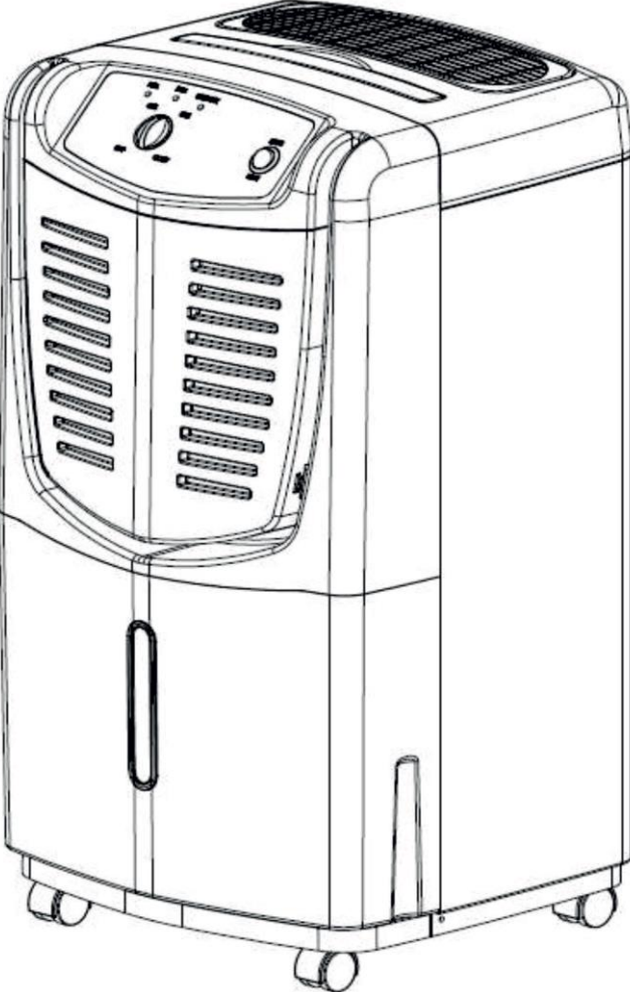


# Odvlhčovač Comedes LTR 600



# 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 600.....	10-11
Údržba.....	12
Často pokládané dotazy.....	12
EU prohlášení o konformitě.....	13

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení zařízení LTR 600 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](mailto: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 22m<sup>2</sup>.
- 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 mm<sup>2</sup>.
- 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.

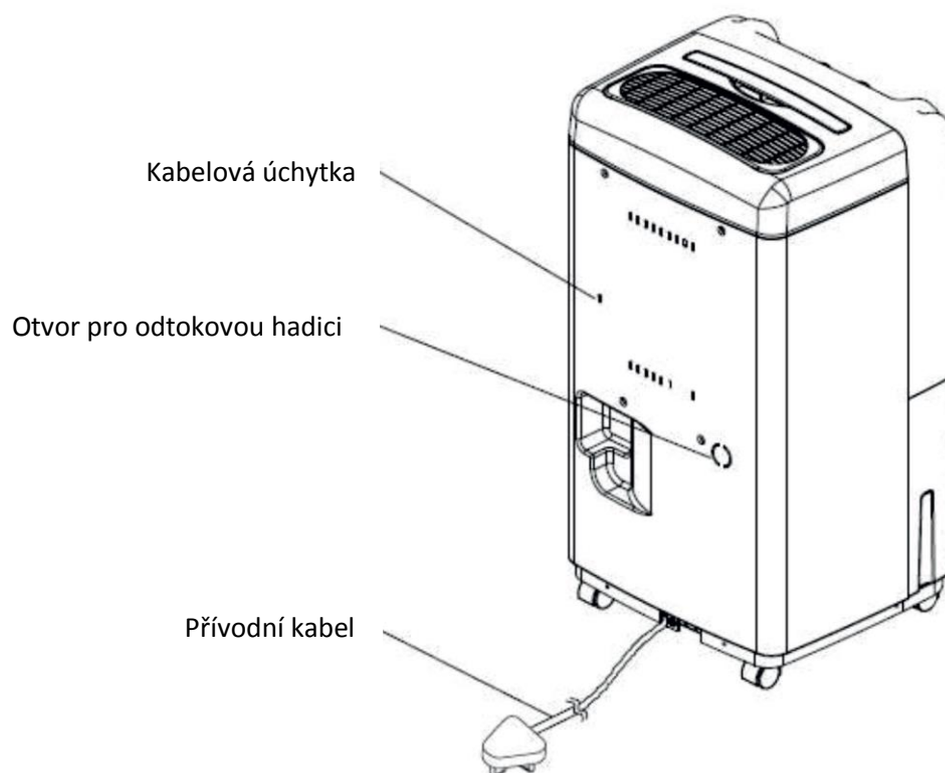
Zařízení se automaticky vypne, jakmile je nádrž na vodu plná.

# Technické údaje

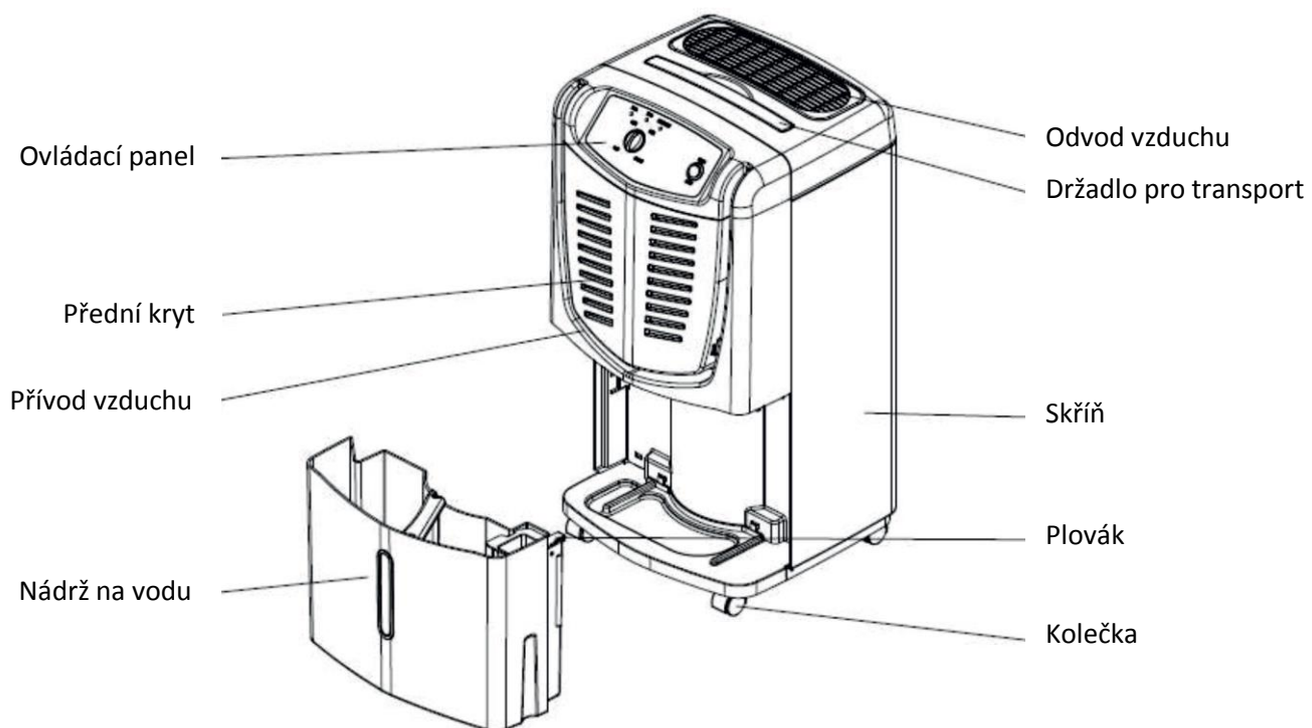
Název produktu:	Comedes LTR 600
Napětí:	220-240V / 50Hz
Příkon:	485W
Spotřeba:	2,5A
Odvlhčovací výkon:	31l/den (30°C, 80% vlhkost vzduchu)
Hmotnost:	17,8kg
Povolená provozní teplota:	5°C-35°C
Rozmezí dosažitelné vlhkosti:	40-80% relativní vlhkosti
Chladicí médium / množství:	R134a/340g
Skupina chladiva:	L1
Objem nádrže na vodu:	7,0l
Velikost odvlhčované místnosti:	cca 55-100m <sup>3</sup> , popř. 22-45m <sup>2</sup> (výška stropu 2,3m)
Rozměry:	342 x 645 x 320mm
Hlučnost:	< 46 dB

## Schémata

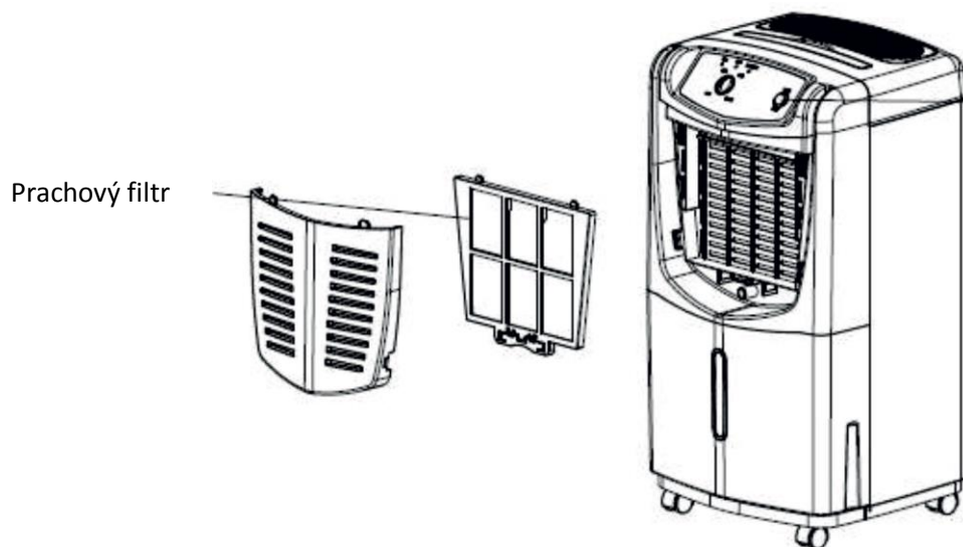
Obr. 1:



Obr. 2:



Obr. 3:



# Ovládací panel

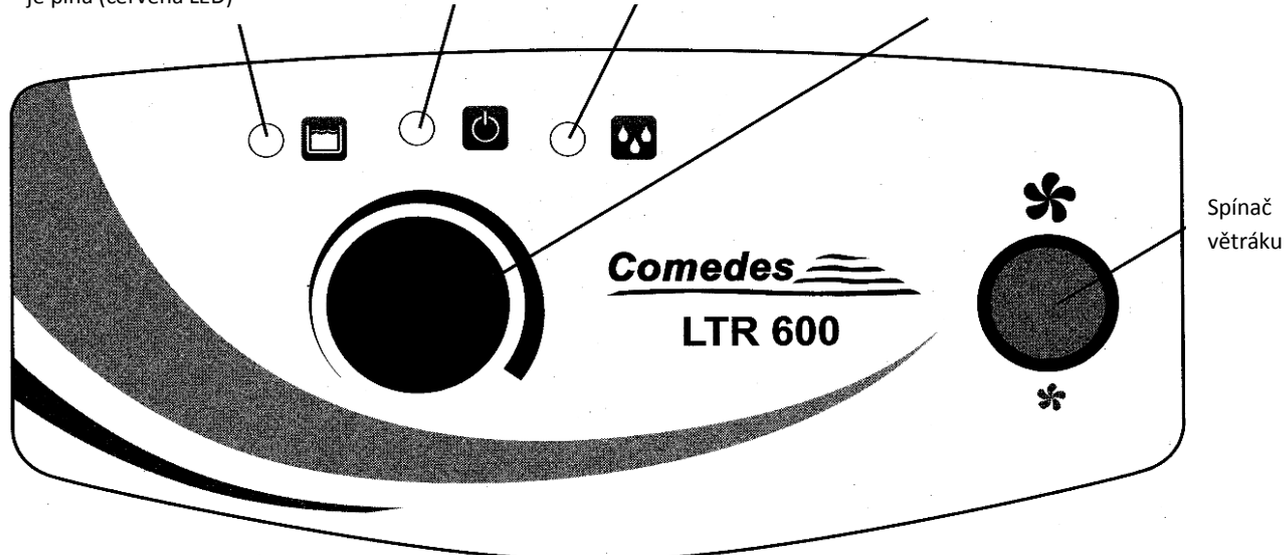
Obr. 4:

Indikátor ohlašující, že nádrž na vodu není na svém místě či je plná (červená LED)

Provoz (zelená LED)

Odmrazování (zelená LED)

Regulátor vlhkosti (hygrostat)

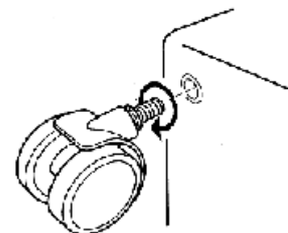


## Než začnete

Ujistěte se, že je odvlhčovač LTR 600 vypnutý (regulátor vlhkosti je na 0).

## 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.

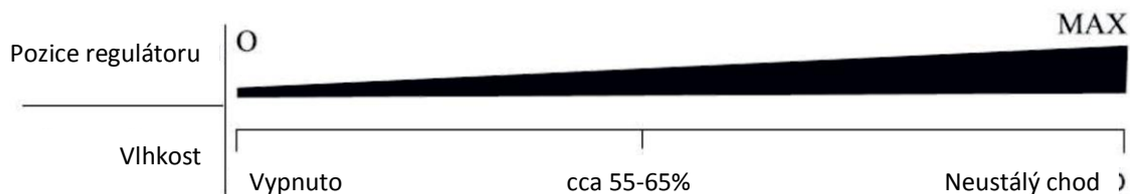
Použijte spínač větráku, abyste nastavili jeho rychlost: poloha 1 je nízká rychlost, poloha 2 vysoká.

Čím vyšší je vlhkost vzduchu a teplota v místnosti, tím efektivněji může Comedes LTR 600 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 600 se znovu automaticky zapne.

Obr. 5:

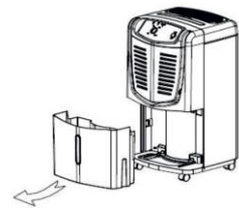


### Neustálý chod:

Jestliže otočíte hygrostatem na pozici "MAX" (viz obr. 5), 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 600 se automaticky vypne a rozsvítí se červená LED (indikátor plné nádrže, viz obr. 4). V tuto chvíli je potřeba vyprázdnit nádrž na vodu, než budete moci zařízení opět používat. Nejjednodušší způsob vyprázdnění nádrže na vodu je následující: položte své ukazovátčky do prohlubni na obou stranách nádrže a palcem zatlačte na spodek zařízení pod nádrží. Tím ji uvolníte a poté jednoduše vytáhnete.



## Odtok hadicí

Comedes LTR 600 je také možné používat spolu s odtokovou hadicí. Pokud to zamýšlíte, opatrně prorazte otvor určený pro odtokovou hadici (viz obr. 1) 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 600

Abyste dosáhli nejlepších možných výsledků odvlhčování pomocí zařízení LTR 600 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](http://www.luftfeuchter-tipps.de)

## Základní principy odvlhčování pomocí Comedes LTR 600

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



# Údržba

Comedes LTR 600 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. Nesvíí 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](mailto:service@comedes.com).

### **Nedostatečné výsledky odvlhčování**

1. Není prachový filtr zanesený?
2. Není přívod nebo odvod vzduchu zablokovaný?
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](mailto:service@comedes.com).

### **Přívodní kabel nebo zástrčka se příliš zahřívají.**

Zařízení nadále nepoužívejte a kontaktujte nás na adrese [service@comedes.com](mailto:service@comedes.com).

### **V zařízení se nachází předměty nebo voda.**

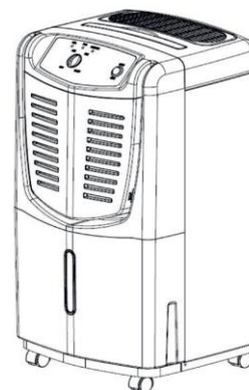
Zařízení nadále nepoužívejte a kontaktujte nás na adrese [service@comedes.com](mailto:service@comedes.com).

# EU prohlášení o konformitě

## Comedes LTR 600

EC Declaration of Conformity  
Déclaration de Conformité CE  
EC Conformanceverklaring  
Declaración CE de Conformidad  
Declaração de conformidade CE  
EC Konformitetsförklaring  
EC Yhdenmukaisuusilmoitus  
EC Konformitetserklæring  
ЕС Заявление о соответствии  
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  
Vyhášení 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 diretivas 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.

Лодлисавший 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 κιμi, 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 závazně prehlasuje v mene firmy, že tento výrobek je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

Haushaltsgeräte Norm EN 60335-1:2002;A11;A1;A12;A2;A2;A13;A14  
EN 60335-2-40:2003;A11;A12;A1;A2

EMF Standard EN 62233:2008

EMV Standard EN 55014-1:2006;A1  
EN 55014-2:1997;A1;A2  
EN 61000-3-2:2006;A1;A2  
EN 61000-3-3:2008

Landau a. d. Isar, 31.10.2011

Philipp Thannhuber

Comedes GmbH, Hauptstraße 9, 94405 Landau (Isar)