

Rowenta®

CZ



AQUA PERFECT

HU522x



Velmi suchý vzduch podporuje infekce a onemocnění dýchacích cest a může vysušovat pokožku, sliznice, rostliny a nábytek.

Váš zvlhčovač umožňuje efektivní vypouštění vodní páry do okolního vzduchu.

Vlhkost je vyjádřena jako relativní vlhkost (RH). Relativní vlhkost je procentní podíl udávající množství páry přítomné ve vzduchu v poměru k maximálnímu množství vody, které může okolní vzduch obsahovat při této teplotě, aniž by docházelo ke kondenzaci.

Relativní vlhkost (RH) se měří vlhkoměrem.

PRINCIP FUNGOVÁNÍ

Váš zvlhčovač využívá dva komplementární systémy zvlhčování:

- Systém studené páry: keramický disk, který vibruje v ultrazvukovém kmitočtu, vytváří jemné kapičky vody.
- Takto umožňuje automatické zvýšení stupně vlhkosti okolního vzduchu a přesně reguluje relativní vlhkost prostřednictvím elektronického hygrostatu.

MÍSTO INSTALACE

Doporučujeme používat zvlhčovač vzduchu zejména v zimě, nenahrazuje však pravidelné větrání domu.

Nejprve umístěte zvlhčovač v místnosti, která úpravu vyžaduje nejvíce. Je uzpůsoben pro místnosti s plochou 53,6 m².

POPIS VÝROBKU (SCHÉMA 1)

1. Základna přístroje
2. Systém uzamčení nádržky na vodu
3. Nádržka na vodu
4. Nastavitelná tryska
5. Vrchní kryt
6. Převrácení rukojeť nádržky
7. Zátka nádržky
8. Kartáč na čištění
9. Dotyková přední strana
10. Displej
11. Snímače teploty a vlhkosti
12. Osvětlení nádržky na vodu
13. Keramický disk
14. Topné těleso
15. Snímač hladiny vody
16. Výstup vzduchu ventilátoru

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU (SCHÉMA 2)

Ovládací panel

- A. Tlačítko „on/off“
- B. Tlačítko „výběr 3 nastavení vlhkosti“: Auto Komfort – Ovládání – Kontinuální
- C. Tlačítko „výběr intenzity mlhy“ (min/max): 3 rychlosti
- D. Tlačítko „časovač“ (TIMER)
- E. Tlačítko „teplá pára“
- F. Tlačítko „noc“ (NIGHT): tlačítko „bez osvětlení nádržky“ a „bez zvukových signálů“

Digitální displej

- G. Časovač: 1 až 12 hodin
- H. ukazatel teploty v místnosti ve °C
- I. AUTO = režim AUTO KOMFORT
- J. Co = KONTINUÁLNÍ režim
- K. Cílový poměr relativní vlhkosti v % RH
- L. Intenzita mlhy (rychlost odpařování)
- M. Teplá mlha (červený světelný ukazatel)
- N. Ukazatel nízké hladiny vody (červený světelný ukazatel)



POZOR

Je důležité, abyste si pečlivě přečetli tyto pokyny a dodržovali následující doporučení:

- Tento přístroj není určen k použití osobami (včetně dětí), jejichž tělesné, smyslové či duševní schopnosti jsou sníženy, ani osobami, které nemají dostatečné zkušenosti nebo znalosti, pokud však nelze zajistit dohled nebo pokyny týkající se pokynů k používání přístroje ze strany osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
- Tento přístroj smějí používat děti ve věku alespoň 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností a znalostí, pokud jsou pod náležitým dohledem nebo jim byly poskytnuty pokyny o bezpečném používání přístroje a pochopili související rizika.
- Dohlédněte na to, aby děti s přístrojem nemanipulovaly.
- Uživatelské čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- **NIKDY NEPONOŘUJTE ZÁKLADNU PŘÍSTROJE, PŘÍVODNÍ KABEL ANI ZÁSTRČKU DO VODY ČI JINÉ KAPALINY.**
- Nikdy neblokujte mřížky pro vstup vzduchu nacházející se na spodní straně přístroje.
- **VYPNĚTE A ODPOJTE PŘÍSTROJ OD NAPÁJENÍ PŘED TÍM, NEŽ JI BUDETE DOPLŇOVAT VODOU, ČISTIT NEBO S NÍ MANIPULOVAT.**
- **DO ODPAROVACÍ TRUBICE NEBO DO NÁDRŽKY NA VODU NIKDY NEDÁVEJTE ESENCIÁLNÍ OLEJ NEBO JINÉ PŘÍSADEY.**
- **UPOZORNĚNÍ:** pokud není nádržka na vodu pravidelně a řádně čistěna, mohou se v nádržce na vodu rozmnožit mikroorganismy a mohou být rozneseny do vzduchu. Viz odstavec „ÚDRŽBA“.

VELMI DŮLEŽITÉ

- Tento přístroj je určen výhradně k domácímu použití. Nemůže být používán pro průmyslové aplikace.
 - V případě škody vzniklé v důsledku nesprávného použití je záruka neplatná.
 - Neprovozujte přístroj v prašné místnosti nebo v místnosti s rizikem požáru.
 - Před každým použitím zkontrolujte dobrý stav zařízení, zástrčky a napájecího kabelu.
 - Nikdy nestrkejte předměty dovnitř spotřebiče (např. jehly...).
 - Pokud je poškozen napájecí kabel, musí jej vyměnit výrobce, jeho záruční servis nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo jakékoli riziko.
 - Umístěte tento přístroj mimo dosah dětí.
 - Netahejte za napájecí kabel nebo přístroj, a to ani pro odpojení zástrčky ze zásuvky.
 - Před každým použitím zcela odviňte napájecí kabel.
 - Je třeba dodržovat předpisy týkající se odstranění oleje a chladicího prostředku při likvidaci zařízení.
 - Nepoužívejte přístroj venku.
 - Přístroj musí být instalován v souladu s vnitrostátními předpisy vaší země.
 - Přístroj musí být zcela sestaven před připojením do elektrické sítě.
 - Nikdy nepoužívejte přístroj v jiné než svislé poloze.
 - Umístěte přístroj na vodorovnou a stabilní plochu, která je odolná proti vlhkosti.
- Neinstalujte zvlhčovač na dřevěný nábytek, systém pro ozvučení, TV nebo jakékoliv elektrické zařízení.
- Používejte pouze pitnou vodu. Doporučujeme měnit vodu v nádržce minimálně jednou za týden, pokud tam voda



zůstává déle než týden.

- Nezakrývejte přístroj.
- Nepoužívejte přístroj bez jeho trysky.
- Nedotýkejte se přístroje mokřými rukama.
- Nemanipulujte přístrojem během provozu.
- Nelijte vodu do odpařovací trubice, může dojít k přetečení.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých objektů a látek (záclony, aerosoly, rozpouštědla, atd.)
- Nikdy nenechávejte vodu v nádrži, když se přístroj nepoužívá.
- Nezapomeňte nahrazovat vodu v nádržce při každém použití.
- Mějte na vědomí, že vysoké hladiny vlhkosti mohou podporovat růst biologických organismů v životním prostředí.
- Nenechávejte zvlhnout nebo nasát vodou savé materiály, jako jsou koberec, záclony, ubrusy ...
- Pokud je nutno přístroj ponechat bez dozoru po delší dobu, je třeba jej zastavit, odpojit, vyprázdnit nádržku na vodu a prostor pro mlžení, vyčistit a usušit přístroj.
- Před uložením zvlhčovač vyprázdníte a vyčistíte. Před dalším použitím zvlhčovač vyčistíte.
- Vyčistíte nádržku na vodu. Doporučujeme pravidelné čištění; zhruba jednou týdně (v závislosti na způsobu použití). Viz odstavec ÚDRŽBA.
- UPOZORNĚNÍ: pokud není nádržka na vodu pravidelně a řádně čištěna, mohou se v nádržce na vodu rozmnožit mikroorganismy a mohou být rozneseny do vzduchu. Viz odstavec „ÚDRŽBA“.
- Dbejte na to, aby oblast kolem zvlhčovače nebyla zvlhlá nebo mokrá. Pokud se tvoří vlhkost, snižte výstup zvlhčovače. Jestliže výstup zvlhčovače nemůže být snížen nebo omezen, požívejte zvlhčovač nepravdělně.

SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE (SCHÉMA 3)

Před prvním použitím se ujistěte, že napětí ve vaší elektroinstalaci správně odpovídá tomu, které je vyznačeno na přístroji.

Tento přístroj může být používán z elektrické zásuvky bez kontaktu se zemí. Jedná se o přístroj třídy ochrany II (dvojitá izolace ).

Před spuštěním přístroje se přesvědčte, zda:

- je dodrženo umístění přístroje popsané v této uživatelské příručce,
- přístroj je umístěn na vodorovný, plochý a stabilní povrch, který není citlivý na vlhkost a je alespoň 20 cm (7,87 palce) od jiného předmětu,
- nikdy nejsou blokovány mřížky pro vstup vzduchu nacházející se na spodní straně přístroje.

Uvedení do chodu:

1. Odstraňte horní kryt (5).
2. Otočte bezpečnostním zámekem (2), který se nachází mezi základnou a nádržkou na vodu, o 1/4 otáčky směrem nahoru a zvedněte nádržku na vodu pomocí přepravní rukojeti (6).
3. Odšroubujte zátku nádržky (7).
4. Vyčistíte nádržku (viz odstavec ČIŠTĚNÍ) a naplníte ji studenou vodou (minimálně 1,89 litrů / maximálně 5,86 litrů)
5. Utáhněte zátku a ujistěte se, že nedochází k úniku vody.

POZNÁMKA: Doporučujeme používat slabě tvrdou vodu, aby se zabránilo vzniku bílého prachu; můžete použít vodu z kohoutku, balenou vodu, destilovanou vodu nebo převařenou vodu, ale buďte opatrní, nádržka musí být vždy naplněna studenou vodou.

6. Zkontrolujte, zda je základna přístroje čistá a neobsahuje žádné cizí těleso.
7. Ujistěte se, že čidlo hladiny vody není blokováno.
8. Umístěte opět nádržku na základnu.

UPOZORNĚNÍ: ZKONTROLUJTE, ŽE JE NÁDRŽKA NA VODU ŘÁDNĚ PŘIPOJENA K ZÁKLADNĚ VODY.

9. Otočte bezpečnostním zámekem (2), který se nachází mezi základnou a nádržkou na vodu, o 1/4 otáčky směrem dolů a pro uzamčení nádržky na vodu na základnu.
10. Nastavte trysku tak, aby pára nebyla směřována proti překážce, což by mohlo mít negativní vliv na regulaci vlhkosti.
11. **Vyčkejte po dobu dvaceti vteřin** aby voda vyplnila prostor pro odpařování.
12. Zapojte přístroj.
13. Uvedte přístroj do provozu. Obrazovka se rozsvítí a přístroj se zapne přímo v režimu AUTO KOMFORT.



POUŽÍVÁNÍ

Tento přístroj nabízí 3 typy použití (**AUTO KOMFORT**, **OVLÁDÁNÍ**, **KONTINUÁLNÍ**) a rovněž různé doplňkové funkce.

„ON/STAND-BY“:

Zapnutí / pohotovostní režim (vypnutí); Tlačítko A.

Stisknete tlačítko (A) pro zapnutí přístroje nebo pro jeho uvedení do pohotovostního režimu.

Digitální obrazovka se rozsvítí a přístroj se zapne přímo v režimu AUTO.

INTELEKTUÁLNÍ REŽIMY POUŽÍVÁNÍ:

Volba režimů používání pomocí tlačítka B. Vyberte jeden ze tří režimů opakovaným stiskem tlačítka B.

I – REŽIM AUTO KOMFORT

Přístroj automaticky nastavuje úroveň vlhkosti v závislosti na okolní teplotě, aby bylo zajištěno v domácnosti optimální pohodlí.

Za účelem dosažení optimálního komfortu v místnosti, kde se nacházíte, toto nastavení bere v úvahu okolní teplotu a vypočítává optimální úroveň vlhkosti.

Pokud je vlhkost v místnosti nižší, než je nastaveno v programu, zařízení pracuje na maximální rychlost. Když je v místnosti požadovaná vlhkost dosažena, přístroj přestane pracovat a opět začne pracovat na maximální rychlost, pokud je vlhkost v místnosti nižší, než je nastaveno v programu.

Vlhkost a teplota v místnosti se měří každých 60 sekund.

Teplota	≤19 °C	20-21 °C	22-23 °C	24-25 °C	26-27 °C	28-29 °C	30-32 °C	33-36 °C	≥37 °C
Cílová vlhkost RH	65 %	60 %	55 %	50 %	45 %	40 %	35 %	30 %	25 %

V režimu **AUTO KOMFORT** můžete vybrat funkci teplá mlha.

2 – REŽIM OVLÁDÁNÍ:

• **Úroveň vlhkosti: stiskněte tlačítko B pro nastavení požadované (cílové) úrovně vlhkosti;**

Vyberte požadovanou úroveň vlhkosti opakovaným stiskem tlačítka B.

Zobrazovaná úroveň vlhkosti je požadovaná úroveň, kterou jste nastavili (mezi 45 % a 90 % relativní vlhkosti). V režimu **OVLÁDÁNÍ** můžete vybrat funkci teplá mlha.

• **Intenzita mlhy: tlačítko C**

Zvolte požadovanou intenzitu mlhy opakovaným stiskem tlačítka C. Jsou k dispozici tři rychlosti. Můžete nastavit intenzitu vypouštěné mlhy pro rychlejší dosažení požadované úrovně vlhkosti.

POZNÁMKA: toto nastavení nelze použít v režimu **AUTO KOMFORT**.

3 – KONTINUÁLNÍ REŽIM:

Stisknete tlačítko B, dokud se na digitálním displeji neobjeví „Co“, kontinuální režim.

Přístroj pracuje až do dosažení prahu 90 % relativní vlhkosti (bezpečnostní mez) nebo dokud se nevyprázdní nádržka. Mlha je vypouštěna nepřetržitě a můžete nastavit její intenzitu.

Přístroj se automaticky zastaví, když je úroveň vlhkosti v místnosti vyšší než 90 % vlhkosti, a znovu se spustí, když je naměřená vlhkost v místnosti 80 % relativní vlhkosti.

UPOZORNĚNÍ: v režimu kontinuálního provozu může vlhkost v místnosti dosáhnout velmi vysokých úrovní, které nejsou zdraví prospěšné a mohou poškodit některé předměty. Optimální doporučená vlhkost je 50 až 60 % relativní vlhkosti vzduchu.

• **Intenzita mlhy: tlačítko C**

Zvolte požadovanou intenzitu mlhy opakovaným stiskem tlačítka C. Jsou k dispozici tři rychlosti.

DOPLŇKOVÉ FUNKCE:

• **ČASOVAČ: stiskněte tlačítko D pro naprogramování automatického vypnutí přístroje.**

Opakovaným stiskem tlačítka D vyberte počet hodin po které si přejete, aby byl přístroj v provozu (1 až 12 hodin), než se přístroj automaticky vypne.

Na displeji se zobrazí zbývající čas. Kdykoliv můžete časovač upravit prodloužením doby stiskem tlačítka D, a to až do 12 hodin.

**• Funkce TEPLÁ MLHA tlačítko E: zahřátá mlha pro anti-bakteriální účinky a turbo:**

Stiskněte tlačítko E pro spuštění nebo zastavení funkce teplé mlhy. Na obrazovce se objeví nebo zmizí červená ikona. Po 10 minutách používání se mlha zahřeje.

Po 30 minutách používání v poloze teplé mlhy se spouští antibakteriální opatření, které vám umožňuje zakročit proti šíření choroboplodných zárodků* ve spodní části přístroje. Tato funkce je rovněž komplementární k ostatním režimům používání a umožňuje zvýšení produkce vlhkosti o 20 %. Pokud je úroveň vlhkosti v místnosti nižší, teplá mlha se znovu aktivuje (na obrazovce se objeví červená ikona).

** Likviduje až 91 % bakterií Escherichia coli a Staphylococcus aureus, které představují většinu bakterií, které se vyskytují po 30 minutách používání v poloze teplé mlhy za normálních podmínek používání. Testy byly provedeny nezávislou laboratoří.*

• Funkce NOC: osvětlení nádržky na vodu a zvuk aktivace/deaktivace: tlačítko F.

Stisknutím tlačítka F tuto funkci aktivujete nebo deaktivujete.

Tato funkce vám umožňuje vypnout osvětlení nádržky na vodu a rovněž pípání při dotyku tlačítek.

POZNÁMKA: Pokud je aktivován noční režim, zvukové upozornění prázdné nádržky nefunguje.

Bliká pouze ukazatel N pro prázdnou nádržku (červený piktogram).

• UKAZATEL PRÁZDNÉ NÁDRŽKY: červená kontrolka N a zvukové upozornění

V případě, že je hladina vody příliš nízká, nebo pokud je nádržka na vodu odstraněna, jsou aktivovány tři zvukové signály a na obrazovce bliká červený piktogram (N). Pokud není nádržka na vodu naplněna nebo vložena do 15 minut, přístroj se automaticky vypne. Naplňte nádržku na vodu a vložte ji na základnu, poté bude přístroj fungovat normálně.

ÚDRŽBA

Důležité: tento typ přístroje vyžaduje pravidelnou a pečlivou údržbu. Stejně jako u všech zvlhčovačů, ve kterých voda může zůstat, doporučujeme jednou týdně zcela vyčistit přístroj (v závislosti na použití), aby se zabránilo množení bakterií.

Před prováděním údržby je nezbytně nutné vypnout přístroj a odpojit ze sítě.

Nikdy nepokládejte základnu výrobku pod tekoucí vodu z důvodu nebezpečí vstupu vody do průchodu vzduchu.

Je důležité pravidelně čistit nádržku na vodu, odpařovací prostor (kolem piezoelektrického disku) a mřížky pro vstup vzduchu umístěné na spodní části přístroje.

Nikdy neponořujte základnu, napájecí kabel a zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.

Doporučujeme použít studenou převařenou vodu nebo destilovanou vodu.

• Čištění nádržky:

1- Čistíte nádržku a víčko nádržky mýdlovou vodou, řádně je opláchněte a osušte měkkým a suchým hadříkem.

2- Pro čištění vnitřní části nádržky nalijte do nádržky vodu a silně se protřepejte.

Vylijte vodu a osušte měkkým a suchým hadříkem.

3- Ujistěte se, že před uložením na delší dobu jste z přístroje vyliili vodu a je suchý.

• Čištění rozprašovacího prostoru (okolo piezoelektrické desky 13), topného tělesa a keramického kotouče:

Pravidelně (každé 3 dny) oplachujte spodní část přístroje čistou vodou a osušte měkkým a suchým hadříkem. **DŮLEŽITÉ:** ujistěte se, že do výstupu vzduchu ventilátoru neproniká žádná voda (16).

Pravidelné čištění piezoelektrického disku a topného tělesa zabrání tvorbě vápenatých usazenin.

Nepoužívejte tvrdé nebo abrazivní nástroje, používejte pouze kartáče dodávané spolu s přístrojem.

V případě výskytu vápenaté usazeniny, si prosím přečtete kapitulu „ČISTIČÍ PROSTŘEDEK A ODŠTĚŇOVACÍ VODNÍHO KAMENE DODÁVANÉ S PŘÍSTROJEM.“

DŮLEŽITÉ: doporučujeme čistit keramický disk a topné těleso při výskytu vápenatých usazenin s cílem zajistit nepřetržitě stejnou úroveň výkonu.

DŮLEŽITÉ: Nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky, protože by mohly pokazit vzhled vašeho přístroje. Raději čistěte přístroj mírně navlhčeným hadříkem a kartáčem dodávaným s přístrojem.

Máte-li jakékoli dotazy, nahlédněte prosím do mezinárodního záručního listu ROWENTA přiloženého k tomuto výrobku, ve kterém naleznete kontaktní údaje zákaznického servisu.



ČISTICÍ PROSTŘEDEK A ODSTRAŇOVAČ VODNÍHO KAMENE JSOU DODÁVÁNY S PŘÍSTROJEM

NÁVOD K POUŽITÍ:

- 1- Vypněte přístroj a vyjměte nádržku na vodu.
- 2- Přidejte prášek ze 2 sáčků do nádoby s 0,6 litru teplé vody. Míchejte až do úplného rozpuštění prášku.
- 3- Nalijte tento roztok na dno produktu a vyčkejte 1 hodinu, aby mohl působit.
- 4- Vylijte a odstraňte vápennou usazeninu pomocí kartáče dodávaného s produktem.
- 5- Propláchněte celý prostor studenou vodou z vodovodu. (je důležité, abyste se ujistili, že do výstupu vzduchu ventilátoru neproniká žádná voda).
- 6- Váš přístroj je nyní připraven k dalšímu používání.

POZOR: Udržujte mimo dosah dětí - zdraví škodlivý při požití - Dráždí oči a kůži.

PRVNÍ POMOC:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ - ihned vyplachujte vodou po dobu minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE - okamžitě opláchněte vodou s mýdlem.

PŘI POŽITÍ - Vypijte dostatečné množství, které vám umožní pít; může způsobit poranění žaludku -Vyhledejte lékaře.

SLOŽENÍ:

Kyselina citronová > 99 %

Můžete rovněž použít sadu ANTICALC Kit společnosti KRUPS, která je prodávána jako příslušenství F054 (F054001). Zdůrazňujeme, že pro odstranění vodního kamene přístroje je zapotřebí pouze 20 gramů prášku.

USKLADNĚNÍ

Pokud přístroj nepoužíváte, je třeba jej umístit do místnosti, ve které je chráněn před vlhkostí. Ujistěte se, že jste před uložení vyprázdnili nádržku na vodu a vyčistili a vysušili přístroj.

V PŘÍPADĚ POTÍŽÍ

Nikdy nerozebírejte svůj přístroj sami. Špatně opravený přístroj může představovat riziko pro uživatele.

Než se obrátíte na autorizované servisní středisko naší sítě, zkontrolujte, zda je přístroj v normální poloze a mřížky pro vstup a výstup vzduchu jsou zcela průchozí.

PROBLÉM	Možná příčina	Co dělat?
Přístroj nefunguje, když se zapne.	Je dosažena cílová úroveň vlhkosti.	Zvyšte cílovou vlhkost v REŽIMU OVLÁDÁNÍ nebo vyberte KONTINUÁLNÍ REŽIM.
	Bliká ukazatel hladiny vody.	Naplňte nádržku na vodu.
	Nádržka není správně umístěna.	Zkontrolujte umístění nádržky na základně.
	Přístroj není na rovném povrchu.	Zkontrolujte umístění přístroje (sklon).
	Požadovaná hladina vody ještě nedosáhla do prostoru pro odpařování.	Vyčkejte alespoň 20 sekund.
	% relativní vlhkosti místnosti překračuje 90 %.	Vyčkejte, dokud % relativní vlhkosti místnosti neklesne pod 80 %.



Zvlhčovací výkon je příliš nízký.	V místnosti dochází k přirozené nebo umělé výměně, která zabraňuje zvyšování % relativní vlhkosti.	Ujistěte se, že dveře a okna jsou zavřené. Ujistěte se, že v místnosti není klimatizace.
	Může se stát, že mřížky pro vstup vzduchu a tryska jsou zablokovány.	Odstraňte všechny prvky, které blokují mřížky a trysku.
	V základně nebo na piezoelektrické součástce je příliš mnoho vodního kamene	Vyčistěte vodou základnu v souladu s pokyny pro údržbu.
	Zvolená vlhkost je příliš nízká.	Zvyšte rychlost odpařování v REŽIMU OVLÁDÁNÍ. Zvyšte nastavení vlhkosti v REŽIMU OVLÁDÁNÍ.
Okolní vlhkost je příliš vysoká.	Přístroj pracuje v KONTINUÁLNÍM REŽIMU.	Změňte režim.
	Cílová úroveň vlhkosti je příliš vysoká.	Vyberte cílové % relativní vlhkosti o nižší hodnotě.
V místnosti je kondenzace.	Okolní teplota je příliš nízká.	Vytopte místnost.
Přístroj je příliš hlučný.	Přístroj není stabilní.	Umístěte přístroj na rovnou a stabilní plochu.
	Může se objevit rezonance v nádržce na vodu v důsledku nízké hladiny vody.	Naplňte nádržku na vodu
Náhle dojde k zastavení vypouštění mlhy.	Uplynula doba naprogramovaného časovače.	Zapněte výrobek.
	Bliká ukazatel hladiny vody.	Naplňte nádržku na vodu.
	Je dosažena cílová úroveň vlhkosti.	
Funkce teplé mlhy neprodukuje teplou vlhkost.	Výrobek je ve fázi zahřívání.	Vyčkejte několik minut až do konce této fáze.
	Mlha je příliš jemná na to, abyste cítili teplo.	Zvyšte úroveň rychlosti.
	Okolní teplota je příliš nízká a mlha se může příliš rychle ochladit.	Zvyšte úroveň rychlosti a vytopte místnost.
Přístroj nefunguje a na displeji se nic nezobrazuje.	Přístroj není napájen.	Zapojte napájecí kabel do elektrické zástrčky.
Vytvářená mlha má abnormální zápach.	Jedná se o první použití tohoto přístroje.	Zápach zmizí po několika minutách používání.
	Použitá voda je znečištěná nebo zůstává příliš dlouho v nádržce na vodu nebo v základně.	Vyčistěte vodou nádržku na vodu a základnu v souladu s pokyny pro údržbu.
Mlha vystupuje po obvodu trysky.	Mezi tryskou, krytem a nádržkou na vodu jsou otvory.	Opět nasadte kryt a zkontrolujte, zda je tryska řádně připojena ke krytu.



CS

PODÍLEJME SE NA OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ!



Váš přístroj obsahuje čtené zpětně získatelné nebo recyklovatelné materiály.

Umístěte jej do sběrného dvora nebo, pokud to není možné, do autorizovaného servisního střediska.

Toto zařízení obsahuje baterie: pomozte nám chránit životní prostředí tím, že nebudete vyhazovat použité baterie.

Pokud to není možné, dejte je raději na specializované sběrné místo. Nevyhazujte je spolu s vašim domácím odpadem.

Tyto pokyny jsou rovněž k dispozici na našich internetových stránkách: www.rowenta.com.

Tuto uživatelskou příručku lze stáhnout on-line.

ROBOT WORLD