

DOMO



DO343DH

Handleiding	Luchtontvochtiger
Mode d'emploi	Déshumidificateur
Gebrauchsanleitung	Luftentfeuchter
Instruction booklet	Dehumidifier
Návod k použití	Odvlhčovač



Lees aandachtig alle instructies - bewaar deze handleiding voor latere raadpleging.
Lisez attentivement les instructions - gardez le mode d'emploi pour utilisation ultérieure.
Lesen Sie genau die Anweisungen - bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für spätere heranziehung.

Read all instructions carefully - save this instruction manual for future reference.
Před použitím si důkladně přečtěte tento manuál - manuál si uschovejte i pro případ budoucího nahlédnutí.

NL	Nederlands	3
FR	Français	13
DE	Deutsch	23
EN	English	33
CZ	Čeština	42

ZÁRUKA

Pro záruku začínající dnem prodeje spotřebiče platí na území ČR tyto podmínky:

1. trvání záruky: 2 roky

2. poskytování záruky:

- a) záruční opravu provedeme podle našeho zvážení opravou nebo výměnou vadných dílů, jestliže tyto závady vznikly prokazatelně vadou materiálu nebo chybou při výrobě
- b) záruční oprava bude provedena jen při předložení tohoto záručního listu a dokladu o zaplacení
- c) jestliže dojde k opravě nebo výměně spotřebiče v záruční době, záruční doba se prodlužuje

3. záruka se nevztahuje

- a) na mechanické poškození
- b) nesprávné používání v rozporu s návodem k použití

1. záruka zaniká:

- při použití spotřebiče jinak než v domácnosti
- při provádění opravy nebo změny na spotřebiči osobou jinou než pověřenou naším servisem

Na tento spotřebič poskytujeme záruku na nedostatky, které jsou označeny jako výrobní chyby nebo chyby materiálu. Záruční doba začíná dnem prodeje a je uznána po předložení potvrzeného tohoto záručního listu nebo orig. dokladu o zaplacení + tento nepotvrzený, ale vyplněný ZL pro záznam opravy. Případné reklamace můžete uplatnit v místě nákupu tohoto přístroje nebo v servisním středisku firmy:

Domo-elektro s.r.o. Hluboká 147, 34506 Kdyně viz www.domo-elektro.cz
tel. 379 789 684 nebo na servis@domo-elektro.cz, tel. 379 422 550

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání jakéhokoli el. spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti a dodržujte určitá bezpečnostní pravidla:

- Pečlivě si přečtěte tyto informace a manuál nechte i pro pozdější nahlédnutí.
- Ujistěte se, že před použitím odlepte a odstraňte veškeré reklamní a ochranné fólie.
- Děti si s ochrannými ani reklamními polepy nesmí hrát.
- Příklad je určen pro používání v domácnostech a podobných prostředích, tak jako je:
 - kuchyňky v obchodech, kancelářích atd.
 - chaty, chalupy
 - hotely, penziony a jiné dočasné ubytování
- Příklad nesmí používat osoby (ani děti) se sníženou psychickou, motorickou nebo mentální schopností. Pokud nejsou pod odborným dohledem, tak jej nesmí používat ani osoby bez dostatečného seznámení o pravidlech správného použití.
- Dohlédněte, aby si děti nehrály s přístrojem.
- Příklad smí používat pouze děti starší 16 let. Osoby se sníženou psychickou, motorickou nebo mentální schopností smí používat přístroj pouze za neustálého dohledu odpovědné osoby, která je seznámena s pravidly používání a případným rizikem.
- Čištění a běžnou údržbu smí provádět pouze osoby starší 16 let a při tom být pod dohledem.
- Příklad a jeho el. kabel skladujte mimo dosah dětí mladších 16 let.

- Pozor: Tento přístroj je zakázáno používat s externím časovačem nebo jiným dálkovým ovládním.
- PŘED PRVNÍM POUŽITÍM PŘÍSTROJE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ, ABYSTE PŘEDEŠLI ZRANĚNÍ OSOB A POŠKOZENÍ MAJETKU. NESPRÁVNÉ POUŽITÍ PŘÍSTROJE A NERESPEKTOVÁNÍ NÁVODU K POUŽITÍ MŮŽE ZPŮSOBIT NEHODU, NEBO ZRANĚNÍ.
- Ujistěte se, že napětí a další specifikace uvedené na štítku přístroje (napětí, příkon, ...) odpovídají Vaší elektrické síti a všem mezistupňům (prodlužovací šňůra, elektrická zásuvka apod.).
- Nevypínejte přístroj vytažením ze zásuvky.
- Nepoškodte přívodní elektrický kabel.
- Neprodlužujte přívodní kabel a nezapojujte do stejné zásuvky s přístrojem další zařízení.
- Nezapojujte a neodpojujte zástrčku ze zásuvky pokud máte mokré ruce.
- Neumísťujte přístroj v blízkosti zdrojů tepla. Plastové části přístroje by se mohly poničit, nebo způsobit požár.
- Pokud přístroj vydává podivné zvuky, smrdí, nebo se z něj kouří, odpojte jej od elektrické sítě.
- Nikdy se nepokoušejte přístroj opravovat sami.
- Před čištěním vždy přístroj odpojte od elektrické sítě.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých plynů, nebo vznětlivých látek jako je např. benzín, ředidlo apod.
- Nepijte vodu z přístroje. Tato voda může způsobit nevolnost a jiné potíže.
- Nevyjímejte nádobu na vodu pokud přístroj pracuje.
- Nepoužívejte přístroj v malých místnostech. Nedostatek ventilace by mohl způsobit přehřátí a požár.
- Neumísťujte přístroj na místa, kde by mohl přijít do kontaktu s vodou. Voda by se mohla dostat do přístroje a mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem, nebo vzniku požáru.
- Umísťte přístroj na rovný a stabilní povrch tak, aby přístroj nemohl spadnout.
- Ničím nezakrývejte větrací otvory přístroje. Nedostatek proudění vzduchu může způsobit přehřátí přístroje a vznik požáru.
- Dbejte zvýšené opatrnosti pokud je přístroj používán v místnosti, kde jsou děti, nebo starší lidé.
- Nepoužívejte přístroj v prostředí, kde jsou používány chemikálie.
- Nikdy nestrkejte prsty, nebo jiné cizí předměty do otvorů, či mřížek přístroje, abyste si nezpůsobili úraz elektrickým proudem. Vysvětlete toto nebezpečí i dětem.
- Nepokládejte na přívodní kabel těžké předměty a nedovolte, aby se mohl jakkoliv poškodit.
- Na přístroji neseděte.
- Vždy se ujistěte, že filtr je správně na svém místě a kontrolujte jeho znečištění alespoň 1x za měsíc.
- Pokud Vám do přístroje nateče voda, ihned jej vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte kvalifikovaný servis.
- Nestavte na přístroj vázy ani jiné nádoby obsahující vodu.
- Všechny opravy, úpravy, kontrola těsnosti a případných poruch musí být prováděny pouze odborným certifikovaným servisem.
- Spotřebič obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjotském protokolu.

Varování (lze použít pouze s chladivem R290/R32)

- Proces odmrazování nebo čištění neurychlujte použitím prostředků, které k tomu nejsou určeny výrobcem.
- Spotřebič musí být skladován v místnosti, ve které nejsou nepřetržité zdroje zážehu/vznícení (např. otevřený oheň, spuštěný plynový spotřebič nebo spuštěný elektrický ohřívač).
- Nepropichujte ani nezapalujte.
- Berte na vědomí, že chladivo nemusí mít žádný zápach.
- Zařízení DO343DH by mělo být nainstalováno, provozováno a skladováno v místnosti, jejíž podlahová plocha přesahuje 4 m².

- Musí být dodrženy veškeré vnitrostátní předpisy o plynu.
- Okolí ventilačních otvorů udržujte bez překážek.
- Spotřebič musí být skladován tak, aby se zabránilo jeho mechanickému poškození.
- Spotřebič musí být skladován v dobře větraném prostoru, jehož rozměry odpovídají minimálním uvedeným rozměrům, které jsou nutné pro správný provoz spotřebiče.
- Jakákoli osoba, která zasahuje do okruhu chladiva, musí mít aktuální a platné osvědčení udělené hodnotícím orgánem, který je akreditovaný v rámci odpovídajícího průmyslu a který může ručit za jejich schopnost bezpečně zpracovávat chladiva v souladu s uznávaným hodnotícím požadavkem.
- Servis může být prováděn pouze v souladu s doporučením výrobce. Údržba a opravy, které vyžadují zapojení jiného odborného personálu, se musí provádět pod dohledem osoby, která je způsobilá k zacházení s hořlavými chladivy.

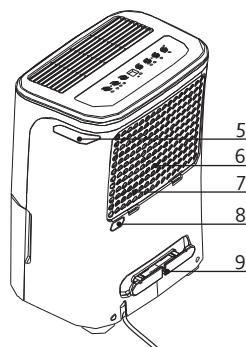
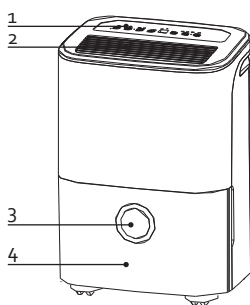


- Pozor: Nebezpečí vzniku požáru / hořlavé materiály
- Tento spotřebič používá hořlavé chladivo. Pokud by chladivo prosakovalo či unikalo ven, kde by mohlo hrozit riziko zapálení, tak hrozí nebezpečí požáru.

TENTO MANUÁL SI USCHOVEJTE I PRO POZDĚJŠÍ NAHLÉDNUTÍ.

ČÁSTI

1. Ovládací panel
2. Mřížka výfuku vzduchu
3. Průsvitný ukazatel hladiny
4. Nádobka na vodu
5. Rukojeť na přenášení
6. Mřížka nasávání vzduchu
7. Filtr vzduchu (umístěn za mřížkou)
8. Výstup hadice stálého odtoku kondenzátu
9. Praktický držák uložení kabelu



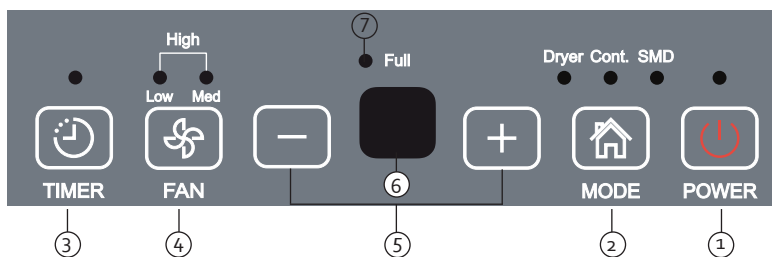
UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE

- Nepoužívejte přístroj venku. Tento přístroj je určen pouze k použití v domácnostech a ve vnitřních prostorách.. Přístroj nesmí být využíván ke komerčním a průmyslovým účelům.
- Umístěte přístroj na rovnou plochu, která je dostatečně pevná, aby udržela celý přístroj i když bude nádobka na vodu plná.
- Ponechte prostor alespoň 20 cm kolem přístroje, aby byla zajištěna dobrá cirkulace vzduchu.
- Přístroj by neměl být umístěn v prostředí, kde může být okolní teplota nižší než 5°C. Přístroj by mohl zamrznout a nemusel by fungovat správně.
- Neumísťujte přístroj v blízkosti sušiček, topení, nebo radiátorů.
- Aby přístroj dosahoval co nejlepší výsledků, měl by být používán v uzavřené místnosti. Zavřete všechny okna, dveře a jiné větrací otvory z místnosti.
- Nikdy nemanipulujte s přístrojem, který má v zásobníku nějakou vodu. Voda by se mohla rozlít a způsobit škody.

POUŽITÍ

- Při prvním použití nechte přístroj běžet 24 hodin v kuse.
- Přístroj je navržen tak, aby nejlépe pracoval při teplotách mezi 50C až 350C.
- Pokud je přístroj náhle vypnut a zapnut, dejte mu cca 3 minuty na úplné znovuspuštění.
- Nepřipojujte přístroj do jedné zásuvky používané současně více spotřebiči.
- Zásuvka do které je přístroj zapojen, by měla být vždy snadno dostupná.
- Přístroj zapojte na uzemněnou zásuvku, kde je stejné napětí jako je uvedeno na štítku přístroje.
- Ujistěte se, že je nádoba na vodu správně na svém místě, jinak nebude přístroj pracovat.

OVLÁDACÍ PANEL



1. Zapnuto/Vypnuto

Tímto tlačítkem se odvlhčovač zapíná a vypíná.

Když přístroj zapnete, rozsvítí se kontrolka „power“ a displej bude ukazovat aktuální vlhkost vzduchu.

2. Funkce nastavení

Tímto tlačítkem si můžete vybrat ze 4 různých módů nastavení:

AUTOMATICKÉ ODVLHČOVÁNÍ

Požadovaná úroveň vlhkosti může být nastavena od 35% do 85%. Samotné nastavení probíhá v intervalech po 5%. Pro sušší vzduch nastavte stisknutím tlačítka „-“ na nižší procenta relativní vlhkosti (min. = 35). Vlhčí vzduch naopak nastavíte tlačítkem „+“ (max. = 85).

V takovém režimu nebude svítit žádná kontrolka. Přístroj si automaticky bude zapínat a vypínat kompresor dle toho, jak je potřeba odvlhčovat. Ventilátor uvnitř přístroje poběží neustále, neboť je potřeba zajistit průtok vzduchu kolem čidla a tím vyhodnocovat vlhkost v místnosti.

Jako ideální vlhkost vzduchu v domě se označuje mezi 40% - 60% relativní vlhkosti.

POZNÁMKA: ventilátor běží neustále, vypíná a sepíná se pouze kompresor (při sepnutí/vypnutí lze pozorovat jen lehké zatřesení a změnu hluku).

VYSOUŠENÍ

Při takovém režimu pracuje odvlhčovač na plný výkon. Ventilátor běží na nejvyšší rychlost. Takový režim je vhodný použít například pokud chcete co nejrychleji vysušit mokré oblečení. Přístroj nasměrovaný výstupem vzduchu k oblečení postavte přibližně 30-50 cm od oblečení.

POZOR: Nepřekrývejte žádné větrací otvory přístroje. Pokud by se zamezilo cirkulace vzduchu, tak hrozí přehřátí a případný požár.

Ujistěte se, že do spotřebiče nevniká voda; mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Na přístroji bude svítit kontrolka „vysoušení“.

NEPŘETRŽITÉ ODVLHČOVÁNÍ

Při navolení tohoto režimu bude přístroj stále odvlhčovat až do chvíle, dokud nebude plný zásobník vody. V tomto režimu nelze nastavit požadovaný stupeň vlhkosti, neboť je stále nastaveno na nepřetržitě odvlhčování "continual". Opětovným stiskem stejného tlačítka funkci zrušíte. Dále už můžete nastavovat vámi požadovaný stupeň vlhkosti. Na přístroji bude svítit kontrolka nepřetržitého odvlhčování "Cont".

CHYTRÉ ODVLHČOVÁNÍ

Tato funkce kontroluje aktuální vlhkost a automaticky ji přizpůsobuje na nejpříjemnější hodnotu pro běžný pobyt v místnosti (vlhkost mezi 45% - 55%)

Jakmile je zvolen tento režim "chytrého odvlhčování", tak přístroj nebere ohled na předchozí nastavení. Na přístroji bude svítit kontrolka "SMD" (Smart Dehumidifying Mode".

3. Časovač

Časovač přístroje lze nastavit až na 24 hodin. Pomocí tlačítek "+" a "-" můžete ubírat a navyšovat vždy po 0,5 hodině. Při nastavení časovače více jak na 10 hodin se nastavení změní minimálně po hodinových skocích. Každý stisk přidá/ubere 1 hodinu.

Přístroj a časovač můžete buď nastavit na automatické sepnutí nebo na automatické vypnutí. Záleží na tom, v jakém stavu při nastavování přístroj je.

Pokud přístroj už běží, lze nastavit na automatické vypnutí po zvolené době. Pokud je přístroj vypnutý, lze nastavit časovač na jeho automatické zapnutí.

Časovač automatického spuštění

Při vypnutém přístroji stiskněte tlačítko časovače. Nad časovačem se rozsvítí kontrolka „On“. Na displeji se zobrazí aktuální navolený čas, který může být stále upravován (ponižen/navýšen) pomocí tlačítek "+" a "-". Jakmile čas uplyne, tak se přístroj automaticky spustí.

Časovač automatického vypnutí

Při zapnutém přístroji stiskněte tlačítko časovače. Nad časovačem se rozsvítí "Off" kontrolka. Na displeji se zobrazí aktuální navolený čas, který může být upravován (ponižen/navýšen) pomocí tlačítek "+" a "-". Jakmile čas uplyne, tak se přístroj automaticky vypne.

4. Fan

Pomocí tlačítka ventilátoru můžete nastavit vyšší rychlost ventilace. S vyšší rychlostí ventilátoru se rychleji odvádí vlhkost a účinnost je větší. Pokud vyšší rychlost zvolíme, tak se nad tlačítkem rozsvítí světelná kontrolka.

5. Tlačítka "+" a "-"

Tlačítka slouží pro nastavení požadované vlhkosti. Více je popsáno v odstavci 2. "funkce nastavení"

6. Displej

Dokud nepoužijeme tlačítka pro změnu vlhkosti, bude displej vždy ukazovat aktuální vlhkost vzduchu v místnosti s přesností +/- 5%. Po přednastavení vlhkosti příslušnými šipkami ukazuje displej nadále již tuto nastavenou vlhkost.

Chybová hlášení

AS: Chyba čidla vlhkosti: Odpojte přístroj od elektrické sítě a znovu jej zapojte zpět. Pokud chybové hlášení přetrvává, obraťte se na odborný servis.

ES: Chyba čidla teploty: Odpojte přístroj od elektrické sítě a znovu jej zapojte zpět. Pokud chybové hlášení přetrvává, obraťte se na odborný servis.

E3= porucha přístroje: Vypojte a znovu zapojte do el. sítě.. Pokud se chybová zpráva opakuje, nechte přístroj překontrolovat v odborném servise.

EC= únik chladicího média. Nechte přístroj překontrolovat v odborném servise.

Varovná hlášení

P1: Zapnuto rozmrazování. Nechte přístroj automaticky odmrazit. Varovné hlášení zmizí až po kompletním odmražení přístroje.

P2: Nádoba na vodu je plná, nebo není správně umístěna. Vylijte vodu do odpadu a nasadte nádobu zpátky do její správné pozice.

7. Kontrolka hladiny vody

Pokud je zásobník na vodu plný a nebo špatně usazený do přístroje, tak na přístroji bude svítit kontrolka "full" a přístroj nebude pracovat.

Přečtěte si více v odstavci o "vyjmutí zásobníku vody".

EXTRA FUNKCE

Automatické odmrazování

Přístroj automaticky zapne rozmrazování, pokud se v něm vytvoří částičky ledu.

Automatické vypnutí

Když je nádoba na vodu plná, nebo byla vytažena z přístroje ven, nebo není správně umístěna v přístroji, či byla dosažena nastavená vlhkost, přístroj sám vypne.

Automatický restart

Pokud je přístroj nečekaně odpojen od elektrického proudu a proud je znovu puštěn, obnoví přístroj automaticky své nastavení a spustí se.

Prodleva 3 minuty před znovuspuštěním

Pokud je přístroj vypnut, může být znovu zapnut až po uplynutí 3 minut. Tato prodleva chrání přístroj před poškozením. Přístroj se po uplynutí 3 minut spustí sám.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

ODTOK KONDENZÁTU

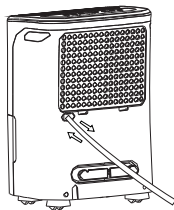
Máte dvě možnosti jak zajistit odstraňování kondenzátu z přístroje.

1. Použití nádoby na vodu

- Jakmile je zásobník plný tak se přístroj automaticky vypne a rozsvítí se kontrolka "full"
- Opatrně vysuňte zásobník z přístroje. Zásobník s vodou pevně uchopte a opatrně ho přeneste pryč od přístroje, kde ho můžete vylít.
- Vylijte vodu z nádoby do odpadu a vraťte nádobu zpět do přístroje. Nádoba musí být umístěna zpět správně, jinak se přístroj znovu nespustí.
- Po umístění nádoby zpět se přístroj opět sám znovu spustí.

2. Stálý odtok kondenzátu

- Nahromaděná voda může být automaticky odváděna z přístroje ven připojenou hadicí. (hadice o průměru 13,5 mm, není v balení)
- Místo pro připojení hadice je zaslepené v zadní části přístroje.
- Sejměte gumovou krytku vypusti.
- Prostrčte hadici otvorem do přístroje. Napojte hadici těsně na výpust' vody a ujistěte se, že voda nebude nikde protékat mimo.
- Odvedte vodu hadicí napříkřad přímo do kanalizace. Ujistěte se, že toto místo je níže, než výpust' vody v přístroji, aby mohla voda samospádem odtékat pryč.
- Hadici natáhněte rovně a přímo do odpadu, aby voda mohla co nejrýchleji odtékat.



ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Vypněte přístroj a odpojte jej od elektrického proudu.

Mřížky a vnější tělo přístroje

Použijte vodu a neagresivní mycí prostředek. Nepoužívejte bělidla a agresivní čistící prostředky.

Nepoužívejte na čištění hrubé nástroje.

Dejte pozor, aby se do přístroje nedostala voda. Voda v přístroji by Vám mohla způsobit úraz elektrickým proudem, nebo poškodit přístroj.

Mřížka nasávání se snadno zaneše prachem. Pro vyčištění můžete použít vysavač, nebo jemný kartáček.

Nádoba na vodu

Nádobu na vodu čistěte pravidelně, abyste předešli plísním a množení bakterií. Částečně naplňte nádobu vodou a přidejte saponát. Nádobu roztokem vymyjte a roztok poté z nádoby opět vylijte. Umytou nádobu na vodu umístěte správně zpět do přístroje, jinak nebude přístroj pracovat.

POZNÁMKA: na mytí nádoby na vodu nepoužívejte myčku na nádobí.

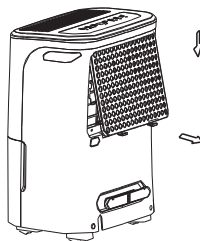
Filtr vzduchu

Filtr vzduchu je umístěn za mřížkou ze zadní strany. Doporučujeme tento filtr kontrolovat každých 30 dní a případně čistit.

Filtr stačí vyjmout, vyčistit vodou se saponátem.

Následně filtr propláchněte a nechte dokonale vyschnout. Nikdy filtr nevkládejte do myčky ani pračky.

Poznámka: Nikdy nepoužívejte přístroj bez filtru. Přístroj by se mohl zanést nečistotami a prachem, což negativně ovlivní jeho výkon.



Pokud nebudete přístroj používat po delší dobu

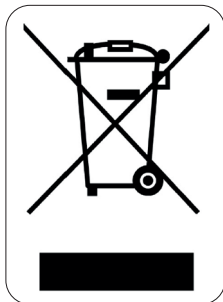
- Vypněte přístroj a počkejte jeden den, než oteče všechna voda z rezervoáru do nádoby, či hadicí. V přístroji tak zůstane jen zbytková vlhkost.
- Vyčistěte přístroj zevně, vymyjte nádobu na vodu a vyčistěte prachový filtr.
- Přikryjte přístroj igelitovým pytlkem.
- Uložte přístroj ve svislé poloze na suché a dobře větrané místo.

CO DĚLAT PŘI PROBLÉMECH:

Než budete kontaktovat odborný servis, zkontrolujte si pár věcí sami.

PROBLÉM:	ZKONTROLOVAT:
Přístroj nejde spustit.	Ujistěte se, že je přístroj správně zapojen do elektrické zásuvky.
	Zkontrolujte pojistky.
	Odvlhčovač dosáhl nastavené vlhkosti, nebo je nádoba na vodu plná.
	Zkontrolujte, zda je nádoba na vodu správně umístěna.
Odvlhčovač nevysouší vzduch tak, jak by měl.	Přístroj neběžel dostatečně dlouho.
	Ujistěte se, že přístroji nic nebrání v cirkulaci vzduchu.
	x
	Ujistěte se, že je místnost uzavřená.
	Teplota v místnosti je nižší než 50C.
Nějaký přístroj v místnosti produkuje páru.	
Přístroj vydává výrazně větší hluk, když odvlhčuje.	Prachový filtr je ucpaný.
	Přístroj nestojí správně tak, jak by měl.
	Podlaha není rovná.
V přístroji je led.	Toto je normální. Přístroj má automatické odtávání.
Na podlaze u přístroje je voda.	Hadice pro odtok kondenzátu není připojena správně.
	Není připojena hadice ani není nasazena gumová krytka výpusti.
Na displeji svítí následující kódy:	<p>AS= Chyba čidla vlhkosti: Vypojte a znovu zapojte do el. sítě.. Pokud se chybová zpráva opakuje, nechte přístroj překontrolovat v odborném servise.</p> <p>ES= Chyba teplotního čidla: Vypojte a znovu zapojte do el. sítě.. Pokud se chybová zpráva opakuje, nechte přístroj překontrolovat v odborném servise.</p> <p>E3= Porucha přístroje: Vypojte a znovu zapojte do el. sítě.. Pokud se chybová zpráva opakuje, nechte přístroj překontrolovat v odborném servise</p> <p>EC= Únik chladicího média. Nechte přístroj překontrolovat v odborném servise.</p>

OHLED NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Symbol na přístroji či na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem není možno nakládat jako s běžným domovním odpadem, nýbrž musí být odevzdán na místech určených ke sběru a likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Dodržením tohoto doporučení chráníte životní prostředí a zdraví spoluobčanů. Více informací o možnostech likvidace nebezpečného odpadu obdržíte na obecních nebo městských úřadech, sběrných dvorech nebo v prodejně, kde jste přístroj zakoupili.



Obalové materiály jsou recyklovatelné, nakládejte s nimi podle předpisů pro životní prostředí.