

**VZT jednotky robatherm.**

**Likvidace.**

**Prosinec 2025**

Čeština – překlad originálního návodu k používání

Vzduchotechnické jednotky | Typ RM/RL/TI-50



Aktuálně platnou verzi tohoto návodu a rovněž další návody naleznete na naší webové stránce na adrese [www.robatherm.com/manuals](http://www.robatherm.com/manuals).

Obsah této brožury se zakládá na aktuálních pravidlech v oblasti techniky v okamžiku vytvoření. Protože tištěná verze nepodléhá řízení změn, je třeba si před používáním vyžádat u společnosti robatherm aktuální verzi, resp. stáhnout si aktuální verzi na internetu na adrese [www.robatherm.com](http://www.robatherm.com).

Dokument je včetně všech vyobrazení chráněn autorskými právy. Jakékoliv využití mimo meze autorského zákona je bez našeho souhlasu nepřipustné a trestné. To platí zejména pro rozmnožování, překlady, mikrosnímkování a ukládání do paměti a zpracování v elektronických systémech.

Změny vyhrazeny.

Z důvodů lepší čitelnosti upouštíme v tomto návodu od vypisování gramatických forem pro mužský a ženský rod i pro ostatní pohlaví. Veškerá označení osob platí stejnou a rovnou měrou pro všechna pohlaví.

Stav: Prosinec 2025

# Obsah

Obecné informace	4
Informace o tomto návodu	4
Likvidace	6
Bezpečnost	7
Kvalifikace personálu	8
Filtrační prvek	9
Tlumič hluku	10
Zvlhčovač	11
Pračka vzduchu s cirkulační vodou (nizkotlaká)	11
Cirkulační kontaktní zvlhčovač	13
Chladicí technologie (chladicí systém, tepelné čerpadlo a splitová klimatizace)	14
Přímý ohřev	15
Spalovací komora	15
Části a provozní prostředky	16
UV-C technologie	17
UV-C technologie pro dezinfekci vzduchu	18
UV-C technologie pro dezinfekci povrchů	18
Seznamy	19
Seznam vyobrazení	19
Rejstřík	20

# Obecné informace

## Informace o tomto návodu

Tento návod umožňuje bezpečnou a efektivní manipulaci s VZT jednotkou a její obsluhu.



Veškeré osoby, které s VZT jednotkou pracují, si musí před zahájením všech prací přečíst tento návod a porozumět mu.

Předpokladem pro bezpečnou práci je dodržování veškerých bezpečnostních pokynů a pokynů k úkonům.

## Další informace

Návod popisuje veškeré alternativní varianty, které jsou k dispozici. To, zda a které alternativní varianty jsou u VZT jednotky realizovány, závisí na zvolené alternativní variantě a na zemi, pro kterou je VZT jednotka určena. Vyobrazení jsou ilustrativní a mohou se lišit od skutečného stavu.

Návod se skládá z několika částí a jeho struktura je následující:



Obr. 1: Části návodu k používání

Hlavní návod k používání

- Přeprava a vykládka
- Instalace a montáž
- Zprovoznění
- Regulační režim a poruchy
- Údržba a čištění
- Klidový stav a odstavení z provozu
- Likvidace

# Likvidace

Za účelem ochrany životního prostředí a kvůli šetrnosti vůči zdrojům je nutno při likvidaci komponent a odpadů dodržovat místní předpisy.

Po uplynutí doby životnosti musí VZT jednotku rozložit autorizovaná odborná firma. Aby se zabránilo poškození zdraví osob a vzniku věcných škod při demontáži VZT jednotky, je nutno dodržovat preventivní bezpečnostní opatření popsaná u jednotlivých komponentů a rovněž dbát na informace jednotlivých výrobců komponentů.

# Bezpečnost

## Obecná nebezpečí

### VÝSTRAHA



#### Ohrožení života pádem

Pokud dojde k přetížení roštu nad vzduchovým otvorem dole (> 400 kg), vede to k selhání konstrukce. Při vstupu na rošt může selhání konstrukce vést k ohrožení života pádem do otvoru pro vzduch.

- Nepřekračujte maximální zatížení ( $\leq 400$  kg nebo 2 osoby).

### VÝSTRAHA



#### Ohrožení života pádem

Při odstraňování roštů v podlaze hrozí ohrožení, protože otvor v podlaze je nezakrytý.

- Při pracích na otvorech pro vzduch s otevřenými rošty je třeba poskytnout ochranu proti pádu, kterou zajišťuje strana stavby.
- Po dokončení prací rošty znovu namontujte dle návodu.

### VÝSTRAHA



#### Ohrožení života padajícími předměty

Ohrožení života způsobené zasažením padajícími předměty.

- Rizikový prostor pod otvorem zabezpečte, abyste ochránili osoby před padajícími předměty.
- Po dokončení prací rošty znovu namontujte dle návodu.

### VÝSTRAHA



#### Ohrožení života pádem

Při vstupu na přístřešek hrozí ohrožení života pádem, protože přístřešek není vhodný pro zatěžování.

- Nevstupujte na přístřešek.

### UPOZORNĚNÍ



#### Věcné škody způsobené bodovým zatížením

Pokud na VZT jednotku vstoupí několik osob zároveň nebo pokud je vytvořeno jiné bodové zatížení, může dojít k deformaci van a podlah.

- Na VZT jednotku nesmí vstupovat více osob zároveň.
- Pokud je to přesto nevyhnutelné, je nutno provést vhodná opatření k rozložení hmotnosti (např. rošt, dřevěné desky, dřevěné hranoly).

## **Kvalifikace personálu**

Práce popsané v této části lze provádět pouze, pokud má příslušná osoba následující kvalifikaci:

- Odborný provoz pro likvidaci odpadů a specialista na odpadové a recyklační hospodářství
- Kvalifikovaná osoba pro tlaková zařízení a potrubí
- Odborný elektrikář
- Odborník na plynové instalace
- Specialista chlazení
- Technik

# Filtrační prvek

## POZOR



### **Alergická reakce kůže, očí nebo dýchacích orgánů při kontaktu s filtračním prachem**

Filtry mohou být kontaminovány viry, bakteriemi nebo plísněmi. Při demontáži filtrů hrozí nebezpečí vzniku alergických reakcí kůže, očí nebo dýchacích orgánů.

- Dodržujte pracovní pokyn.
- Noste ochranný oděv, rukavice, ochranné brýle a ochranu dýchacích cest.
- Zabraňte kontaminaci okolí.

# Tlumič hluku

## POZOR



### **Alergická reakce kůže, očí nebo dýchacích orgánů při kontaktu s kulisami tlumiče hluku**

Kulisy tlumiče hluku mohou být kontaminovány viry, bakteriemi nebo plísněmi. Při demontáži tlumičů hluku hrozí nebezpečí vzniku alergických reakcí kůže, očí nebo dýchacích orgánů.

- Dodržujte pracovní pokyn.
- Noste ochranný oděv, rukavice, ochranné brýle a ochranu dýchacích cest.
- Zabraňte kontaminaci okolí.

# Zvlhčovač

## Pračka vzduchu s cirkulační vodou (nízkotlaká)

### UV-C technologie pro dezinfekci vody

#### VÝSTRAHA



#### Poškození zdraví rtuť

UV-C světla obsahují rtuť. Rtuť je jedovatá a pro životní prostředí škodlivá látka.

- Zabraňte kontaktu s kůží a očima. V případě kontaktu omyjte kůži, resp. vypláchněte oči, velkým množstvím vody. Potřísněný oděv svlékněte.
- Nepožívejte. V případě požití vyvolejte zvracení.
- Zajistěte dobrou výměnu vzduchu v nebezpečném prostoru.
- Dbejte na informace v bezpečnostním listu výrobce.

#### POZOR



#### Velmi závažné poškození zdraví osob nebezpečnými látkami

Při poškození kartonu nebo rozbití UV-C světla hrozí nebezpečí otravy.

- Při manipulaci s rozbitými UV-C světly dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci se rtuť.
- Vyvarujte se přímého kontaktu s očima, kůží a oblečením.
- Zajistěte velmi dobré odvětrání VZT jednotky a prostor, které jsou s ní spojené potrubím.
- Úlomky UV-C světel uložte do vzduchotěsného obalu a odborně zlikvidujte.

#### TIP

#### Odstranění malých množství rtuti



UV-C světla obsahují malé množství rtuti. Odstranění malého množství, uniklého při rozbití světla, lze provést pomocí speciálních prostředků pro absorpci rtuti.

Likvidace UV-C světla viz příloha „Herco – UV dezinfekční zařízení UVE 35 – 45 (P) digital“, kapitola „Likvidace“.

## **Odsolovací zařízení**

Likvidace viz příloha „Herco –Odsolovací zařízení Cooltrol data“, kapitola „Likvidace částí zařízení a provozních látek“ a příloha „Herco – Odsolovací zařízení Cooltrol data“, příloha „Herco – Příručka k řízení Cooltrol data“, kapitola „Při likvidaci“.

# Cirkulační kontaktní zvlhčovač

## UV-C technologie pro dezinfekci vody

### VÝSTRAHA



#### Poškození zdraví rtutí

UV-C světla obsahují rtuť. Rtuť je jedovatá a pro životní prostředí škodlivá látka.

- Zabraňte kontaktu s kůží a očima. V případě kontaktu omyjte kůži, resp. vypláchněte oči, velkým množstvím vody. Potřísněný oděv svlékněte.
- Nepožívejte. V případě požití vyvolejte zvracení.
- Zajistěte dobrou výměnu vzduchu v nebezpečném prostoru.
- Dbejte na informace v bezpečnostním listu výrobce.

### POZOR



#### Velmi závažné poškození zdraví osob nebezpečnými látkami

Při poškození kartonu nebo rozbití UV-C světla hrozí nebezpečí otravy.

- Při manipulaci s rozbitými UV-C světly dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci se rtutí.
- Vyvarujte se přímého kontaktu s očima, kůží a oblečením.
- Zajistěte velmi dobré odvětrání VZT jednotky a prostor, které jsou s ní spojené potrubím.
- Úlomky UV-C světel uložte do vzduchotěsného obalu a odborně zlikvidujte.

### TIP



#### Odstranění malých množství rtuti

UV-C světla obsahují malé množství rtuti. Odstranění malého množství, uniklého při rozbití světla, lze provést pomocí speciálních prostředků pro absorpci rtuti.

# Chladicí technologie (chladicí systém, tepelné čerpadlo a splitová klimatizace)

## VÝSTRAHA



### Ohrožení života výbuchem

V případě netěsností nebo při manipulaci s chladivem R32 hrozí nebezpečí výbuchu, protože chladiva A2L mohou tvořit výbušnou atmosféru.

- Zabraňte potenciálním zdrojům vznícení.
- Prostor větrejte.
- Vnitřek VZT jednotky před zahájením prací zkontrolujte s použitím detektoru chladiva.
- Používejte pouze nářadí, které je určeno pro chladivo A2L.

Požadavky viz servisní knížka pro chladicí systémy.

# Přímý ohřev

## Spalovací komora

### VÝSTRAHA



#### **Ohrožení života v důsledku popálení**

Při pracích na plameništi hrozí ohrožení života v důsledku popálení.

- Noste osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, ochranu dýchacích cest a ochranný oděv).

# Části a provozní prostředky

## VÝSTRAHA



### Ohrožení života zdraví škodlivými látkami

V kombinaci s otevřeným ohněm vytvářejí chladiva a oleje do kompresorů jedovaté, zdraví škodlivé látky.

- Ve strojovně nekuřte.

## VÝSTRAHA



### Ohrožení života udušením

Při úniku chladiva hrozí nebezpečí udušením, protože chladivo je bez zápachu a bez chuti a potlačuje kyslík ve vzduchu.

- Musí být nainstalován detektor chladiva pro monitorování místa instalace a vhodné větrání místa instalace a tato opatření musí být funkční.
- Dbejte na informace v bezpečnostním listu chladiva.
- Opusťte nebezpečný prostor.
- Zajistěte dobrou výměnu vzduchu v nebezpečném prostoru.
- Používejte dýchací přístroj.

## VÝSTRAHA



### Poranění očí způsobené tlakem u výměníků naplněných chladivem

Při otevření potrubí pro přípravu pájení u výměníků naplněných chladivem vystupuje dusík s tlakem asi 5–10 barů. To může způsobit odletování částí a třísek, které mohou způsobit poranění očí.

- Používejte ochranné brýle s boční ochranou.

Veškeré části a provozní prostředky (jako např. oleje, chladiva, solanku, baterie) je nutno zlikvidovat v souladu s místními předpisy.

Při likvidaci chladiv nebo kompresorového oleje je nutno dodržovat příslušná ustanovení pro ochranu životního prostředí.

Elektronický odpad, kovové a plastové části je třeba roztřídit a dopravit k recyklaci za účelem úspory zdrojů.

Profily termopanelů jsou vyrobeny z polyvinylchloridu (PVC).

# UV-C technologie

## VÝSTRAHA



### Poškození zdraví rtutí

UV-C světla obsahují rtuť. Rtuť je jedovatá a pro životní prostředí škodlivá látka.

- Zabraňte kontaktu s kůží a očima. V případě kontaktu omyjte kůži, resp. vypláchněte oči, velkým množstvím vody. Potřísněný oděv svlékněte.
- Nepožívejte. V případě požití vyvolejte zvracení.
- Zajistěte dobrou výměnu vzduchu v nebezpečném prostoru.
- Dbejte na informace v bezpečnostním listu výrobce.

## POZOR



### Velmi závažné poškození zdraví osob nebezpečnými látkami

Při poškození kartonu nebo rozbití UV-C světla hrozí nebezpečí otravy.

- Při manipulaci s rozbitými UV-C světly dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci se rtutí.
- Vyvarujte se přímého kontaktu s očima, kůží a oblečením.
- Zajistěte velmi dobré odvětrání VZT jednotky a prostor, které jsou s ní spojené potrubím.
- Úlomky UV-C světel uložte do vzduchotěsného obalu a odborně zlikvidujte.

## TIP

### Odstranění malých množství rtuti



UV-C světla obsahují malé množství rtuti. Odstranění malého množství, uniklého při rozbití světla, lze provést pomocí speciálních prostředků pro absorpci rtuti.

UV-C světla obsahují rtuť, a proto musí být zlikvidována v místním odborném provozu pro likvidaci odpadů jako zvláštní odpad. Jejich likvidace ve směsném odpadu není povolena.

## **UV-C technologie pro dezinfekci vzduchu**

Likvidace viz

- Příloha „Light Progress – Návod k obsluze Master-SM“, kapitola „Sešrotování a likvidace“
- a příloha „Light Progress – Návod k obsluze UV-DUCT-SQ SB-SQ“, kapitola „Sešrotování a likvidace“.

## **UV-C technologie pro dezinfekci povrchů**

Likvidace viz

- Příloha „Light Progress – Návod k obsluze Master-16-MA“, kapitola „Demolice a likvidace“
- a příloha „Light Progress – Návod k obsluze UV-STICK...AL-SCR“, kapitola „Sešrotování a likvidace“.

# Seznamy

## Seznam vyobrazení

Obr. 1: Části návodu k používání

5

## Rejstřík

<b>C</b>	
Cirkulační kontaktní zvlhčovač .....	13
<b>D</b>	
Dezinfekce povrchů .....	18
Dezinfekce vody .....	11, 13
Dezinfekce vzduchu .....	18
<b>H</b>	
Hlavní návod k používání .....	5
<b>K</b>	
Kvalifikace personálu .....	8
Kvalifikovaná osoba pro tlaková zařízení a potrubí .....	8
<b>N</b>	
Návod	
Instalace a montáž .....	5
Klidový stav a odstavení z provozu .....	5
Likvidace .....	5
Přeprava a vykládka .....	5
Regulační režim a poruchy .....	5
Údržba a čištění .....	5
Zprovoznění .....	5
Návod k používání .....	5
Nebezpečí	
Obecná .....	7
<b>O</b>	
Odborník na plynové instalace .....	8
Odborný elektrikář .....	8
Odborný provoz pro likvidaci odpadů a specialista na odpadové a recyklační hospodářství .....	8
Odsolovací zařízení .....	12
<b>P</b>	
Pračka vzduchu s cirkulační vodou	
Odsolovací zařízení .....	12
Pračka vzduchu s cirkulační vodou (nizkotlaká)	
Dezinfekce vody .....	11, 13
<b>S</b>	
Seznam vyobrazení .....	19
Seznamy .....	19
Specialista chlazení .....	8
<b>T</b>	
Technik .....	8
<b>U</b>	
UV-C světlo .....	11, 13, 17
UV-C technologie	
Dezinfekce povrchů .....	18
Dezinfekce vody .....	11, 13
Dezinfekce vzduchu .....	18
<b>Z</b>	
Zvlhčovač	
Cirkulační kontaktní zvlhčovač .....	13

robatherm  
John-F.-Kennedy-Str. 1  
89343 Jettingen-Scheppach

Tel. +49 822 999 – 0  
[info@robatherm.com](mailto:info@robatherm.com)  
[www.robatherm.com](http://www.robatherm.com)

**robatherm**