



NÁVOD K POUŽITÍ



Chladicí vitrína 78 L

FG07747 / FG07748

- PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU -

1. BEZPEČNOST	3
2. URČENÍ	4
3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ	4
4. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	6
6. INSTALACE	6
7. OBSLUHA	7
8. ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA	8
9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	9
10. HOSPODAŘENÍ S ODPADY A LIKVIDACE	10

POZNÁMKA:

Tento návod byl přeložen z originálního návodu v anglickém jazyce pomocí umělé inteligence a strojového překladu.



Děkujeme Vám za zakoupení chladicí vitríny FORGAST.

Aby bylo zajištěno bezpečí a správná funkčnost zařízení, je nutné se před jeho prvním uvedením do provozu seznámit s touto uživatelskou příručkou. Naše produkty jsou modifikovány a vylepšovány, aby byla zajištěna jejich bezporuchová činnost a bezpečnost používání.

Příručku je třeba uchovávat na bezpečném a dostupném místě pro personál. Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny v parametrech a technických řešeních, které mají za cíl 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 zkontrolovat jeho stav z hlediska úplnosti a případných poškození během přepravy. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození je třeba postupovat podle ustanovení Obecných podmínek záruky uvedených v této příručce.

V žádném případě nesmíte používat zařízení, které bylo poškozeno během přepravy. Může to způsobit zranění, poškození zařízení nebo ztrátu majetku, za které výrobce nenese odpovědnost.

2. Nedodržení 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. To se vztahuje také na všechna elektrická připojení.

V případě kontaktu s vodou je nutné zařízení okamžitě odpojit od zdroje napájení a nechat je zkontrolovat autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení tohoto postupu může způsobit elektrický šok a ohrozit život.

5. Nikdy nesmíte sami otevírat skříň zařízení. Všechny ventilační otvory musí zůstat průchozí, aby zajistily odpovídající chlazení zařízení. Do otvorů zařízení nesmíte umísťovat žádné prvky, které nejsou součástí standardního nebo volitelného vybavení.

6. Napájecí zástrčku je třeba uchopit suchou rukou. Při odpojování zástrčky je nutné uchopit ji, a nikdy ne za napájecí kabel. Je třeba kontrolovat stav zástrčky a napájecího kabelu. V případě zjištění 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 používáním 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 zásuvky je nutné je bezpodmínečně vyměnit. Je třeba chránit napájecí kabel před kontaktem s horkými nebo ostrými prvky vybavení, ohněm nebo jinými předměty. Je nutné zajistit 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 potřebná 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 obrátit se na autorizovaný servis Forcast.
10. Osoby mladší 18 let, osoby se zdravotním postižením nebo 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 vyjmout zástrčku ze zásuvky.



POZOR!

V případě, že zůstane zástrčka v elektrické zásuvce, zůstává zařízení neustále pod napětím.

Je nutné zajistit snadný přístup k zástrčce a elektrické zásuvce. To umožní jednoduché odpojení zařízení a rychlé vypnutí 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 vitrína Forcast o objemu 78 litrů byla navržena pro vystavení a uchovávání potravinářských produktů v gastronomických provozech, jako jsou kavárny, cukrárny nebo obchody. Díky prosklené konstrukci ze čtyř stran umožňuje plnou viditelnost produktů a zároveň zajišťuje jejich čerstvost a správnou teplotu.

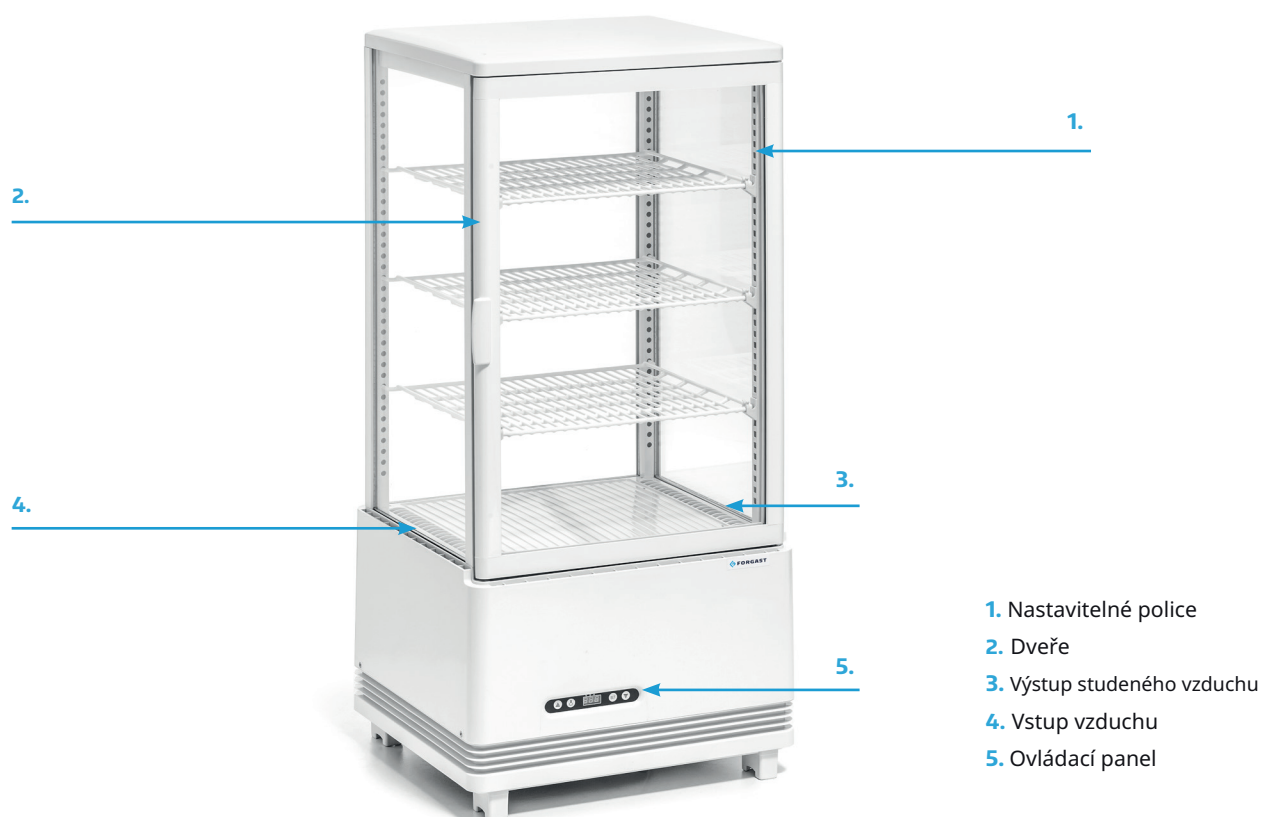
Chladicí vitrína je určena pouze k chlazení potravin nebo nápojů. Není určena k:

- uchovávání hořlavých chemických materiálů.
- uchovávání farmaceutických nebo lékařských produktů.

3. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

Chladicí vitrína Forcast se vyznačuje moderním designem a funkčností. Skříň je vyrobena z oceli, lakované na bílo (FG07747) nebo černo (FG07748), což zajišťuje estetický vzhled, který se skvěle hodí do interiérů různých prostor. Je vybavena třemi potaženými policemi s nastavitelnou výškou, což umožňuje flexibilní organizaci prostoru v závislosti na velikosti uchovávaných produktů. Elektronický termostat a digitální displej umožňují přesnou kontrolu teploty v rozmezí od 0 do +12 °C.

Vynucený oběh vzduchu zaručuje rovnoměrné chlazení, a systém automatického odmrazování usnadňuje údržbu vitríny v čistotě. Osvětlení LED zajišťuje vynikající viditelnost produktů, a vzduchový kanál zabraňuje kondenzaci vodní páry na skle, což zajišťuje, že vitrína vždy vypadá esteticky.



1. Nastavitelné police
2. Dveře
3. Výstup studeného vzduchu
4. Vstup vzduchu
5. Ovládací panel

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	FG07747	FG07748
Napájení	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Výkon	0,17 kW	0,17 kW
Spotřeba energie	1610 kWh/rok	1610 kWh/rok
Klimatická třída	IV	IV
Max. teplota okolí	Do +32°C	Do +32°C
Rozsah pracovních teplot	0 °C do +12 °C	0 °C do +12 °C
Chladivo	R600a	R600a
Množství chladiva	40 g	40 g
Vnější rozměry	452x406x966 mm	452x406x966 mm
Hmotnost	36 kg	36 kg
Celkový objem	78 l	78 l
Počet polic	3	3
Nastavení výšky polic	ano	ano
Osvětlení	ano	ano
Automatické odmrazování	ano	ano
Barva skříně	bílá	černá

5. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Po obdržení zařízení je nutné okamžitě zkontrolovat, zda je kompletní a zda nebylo během přepravy poškozeno.

Během přepravy je třeba s zařízením zacházet opatrně a vyvarovat se otřesům.

Balené zařízení nesmí být skladováno na volném prostranství. Je třeba je umístit do větrané místnosti v atmosféře, která nezpůsobuje korozi.

Zařízení nelze otáčet v rozporu s označením na obalu.

Obal je třeba ponechat továrně uzavřený až do okamžiku zahájení instalace zařízení. Během skladování je nutné striktně dodržovat označení na obalu, které určuje polohu zařízení, způsob umístění a skladování.

6. INSTALACE

Před zahájením používání je nutné odstranit obal a veškeré ochranné materiály z zařízení a všech příslušenství.

Nikdy neodstraňujte z zařízení prvky, jako je typový štítek a varovná označení.

- Umístěte zařízení na vyrovnané a stabilní místo s nosností dostatečnou pro hmotnost zařízení spolu s maximálním možným obsahem.
- Nikdy neumísťujte zařízení na hořlavý povrch.
- Nenechávejte zařízení v blízkosti otevřeného ohně, konvekčních pecí, troub a dalších zařízení, která jsou zdrojem tepla.
- Zařízení by nemělo být umístěno na místech s vysokým slunečním zářením, protože to může vést k poškození zařízení nebo jeho povrchu.
- Teplota okolí by měla být v rozmezí od 10 °C do 32 °C.
- Zařízení je třeba nainstalovat na místě, kde bude zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu nezbytná pro chlazení prvků chladicích a elektrické instalace. Je nutné dodržet alespoň 10 centimetrů odstupů mezi zařízením a stěnami, jinými zařízeními nebo prvky vybavení.
- Nikdy nesmí být zakryty ventilační otvory nacházející se na vnější straně zařízení a v topné komoře.
- Zařízení umístěte na místech, kde relativní vlhkost nepřesahuje 70 %. Vysoká vlhkost ovlivňuje efektivitu práce zařízení.
- Na zařízení nepokládejte žádné předměty ani vybavení.
- Zařízení umístěte tak, aby byla zásuvka snadno přístupná a bylo možné ji rychle odpojit v případě poruchy.
- Obvod elektrických zásuvek musí být chráněn pojistkou 16A a ochranným zařízením proti zkratu. Zařízení připojujte pouze přímo do elektrické zásuvky. Nepoužívejte k tomu prodlužovače ani rozdvojky.



POZOR!

- **Nepoužívejte jiné napájení, než které je uvedeno na typovém štítku.**
- **Nesmí se používat proudový chránič, který nesplňuje bezpečnostní normy.**
- **Montáž a údržba elektrické instalace musí být prováděny autorizovaným servisem Forgast nebo osobami s potřebnými oprávněními.**
- **Proudový chránič, pojistka a napájecí zásuvka musí být nainstalovány v blízkosti zařízení.**
- **Zástrčka a zásuvka musí být funkční a zaručovat správné připojení.**

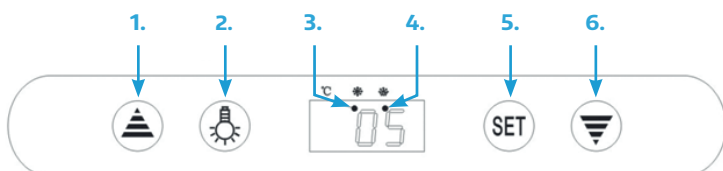
7. OBSLUHA



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 nutné odpojit zařízení od elektrické zásuvky.
- Před prvním použitím důkladně umyjte a osušte zařízení.
- Vložte zástrčku do uzemněné elektrické zásuvky.
- Zařízení je třeba zapnout pomocí spínače ohřevu. Zařízení začne chladit na nastavenou výrobní teplotu.
- Jakékoli produkty lze umístit do zařízení po dosažení požadované teploty a jejím ustálení.



POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



1. Zvyšování rozsahu teploty
2. Osvětlení/ruční odmrazování
3. Kontrolka chlazení
4. Kontrolka odmrazování
5. Výběr programu chlazení
6. Snižování rozsahu teploty

- Kontrolka chlazení svítí během procesu chlazení, zůstává vypnutá, dokud se teplota chlazení udržuje na stabilní úrovni.
- Kontrolka chlazení bliká během prodlevy zapnutí.
- Kontrolka odmrazování svítí během procesu odmrazování a zhasne po jeho dokončení.
- Kontrolka odmrazování bliká během prodlevy odmrazování.

NASTAVENÍ TEPLÉTY CHLAZENÍ

- Aktuální teplotu vnitřku komory chlazení zařízení lze přečíst na digitálním displeji regulátoru teploty.
- Změny nastavené teploty lze provádět v rozmezí od 0 °C do +12 °C.
- Změny rozsahu teplot se provádějí pomocí výběru programu. Pro provedení změny je třeba stisknout tlačítko SET a pomocí tlačítek  /  (šipka nahoru, šipka dolů) nastavit vybraný rozsah teploty podle níže uvedené tabulky.
- Číslo na displeji označuje program rozsahu teplot, který lze v zařízení dosáhnout.

Po nastavení rozsahu teplot od 6 °C do 12 °C se na displeji objeví číslo 06. Po několika sekundách začne displej ukazovat skutečnou teplotu komory zařízení.

MOŽNÉ ROZSAHY TEPOLET	
Nastavit	Rozsah
00	od 0°C do 6°C
01	od 1°C do 7°C
02	od 2°C do 8°C
03	od 3°C do 9°C
04	od 4°C do 10°C
05	od 5°C do 11°C
06	od 6°C do 12°C

OSVĚTLENÍ

Chcete-li zapnout LED osvětlení v zařízení, stiskněte tlačítko se symbolem žárovky.

Na displeji se rozsvítí kontrolka LCD osvětlení vnitřku zařízení. Opětovné stisknutí tlačítka způsobí vypnutí osvětlení.

Automatické odmrazování

Během 24 hodin je zařízení automaticky odmrazováno 4krát.

RUČNÍ ROZMRAZOVÁNÍ

Pokud dojde k poklesu chladicího výkonu, například po častém otevírání dveří nebo při vysoké vlhkosti okolí, je nutné spustit ruční rozmrazování. Pro spuštění procesu rozmrazování je třeba stisknout tlačítko pro zapnutí osvětlení (žárovka) na 6 sekund. Po této době se rozsvítí indikátor ručního rozmrazování (sněhová vločka).

DISPLEJ TEPLÉT NA VYPAROVAČI

Stiskněte tlačítko se šipkou nahoru a držte ho po dobu 6 sekund. Zobrazí se teplota na vyparovači. Po 10 sekundách se opět zobrazí teplota v komoře.

ZAMKNUTÍ PARAMETRŮ

Stiskněte tlačítko se šipkou dolů a držte ho po dobu 10 sekund, abyste zamkli parametry, pokud se zobrazuje „OFF“ (žádné úpravy nejsou možné), nebo odemkli parametry, pokud se zobrazuje „ON“. Zamknutý parametr lze zobrazit, ale nelze ho upravit. Nastavení požadované teploty je vždy aktivní (výchozí nastavení: „ON“).



POZOR!

Aby se minimalizovaly ztráty chlazení v zařízení, měly by dveře zůstat otevřené co nejkratší dobu. Dveře by se neměly otevírat příliš často v případě vysoké vlhkosti okolí.

- Není dovoleno zakrývat vstup a výstup vzduchu, který zajišťuje chlazení produktů uvnitř zařízení.
- Ukládané produkty by měly být umístěny s odstupem, aby byla zajištěna odpovídající cirkulace vzduchu uvnitř komory.
- Výšku umístění polic je třeba přizpůsobit výšce produktů nebo jejich obalů.
- Do zařízení není dovoleno umísťovat horké ani teplé pokrmy a produkty. Umísťované produkty musí mít pokojovou teplotu.
- V případě výpadku napájení není dovoleno otevírat dveře zařízení, aby se předešlo ztrátě chladného vzduchu z vnitřku komory.
- Po výpadku napájení nebo vytažení zástrčky nesmí být zařízení spuštěno dříve než po uplynutí 10 minut.
- Pokud má nastat přestávka v používání zařízení, je nutné jej vypnout pomocí přepínače ON/OFF a odpojit od napájení vytažením zástrčky ze zásuvky.

8. ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA



POZOR!

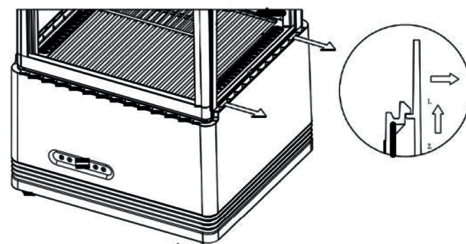
Zařízení je třeba pravidelně čistit. Před zahájením čištění je nutné zařízení vypnout pomocí přepínače ON/OFF, odpojit od napájení a vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

- K umytí zařízení je třeba použít měkký hadřík s trochou detergentu. Není dovoleno používat abrazivní a agresivní čisticí prostředky, jako jsou ty, které obsahují alkohol nebo alkalické složky, ředidla, benzín, které by mohly poškodit povrch zařízení.
- Je zakázáno přímo polévat zařízení vodou. Je nutné zabránit pronikání vody do elektrických zařízení.
- Nikdy nepoužívejte vodu pod tlakem k mytí zařízení.
- Vyjměte police a umyjte je v teplé vodě s použitím jemného čisticího prostředku a měkkého hadříku nebo houby. Poté důkladně opláchněte čistou vodou.
- Umyjte vitrínu uvnitř i zvenku pomocí měkkého hadříku navlhčeného teplou vodou s přídavkem jemného čisticího prostředku.

- Otřete hadříkem navlhčeným čistou vodou.
- Všechny očištěné povrchy důkladně osušit měkkým hadříkem.

V případě delšího přerušení provozu vitríny je třeba:

- Vypnout zařízení pomocí přepínače ON/OFF, odpojit od napájení a vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- Vyjmout ze zařízení všechny produkty.
- Vitrínu vyčistit uvnitř i zvenčí.
- Dveře je třeba nechat otevřené, aby vitrína mohla správně oschnout.
- Pro zajištění bezproblémového chodu je důležité, aby povrch kondenzátoru byl zbaven prachu, nečistot a podobných kontaminantů.
- Doporučuje se čistit kondenzátor a výparník alespoň jednou za měsíc, nebo častěji, pokud je místnost nadměrně zaprášená.
- Pro vyčištění kondenzátoru je nutné demontovat jeho kryt. Kryt je třeba zvednout nahoru a poté jej odtáhnout od těla zařízení (obrázek níže).
Pro opětovnou instalaci je třeba provést úkon v opačném pořadí.
- Nedostatečné pravidelné čištění kondenzátoru může způsobit snížení výkonu zařízení a časem vést k jeho poškození.
- Kondenzátor a výparník je třeba čistit běžným čisticím prostředkem, který je dostupný u prodejců kuchyňského vybavení.
- Žebrování kondenzátoru čistěte shora dolů, nikoli z boku na bok.
- Po dokončení čištění případně vyrovnejte ohnutá žebra pomocí hřebene na žebra.
- Údržbu kondenzátoru a výparníku je nutné provádět po předchozím odpojení zařízení od elektrické sítě.
- Pravidelně kontrolujte stav elektrického kabelu, zásuvky a hadice přivádějící vodu. V případě zjištění poškození nebo nesprávnosti elektrických spojení kontaktujte autorizovaný servis Forgast. Jednou ročně je třeba předat zařízení servisu Forgast k prověření stupně opotřebení, správnosti funkce a odhalení případných závad.



9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud zařízení nefunguje správně, před zavoláním do servisu je nutné zkontrolovat pravděpodobné příčiny vadného fungování. Následující tabulka uvádí typické příčiny vadného fungování zařízení a způsoby řešení problémů.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Nedostatečné chlazení	Nedostatek chladicího média	Kontaktujte servis
	Poškozený regulátor teploty	Kontaktujte servis
Snížená chladicí účinnost	Přímé sluneční záření nebo blízkost zdrojů tepla	Odsuňte zařízení od zdrojů tepla
	Nesprávná cirkulace vzduchu kolem zařízení.	Zajistěte dostatečný odstup od stěn nebo jiných zařízení.
	Nedovřené nebo příliš dlouho otevřené dveře zařízení.	Zavřete dveře a zkratke dobu jejich otevření.
	Poškozené těsnění dveří.	Kontaktujte servis
	Příliš malé mezery mezi produkty na policích nebo jejich nadměrné množství.	Dbejte na správný odstup mezi produkty a odstraňte jejich nadbytek.
	Zakrytý nebo zablokovaný vstup a/nebo výstup vzduchu.	Zajistěte správnou cirkulaci vzduchu uvnitř zařízení.
Hlasité zvuky během provozu.	Zařízení není vyrovnáno.	Umístěte zařízení na rovný a vyrovnaný povrch.
	Zařízení se dotýká stěn nebo jiných předmětů.	Zachovejte vhodnou vzdálenost od stěn a jiných předmětů.
Kompresor se automaticky nevypíná.	Zařízení je přeplněné.	Odstraňte přebytek produktů.
	Dveře jsou příliš dlouho otevřené.	Zkratke dobu otevření dveří.

Následující jevy nejsou známkou poškození:

- Zvuk protékající vody je normální zvuk spojený s průtokem chladicího média.
- Kondenzace vody na bočních stěnách a sklech je normální při zvýšené vlhkosti okolí.

10. HOSPODAŘENÍ S ODPADY A LIKVIDACE

Na konci životního cyklu produktu není dovoleno vyhazovat zařízení na místech, která by mohla ohrozit životní prostředí.

Je povoleno 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 nezbytné předat zařízení specializovaným firmám k jeho sběru, demontáži a likvidaci.

Je třeba zařízení demontovat, rozdělit komponenty a umístit je do skupin podle jejich chemického složení, přičemž je nutné 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 v důsledku likvidace, pokud nebude znovu použit, je třeba předat do sběrného místa nebo na skládku odpadu v souladu s platnými předpisy.

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že s ním nelze nakládat jako s odpadem z domácnosti. Je třeba jej zlikvidovat správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

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, je nutné všechny činnosti provádět s maximální pečlivostí, aby nedošlo k poškození jeho součástí.

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



LIKVIDACE

Balení a materiál jeho výroby jsou z 100 % vhodné k recyklaci a jsou označeny symbolem.



Při likvidaci je nutné dodržovat platné místní předpisy. Části balení (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 odpadech z elektrických a elektronických zařízení. Správnou likvidací tohoto zařízení můžete přispět k prevenci potenciálních negativních důsledků pro životní prostředí a zdraví lidí.



Symbol na zařízení nebo v příložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domácí odpad. Je nutné je předat do specializovaného místa zabývajícího se likvidací a recyklací elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je třeba zajistit, aby nebylo použitelné (aby nebylo možné jej spustit), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří police a dalších prvků, které mohou představovat nebezpečí. Nesmí dojít k 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, a to jeho odvozem do speciálního sběrného místa; nenechávejte zařízení bez dozoru, protože může představovat nebezpečí pro děti.

DEKLARACE SOULADU

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými v evropských směrnicích a odpovídajícími normami. Po získání této shody výrobce prohlašuje, že jeho produkty jsou v souladu s platným evropským právem, a proto jsou opatřeny příslušným označením CE, které umožňuje jejich prodej v evropských zemích.

Deklarace shody je na žádost uživatele dostupná v elektronické nebo tištěné podobě v sídle výrobce.

Forgast - ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Polska

