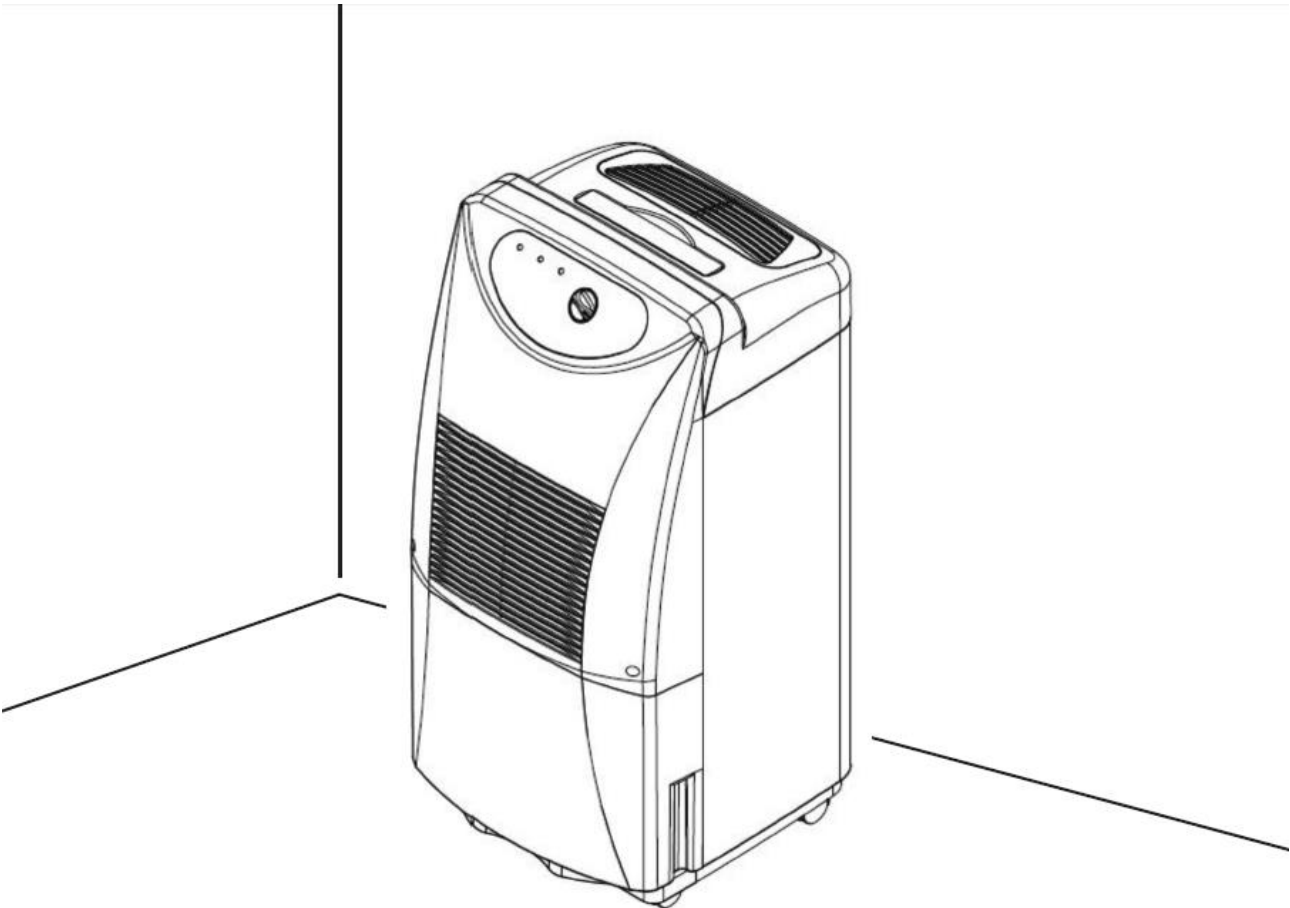


Odvlhčovač Comedes LTR 400



Obsah

Předmluva.....	3
Bezpečnostní pokyny.....	4-5
Zamýšlený účel použití.....	5
Návod k použití.....	5
Technické údaje.....	6
Schémata.....	6
Než začnete.....	8
Přípevnění koleček.....	8
Pokyny k instalaci.....	8
Začínáme.....	9
Odtok hadicí.....	9
Doporučení pro vysoušení pomocí Comedes LTR 400.....	10-11
Údržba.....	12
Často pokládané dotazy.....	12
EU prohlášení o konformitě.....	13

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení zařízení LTR 400 od firmy Comedes GmbH.

Tímto jste si pořídili výkonný odvlhčovač, který byl vyvinut v souladu s nejmodernějšími technickými standardy. Abyste zajistili, že Vám bude Vaše nové zařízení věrně a dlouho sloužit, přečtěte si prosím pozorně tento návod k použití, zejména sekci o bezpečnostních pokynech.

Pokud byste i po přečtení tohoto návodu k použití měli jakékoli dotazy ohledně svého zařízení, neváhejte se na nás obrátit:

E-mailová adresa: service@comedes.com

Pokud nám zašlete své telefonní číslo, ozveme se Vám obratem zcela zadarmo.

Těšíme se na zpětnou vazbu od svých zákazníků a rádi si vyslechneme Váš názor.

S pozdravem,

Philipp Thannhuber
ředitel společnosti

Comedes GmbH

VAROVÁNÍ:

Nezapomeňte si přečíst pokyny před prvním použitím zařízení. Případné chyby, kterých se dopustíte nepatřičným používáním zařízení, mohou vyústit v zásah elektrickým proudem, požár a/nebo závažné újmě na zdraví. Uchovávejte bezpečnostní pokyny a informace na snadno dosažitelném místě pro budoucí použití.

Důležité: Ujistěte se, že je zařízení vytažené z elektrické zásuvky předtím, než je budete otevírat. Zásah elektrickým proudem může způsobit smrtelná poranění. Údržbu zařízení nechte provádět v autorizovaném servise.

Bezpečnostní pokyny

- Mějte na paměti, že provozní napětí zařízení je 230V, 50Hz.
- Používejte tlačítko ON/OFF (vypínač) pro vypnutí a zapnutí zařízení. Za žádných okolností nezapínejte či nevypínejte zařízení pouze zastrčením kabelu do zásuvky či vyndáním z ní.
- Nevkládejte dovnitř zařízení žádné předměty (šroubovák apod.)
- Umístěte zařízení na pevném, rovném a suchém povrchu.
- Nečistěte odvlhčovač vodou ani jej vodou nekropte.
- Nečistěte zařízení nehořlavými tekutinami a čisticími prostředky.
- Umístěte zařízení mimo dosah dětí.
- Nepokládejte na zařízení žádné předměty.
- Nedotýkejte se ventilačních otvorů.
- Nepřikrývejte vstupní ani výstupní otvory pro vzduch. Zajistěte dostatečně velký odstupný prostor na větrání kolem zařízení (min. 35cm z boků a zezadu a 100cm shora a zdola).
- Nepoužívejte zařízení s poškozeným přívodním kabelem.
- Nepoužívejte zařízení v prádelně.
- Nepoužívejte zařízení v hermeticky uzavřených prostorách.
- Nepoužívejte zařízení v uzavřených prostorách o výměře menší než 17 m².
- Nepoužívejte zařízení při teplotách mimo vymezené hranice 5°C-35°C.
- Vždy nechejte zařízení v provozu alespoň 35 minut (**abyste zabránili poškození kompresoru**). To, že se zařízení vypíná a zapíná v automatickém módu samo, je však plně v normě.
- Před posouváním zařízení je nejdříve vypněte pomocí vypínače, poté vytáhněte přívodní kabel a vyprázdněte nádrž na kondenzovanou vodu.
- Prodlužovací kabely musí mít minimální průřez drátu 1 mm².
- Čistěte prachový filtr ještě předtím, než se silně zanesou. Zařízení funguje nejlépe s čistým filtrem.
- Nedovolte, aby se v nádrži na vodu objevila cizí tělesa.
- Umístěte zařízení v dostatečné vzdálenosti od topných těles a jiných zařízení vydávajících teplo.
- Zařízení nesmí být používáno v prostředí s vysokým obsahem prachu nebo chloru.
- Zařízení používejte pouze tehdy, je-li vaše elektrická zásuvka opatřena proudovým chráničem s bezpečnostním jističem.
- Zařízení mohou používat pouze jedinci, kteří jsou tělesně i mentálně způsobilí je používat v souladu s těmito pokyny k použití, nebo jedinci, kteří byli poučeni o používání tohoto zařízení zodpovědnou osobou.
- Nikdy nezapínejte ani nevypínejte zařízení s mokřkýma rukama.

- Nikdy se nepokoušejte sami provádět opravy či úpravy zařízení, ať už elektrické či mechanické povahy.
- Nedovolte dětem hrát si s kteroukoliv částí vnějšího balení, jako např. plastovým obalem.

Zamýšlený účel použití

Tento odvlhčovač byl navržen pouze pro použití při odvlhčování místností soukromého charakteru (tj. např. obývací pokoje, ložnice, skladovací prostory nebo sklepy). Uživatel musí dbát veškerých operačních parametrů uvedených v tomto manuálu.

Zařízení je možné používat pouze za jeho specifikovaným účelem. Jakékoliv jiné použití je považováno za chybné. V případě chybného použití bude za jakékoliv výsledné poškození nebo zranění jakéhokoliv druhu zodpovědný uživatel či jedinec obsluhující zařízení a ne jeho výrobce.

Návod k použití

Zařízení je navrženo pro použití v teplotním rozmezí 5°C-35°C. Pod 5°C bývá vlhkost velice nízká a odvlhčování tedy ztrácí svůj význam. Nad 35°C vyvstává riziko, že ochrana proti přehřátí vypne zařízení automaticky. Zařízení tak není povoleno používat mimo dané teplotní rozmezí.

Aby zařízení odvlhčovalo vzduch v místnosti co neoptimálněji, ohřívá jej. Teplota v místnosti tedy může stoupnout o 1-2 stupně. To je naprosto v pořádku, jelikož se tím zvyšuje výkon zařízení.

Zařízení se automaticky vypíná, jakmile vlhkost ve vzduchu dosáhne přednastavené míry, to vše za účelem ideálního využití energie. Pokud se vlhkost vzduchu opět zvýší, zařízení se znovu automaticky zapne.

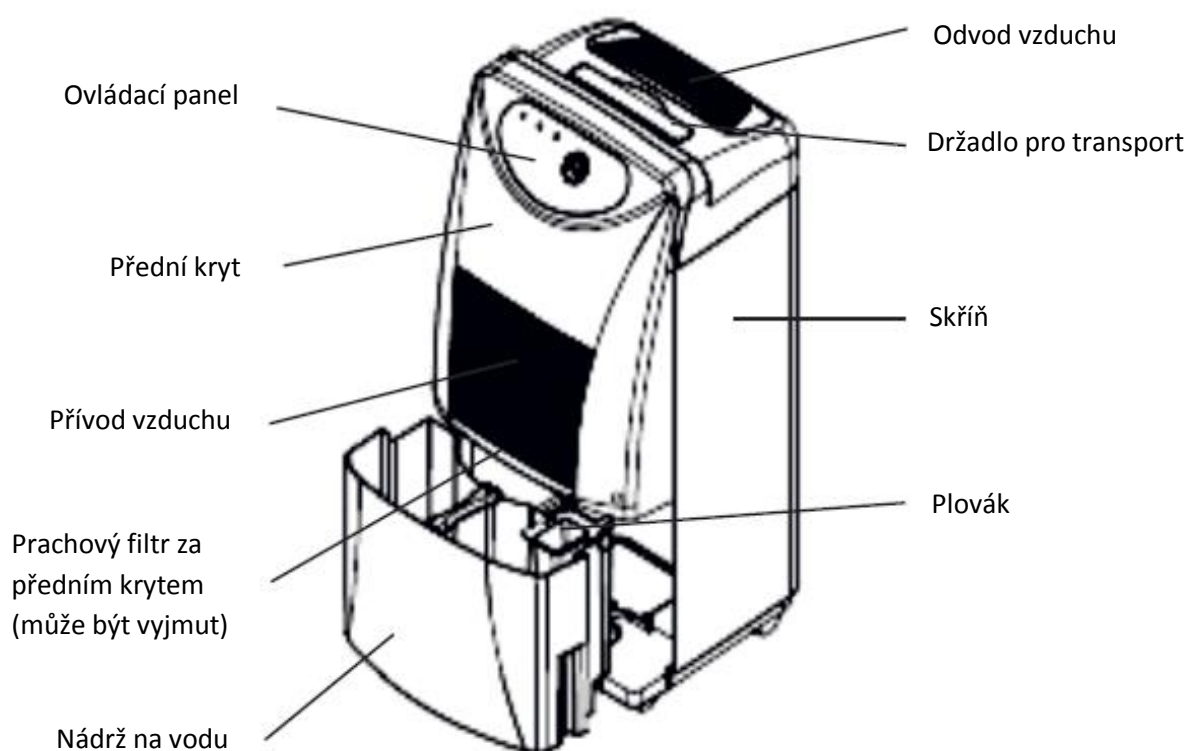
Zařízení se automaticky vypne, jakmile je nádrž na vodu plná.

Technické údaje

Název produktu:	Comedes LTR 400
Napětí:	220-240 V / 50 Hz
Příkon:	600 W
Spotřeba:	3,2 A
Odvlhčovací výkon:	24 l/den (30°C, 80% vlhkost vzduchu)
Hmotnost:	16 kg
Povolená provozní teplota:	5°C-35°C
Rozmezí dosažitelné vlhkosti:	40-80% relativní vlhkosti
Chladičí médium / množství:	R134a/185 g
Skupina chladiva:	L1
Objem nádrže na vodu:	5 l
Velikost odvlhčované místnosti:	cca 40-80 m ³ , popř. 17-35 m ² (výška stropu 2,3 m)
Rozměry:	300 x 620 x 310mm
Hlučnost:	46 dB

Schémata

Obr. 1:

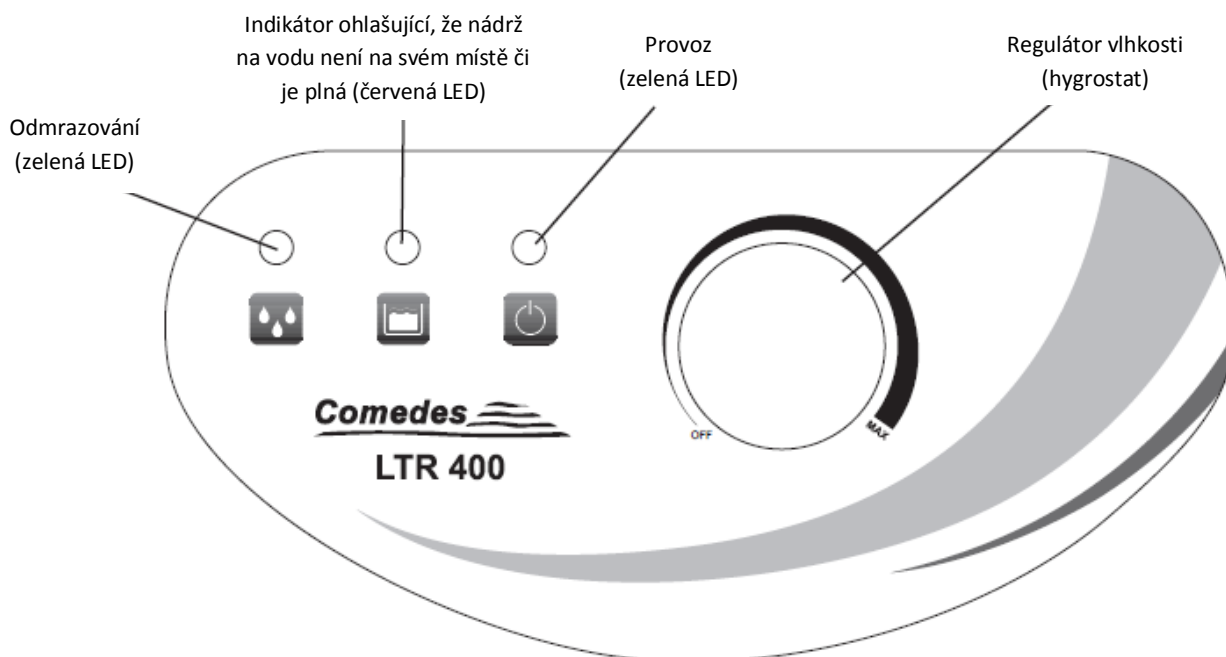


Obr. 2:



Ovládací panel

Obr. 3:

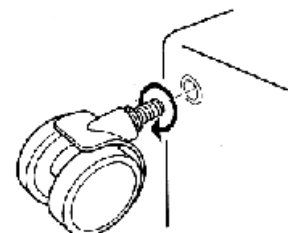


Než začnete

Ujistěte se, že je odvlhčovač LTR 400 vypnutý (regulátor vlhkosti je na „OFF“).

Přípevnění koleček

Přípevněte kolečka k zařízení jednoduchým našroubováním do spodku zařízení. Při dodání naleznete kolečka v nádrži na vodu, aby bylo zamezeno jejich poškození při přepravě.



Pokyny k instalaci

Odstraňte veškerou lepicí pásku, která byla použita jako výztuha při přepravě. Ujistěte se, že je zařízení bezpečně postaveno na suchém povrchu. Rovněž zajistěte, aby zařízení nezpůsobilo žádnou škodu okolí, kdyby náhodou unikla voda z nádrže na vodu.

Než zařízení zapnete, za všech okolností je nechte stát na zvoleném místě alespoň 35 minut. Tím umožníte chladicímu médiu, aby se usadilo, a vyhnete se tak riziku poškození kompresoru.

Ujistěte se, že je zařízení postaveno mimo přímý sluneční svit.

Zajistěte, aby byl plovák správně umístěn a mohl se volně pohybovat.

Ověřte, zda je nádrž na vodu na svém místě.

Zkontrolujte, jestli je vaše zásuvka vybavena proudovým chráničem s bezpečnostním jističem. Pokud si nejste jistí, jestli tomu tak je, zeptejte se svého elektrikáře či si poříďte mezizásuvku s přepětovou ochranou.

Začínáme

Než vložíte přívodní kabel do zásuvky, zkontrolujte, zda není poškozen. Zařízení může být používáno pouze tehdy, je-li kabel v naprostém pořádku. Zapojte přívodní kabel a otočte regulátorem vlhkosti do požadované polohy.

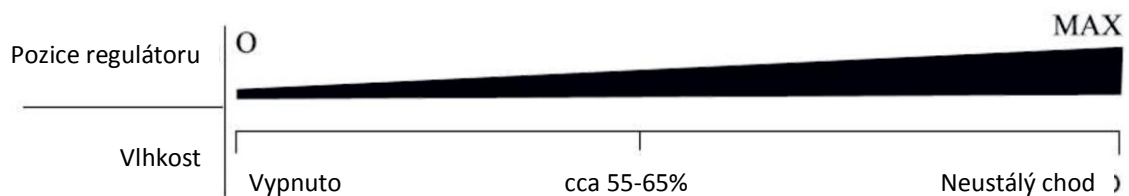
DŮLEŽITÉ: Za všech okolností nechte zařízení zapnuté alespoň po dobu 35 minut předtím, než je vypnete, a nikdy jej nezapínejte a nevypínejte v rychlém sledu za sebou. Vystavili byste se tím riziku poškození kompresoru.

Čím vyšší je vlhkost vzduchu a teplota v místnosti, tím efektivněji může Comedes LTR 400 odvlhčovat vzduch. Kompresor tedy sám od sebe produkuje teplo a tím ohřívá vzduch v místnosti. To je naprosto normální jev a není třeba se jím znepokojovat.

Automatický chod:

Zařízení je vybaveno moderním hygrostatem (regulátorem vlhkosti) a vypíná se automaticky při dosažení požadované vlhkosti, aby šetřil energií. Pokud se míra vlhkosti vzduchu v místnosti opět zvětší, Comedes LTR 400 se znovu automaticky zapne.

Obr. 4:

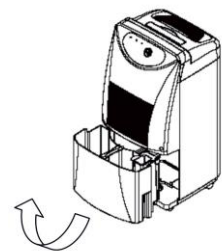


Neustálý chod:

Jestliže otočíte hygrostatem na pozici "MAX" (viz obr. 4), zařízení bude bez přestání odvlhčovat na plný výkon a již se samo od sebe nevypne.

Vyprazdňování nádrže na vodu:

Jakmile je nádrž na vodu plná, Comedes LTR 400 se automaticky vypne a rozsvítí se červená LED (indikátor plné nádrže, viz obr. 3). V tuto chvíli je potřeba vyprázdnit nádrž na vodu, než budete moci zařízení opět používat.



Odtok hadic

Comedes LTR 400 je také možné používat spolu s odtokovou hadicí. Pokud to zamýšlíte, opatrně prorazte otvor určený pro odtokovou hadici (viz obr. 2) a připevněte odtokovou hadici o průměru 14mm (není součástí balení). Hadici protáhněte zevnitř směrem od nádrže skrz otvor pro odtokovou hadici a zaveďte ji do nejbližšího odtokového kanálu. Ujistěte se, že odtok není posazený výše, než otvor, který jej umožňuje, aby mohla voda odtékat zcela volně. Poté zasuňte nádrž na vodu zpět na místo. Zařízení nyní může být zapnuto.

Doporučení pro vysoušení pomocí Comedes LTR 400

Abyste dosáhli nejlepších možných výsledků odvlhčování pomocí zařízení LTR 400 s co nejmenší možnou spotřebou, máme pro Vás několik doporučení. Jelikož však může tento manuál nabídnout pouze omezené množství rad, rádi Vám doporučíme návštěvu našich webových stránek, kde naleznete detailnější informace:

www.luftfeuchter-tipps.de

Základní principy odvlhčování pomocí Comedes LTR 400

Odvlhčovač funguje podobně jako chladnička s chladicím přístrojem. Tento vytváří chladný povrch (na vaporizéru), kde se poté sráží voda. Podle vlhkosti a teploty okolí se voda sráží při teplotě rosného bodu. Aby mohl odvlhčovač pracovat, teplota chladného povrchu musí být pod teplotou rosného bodu. Jelikož by však voda zmrzla, kdyby byla teplota rosného bodu záporná, odvlhčovač funguje pouze tehdy, je-li teplota rosného bodu kladná. Aby tomu tak doopravdy bylo, odvlhčovač je vybaven moderním automatickým odmrazovačem řídicím se podle teploty. Ten udržuje teplotu vaporizéru v rozmezí přibližně 0°C-5°C. Aby bylo odvlhčování účinné, musí být teplota rosného bodu nad 5°C. Pokud je teplota rosného bodu pod touto hodnotou, odvlhčování nebude možné buď vůbec nebo bude jenom velmi omezené. V následující tabulce můžete zjistit, kde se nachází teplota rosného bodu ve Vašem případě. Pokud je teplota rosného bodu příliš nízká, doporučuje se zapnout topení.

Teplota	Relativní vlhkost v %															
	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
30°C	4,6	7,8	10,5	12,9	14,9	16,8	18,4	20	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2	29,1
29°C	3,8	7,2	9,7	12	14	15,9	17,5	19	20,4	21,7	23	24,1	25,2	26,2	27,2	28,1
28°C	3	6,1	8,8	11,1	13,1	15	16,6	18,1	19,5	20,8	22	23,2	24,2	25,2	26,2	27,1
27°C	2,1	5,3	8	10,2	12,2	14,1	15,7	17,2	18,6	19,9	21,1	22,2	23,3	24,3	25,2	26,1
26°C	1,3	4,5	7,1	9,4	11,4	13,2	14,8	16,3	17,6	18,9	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2	25,1
25°C	0,5	3,6	6,2	8,5	10,5	12,2	13,9	15,3	16,7	18	19,1	20,3	21,3	22,3	23,2	24,1
24°C	-0,3	2,8	5,4	7,6	9,6	11,3	12,9	14,4	15,8	17	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3	23,1
23°C	1,1	1,9	4,5	6,7	8,7	10,4	12	13,5	14,8	16,1	17,2	18,3	19,4	20,3	21,3	22,2
22°C	-2	1,1	3,6	5,9	7,8	9,5	11,1	12,5	13,9	15,1	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3	21,2
21°C	-2,8	0,2	2,8	5	6,9	8,6	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,3	20,2
20°C	-3,6	-0,3	1,9	4,1	6	7,7	9,3	10,7	12	13,2	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3	19,2
19°C	-4,4	-1,4	1	3,2	5,1	6,8	8,3	9,8	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3	18,2
18°C	-5,3	-2,3	0,2	2,3	4,2	5,9	7,4	8,8	10,1	11,3	12,5	13,5	14,5	15,4	16,3	17,2
17°C	-6,1	-3,1	-0,6	1,4	3,3	5	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,5	14,5	15,3	16,2
16°C	-6,9	-4	-1,4	0,5	2,4	4,1	5,6	7	8,2	9,4	10,5	11,6	12,6	13,5	14,4	15,2
15°C	-7,7	-4,8	-2,2	-0,3	1,5	3,2	4,7	6,1	7,3	8,5	9,6	10,6	11,6	12,5	13,4	14,2
14°C	-8,6	-5,7	-2,9	-1	0,6	2,3	3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,6	10,6	11,5	12,4	13,2
13°C	-9,4	-6,5	-3,7	-1,9	-0,1	1,3	2,8	4,2	5,5	6,6	7,7	8,7	9,6	10,5	11,4	12,2
12°C	-10,2	-7,4	-4,5	-2,6	-1	0,4	1,9	3,2	4,5	5,7	6,7	7,7	8,7	9,6	10,4	11,2
11°C	-11,1	-8,2	-5,2	-3,4	-1,8	-0,4	1	2,3	3,5	4,7	5,8	6,7	7,7	8,6	9,4	10,2
10°C	-11,9	-9,1	-6	-4,2	-2,6	-1,2	0,1	1,4	2,6	3,7	4,8	5,8	6,7	7,6	8,4	9,2
8°C	-13,6	-10,8	-8,5	-6,5	-4,8	-3,2	-1,8	-0,5	0,67	1,8	2,83	3,82	4,77	5,66	6,48	7,32
6°C	-15,2	-12,5	-10,2	-8,3	-6,6	-4,49	-3,07	-2,1	-1,05	-0,08	0,85	1,86	2,72	3,62	4,48	5,38
4°C	-16,9	-14,2	-12	-10	-8,4	-6,11	-4,88	-3,69	-2,61	-1,79	-0,88	-0,09	0,78	1,62	2,44	3,2
2°C	-18,6	-15,9	-13,7	-11,8	-10,2	-7,77	-6,56	-5,43	-4,4	-3,16	-2,48	-1,77	-0,98	-0,26	0,47	1,2
0°C	-20,2	-17,6	-15,5	-13,6	-12	-10,5	-9,2	-7,9	-6,8	-5,8	-4,8	-3,9	-3	-2,2	-1,4	0,7

Vysoušení za účelem vyřešení problému s kondenzační vlhkostí

Kondenzační vlhkost se většinou objevuje ve sklepech, kde se vlhký vzduch v létě dostane dovnitř a poté se sráží na chladných stěnách. Doporučujeme odvlhčit sklep místnost po místnosti za neustálého chodu zařízení. Začněte nastavením neustálého chodu na zařízení, dokud nevidíte znatelný pokles v množství vody, kterou každý den naleznete v nádrži na vodu. Poté přesuňte zařízení do další místnosti. Jakmile takto vysušíte všechny místnosti, doporučujeme umístit zařízení na libovolné ústřední místo, odkud poběží v automatickém chodu. Regulátor vlhkosti doporučujeme nastavit přibližně do půlky. Tento způsob odvlhčování je výhodnější než automatický chod od počátku, což se spotřeby energie týče, jelikož by se v takovém případě zařízení často vypínalo a zase zapínalo.

Vysoušení za účelem napravení stavebních defektů nebo poškození vodou

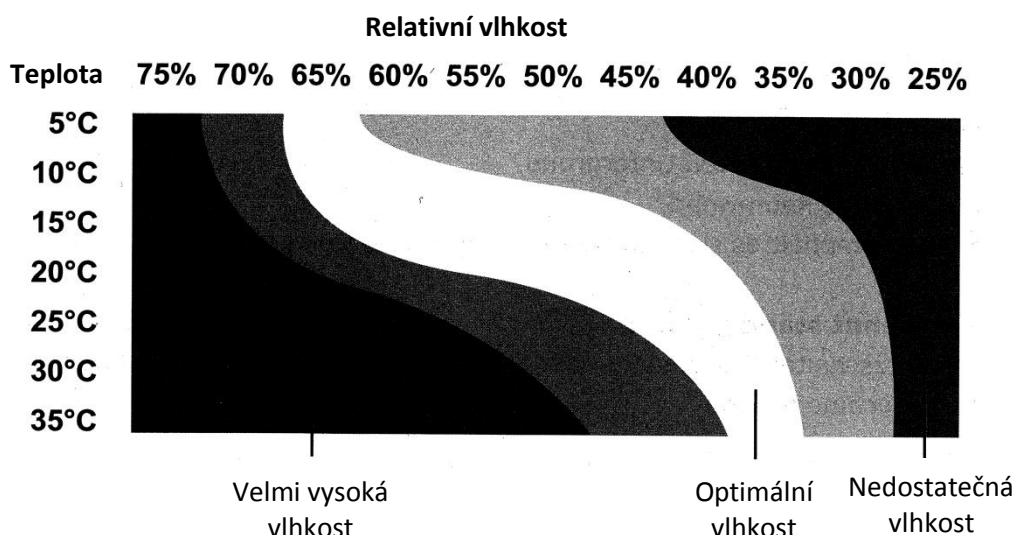
V případě stavebních defektů nebo poškození vodou je potřeba nejprve odstranit příčinu. Jakmile tak učiníte, místnosti mohou být vysušeny odvlhčovačem jako je např. LTR 400. V tomto případě ponecháme zařízení v neustálém chodu. Okolní teplota musí být přinejmenším 20°C (ne však přes 27°C). Je možné přidat další zdroj tepla v podobě elektrického přímotopu. Plynová topná tělesa však nejsou vhodná! Rovněž se nabízí možnost rozmístit v místnosti větráky, aby se zlepšila cirkulace vzduchu.

Mějte prosím na paměti, že může být také podle povahy stavebních defektů nutné vysušit izolační vrstvu. Tento úkon však bude vhodné přenechat profesionálům.

Doporučená úroveň vlhkosti v místnostech

Všeobecně vzato závisí vlhkost nejvíce na okolní teplotě. Čím je vyšší teplota v místnosti, tím nižší může být nastavení pro relativní vlhkost, jinak se vystavujete riziku vzniku plísní. Příjemný stupeň vlhkosti se nalézá mezi 35%-65% relativní vlhkosti, to vše z závislosti na okolní teplotě.

Následující graf představuje výchozí bod pro porozumění, jaká je optimální vlhkost při různých okolních teplotách.



Graf vychází z předpokladu, že teploty rovné nebo nad 20°C jsou pro obytné prostory a teploty pod 20°C jsou pro prostory sklepní.

Údržba

Comedes LTR 400 je ve velké míře bezúdržbový. Aby se zachovala účinnost odvlhčování, je nutné čistit prachový filtr (viz obr. 3) alespoň jednou měsíčně či podle potřeby častěji. **Před čištěním zařízení vždy vypněte a odpojte z elektřiny** a vyjměte nylonový filtr z přední části zařízení. Propláchněte filtr teplou vodou a nechte jej uschnout. Poté jej můžete vrátit zpět na místo.

Často pokládané dotazy

Naše nejaktuálnější návody k použití naleznete na adrese: <http://blog.comedes.com>

Zařízení nespouští.

1. Je zařízení správně zapojeno?
2. Je nádrž na vodu správně ukotvena?
3. Nesvítí červená LED?
4. Není spálená pojistka?
5. Pokud není problém ani v jednom z těchto bodů, zkuste zařízení zapnout znovu za 10 minut.
6. Pokud zařízení stále nefunguje, kontaktujte servis Comedes na adrese service@comedes.com.

Nedostatečné výsledky odvlhčování

1. Není prachový filtr zanesený?
2. Není přívod nebo odvod vzduchu zablokován?
3. Není teplota nebo vlhkost příliš nízká? (viz tabulka teploty rosného bodu na straně 10)

Zařízení se při automatickém chodu nevypne samo.

1. Jsou dveře a okna místnosti zavřené?
2. Není v místnosti zařízení, které produkuje páru?
3. Není místnost příliš velká?

Zařízení je velmi hlučné.

1. Je zařízení postavené na vhodném, pevném povrchu?
2. Nedotýká se zařízení stěny místnosti?
3. Pokud jsou na podlaze dlaždice, doporučujeme zařízení podložit kusem koberce.

Pojistky se neustále pálí.

Proudový chránič s bezpečnostním jističem ve vaší zásuvce se neustále spíná. Zařízení nadále nepoužívejte a kontaktujte nás na adrese service@comedes.com.

Přívodní kabel nebo zástrčka se příliš zahřívají.

Zařízení nadále nepoužívejte a kontaktujte nás na adrese service@comedes.com.

V zařízení se nachází předměty nebo voda.

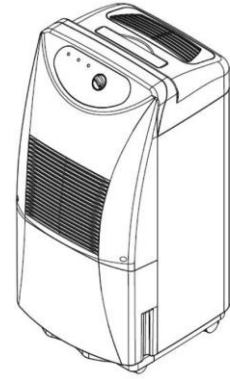
Zařízení nadále nepoužívejte a kontaktujte nás na adrese service@comedes.com.

EU prohlášení o konformitě

Comedes LTR 400

EC Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité CE
EC Conformiteitsverklaring
Declaracion CE de Conformidad
Declaração de conformidade CE
EC Konformitetsförklaring
EC Yhdenmukaisuusilmoitus
EC Konfirmitetserklæring
ЕС Заявление о конформности
Dichiarazione di conformità CE

Declarație de conformitate CE
AT Uygunluk Deklarasyonu
Dichiarazione di conformità CE
EC Overensstemmelseserklæring
EU prohlášení o konformitě
EU Konformkijelentés
EU Izjava o skladnosti
Oświadczenie o zgodności z normami
Europejskiej Wspólnoty
Vyhásenie EU o konformite



Der Unterzeichnende erklärt im Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes mit den folgenden Richtlinien und Standards.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Undertecknad förklarar i firmans namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktiivejä ja standardeja:

Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Лодлисававшийся лодтверждает от имени фирмы что настоящее изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányvonalakkal és normákkal.

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul corespunde următoarelor directive și standarde.

Σμzalayan κιμι, firma adına ürünün αμα©ıda anılan yönetmeliklere ve normlara uygun olduμ©unu beyan eder.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Níže podepsaný jménem firmy prohlašuje, že výrobek odpovídá následujícím směrnícím a normám.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányvonalakkal és normákkal.

Podpisani izjavljam v imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s sledecimi smernicami in standardi.

Nízej podpisany oświadcza w imieniu firmy, że produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisující závázne prehlasuje v mene firmy, že tento výrobok je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009;

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010;

EN 62233:2008

Landau a. d. Isar, 15.09.2011

Philipp Thannhuber

Comedes GmbH, Hauptstraße 9, 94405 Landau (Isar)