a v případě zjištění nesrovnalostí v jeho provozu nejprve využít informace obsažené v této příručce. V případě nemožnosti spuštění nebo dosažení správných parametrů provozu zařízení je nutné se obrátit na autorizovaný servis Forgast.

**10.** Osoby mladší 18 let, tělesně nebo duševně postižené a osoby, které nemají znalosti o správném používání zařízení, mohou zařízení obsluhovat pouze pod dohledem a kontrolou osoby odpovědné za bezpečnost.

**11.** Během čištění, údržby nebo delší přestávky v provozu je nutné zařízení vypnout podle informací v příručce a vytáhnout zástrčku ze zásuvky



**POZOR!**

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

Je nutné zajistit snadný přístup k zástrčce a elektrické zásuvce. To zajistí jednoduché odpojení zařízení a rychlé odpojení napájení v případě vážné poruchy.



**POZOR!**

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

## 2. URČENÍ

Chladicí skříně FORGAST jsou profesionální zařízení určená k chlazení a skladování potravin a nápojů při nízkých teplotách.

Mrazicí skříně FORGAST je určena k dlouhodobému skladování předem hluboce zmražených produktů.

Chladicí a mrazicí skříně FORGAST používané v gastronomii využívají nejnovější technologická řešení, která zaručují udržení požadované teploty a nízkou spotřebu energie. Skříně mají komory přizpůsobené pro skladování nádob GN 2/1 (nevztahuje se na modely FG07172 a FG08172), které lze zasunout do vodících lišt místo polic. Vodící lišty jsou demontovatelné, což umožňuje regulaci výšky polic. Chladicí a mrazicí skříně FORGAST uvedené v této příručce jsou vyrobeny ve dvou standardech. Levnější modely mají lakovanou skříně, zatímco pro náročnější uživatele byly vyrobeny skříně z nerezové oceli. Bez ohledu na materiál skříně je vnitřek vždy vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli, což zajišťuje vysokou hygienu zařízení.

V závislosti na modelu byl použit dynamický nebo statický chladicí systém (viz tabulka s technickými údaji).

V modelech s dynamickým chladicím systémem je oběh studeného vzduchu nucen ventilátorem, který rovnoměrně rozvádí studený vzduch po komoře, čímž zajišťuje stejnou teplotu na každé polici. Práce ventilátoru také umožňuje rychlé ochlazení komory při častém otevírání dveří. Zařízení s dynamickým chlazením se používají především tam, kde je vyžadováno skladování produktů citlivých na kolísání teploty a na místech, kde jsou chladničky často otevírány. Nevýhodou dynamického chlazení je však vyšší spotřeba energie a vysušování, proto se doporučuje skladovat produkty, které mají zachovat vlhkost, v externích obalech.

Princip statického chlazení se zakládá na základních fyzikálních zákonech: teplý vzduch je lehčí a stoupá nahoru, zatímco vzduch s nižší teplotou se hromadí v nižších oblastech komory stolu. To způsobuje nerovnoměrné rozložení teplot v komoře zařízení.

Zóny s policemi umístěnými výše budou vždy teplejší než ty, které se nacházejí dole, a rozdíly teplot mohou dosahovat až několika stupňů Celsia. Z tohoto důvodu je třeba vhodně naplánovat rozložení produktů na různých policích, aby se produkty vyžadující skladování při nižších teplotách uchovávaly na nižších policích. Zařízení s statickým chlazením se používají tam, kde jsou většinu času uzavřena. Výhodou statického chlazení je naopak nižší spotřeba energie a absence rizika vysušování produktů, jak je tomu v případě zařízení s dynamickým chlazením.

### 3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

Chladicí a mrazicí skříně FORGAST uvedené v této příručce mají vnitřek vyrobený z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304. Zaoblené rohy komory zvyšují hygienický standard zařízení. Chlazení s nuceným oběhem vzduchu pomocí ventilátoru, který se automaticky vypíná po otevření dveří (v případě modelů FG07172 a FG08172 je chlazení statické). Každý z modelů má kolečka usnadňující pohyb zařízení, elektronický regulátor Dixell s displejem teploty, dveře vybavené zámkem a magnetickou těsněním, jehož výměna je velmi jednoduchá. Kromě toho každé z těchto zařízení má funkci automatického odmrazování a odpařování kondenzátu. Kromě toho každá z těchto chladicích skříní má osvětlení komory. Jednodveřové modely jsou vybaveny 3, a dvoudveřové 6 policemi s mřížkou, pokrytými plastem, o velikosti GN 2/1 (nevtahuje se na modely FG07172 a FG08172). Skříně: FG07265; FG07214; FG08266 a FG08216 mají skřín vyrobenu z oceli lakované na bílou barvu, a modely: FG07170; FG07172; FG07174; FG07116; FG07014; FG08170; FG08172 a FG08114 z nerezové oceli AISI304. Modely FG07174 a FG07116 mají prosklené dveře.

### 4. OVLÁDACÍ PANEL

**SET** Zobrazení nastavené teploty v programovacím režimu  
výběr jednotky teploty a potvrzení zadaných změn.



Zahájení ručního odtávání.




Procházení seznamu parametrů v programovacím režimu nebo zvyšování hodnoty.




Procházení seznamu parametrů v programovacím režimu nebo snižování hodnoty.





 Zamknutí/odemknutí klávesnice.

**SET** +  Vstup do programovacího režimu.

**SET** +  Návrat k zobrazení teploty.

### 5. DISPLEJ - KOMBINACE TLAČÍTEK OVLADAČE

SYMBOL	REŽIM	VÝZNAM
	VYPNUTO	Kompresor aktivní
	Blinkání	Aktivace prevence krátkých pracovních cyklů (parametr AC)
	VYPNUTO	Aktivní odtávání
	Blinkání	Aktivní rozmrazování
°C	VYPNUTO	Jednotky měření
	Blinkání	Programovací režim
°F	VYPNUTO	Jednotky měření
	Blinkání	Programovací režim

## 6. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Během dopravy je třeba s zařízením zacházet opatrně a vyvarovat se otřesům. Zabalené zařízení nesmí být skladováno na volném prostranství. Je třeba je umístit do větrané místnosti s nízkou vlhkostí, která nezpůsobuje korozi. Není dovoleno otáčet zařízením v rozporu s označením na obalu.

## 7. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	FG07265 FG07170	FG07214 FG07014	FG08266 FG08170	FG08216 FG08114
Napájení	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Výkon	0,32 kW	0,40 kW	0,62 kW	0,80 kW
Spotřeba energie	1 059 kWh/rok	1 690 kWh/rok	3 358 kWh/rok	5 329 kWh/rok
Klimatická třída	IV	IV	IV	IV
Max. teplota okolí	Do +30°C	Do +30°C	Do +30°C	Do +30°C
Rozsah pracovních teplot	-2 do +8°C	-2 do +8°C	-18 do -22°C	-18 do -22°C
Chladicí činidlo	R290	R290	R290	R290
Množství chladicího činidla	100 g	130 g	128 g	120 g
Chladicí systém	dynamický	dynamický	dynamický	dynamický
Vnější rozměry	740x830x2010 mm	1480x830x2010 mm	740x830x2010 mm	1480x830x2010 mm
Vnitřní rozměry	624x700x1396 mm	1364x700x1396 mm	624x700x1396 mm	1364x700x1396 mm
Hmotnost	134 kg	195 kg	138 kg	208 kg
Celkový objem	685 l	1 476 l	685 l	1 476 l
Užitný objem	503 l	1 006 l	503 l	1 006 l
Počet dveří	1	2	1	2
Typ dveří	plné	plné	plné	plné
Počet polic	3	6	3	6
Regulace výšky polic	ano	ano	ano	ano
Velikost police	650x530 mm	650x530 mm	650x530 mm	650x530 mm
Max. zatížení police	do 35 kg	do 35 kg	do 35 kg	do 35 kg
Korpus	FG07265: lakovaný FG07170: nerezový	FG07214: lakovaný FG07014: nerezový	FG08266: lakovaný FG08170: nerezový	FG08216: lakovaný FG08114: nerezový
Interiér	nerezová ocel	nerezová ocel	nerezová ocel	nerezová ocel

MODEL	FG07172	FG07174	F G 0 7 1 1 6	FG08172
Napájení	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Výkon	0,23 kW	0,23 kW	0,45 kW	0,50 kW
Spotřeba energie	1 004 kWh/rok	b.d.	b.d.	3 139 kWh/rok
Klimatická třída	IV	IV	IV	IV
Max. teplota okolí	Do +30°C	Do +30°C	Do +30°C	Do +30°C
Rozsah pracovních teplot	+2 do +8°C	+2 do +8°C	+2 do +8°C	-10 do -20°C
Chladicí činidlo	R290	R290	R290	R290
Množství chladicího činidla	100 g	100 g	130 g	128 g
Chladicí systém	Statický	dynamický	dynamický	statický
Vnější rozměry	680x798x1989 mm	740x830x1989 mm	1480x830x1989 mm	680x798x1989 mm
Vnitřní rozměry	564x680x1390 mm	624x700x1396 mm	1364x700x1396 mm	564x680x1390 mm
Hmotnost	88 kg	129 kg	219 kg	94 kg
Celkový objem	600 l	685 l	1476 l	600 l
Užitný objem	470 l	503 l	1 006 l	470 l
Počet dveří	1	1	2	1
Typ dveří	plné	prosklené	prosklené	plné
Počet polic	3	3	6	3
Regulace výšky polic	ano	ano	ano	ano
Velikost police	640x543 mm	GN 2/1	648x534 mm	GN 2/1
Max. zatížení police	do 35 kg	do 35 kg	do 35 kg	do 35 kg
Korpus	nerezový	nerezový	nerezový	nerezový
Interiér	nerezová ocel	nerezová ocel	nerezová ocel	nerezová ocel

## 8. INSTALACE

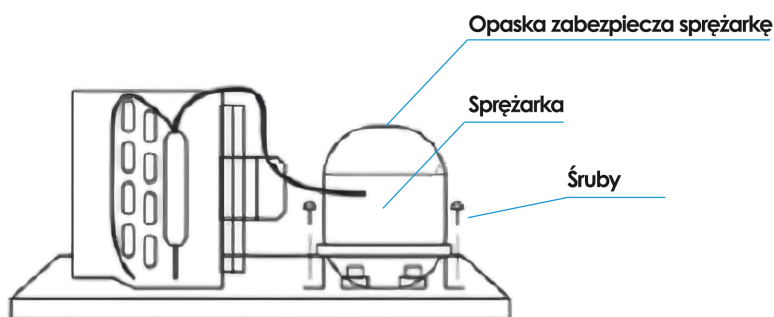
- Místo instalace by mělo být rovné a stabilní.
- Není dovoleno skladovat hořlavé předměty v blízkosti zařízení.
- Zkontrolujte, zda nejsou viditelné dopravní poškození.
- Teplota okolí by měla být nižší než +30° C.
- Relativní vlhkost okolí by měla být menší než 55%.
- Zkontrolujte, zda jsou v zařízení všechny příslušenství: 3 police a 6 vodic (jednodveřové skříně), 6 polic a 12 vodic (dvědveřové skříně), sada 2 klíčů, miska na kondenzát.
- Odstraňte ochrannou fólii a ostatní zabezpečení.
- Umístěte zařízení na stabilní místo, nastavte brzdy na kolečkách, aby zařízení zůstalo na svém místě.
- Udržujte vzdálenost alespoň 20 cm mezi skříní a stěnami, a pokud se v blízkosti nachází zdroj tepla, tuto vzdálenost zvyšte.
- Vsunout tácek na kondenzát v lišty pod skříní.
- Namontovat sady vodicích lišt na požadované výšce a zasunout police.
- Po přepravě zařízení je třeba počkat alespoň 2 hodiny před připojením k síti, aby se stabilizoval chladicí prostředek.

**POZOR!**

- Nepoužívejte jiné napájení než to, které je uvedeno na typovém štítku.
- Nesmí se používat proudový chránič, který nesplňuje bezpečnostní normy.
- Montáž a údržba elektrické instalace musí být prováděna autorizovaným servisem Forcast nebo osobami s potřebnými oprávněními.
- Ochranný vypínač, pojistka a napájecí zásuvka musí být nainstalovány v blízkosti zařízení.

## 9. DEMONTÁŽ OCHRANNÉHO PÁSMA KOMPRESORU

Kompresor se nachází na vrchu zařízení, usazený na gumových podložkách. Za normálních pracovních podmínek kompresor vibruje. Aby se předešlo poškození v důsledku nadměrného pohybu během dopravy, je nad kompresorem umístěn ochranný pás z nerezové oceli a je připevněn na vrchu zařízení. Ochranný pás a dvě šrouby, které jej upevňují k zařízení, je třeba demontovat před zapnutím zařízení.

**POZOR!**

Zástrčka a zásuvka musí být funkční a zaručovat správné připojení.

## 10. OBSLUHA



**POZOR!**

- Nepoužívejte zařízení k účelům, které nejsou v souladu s jeho určením.  
Zařízení by mělo být obsluhováno osobami, které se seznámily s touto instrukcí.
- Před montáží a demontáží, stejně jako během čištění, je třeba odpojit zařízení od elektrické zásuvky.
- Před prvním použitím důkladně umyjte a osušte zařízení.
- Po přepravě zařízení je třeba počkat alespoň 2 hodiny před připojením k síti.
- Zasuňte zástrčku do uzemněné elektrické zásuvky.
- Zapněte zařízení pomocí spínače umístěného vedle ovládacího panelu.

### ZOBRAZENÍ NASTAVENÉ PRACOVNÍ TEPLoty:


- Krátce stiskněte tlačítko **SET**, na obrazovce se zobrazí hodnota nastavené teploty v komoře.
- Krátce stiskněte tlačítko **SET** znovu nebo počkejte 5 sekund, abyste se vrátili k zobrazení aktuální teploty v komoře.

### NASTAVENÍ TEMPERATURY V KOMORE:





- Držte stisknuté tlačítko **SET** po dobu 2 sekund pro změnu hodnoty nastavené teploty v komoře.
- Na obrazovce se zobrazí aktuálně nastavená teplota v komoře, začne blikat dioda jednotky teploty „°C” nebo „°F”.
- Změňte hodnotu nastavené teploty v komoře pomocí tlačítka  nebo .
- Potvrďte provedené změny stisknutím tlačítka **SET**.



#### RUČNÍ ODTÁVÁNÍ:

- Zařízení každých 6 hodin přechází do režimu automatického odmrazování.
- Pro ruční odmrazení zařízení je třeba stisknout tlačítko  na 5 sek – začne odtávání.

#### ZMĚNA JEDNOTKY TEPLŮTY:

- Přejít do režimu programování stisknutím současně tlačítek NASTAVENÍ , na 3 sekundy.  
Začne blikat dioda jednotky teploty „°C” nebo „°F”.
- Stisknout tlačítko NASTAVENÍ pro zobrazení hodnoty aktuální jednotky teploty.
- Změnit jednotku teploty pomocí tlačítka  nebo .
- Stisknout tlačítko NASTAVENÍ pro potvrzení vybrané jednotky teploty.
- Pro ukončení je třeba současně stisknout tlačítka NASTAVENÍ  nebo počkat 15 sekund bez stisknutí tlačítek.

#### SKLADOVÁNÍ POTRAVIN:

- Vkládejte do chladicí skříně potraviny po vychladnutí, a do mrazicí skříně potraviny předem hluboce zmražené.
- Nedávejte do chladicí skříně tekutiny v otevřených nádobách.
- Pokud je to možné, skladujte potraviny v obalu.
- Nezakrývejte ventilátor.
- Vyvarujte se příliš dlouhého otevírání dveří.

## 11. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Čistěte zařízení tak často, jak je to možné.
- Umyjte zařízení jemným prostředkem, který nezpůsobuje korozi, a vlhkým ručníkem.  
Je zakázáno přímo polévat zařízení vodou. Je třeba zabránit pronikání vody do elektrických zařízení, taková situace hrozí elektrickým šokem.
- Otřete skříň suchým ručníkem.
- Těsnění dveří umývejte výhradně vodou.
- Nedovolte, aby voda používaná k mytí stékala přes odvodní otvor do misky odpařovače.



#### **POZOR!**

Zadní část skříně má ostré hrany. Je třeba věnovat zvláštní pozornost při mytí této části.

- Pravidelně je třeba kontrolovat stav elektrického kabelu, zásuvky a hadice přivádějící vodu.  
V případě zjištění poškození nebo nesrovnalostí v elektrických připojeních je nutné kontaktovat autorizovaný servis Forgast. Jednou ročně je třeba předat zařízení servisu Forgast k prověření stupně jeho opotřebení a správnosti fungování a k odhalení případných závad.
- Aby byla zajištěna bezproblémová činnost, je důležité, aby povrch kondenzátoru byl čistý od prachu, nečistot a podobných znečištění.
- Doporučuje se čistit kondenzátor a výparník alespoň jednou za měsíc, nebo častěji, pokud je místnost nadměrně zaprášená.
- Nedostatečné pravidelné čištění kondenzátoru může způsobit snížení účinnosti zařízení a časem vést k jeho poškození.
- Kondenzátor a výparník čistěte běžným čisticím prostředkem, dostupným u prodejců kuchyňského vybavení.
- Štětce žebírek kondenzátoru shora dolů, nikoli z boku na bok.
- Po dokončení čištění narovnejte případně ohnutá žebra pomocí hřebene na žebra.
- Čištění kondenzátoru a výparníku je třeba provést po předchozím odpojení zařízení od elektrické sítě.

## 12. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V případě, že zařízení nefunguje správně, před zavoláním servisu je třeba zkontrolovat pravděpodobné příčiny poruchy. Níže uvedená tabulka uvádí typické příčiny poruchy zařízení a způsoby řešení problémů.

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Zařízení nefunguje	Zařízení není zapnuto	Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k elektrické síti a zapnuto
	Zástrčka je poškozená	Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika
	Jistič je vypnutý	Vyměňte jistič
	Žádné napájení	Zkontrolujte, zda je v zásuvce napájení
	Chyba vnitřního zapojení	Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika
Zařízení se zapíná, ale teplota v komoře je nesprávná	Příliš velké množství vody v odpařovači	Rozmrazit zařízení
	Příliš znečištěný kondenzátor	Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika
	Dveře se nezavírají	Zkontrolujte stav dveří a těsnění na poškození
	Zařízení je příliš blízko zdroje tepla nebo je průtok vzduchu dozadu kondenzátoru narušen	Přemístit zařízení na vhodné místo
	Příliš vysoká okolní teplota	Zvýšit úroveň ventilace nebo přemístit zařízení do chladnějšího prostoru
	Nesprávné skladování produktů	Vyjměte horké produkty k vychladnutí. Zajistit cirkulaci vzduchu v komoře
	Zařízení je přetíženo	Omezit množství skladovaných produktů v komoře
Z zařízení teče voda	Zařízení není vyrovnáno	Umístit zařízení na rovný a vyrovnaný povrch
	Odtok kondenzátu je ucpaný	Vyčistit odtok kondenzátu
	Proudění kondenzátu do odtoku je ztíženo	Vyčistit cestu proudění kondenzátu do odtoku
	Nádrž na kondenzát je poškozená	Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika
	Odkapávací miska je přeplněná	Vypustit odkapávací misku
Zařízení pracuje příliš hlučně	Uvolněné matice šroubů	Zkontrolovat a dotáhnout všechny matice a šrouby
	Zařízení bylo nainstalováno na nerovném a nestabilním místě	Umístit zařízení na stabilní a rovné místo

## 13. HOSPODAŘENÍ S ODPADY A LIKVIDACE

Na konci životního cyklu produktu není dovoleno vyhazovat zařízení na místě, které by představovalo nebezpečí pro životní prostředí. Povoleno je dočasné skladování nebezpečného odpadu za účelem jeho pozdějšího odstranění. Je nutné dodržovat předpisy týkající se ochrany životního prostředí platné v zemi, kde se zařízení používá.

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

Je třeba demontovat zařízení, oddělit komponenty a umístit je do skupin podle jejich chemického složení, přičemž je třeba mít na paměti, že některé z nich lze recyklovat a znovu využít podobně jako komunální odpad. Před likvidací je nutné zajistit, aby zařízení nebylo dále použitelné, odpojením napájecího kabelu.

Materiál vzniklý při likvidaci, pokud nebude znovu využit, je třeba předat do sběrného místa nebo na skládku odpadu v souladu s platnými předpisy.

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že jej nelze považovat za odpad z domácnosti. Je třeba jej zlikvidovat správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a lidi.

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

Demontáž zařízení musí provádět kvalifikovaný personál.

Pokud je plánována pozdější montáž zařízení, je třeba všechny úkony provádět s nejvyšší péčí, aby nedošlo k poškození jeho součástí.

Výrobce nenese odpovědnost za jakékoli závady nebo nepříjemnosti způsobené neautorizovaným personálem obsluhujícím zařízení.



### LIKVIDACE

Obal a materiál jeho výroby jsou 100% recyklovatelné a jsou označeny symbolem



Při likvidaci je nutné dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové sáčky, kousky polystyrenu atd.) je třeba uchovávat mimo dosah dětí, neboť představují potenciální nebezpečí.

Zařízení bylo vyrobeno z materiálů vhodných pro recyklaci. Toto zařízení je označeno jako shodné s evropskou směrnicí o odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto zařízení lze pomoci předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a zdraví lidí.



Symbol na zařízení nebo v příložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domácí odpad. Je třeba je předat do specializovaného místa zabývajícího se likvidací a recyklací elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je nutné zajistit, aby nebylo použitelné (aby nebylo možné jej spustit), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří, polic a dalších prvků, které mohou představovat nebezpečí. Není dovoleno dopustit situaci, kdy by se na zařízení dalo šplhat nebo by se v něm dalo uvěznit. Zařízení je třeba zlikvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadu, odnášením do speciálního sběrného místa; nenechávejte zařízení bez dozoru, protože může představovat nebezpečí pro děti.

### DEKLARACE SHODY

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými evropskými směrnicemi a odpovídajícími normami. Po získání této shody výrobce prohlašuje, že jeho produkty jsou v souladu s platnou evropskou legislativou a proto jsou opatřeny příslušným označením CE, které umožňuje jejich prodej v evropských zemích.

Prohlášení o shodě na žádost uživatele je k dispozici v elektronické nebo tištěné formě v sídle výrobce.

