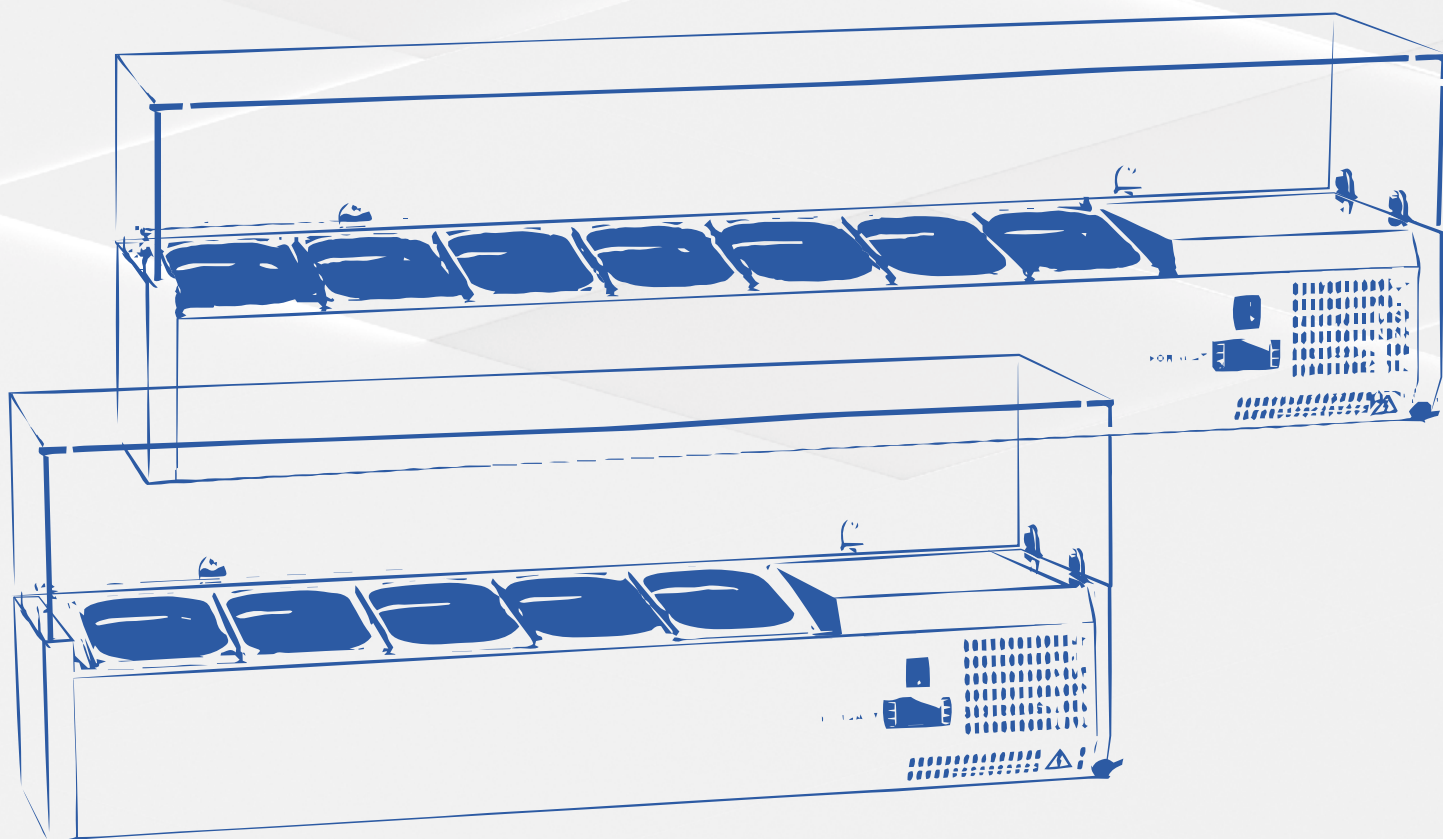


NÁVOD K POUŽITÍ



Nádstavce chladiče

FG07225 / FG07405 / FG07305 / FG07226 / FG07407 / FG07307

FG07409 / FG07309

1. BEZPEČNOST	3
2. URČENÍ	4
3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ	5
4. OVLÁDACÍ PANEL	5
5. DISPLEJ – KOMBINACE OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK	5
6. TECHNICKÉ ÚDAJE	6
7. PŘEVOZ A SKLADOVÁNÍ	7
8. INSTALACE	7
9. MONTÁŽ SKEL	7
10. OBSLUHA	10
11. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	11
12. DOSTUPNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	11
13. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	12
14. ODPADY A JEJICH ZNEŠKODŇOVÁNÍ	13

POZNÁMKA:

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

Děkujeme vám za zakoupení nádstavce chladiče FORGAST.

Pro zajištění bezpečnosti a správného provozu zařízení si před jeho prvním spuštěním přečtěte

tento návod k obsluze. Naše výrobky jsou upravovány a vylepšovány pro zajištění jejich bezproblémového provozu a bezpečnosti užívání. Návod je třeba uchovávat na bezpečném a personálu přístupném místě.

Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny parametrů a technických řešení za účelem neustálého zlepšování kvality našich výrobků. Informace a parametry uvedené v této instrukci se mohou lišit od skutečnosti, ale nemají významný 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 podmínek záruky uvedených v této návodu k obsluze. V žádném případě nepoužívejte poškozené zařízení při přepravě. To může 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 škodám.
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 nesprávného kontaktu s vodou je třeba zařízení vypnout, odpojit jej od napájení a nechat jej zkontrolovat autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení tohoto postupu může vést k úrazu elektrickým proudem a ohrožení života.
5. Nikdy nesmíte sami otevírat kryt zařízení. Všechny ventilační otvory musí být volné, aby zajistily odpovídající 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 jeho 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 provádět opravy 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 přizpůsobení stávající elektrické instalace nebo opravy musí být svěřeny osobě, která zná obsah návodu k použití zařízení, je řádně školená a má potřebné oprávnění.

9. Je nutné průběžně kontrolovat funkci zařízení a při zjištění nesprávného chodu nejprve využít informace obsažené 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 mentálně postižené a osoby bez znalosti správné obsluhy zařízení mohou s ním pracovat pouze pod kontrolou a dohledem osoby zodpovědné za bezpečnost.

11. Během čištění, údržby nebo delšího přerušení práce je nutné zařízení vypnout podle informací v návodu a vytáhnout zástrčku ze zásuvky.



POZOR!

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

Je třeba zajistit snadný přístup k 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 neručí. Nedodržování výše uvedených bodů může vést ke ztrátě záruky.

2. URČENÍ

Nádstavce chladiče FORGAST jsou profesionální zařízení sloužící k dočasnému skladování potravin při nízké teplotě. Hlavním účelem je vystavování a prodej jídel, jako jsou pizza, saláty, sendviče, atd. Jsou také nezbytným vybavením každého gastronomického zařízení, kde jsou saláty přidávkem k hlavnímu jídlu.

Tato zařízení jsou kvůli svému určení rozdělena do dvou kategorií:

- Skleněné nádstavce chladiče - určené k uchování v odpovídajících chladících podmínkách potravin používaných při přípravě různých druhů jídel. Nejčastěji se využívají v pizzeriích, ale skvěle se osvědčují také v bufetech, což umožňuje elegantní prezentaci a vydávání jídel nebo příloh, jako jsou saláty.
- Chladicí nádstavce s nerezovým víkem - používají se především v kuchyňských zázemích, kde není nutné vystavovat produkt zákazníkovi.

Chladicí nádstavce FORGAST používané v gastronomii využívají nejnovější technologická řešení, která zaručují udržení požadované teploty a nízkou spotřebu energie. Mají komory přizpůsobené pro uložení nádob GN 1/4, jsou k dispozici v různých kapacitách, což umožňuje výběr zařízení podle individuálních potřeb zákazníka. Všechny nádstavce mají pouzdro a komoru vyrobenou z vysoce kvalitní nerezové oceli, což zajišťuje vysokou hygienu zařízení. Chladicí nádstavce mají statický chladicí systém. Princip statického chlazení je založen na základních fyzikálních zákonech: teplý vzduch je lehčí a stoupá nahoru, zatímco vzduch s nižší teplotou se hromadí v dolních částech komory. To způsobuje nerovnoměrné rozložení teploty v komoře zařízení. Zóny nacházející se výše budou vždy teplejší než ty, které se nacházejí níže. Je třeba mít to na paměti při volbě požadované teploty na termostatu.

3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

Nádstavce chladiče FORGAST jsou rozděleny do tří základních zón:

- zóna kondenzátoru, umístěná na pravé straně zařízení;
- zóna chlazení, umístěná uvnitř komory nádstavce;
- komora, ve které jsou uloženy GN kontejnery s produkty.

Obudova nádstavků je vyrobena z nerezové oceli, což usnadňuje zajištění vysoké hygieny zařízení. Jsou vybaveny nožičkami pro vyrovnání zařízení. Statické chlazení v komoře zajišťuje agregát Embraco ovládaný elektronickým řídicím systémem Dixell s teplotním displejem. GN kontejnery nejsou součástí standardního vybavení nádstavky a je třeba je zakoupit samostatně.

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

MODEL	FG07225	FG07405 FG07305	FG07226
Napájení	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Výkon	125 W	125 W	125 W
Spotřeba energie	306 kWh/rok	306 kWh/rok	306 kWh/rok
Klimatická třída	IV	IV	IV
Max. okolní teplota	Do +30°C	Do +30°C	Do +30°C
Rozsah provozní teploty	+2 do +8°C	+2 do +8°C	+2 do +8°C
Chladicí médium	R290	R290	R290
Množství chladicího média	18 g	18 g	18 g
Chladicí systém	Statický	Statický	Statický
Venkovní rozměry	1050x335x440 mm	1200x335x440 mm	1400x335x440 mm
Vnitřní rozměry	-	845x245x155 mm	-
Váha	36 kg	25 kg	43 kg
Kapacita	4 GN 1/4	5 GN 1/4	6 GN 1/4
Max. výška GN	100 mm	100 mm	100 mm

MODEL	FG07407 FG07307	FG07123 FG07309
Napájení	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Výkon	125 W	180 W
Spotřeba energie	308 kWh/rok	312 kWh/rok
Klimatická třída	IV	IV
Max. okolní teplota	Do +30°C	Do +30°C
Rozsah provozní teploty	+2 do +8°C	+2 do +8°C
Chladicí médium	R290	R290
Množství chladicího média	18 g	20 g
Chladicí systém	Statický	Statický
Venkovní rozměry	1500x335x440 mm	1800x335x440 mm
Vnitřní rozměry	1145x245x155 mm	1445x245x155 mm
Váha	29 kg	32 kg
Kapacita	7 GN 1/4	9 GN 1/4
Max. výška GN	100 mm	100 mm

7. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Při přepravě je třeba s zařízením zacházet opatrně a vyhnout se otřesům. Zabalené zařízení nesmí být skladováno na volném vzduchu. Je třeba jej umístit do větrané místnosti v atmosféře, která nezpůsobuje korozi. Nesmíte otáčet zařízením proti označení na obalu.

8. INSTALACE

- Místo instalace by mělo být rovné a stabilní.
- Neskladujte hořlavé předměty v blízkosti zařízení.
- Zkontrolujte, zda není viditelné poškození při přepravě.
- Okolní teplota by měla být nižší než +30° C.
- Relativní vlhkost okolí by měla být nižší než 55%.
- Zkontrolujte, zda jsou ve zařízení všechny příslušenství.
- Odstraňte ochrannou fólii a další ochranné prvky.
- Umístěte zařízení na stabilní místo. Vyrovnějte zařízení nastavením výšky nožiček.
- Dodržujte vzdálenost minimálně 20 cm mezi zařízením a stěnami a pokud je v blízkosti zdroj tepla, zvětšete tuto vzdálenost.
- Neblokovat větrací otvory.
- Po přepravě zařízení je třeba počkat minimálně 2 hodiny a pokud bylo skladováno nebo přenášeno ve svislé poloze minimálně 12 hodin, před připojením k síti, aby se stabilizoval chladicí médium.



POZOR!

- Nepoužívejte jiný zdroj napájení než je uvedeno na štítku s označením.
- 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.
- Diferenciální jistič, pojistka a zásuvka musí být nainstalovány poblíž zařízení.



POZOR!

Zástrčka a zásuvka musí být funkční a zajišťovat správné připojení.

9. MONTÁŽ SKEL

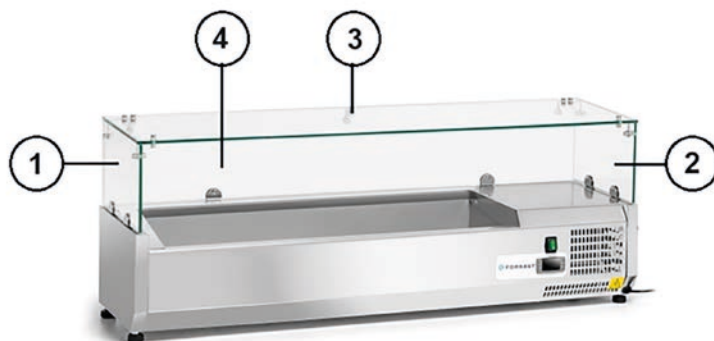
Pro snížení rizika poškození jsou skla dodávána v samostatné krabici. Níže je uveden jejich montážní schéma.

1. Připevněte boční skla 1 a 2 pomocí dodaných montážních šroubů na držáky na skříní nástavby.
2. Připevněte přední sklo 3 k bočním sklům 1 a 2 pomocí dodaných kovových spojovacích prvků.
3. Umístěte horní sklo 4 na vzniklou konstrukci ze skel bočních a předních a připevněte pomocí dodaných šroubů.



POZOR!

Skla je třeba utahovat s mírnou silou
- příliš silné utahování šroubů může způsobit prasknutí skel.



10. OBSLUHA





POZOR!

- Nepoužívejte zařízení pro účely, které nejsou v souladu s jeho určením. 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 umyjte a vysušte zařízení.
- Po přepravě zařízení je nutné počkat minimálně 2 hodiny před připojením k síti.
- Vložte zástrčku do uzemněné zásuvky.
- Zapněte zařízení pomocí spínače vedle ovládacího panelu.


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 pro změnu hodnoty zadané teploty v komoře.
- Na obrazovce se zobrazí hodnota aktuálně nastavené teploty v komoře, začne blikat dioda jednotky teploty „°C“ nebo „°F“.
- Změnit hodnotu nastavené teploty v komoře pomocí tlačítka  nebo .
- Potvrdit provedené změny stisknutím tlačítka **SET**.

RUČNÍ ROZMRAZOVÁNÍ:

- Zařízení každých 6 hodin přechází do režimu automatického odmrazování.
- Pro ruční rozmrazení zařízení stiskněte tlačítko  po dobu 5 sekund - odmrazování začne.

ZMĚNA JEDNOTKY TEPLATURY:

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

SKLADOVÁNÍ POTRAVIN:

- Po vychladnutí vložte do nádstavce nádoby GN s potravinami.
- Komora by měla být plně naplněna nádobami GN, pokud nejsou všechny nádoby používány, je třeba umístit prázdnou nádobu do komory.
- Potraviny vhodné k dalšímu skladování po skončení pracovního dne je třeba umístit do chladicí skříně nebo stolu.
- Po skončení pracovního dne je třeba komoru nádstavku vyplnit prázdnými nádobami GN.

11. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Čistěte zařízení tak často, jak je to možné.
- Očistěte zařízení jemným prostředkem, který nezpůsobuje korozi, a vlhkým ručníkem. Zakazuje se přímo polévat zařízení vodou. Je třeba zabránit pronikání vody do elektrických zařízení. Taková situace hrozí elektrickým šokem.
- Vytřete nádstavku suchým ručníkem.
- Nedovolte situaci, kdy voda použitá k mytí odtéká otvorem na odpařovací misku.



POZOR!

Zadní část nádstavky má ostré hrany. Při mytí této části je třeba být velmi opatrný.

- Pravidelně ověřujte stav elektrického kabelu a zástrčky. Pokud zjistíte poškození nebo nesprávnosti elektrických spojů, 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 pravidelně čistit kondenzátor a výparník alespoň jednou měsíčně nebo častěji, pokud je místnost příliš zaprášená.
- Nedostatečné čištění kondenzátoru může snížit výkon zařízení a s časem vést k jeho poškození.
- Kondenzátor a výparník čistěte běžným čisticím prostředkem, který je k dispozici u prodejců kuchyňského vybavení.
- Kondenzátor kartáčujte od shora dolů, nikoli z boku na bok.
- Po ukončení čištění vyrovnávejte případně ohnuté žebřinky hřebenem pro žebřinky.
- Čištění kondenzátoru a výparníku proveďte po předchozím odpojení zařízení od elektrické sítě.

12. DOSTUPNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Chladicí nádstavce FORGAST jsou určeny k uchování potravin v nádobách GN. Velikost a kapacitu nádstavce najdete v tabulce v kapitole 4 návodu k použití. Namísto polic lze také namontovat nádoby GN 1/1. Nádoby GN nejsou součástí standardního vybavení nádstavků. Jako vybavení doporučujeme nádoby GN FORGAST, které se vyznačují vysokou kvalitou a zároveň velmi atraktivní cenou. Můžete je zakoupit na webové stránce www.mmgaastro.pl, v našich prodejnách nebo telefonicky (32) 750 81 30.

Nádstavce chladiče FG07225 a FG07226 jsou přizpůsobeny velikostmi dvou modelů chladicích stolů FORGAST pro pizzu. Jejich instalace na stůl je velmi jednoduchá, stačí je správně umístit na bočních okrajích stolu. Následující tabulka ukazuje modely stolů a odpovídajících nádstavek.

MODEL STOLU	MODEL NÁDSTAVKY
FG07302	FG07225
FG07303	FG07226

13. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud zařízení nefunguje správně, před voláním do servisu je třeba zkontrolovat možné příčiny nefunkčnosti. Následující tabulka ukazuje typické příčiny nefunkčnosti zařízení a způsoby řešení problémů.

PROBLÉM	PRAVDĚPODOBNÁ 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
	Požadovaný jistič je vyhořelý	Vyměňte jistič
	Chybí napájení	Zkontrolujte, zda je v zásuvce napájení
	Interní chyba v kabeláži	Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika
Zařízení se zapne, ale teplota v komoře je nesprávná	Příliš mnoho vody v kondenzátoru	Rozmrazte zařízení
	Příliš znečištěný kondenzátor	Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika
	Dveře se nedokládají	Zkontrolujte stav dveří a těsnění na poškození
	Zařízení je příliš blízko zdroje tepla nebo je narušen průtok vzduchu do 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 přístroje uniká voda	Přístroj není vyrovnán	Nastavte nohu přístroje
	Odtok kondenzátu je ucpaný	Vyčistěte odtok kondenzátu
	Průtok kondenzátu do odtoku je obtížný	Vyčistěte cestu průtoku kondenzátu do odtoku
	Nádrž na kondenzát je poškozena	Zavolejte servisního technika nebo kvalifikovaného technika
	Odkapávací miska je přeplněná	Vyprázdněte odkapávací misku
Přístroj pracuje příliš hlasitě	Uvolněné matice šroubu	Zkontrolujte a dotáhněte všechny matice a šrouby
	Přístroj byl instalován na nerovném a nestabilním místě	Umístěte zařízení na stabilní a rovné místo

14. ODPADY A JEJICH ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Na konci životního cyklu výrobku nevyhazujte zařízení na místo, které by představovalo nebezpečí 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 předat zařízení specializovaným společnostem pro sběr, demontáž a likvidaci.

Demontujte zařízení a rozdělte komponenty do skupin podle jejich chemické povahy, pamatujte, že některé z nich lze recyklovat a znovu použít podobně jako komunální odpad. Před likvidací zajistěte, aby zařízení nebylo vhodné k dalšímu použití, odpojte napájecí kabel.

Materiál vzniklý v důsledku likvidace, pokud není znovu použit, je třeba ho odevzdat do sběrného místa nebo skládky odpadů v souladu s platnými předpisy.

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že ho nelze považovat za odpad pocházející z domácnosti. Je třeba ho likvidovat 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 odpadů.

Demontáž zařízení musí být prováděn kvalifikovaným personálem.

Pokud je plánován pozdější montáž zařízení, všechny činnosti je třeba provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození jeho součástí

Výrobce neodpovídá za žádné poruchy nebo nepříjemnosti způsobené neoprávněným personálem obsluhujícím zařízení.



ODSTRAŇOVÁNÍ

Obal a materiál jeho výroby je 100% recyklovatelný a je označen symbolem



Při likvidaci je třeba dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové sáčky, kusy polystyrenu atd.) je třeba uchovávat 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. Správným způsobem likvidace tohoto zařízení můžete přispět k prevenci potenciálních negativních dopadů 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 třeba zajistit, aby nebylo funkční (nelze jej spustit), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří polic a dalších prvků, které by mohly představovat nebezpečí. Nedovolte situaci, kdy by bylo možné se na zařízení šplhat nebo se v něm uvíznout. Zařízení je třeba likvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadů, přinést jej do speciálního sběrného místa; nechte zařízení bez dozoru, protože může představovat nebezpečí pro děti.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými evropskými směrnicemi a příslušnými normami. Po dosažení této shody výrobce prohlašuje, že jeho výrobky jsou v souladu s platnými evropskými právními předpisy 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