

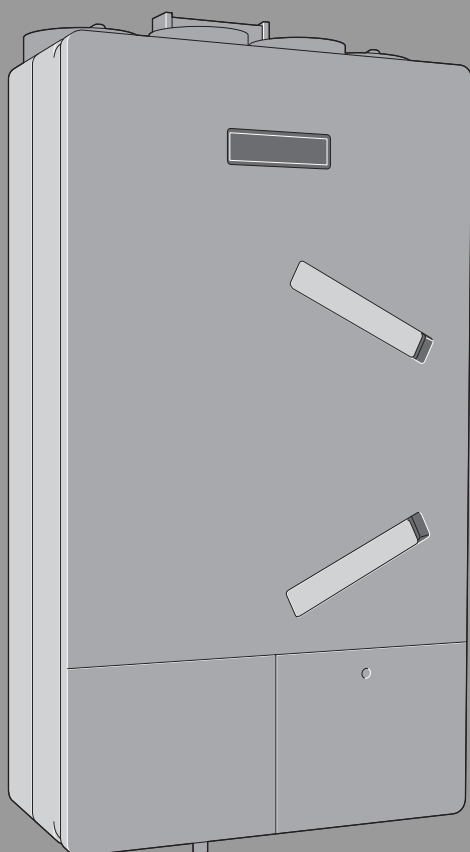
Bytová ventilační jednotka

Logavent

HRV156-100 K (S) | HRV156-100 K B(S) |
HRV156-120 K (S) | HRV156-120 K B(S)

Buderus

Před instalací a údržbou pečlivě pročtěte.



Obsah

1	Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny	3	6	Elektrické připojení	36
1.1	Použité symboly	3	6.1	Všeobecné informace	36
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	3	6.2	Připojení na síť	36
2	Údaje o výrobku	4	6.3	Elektrické připojení externího čidla VOC/CO ₂ CS/ VS-R	36
2.1	Společný provoz s topeništi	4	6.4	Hlídač diferenčního tlaku	36
2.1.1	Ventilační jednotky v kombinaci s topeništi nezávislými na vzduchu z prostoru	4	6.4.1	Instalace	37
2.1.2	Ventilační jednotky v kombinaci s topeništi závislými na vzduchu z prostoru	5	6.4.2	Po instalaci	37
2.1.3	Bezpečnostní upozornění na ventilační jednotce	5	7	Uvedení do provozu	37
2.2	Stručný popis přístrojů	5	7.1	Před uvedením do provozu	37
2.2.1	Software	5	7.2	Uvedení ventilační jednotky do provozu	38
2.3	Typový štítek	5	7.2.1	Nastavení kódovacího spínače	38
2.4	Rozsah dodávky	5	7.2.2	Zprovoznění řídicí jednotky	38
2.5	Popis zařízení	6	7.3	Vyregulování odbornou firmou	40
2.6	Rozměry a minimální vzdálenosti	7	8	Odstavení z provozu	40
2.7	Přehled výrobku	8	9	Nastavení v servisním menu	40
2.8	Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie	9	10	Servisní prohlídky a údržba	41
2.9	Připojení přístroje na straně vzduchu	10	10.1	Údržba prováděná provozovatelem	41
2.10	Stupně větrání	10	10.2	Údržba prováděná odbornou firmou	41
2.11	Funkce obtoku	11	10.2.1	Ventilátor	43
2.11.1	Funkce obtoku u HRV156-... K (S)	11	10.2.2	Odvod kondenzátu	43
2.11.2	Obtoková klapka u HRV156-... K B(S)	11	10.2.3	Výměník tepla	43
2.12	Protizámrazová ochrana	11	10.2.4	Dodatečné vybavení přístroje HRV156-... K S výměníkem tepla s integrovaným obtokem	44
2.13	Elektrické přehřívací topné těleso	11	11	Provozní a poruchové indikace	45
2.14	Řízení podle potřeby	12	11.1	Odstraňování poruch – obecné pokyny	45
3	Předpisy pro větrací systémy	13	11.2	Přehřátí elektrického topného tělesa	45
4	Instalace	13	11.3	Zobrazované poruchy	45
4.1	Volba místa instalace	13	11.3.1	Zobrazení poruch na přístroji	45
4.2	Vybalení větracího přístroje	16	11.3.2	Zobrazení poruch na řídicí jednotce	46
4.3	Montáž přístroje – Obecné informace	16	11.4	Poruchy bez zobrazení	49
4.4	Instalace ventilační jednotky na strop	16	12	Ochrana životního prostředí / likvidace odpadu	51
4.5	Instalace ventilační jednotky na stěnu	19	13	Informace o ochraně osobních údajů	51
5	Instalace příslušenství	22	14	Příloha	52
5.1	Instalace příslušenství	22	14.1	Elektrické kabelové propojení	52
5.2	Připojení sifonu (příslušenství)	22	14.1.1	Elektrické přípojky z výroby	52
5.2.1	Flexibilní sifon CKS 100	22	14.1.2	Elektrické přípojky na místě instalace (příslušenství)	53
5.2.2	Kulový sifon BS-HRV	23	14.2	Technické údaje	54
5.2.3	Při použití entalpického výměníku tepla EHX- B 100	24	14.3	Protokol o uvedení větracích přístrojů do provozu	56
5.3	Instalace vzduchových vedení	24			
5.4	Instalace řídicích jednotek	35			
5.5	Instalace čidla	35			
5.6	Instalace komunikačního modulu HRV-MX300 (příslušenství)	35			

1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

1.1 Použité symboly

Výstražné pokyny

Signální výrazy označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:

NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.

VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.

UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.

OZNÁMENÍ

OZNÁMENÍ znamená, že může dojít k materiálním škodám.

Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

Další symboly

Symbol	Význam
▶	požadovaný úkon
→	odkaz na jiné místo v dokumentu
•	výčet/položka seznamu
–	výčet/položka seznamu (2. rovina)

Tab. 1

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Pokyny pro cílovou skupinu

Tento návod k instalaci je určen odborníkům pracujícím v oblasti ventilační techniky, tepelné techniky a elektrotechniky. Pokyny ve všech návodech musejí být dodrženy. Jejich nerespektování může způsobit materiální škody a poškodit zdraví osob, popř. i ohrozit život.

- ▶ Před instalací si přečtete všechny dodané návody k instalaci.
- ▶ Řiďte se bezpečnostními a výstražnými pokyny.
- ▶ Dodržujte národní a místní předpisy, technická pravidla a směrnice.
- ▶ O provedených pracích ved'te dokumentaci.

⚠ Bezpečnost elektrických přístrojů pro domácí použití a podobné účely

Aby se zamezilo ohrožení elektrickými přístroji, platí podle EN 60335-1 tato pravidla:

„Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let, jakož i osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud byly pod dohledem nebo ve vztahu k bezpečnému užívání přístroje poučeny a chápou nebezpečí, které jim z toho hrozí. Přístroj se nesmí stát předmětem dětské hry. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dohledu.“

„Dojde-li k poškození síťového kabelu, musí být za účelem zamezení vzniku ohrožení osob vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem či podobně kvalifikovanou osobou.“

⚠ Použití v souladu se stanoveným účelem

Přístroje smí být použity pouze v jednotlivých bytech ve vícepodlažních domech a v malých rodinných domech nebo v budovách se srovnatelným použitím. Odlišné oblasti použití je nutné konzultovat s výrobcem.

Jiné použití se považuje za použití v rozporu s původním určením. Škody, které by tak vznikly, jsou vyloučeny z odpovědnosti.

OZNÁMENÍ

Poškození stavebním prachem!

- ▶ Neuvádějte přístroj do provozu v průběhu stavební fáze.
- ▶ Otevřené přípojky kanálů a trubky během stavební fáze uzavřete.

OZNÁMENÍ

Poškození v důsledku příliš vysoké vlhkosti vzduchu!

- ▶ Neinstalujte přístroj do místností s trvalým výskytem vlhké páry. Relativní vlhkost vzduchu okolního prostředí smí trvale činit maximálně 60 %.
- ▶ Nepoužívejte přístroj k vysoušení stavby.
- ▶ Instalujte ventilační jednotku do vyhřívaného pláště budovy.
- ▶ Ujistěte se, že okolní teplota v místě instalace přístroje činí i v zimě minimálně 7 °C a v létě maximálně 40 °C.

⚠ Instalace, uvedení do provozu a údržba

Instalaci, uvedení do provozu a údržbu smí provádět pouze autorizovaná odborná firma.

- ▶ Ventilační jednotka a další příslušenství namontujte a uzemněte podle příslušného návodu.
- ▶ Před uvedením přístroje do provozu namontujte potrubí, aby z pohyblivých dílů v přístroji nemohlo vycházet nebezpečí zranění.
- ▶ Zajistěte, aby děti nemohly bez dozoru zařízení obsluhovat nebo aby se nestal předmětem jejich hry.
- ▶ Zajistěte, aby k zařízení měly přístup pouze osoby, které jsou schopné je odborně obsluhovat.

⚠ Práce na zařízení

- ▶ Před prováděním prací na přístroji zásadně odpojte přípojku od napětí.

⚠ Kombinace s otevřenými topeništi

Provoz bytových ventilačních jednotek v kombinaci s topeništi (např. s otevřeným krbem) může vést ke vzniku podtlaku mezi venkovním prostředím a místností, kde se nachází topeniště. V důsledku toho mohou zpět do místnosti proudit toxické spaliny. Zabránění těmto životu nebezpečným situacím, ve kterých vzniká podtlak, předpokládá použití certifikovaného bezpečnostního zařízení nebo přijetí technického opatření, které v případě nebezpečí zabrání provozu bytové ventilační jednotky.

- ▶ Řiďte se pokyny v kapitole 2.1.

⚠ Předání provozovateli

Při předání počte provozovatele o obsluze a provozních podmínkách ventilační jednotky.

- ▶ Vysvětlíte obsluhu - přitom zdůrazněte zejména bezpečnostní aspekty.
- ▶ Upozorníte na to, že přestavbu nebo opravy smějí provádět pouze autorizované odborné firmy.
- ▶ Upozorníte na to, že větrací a odvětrávací zařízení a rovněž přepadové otvory se nesmí uzavírat, zakrývat nebo zmenšovat.
- ▶ Upozorníte na to, že pro bezpečný a ekologický provoz je nutná prohlídka a údržba odbornou firmou.
- ▶ Upozorníte na to, že je nutné pravidelně měnit filtry, protože to je důležité pro výkon a energetickou účinnost zařízení. Výměnu filtrů může provozovatel provádět sám.
- ▶ Předajte provozovateli návody k instalaci a obsluze k uschování.
- ▶ Ventilační jednotku předajte uživateli s nepoužitými, čistými filtry.

2 Údaje o výrobku

2.1 Společný provoz s topeništi

Při provozu bytové ventilační jednotky v kombinaci s topeništi je bezpodmínečně nutné dodržovat níže uvedená nastavení přístroje a bezpečnostní pokyny.

Výrobce neručí za žádné škody, které vzniknou v důsledku nedodržování pokynů k bezpečnosti, nastavení a údržbě uvedených v tomto návodu.



NEBEZPEČÍ

Ohrožení života v důsledku toxických spalin!

V důsledku podtlaku mezi venkovním prostředím a místností, kde se nachází topeniště, mohou zpět do místnosti proudit toxické spaliny.

- ▶ Nastavte ventilační jednotku na vyvážený provoz.
- ▶ V případě mimořádného znečištění vzduchu kontrolujte filtry z hlediska znečištění (např. během stavební fáze nebo při sezónních vlivech okolního prostředí) a příp. zkratěte dobu používání filtrů.



Aby bylo zaručeno bezpečné používání ventilační jednotky a topeniště:

- ▶ Předem nechte instalaci prověřit a schválit příslušným revizním technikem spalinových cest.

2.1.1 Ventilační jednotky v kombinaci s topeništi nezávislymi na vzduchu z prostoru

U topeniště **nezávislého** na vzduchu z prostoru je spalovací vzduch přiváděn samostatným potrubím zvenku. Přípustný podtlak mezi venkovním prostředím a místností, kde se nachází topeniště, činí 8 Pa. Podle normy DIN 1946 musí být předložen měřičský nebo početní důkaz o dodržení maximálně přípustného podtlaku mezi venkovním prostředím a místností, kde se nachází topeniště.



Doporučujeme instalaci hlídače diferenčního tlaku se schválením stavebního dozoru.

2.1.2 Ventilační jednotky v kombinaci s topeništi závislými na vzduchu z prostoru

Topeniště je považováno za **závislé** na vzduchu z prostoru, pokud svůj spalovací vzduch zcela nebo částečně odebírá z místnosti, kde se nachází topeniště, nebo z jiných vnitřních prostor.

Provoz bytových ventilačních jednotek v kombinaci s topeništi **závislými** na vzduchu z prostoru (např. s otevřeným krbem) ve stejném vzduchotechnickém systému může vést ke vzniku podtlaku mezi venkovním prostředím a místností, kde se nachází topeniště. Maximálně přípustný podtlak činí 4 Pa.

HRV156-... K (S) (OR)

Ventilační jednotky HRV156-... K (S) (OR) pracují v provozu s ochranou proti mrazu a ve funkci obtoku s nevyrovnaným poměrem mezi objemovým proudem přiváděného a odpadního vzduchu. Proto **nejsou** vhodné pro společný provoz s topeništi závislými na vzduchu z prostoru.

Také je **nelze** dodatečně namontovat pro současný provoz s topeništěm závislým na vzduchu z prostoru.

HRV156-... K B(S) (OR)

Ventilační jednotky HRV156-... K B(S) (OR) jsou vybaveny obtokovou klapkou, která umožňuje funkci obtoku při vyrovnání objemového proudu. Proto je lze s přihlédnutím k následujícím upozorněním na nebezpečí provozovat společně s topeništěm závislým na vzduchu z prostoru.

! NEBEZPEČÍ

Ohrožení života v důsledku toxických spalin!

V důsledku podtlaku mezi venkovním prostředím a místností, kde se nachází topeniště, mohou zpět do místnosti proudit toxické spaliny.

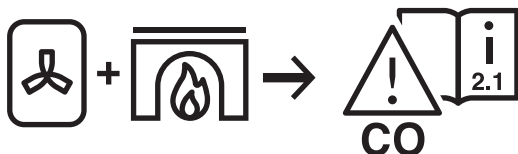
- ▶ Ventilační jednotka neprovozujte v systémech s topeništi **závislými** na vzduchu z prostoru na vícenásobně osazených vedeních odtahu spalin nebo komínech.
- ▶ Namontujte elektrické přehřívací topné těleso (příslušenství) do systému kanálu a nastavte prostřednictvím přehřívacího topného tělesa provoz ochrany proti mrazu. Parametry se aktivují prostřednictvím obslužné jednotky.
- ▶ Nainstalujte hlídač diferenčního tlaku se schválením stavebního dozoru (→ kapitola 6.4, strana 36). V případě nebezpečí se tak zabrání provozu bytové ventilační jednotky.



U ventilačních systémů, které používají ventilační jednotky s rekuperací tepla, je předpokladem řádného provozu, že stávající potrubí spalovacího vzduchu a spalinové systémy topenišť závislých na vzduchu z prostoru lze v dobách, kdy topeniště nejsou v provozu, uzavřít.

2.1.3 Bezpečnostní upozornění na ventilační jednotce

Sítová zástrčka je samostatně zabalena a opatřena bezpečnostním upozorněním. Ta upozorňuje na bezpodmínečně nutné dodržování bezpečnostních pokynů uvedených v této kapitole a jejich dodržování při instalaci hlídače diferenčního tlaku (→ kapitola 6.4, strana 36).



Lebensgefahr durch giftige Abgase!
Danger to life by toxic flue gas!

0010039804-001

Obr. 1 Bezpečnostní pokyn

2.2 Stručný popis přístrojů

Logavent jsou vysoce účinné bytové ventilační jednotky s integrovaným křížovým protiproudovým výměníkem tepla pro zpětné získávání tepla z odpadního vzduchu. Slouží ke kontrolovanému větrání a odvodnění budov s různými izolačními standardy až po pasivní domy.

Velikost přístrojů je na základě specifického jmenovitého objemového proudu přizpůsobena pro použití v jednotlivých bytech nebo malých rodinných domech.

Přístroje jsou vhodné pro vodorovnou instalaci pod strop nebo svislou instalaci na stěnu (pouze typ výrobku HRV156-100 K). Ve stavu při expedici se počítá s umístěním na strop. Za účelem instalace na stěnu lze přístroje na stavbě přestavět.

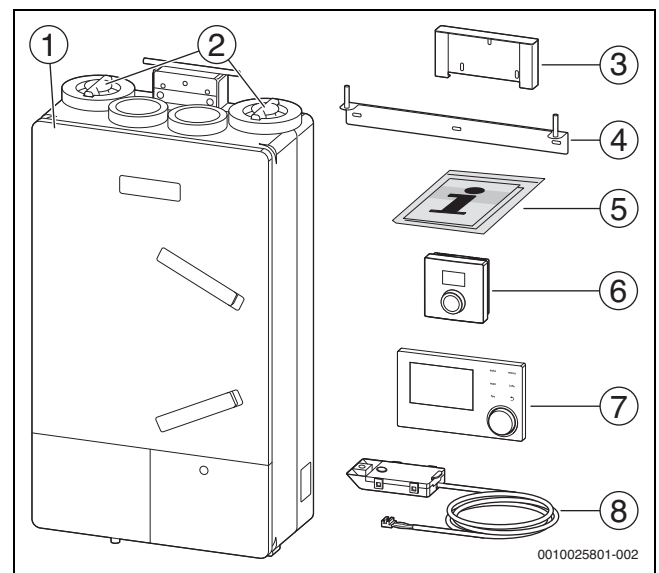
2.2.1 Software

Ve ventilačních jednotkách společnosti Bosch Thermotechnik GmbH se používá otevřený software. Použité komponenty a jejich podmínky používání naleznete v dokumentu „Referred terms of licenses for HRV control unit“ (č. dokumentu 6720889836), který je samostatně přiložen k této sadě dokumentace.

2.3 Typový štítek

Typový štítek se nachází vpravo dole na boční stěně tělesa z EPP. Najdete tam údaje o přístroji a zakódované datum výroby.

2.4 Rozsah dodávky



Obr. 2 Rozsah dodávky HRV156-100 K/HRV156-120 K

- [1] Ventilační jednotka Logavent
- [2] 2 zátky
- [3] Závěsný prvek
- [4] Závěsná lišta
- [5] Sada tištěných dokumentů dokumentace výrobků
- [6] Řídicí jednotka Logamatic RC100 H/RC100.2 H
- [7] Řídicí jednotka Logamatic VC310
- [8] Čidlo kvality vzduchu (VOC) a vlhkosti vzduchu HS/VS-A

Zařízení	Rozsah dodávky
HRV156-... K (B)	[1], [2], [3], [4], [5]
HRV156-... K (B)S	[1], [2], [3], [4], [5], [7], [8]
HRV156-... K (B)S OR	[1], [2], [3], [4], [5], [8]

Tab. 2

2.5 Popis zařízení

Přístroj je k dispozici ve dvou různých typech výrobku (pro různé rozsahy objemového proudu) se 6 různými variantami:

- HRV156-... K
- HRV156-... K S
- HRV156-... K B
- HRV156-... K BS
- HRV156-... K S OR
- HRV156-... K BS OR

Typ přístroje se skládá z těchto komponent:

- HRV156-100 K, resp. HRV156-120 K: typ výrobku (rozlišený na dva různé rozsahy objemového proudu)
- S: navíc s čidlem kvality vzduchu (VOC) a vlhkosti vzduchu HS/VS-A pro montáž ze strany stavby do odvětrávacího potrubí v zařízení a s komfortní řídicí jednotkou Logamatic VC310 namísto řídicí jednotky Logamatic RC100 H/RC100.2 H
- B: s výměníkem tepla vzduch/vzduch s integrovaným automatickým obtokem regulovaným podle teploty
- S OR: navíc s čidlem kvality vzduchu (VOC) a vlhkosti vzduchu HS/VS-A pro montáž na místě instalace do kanálu odpadního vzduchu v přístroji. Součástí dodávky není žádná samostatná obslužná jednotka. Přístroj se ovládá výhradně prostřednictvím obslužné jednotky výměníku tepla Buderus (např. Logamatic RC310/HMC310).

Vzhledem k tomu, že konstrukce přístroje je identická, rozlišují se pouze technicky relevantní údaje.

HRV156-... K:

- Základní těleso z plně izolovaného expandovaného polypropylenu (EPP) bez tepelných mostů
- Energeticky optimalizovaný, plastový křížový protiproudový výměník tepla vzduch/vzduch
- Energeticky účinný, tichý ventilátor přiváděného vzduchu a odpadního vzduchu
- 6 připojovacích hrdel z EPP s DN 100 pro volitelnou montáž pod strop nebo na stěnu (pouze typ výrobku HRV156-100 K) umožňuje napojení k systému kanálu s odolností proti difuzi páry
- Spolehlivý interní odvod kondenzátu prostřednictvím
 - odpovídajícího sklonu výměníku tepla
 - bezpečného vedení kondenzátu k přípojce sifonu
 - integrované plastové výpusti pro montáž hadice na kondenzát
- Filtr s kontrolou filtru pro venkovní vzduch a odpadní vzduch: třída filtru ePM₁₀ 50 % podle ISO 16890 (M5 podle EN 779)
- Interní řídicí jednotka s připojením přístroje pro klasickou přípojku
- Předem nainstalované kabely:
 - Síťový kabel se zástrčkou s ochranným kontaktem
 - Kabel pro sběrníkový systém EMS 2
 - Připojovací kabel sběrnice pro servisní zástrčku (zdiřka 3,5 mm)
- LED zobrazení provozního stavu a výměny filtru
- Obsluha zařízení pomocí řídicí jednotky Logamatic RC100 H/RC100.2 H, která je součástí dodávky
- Volitelně automatický režim s integrovaným řízením podle potřeby (čidlo vlhkosti) nebo ruční regulací

HRV156-... K B:

Popis přístroje jako HRV156-... K kromě:

- křížového protiproudového výměníku tepla vzduch/vzduch s integrovaným automatickým obtokem regulovaným podle teploty.

HRV156-... K S:

Popis přístroje jako HRV156-... K

- kromě:
 - obsluhy přístroje pomocí obslužné jednotky Logamatic VC310, která je součástí dodávky,
- navíc s:
 - čidlem kvality vzduchu (VOC) a vlhkosti vzduchu HS/VS-A pro montáž na místě instalace do kanálu odpadního vzduchu v přístroji.

Tato varianta umožňuje energeticky optimalizovaný provoz.

HRV156-... K S OR:

Popis přístroje jako HRV156-... K S

- kromě:
 - obsluhy přístroje prostřednictvím obslužné jednotky výměníku tepla Buderus (např. Logamatic RC310/HMC310)

Tato varianta musí být provozována výhradně s výměníkem tepla kompatibilním se systémem.

HRV156-... K BS:

Popis přístroje jako HRV156-... K B

- kromě:
 - obsluhy přístroje pomocí obslužné jednotky Logamatic VC310, která je součástí dodávky,
- navíc s:
 - čidlem kvality vzduchu (VOC) a vlhkosti vzduchu HS/VS-A pro montáž na místě instalace do kanálu odpadního vzduchu v přístroji.

Tato varianta umožňuje energeticky optimalizovaný provoz.

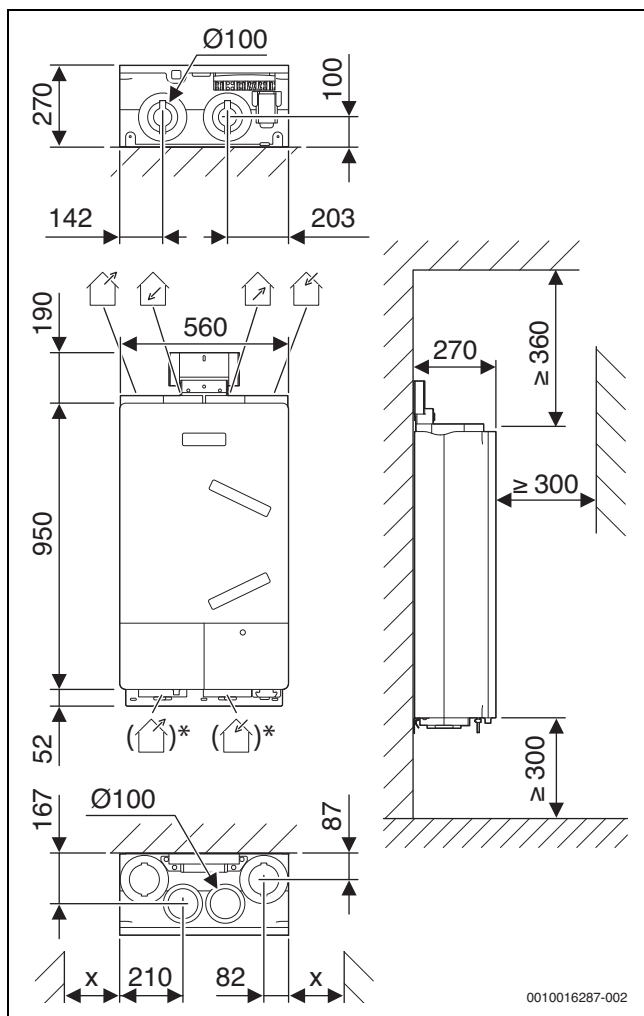
HRV156-... K BS OR:

Popis přístroje jako HRV156-... K B S

- kromě:
 - obsluhy přístroje prostřednictvím obslužné jednotky výměníku tepla Buderus (např. Logamatic RC310/HMC310)

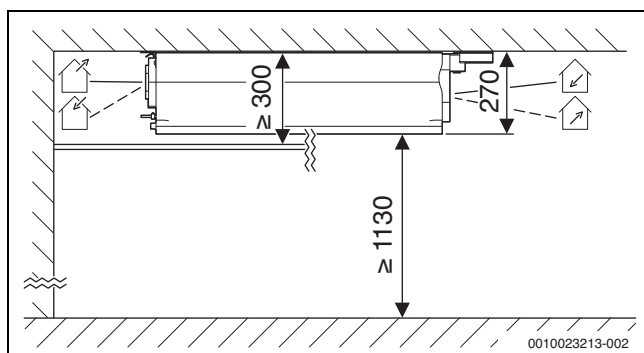
Tato varianta musí být provozována výhradně s výměníkem tepla kompatibilním se systémem.

2.6 Rozměry a minimální vzdálenosti







Obr. 3 Rozměry a minimální vzdálenosti při instalaci na stěnu Logavent

- * při instalaci na strop (→ obrázek 4)
- x $x \geq 100$ mm při vedení venkovního/odváděného vzduchu z kovu (DN100)
- $x \geq 300$ mm při vedení venkovního/odváděného vzduchu z EPP (DN125)

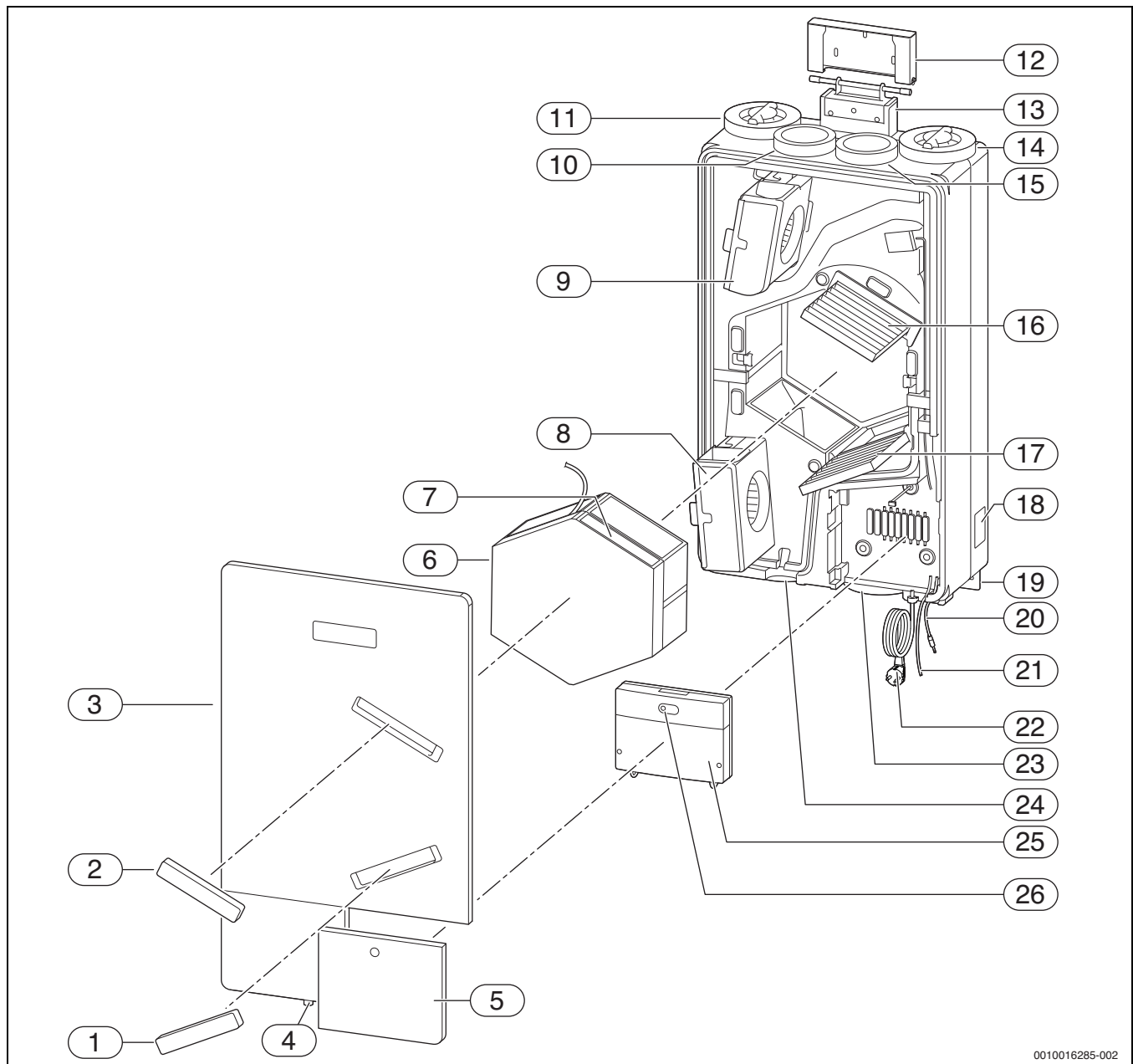


Obr. 4 Rozměry a minimální vzdálenosti při instalaci na strop Logavent

Legenda k obrázku 3 a obrázku 4:

-  Přípojka venkovního vzduchu
-  Přípojka přiváděného vzduchu
-  Přípojka odpadního vzduchu
-  Přípojka odváděného vzduchu

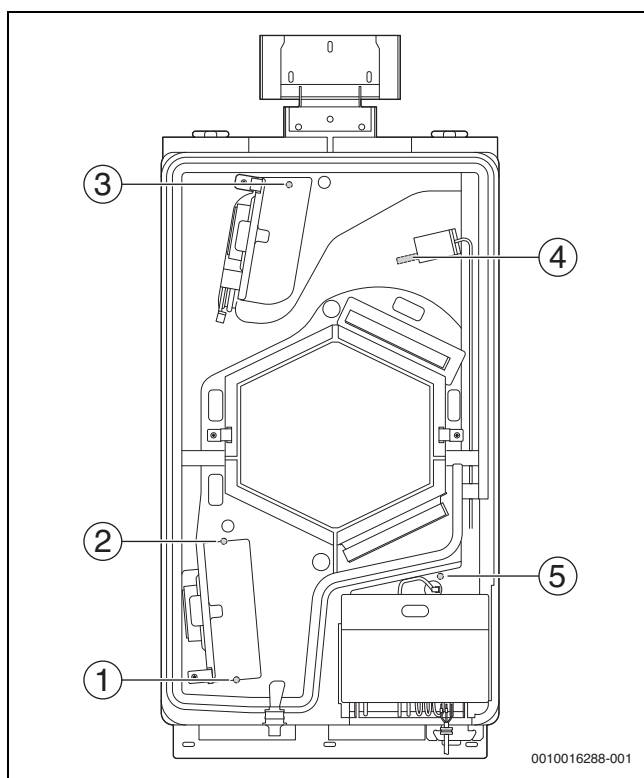
2.7 Přehled výrobku



0010016285-002

Obr. 5 Bytové ventilační jednotky Logavent

- | | |
|---|---|
| [1] Kryt filtru venkovního vzduchu | [21] Kabel pro sběrníkový systém EMS 2 |
| [2] Kryt filtru odpadního vzduchu | [22] Síťový kabel se zástrčkou s ochranným kontaktem |
| [3] Kryt | [23] Přípojka venkovního vzduchu při instalaci na strop |
| [4] Trubka odvodu kondenzátu | [24] Přípojka odváděného vzduchu při instalaci na strop |
| [5] Kryt elektroniky | [25] Elektronika |
| [6] Výměník tepla vzduch-vzduch | [26] Zobrazení provozního stavu / kódovací spínač |
| [7] Obtoková klapka (pouze u HRV156-... K B(S)) | |
| [8] Ventilátor odpadního vzduchu | |
| [9] Ventilátor přiváděného vzduchu | |
| [10] Přípojka přiváděného vzduchu | |
| [11] Přípojka odváděného vzduchu při instalaci na stěnu (se zátkou) | |
| [12] Závěsný prvek | |
| [13] Závěs | |
| [14] Přípojka venkovního vzduchu při instalaci na stěnu (se zátkou) | |
| [15] Přípojka odpadního vzduchu | |
| [16] Filtr odpadního vzduchu | |
| [17] Filtr venkovního vzduchu | |
| [18] Typový štítek | |
| [19] Závěsná lišta | |
| [20] Připojovací kabel sběrnice pro servisní zástrčku (zdiřka 3,5 mm) | |



Obr. 6 Poloha čidel

- [1] Čidlo teploty odváděného vzduchu (poloha při instalaci na strop)
- [2] Čidlo teploty odváděného vzduchu (poloha při instalaci na stěnu)
- [3] Čidlo teploty přiváděného vzduchu
- [4] Čidlo kvality vzduchu (VOC) a vlhkosti vzduchu HS/VS-A (příslušenství) / čidlo teploty odpadního vzduchu
- [5] Čidlo teploty venkovního vzduchu

2.8 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie

Údaje vyhovují požadavkům nařízení (EU) 1253/2013 a (EU) 1254/2014.

Údaje o výrobku	Jednotka	HRV156-100 K			
		HRV156-100 K	HRV156-100 K B	HRV156-100 K S (OR)	HRV156-100 K BS (OR)
Třída energetické účinnosti při průměrném klimatu	–	A	A	A+	A
Specifická spotřeba energie (SEV)					
– při průměrném klimatu	kWh/(m ² a)	–39,1	–37,6	–42,7	–41,4
– při chladném klimatu	kWh/(m ² a)	–78,8	–75,1	–82,8	–79,8
– při teplém klimatu	kWh/(m ² a)	–13,8	–13,5	–17,1	–16,7
Maximální průtok vzduchu	m ³ /h	135	135	135	135
Hladina akustického výkonu	dB(A)	46	46	46	46

Tab. 3 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie HRV156-100 K

Údaje o výrobku	Jednotka	HRV156-120 K			
		HRV156-120 K	HRV156-120 K B	HRV156-120 K S (OR)	HRV156-120 K BS (OR)
Třída energetické účinnosti při průměrném klimatu	–	A	A	A+	A
Specifická spotřeba energie (SEV)					
– při průměrném klimatu	kWh/(m ² a)	–38,6	–36,3	–42,4	–40,6
– při chladném klimatu	kWh/(m ² a)	–78,2	–73,7	–82,4	–79,0
– při teplém klimatu	kWh/(m ² a)	–13,3	–12,3	–16,8	–16,0
Maximální průtok vzduchu	m ³ /h	165	165	165	165
Hladina akustického výkonu	dB(A)	50	50	50	50

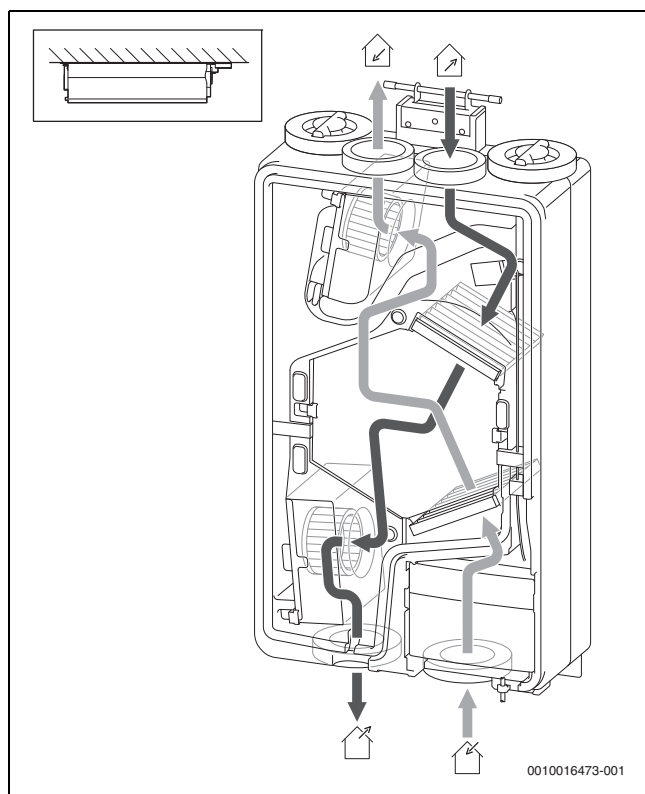
Tab. 4 Údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie HRV156-120 K



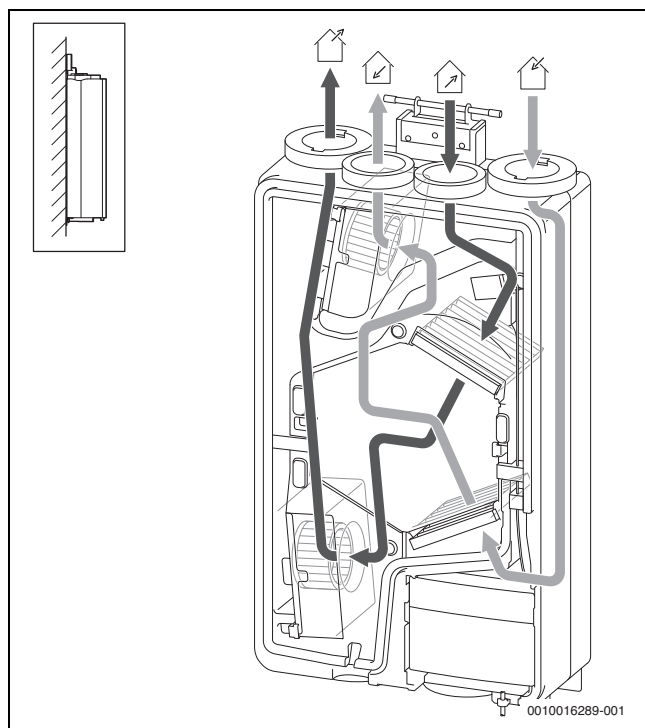
Kompletní údaje o výrobku s ohledem na spotřebu energie → návod k obsluze.

2.9 Připojení přístroje na straně vzduchu

Ventilační jednotku lze nainstalovat pod strop nebo na stěnu. Pro montáž na stěnu se přístroj musí přestavět. Proto se připojení přístroje na straně vzduchu liší v závislosti na instalaci:







Obr. 7 Připojení přístroje na straně vzduchu při instalaci na strop



Obr. 8 Připojení přístroje na straně vzduchu při instalaci na stěnu

Legenda k obrázku 7 a obrázku 8:

-  Připojka venkovního vzduchu
-  Připojka přiváděného vzduchu
-  Připojka odpadního vzduchu
-  Připojka odváděného vzduchu



Instalace na stěnu je možná pouze s použitím přístroje HRV156-100 K....

2.10 Stupně větrání

HRV156-... K je vybaven vždy jedním ventilátorem přiváděného vzduchu a jedním ventilátorem odpadního vzduchu. Ventilátory mohou být provozovány ve čtyřech stupních větrání nebo variabilně podle regulace podle potřeby:

Stupeň větrání 1: Větrání pro ochranu proti vlhkosti

Ve stupni větrání 1 probíhá permanentní výměna vzduchu na nízké úrovni. Tato výměna je nutná, aby byla stavba za běžných podmínek používání při pravidelné nepřítomnosti uživatelů a zanedbatelném zatížení vlhkostí, jako např. v důsledku sušení prádla v budově, chráněna před poškozením vlhkostí a napadením plísními.

Stupeň větrání 2: Omezené větrání

Ve stupni větrání 2 zaručuje výměna vzduchu za běžných podmínek používání ochranu stavby při částečné nepřítomnosti uživatelů za splnění minimálních hygienických požadavků nebo akceptování nižší kvality vzduchu v prostoru při přítomnosti uživatelů.

Stupeň větrání 3: Jmenovité větrání

Ve stupni větrání 3 je výměna vzduchu dimenzována na přítomnost uživatelů. Výměna vzduchu je dostatečná na to, aby zvládla běžné zatížení vlhkostí, které vzniká např. v důsledku vaření, sprchování nebo sušení prádla. V případě přítomnosti všech uživatelů zaručuje stupeň větrání 3 vedle ochrany budov také hygienické podmínky.

Objemový proud ve stupni větrání 3 odpovídá dimenzovanému objemovému proudu podle DIN 1946 vypočítanému v projektu systému. Po uvedení do provozu běží přístroj ve stupni větrání 3, dokud není prostřednictvím provozního režimu s regulací podle potřeby, pomocí ručních nastavení nebo prostřednictvím časového programu zvolen jiný stupeň.

Stupeň větrání 4: Intenzivní větrání

Se stupněm větrání 4 lze pokrýt zvýšenou potřebu větrání, která vznikne na základě neobvyklého chování uživatelů (např. oslavy, intenzivní používání kuchyně nebo koupelen). Intenzivní větrání lze podpořit také otevřením okna.

Stupeň větrání 4 je maximální stupeň a není vhodný pro trvalý provoz.

Technická realizace stupňů větrání

Aby bylo zajištěno množství vzduchu vypočítané v projektu systému, je nutné nastavit tamtéž vypočítaný dimenzovaný objemový proud (jmenovité větrání) (→ kapitola 7.2, strana 38).

Zbývající stupně větrání automaticky nastaví regulace podle tabulky 5 poměrně ke stupni větrání 3. V definovaném rozsahu může tyto hodnoty navíc upravit odborná firma (→ kapitola 7.3, strana 40).

Stupeň větrání	Označení	Hodnoty
1	Ochrana proti vlhkosti	cca 30 %
2	Omezené větrání	cca 70 %
3	Jmenovité větrání	100 %
4	Intenzivní větrání	cca 130 %

Tab. 5 Přehled výkonu větrání



Uvedené hodnoty platí pro ventilátor přiváděného vzduchu a ventilátor odpadního vzduchu. Nastavení ventilátoru smí zásadně provádět pouze odborná firma (→ kapitola 7.3, strana 40).

2.11 Funkce obtoku

Funkce obtoku umožňuje přímé využití chladných venkovních teplot např. v létě v noci. Obejde se zpětné získávání tepla, aby se chladný vzduch dostal rovnou do budovy. U HRV156-... K (S) a HRV156-... K B(S) je funkce obtoku realizována odlišně.

2.11.1 Funkce obtoku u HRV156-... K (S)



NEBEZPEČÍ

Otrava spalinami!

Z důvodu nevyvážených objemových proudů v provozním režimu „Obtok odpadního vzduchu“ mohou být do obytných prostor nasávány spaliny.

- ▶ Neprovozujte ventilační jednotky HRV156-... K (S) společně s topeništěm **závislým** na vzduchu z prostoru.

U HRV156-... K (S) je v provozním režimu „Obtok odpadního vzduchu“ vypnutý ventilátor přiváděného vzduchu. Ventilační jednotka tak v provozu „Obtok odpadního vzduchu“ **nepracuje** s vyváženým poměrem mezi objemovým proudem přiváděného a odpadního vzduchu. Musí tak být možné dodatečné proudění vzduchu do budovy, např. otevřenými okny. Tímto způsobem se obejde výměník tepla ve ventilační jednotce. Odpadní vzduch je nadále odsáván z místností s výskytem zápachu a vlhkosti, což je důležité zejména u vnitřních koupelen a WC (zabránění tvorbě plísní). Provoz „Obtok odpadního vzduchu“ je aktivován na nastavenou dobu (základní nastavení: 8 hodin).



Vzhledem k tomu, že v provozu „Bypass odpadního vzduchu“ se přes systém větrání do budovy nedostává žádný venkovní vzduch, musí se za účelem vyrovnání v místnostech s přiváděným vzduchem otevřít okna. Aby se zabránilo průvanu a tvorbě kondenzátu, je provoz „Bypass odpadního vzduchu“ možný až od venkovní teploty 12 °C.

2.11.2 Obtoková klapka u HRV156-... K B(S)

Ventilační jednotky HRV156-... K B(S) jsou vybaveny obtokovou klapkou ve výměníku tepla. Obtoková klapka umožňuje, aby chladný venkovní vzduch proudil do budovy kolem výměníku tepla.

Obtokovou klapku lze otevírat automaticky nebo ručně,¹⁾ pokud jsou splněny následující teplotní podmínky:

- Je překročena definovaná minimální teplota venkovního vzduchu, takže nemůže docházet ke vzniku průvanu a tvorbě kondenzátu.
- Při automatickém provozu obtoku navíc:
 - Teplota venkovního vzduchu je o 2 K nižší než teplota odpadního vzduchu.
 - Teplota odpadního vzduchu překračuje definovanou požadovanou hodnotu, tzn. že budova je teplá.

Automatický obtok se uzavře, pokud přestane být splněna některá z výše uvedených podmínek. Ruční obtok je aktivován na nastavenou dobu (základní nastavení: 8 hodin), ledaže by definovaná minimální teplota venkovního vzduchu byla překročena již dříve.

2.12 Protizámrazová ochrana



NEBEZPEČÍ

Otrava spalinami!

Z důvodu nevyvážených průtoků v protizámrazovém provozu bez předehřívacího registru mohou být do obytných prostor nasávány spaliny.

- ▶ Neprovozujte ventilační jednotku bez předehřívacího topného tělesa společně s topeništěm **závislým** na vzduchu z prostoru.

Interní řídicí jednotka reguluje provoz ventilační jednotky v závislosti na venkovní teplotě. Zajištění proti mrazu zabraňuje zamrznutí přístroje při teplotách pod nulou.

V závislosti na specifických podmínkách instalace spojených s teplotou a vlhkostí se nejprve sníží proud přiváděného vzduchu a pak se příp. zvýší proud odpadního vzduchu. Příklad v tomto případě pracuje s rozdílnými objemovými proudy na straně přiváděného a odpadního vzduchu.

Pokud navzdory různým objemovým proudům dojde k tvorbě námrazy ve výměníku tepla, přístroj se vypne. Jakmile nastanou vhodné teplotní podmínky, automaticky opět přejde do provozu.

2.13 Elektrické předehřívací topné těleso

Jako příslušenství lze nainstalovat elektrické předehřívací topné těleso, které zajistí prodloužení doby chodu ventilační jednotky při minusových teplotách v porovnání s provozem s interní ochranou proti mrazu v přístroji.

Díky použití elektrického předehřívacího topného tělesa je zajištěna ochrana proti mrazu pomocí vyrovnaných objemových proudů. Pokud výkon předehřívacího topného tělesa není dostatečný, sníží se objemový proud na straně přiváděného a odpadního vzduchu.

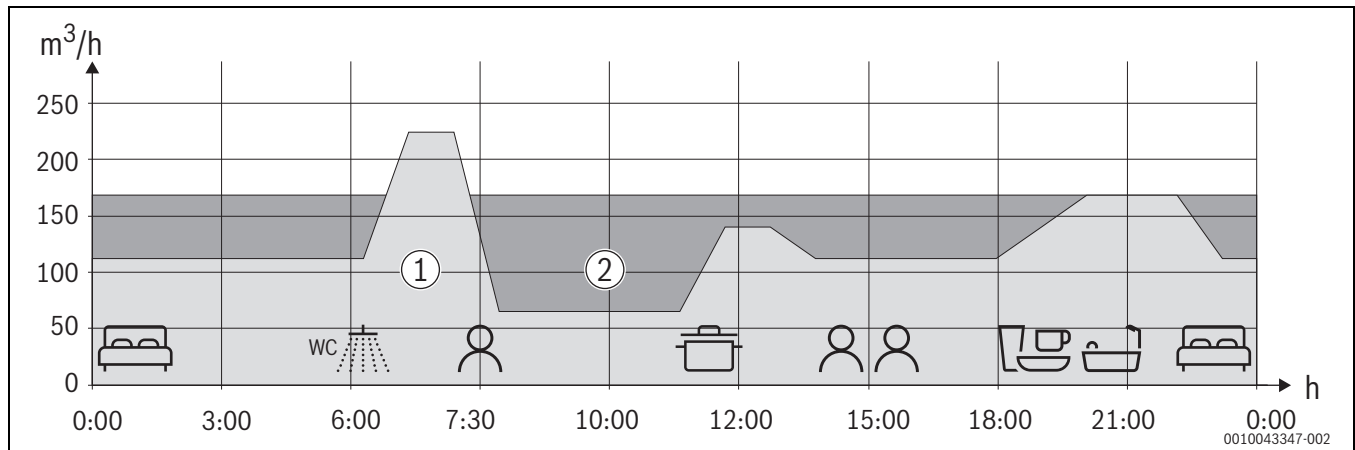
1) S řídicí jednotkou Logamatic RC100 H/RC100.2 H je možné pouze automatické ovládání obtokové klapky.

2.14 Řízení podle potřeby

Součástí dodávky zařízení HRV156-... Kje standardně čidlo, které měří vlhkost ve vzduchu z prostoru pomocí řídicích jednotek RC100 H/RC100.2 H nebo, u variant HRV156-... K S, měří vlhkost a kvalitu (VOC) odpadního vzduchu. To umožňuje provoz větracího zařízení s regulací podle potřeby. Je-li v řídicí jednotce zvolena regulace podle potřeby, pak se stupeň větrání nastaví automaticky. Přitom se zohledňuje jak přítomnost a aktivita obyvatel (vaření, používání toalety a sprchy), tak i situace v bytě, jako např. množství rostlin, sušení prádla, nábytek atd. Stupeň větrání se automaticky přizpůsobí momentální situaci v budově.

Studie ukázaly, že větrací zařízení s regulací podle potřeby jsou v průběhu roku provozována s nižším stupněm větrání (→ obrázek 9). Z toho vyplývají různé výhody:

- nižší spotřeba energie,
- snížené emise hluku, protože ventilátory běží na nižší stupeň,
- vyšší komfort a lepší kvalita vzduchu, protože stupeň větrání je přizpůsoben situaci,
- možnost kombinace větrání podle potřeby s týdenním programem.



Obr. 9 Příklad porovnání větrání podle potřeby / ručního větrání

- [1] Větrání podle potřeby
[2] Ruční větrání – stupeň 3

3 Předpisy pro větrací systémy

Při instalaci a provozu výrobku dodržujte všechny platné národní a regionální předpisy, technická pravidla a směrnice.

Dokumentace 6720889835 obsahuje informace o platných předpisech. Pro zobrazení můžete použít vyhledávač dokumentace na naší internetové stránce. Internetovou adresu najdete na zadní straně tohoto návodu.

4 Instalace

4.1 Volba místa instalace

OZNÁMENÍ

Poškození v důsledku příliš chladného místa instalace!

- ▶ Instalujte větrací zařízení do vyhřívajícího pláště budovy.
- ▶ Ujistěte se, že okolní teplota v místě instalace přístroje činí i v zimě minimálně 7 °C a v létě maximálně 40 °C.

Místo instalace může být v závislosti na daných podmínkách systému zvoleno v každé místnosti bytu. Upřednostňovanými místy jsou komora a chodba bytu. Vhodné jsou rovněž kuchyně a koupelna. Výhodné jsou místnosti s venkovní stěnou, protože lze realizovat krátké cesty pro vedení venkovního a odváděného vzduchu.

Relativní vlhkost vzduchu okolního prostředí smí trvale činit maximálně 60 %. Přístroje nesmí být nainstalovány v místnostech s trvalým výskytem vlhké páry (např. vysoušení stavby). Zařízení musí být trvale v provozu a vypínat se smí pouze za účelem provádění údržby a oprav.

Navíc je nutné respektovat následující body:

- Vzduchová vedení musí být izolována (podle DIN 1946-6).
- Elektrické připojovací kabely ventilační jednotky mají délku 1,7 m. V tomto dosahu se musí nacházet vhodná zásuvka.
- Pro odvod kondenzátu musí být k dispozici vhodná odpadní potrubí se spádem minimálně 2 %.
- Je nutné respektovat upozornění a minimální vzdálenosti pro místo instalace řídicí jednotky → viz návod k montáži použité řídicí jednotky.
- Při použití řídicí jednotky RC100 H/RC100.2 H doporučujeme řídicí jednotku umístit do místnosti s reprezentativní vlhkostí vzduchu v místnosti, např. do kuchyně, obývacího pokoje nebo chodby.

OZNÁMENÍ

Poškození v důsledku tvorby kondenzátu na nedostatečně izolovaných trubkách.

- ▶ Proveďte izolaci trubek venkovního a odváděného vzduchu tak, aby byly odolné proti difuzi par (→ kapitola 5.3, strana 24).

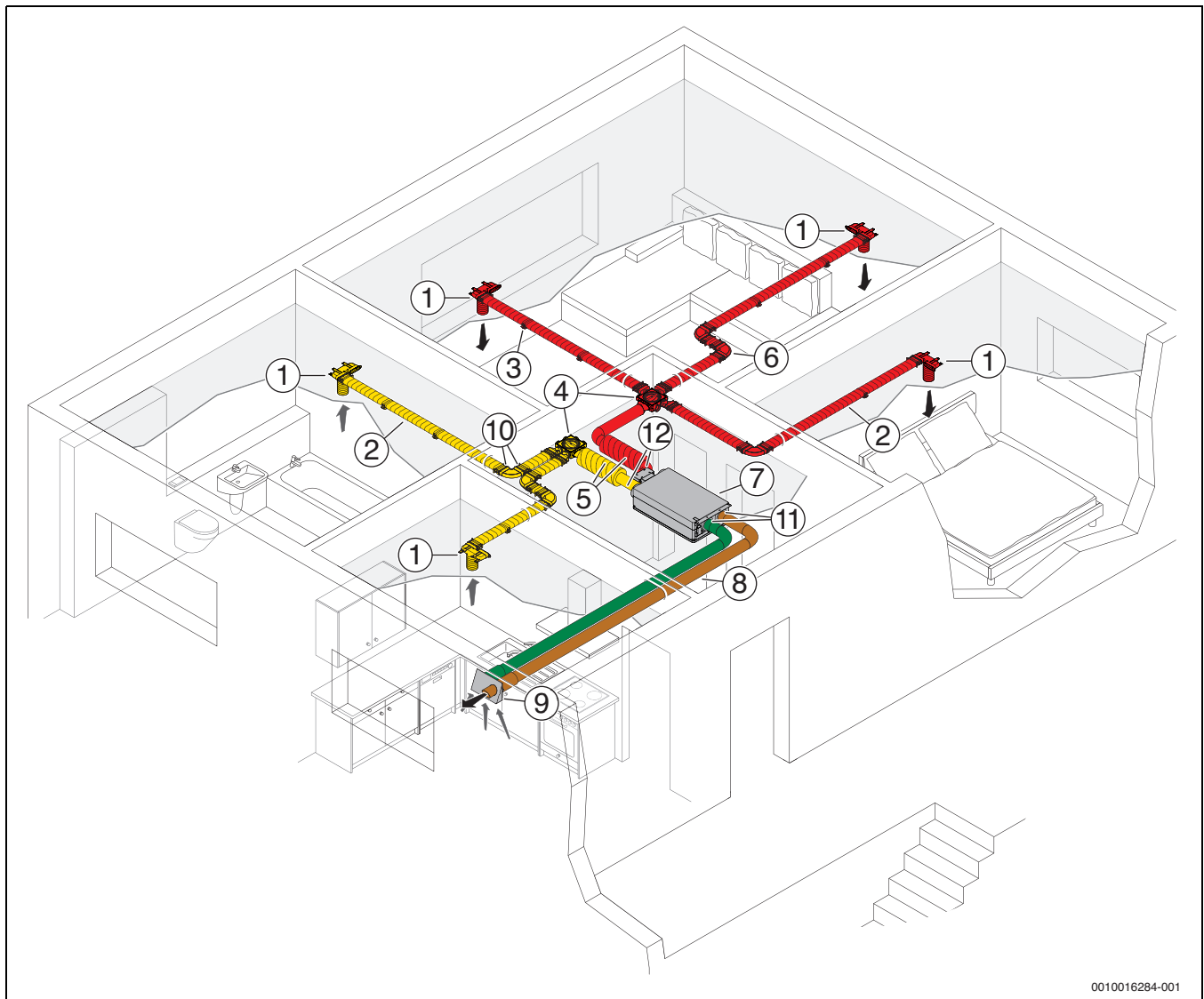


Aby bylo zaručeno rovnoměrné proudění, musí se naplánovat pod dveřmi vzduchová mezera nebo ve dveřích/vnitřních stěnách spojovací mřížka (DIN 1946-6).

- ▶ Vzduchová mezera a spojovací mřížku neutěsňujte, protože jinak by byla omezena funkce systému.



Odtahové digestoře nesmí být na straně kanálu spojeny s přístrojem Logavent. Doporučujeme používat recirkulační digestoře. Ventilační sušičky prádla rovněž nesmí být na straně kanálu spojeny s přístrojem Logavent. Doporučujeme používat kondenzační sušičku. S přístrojem Logavent nesmí být na straně kanálu rovněž spojeny centrální vysavače.



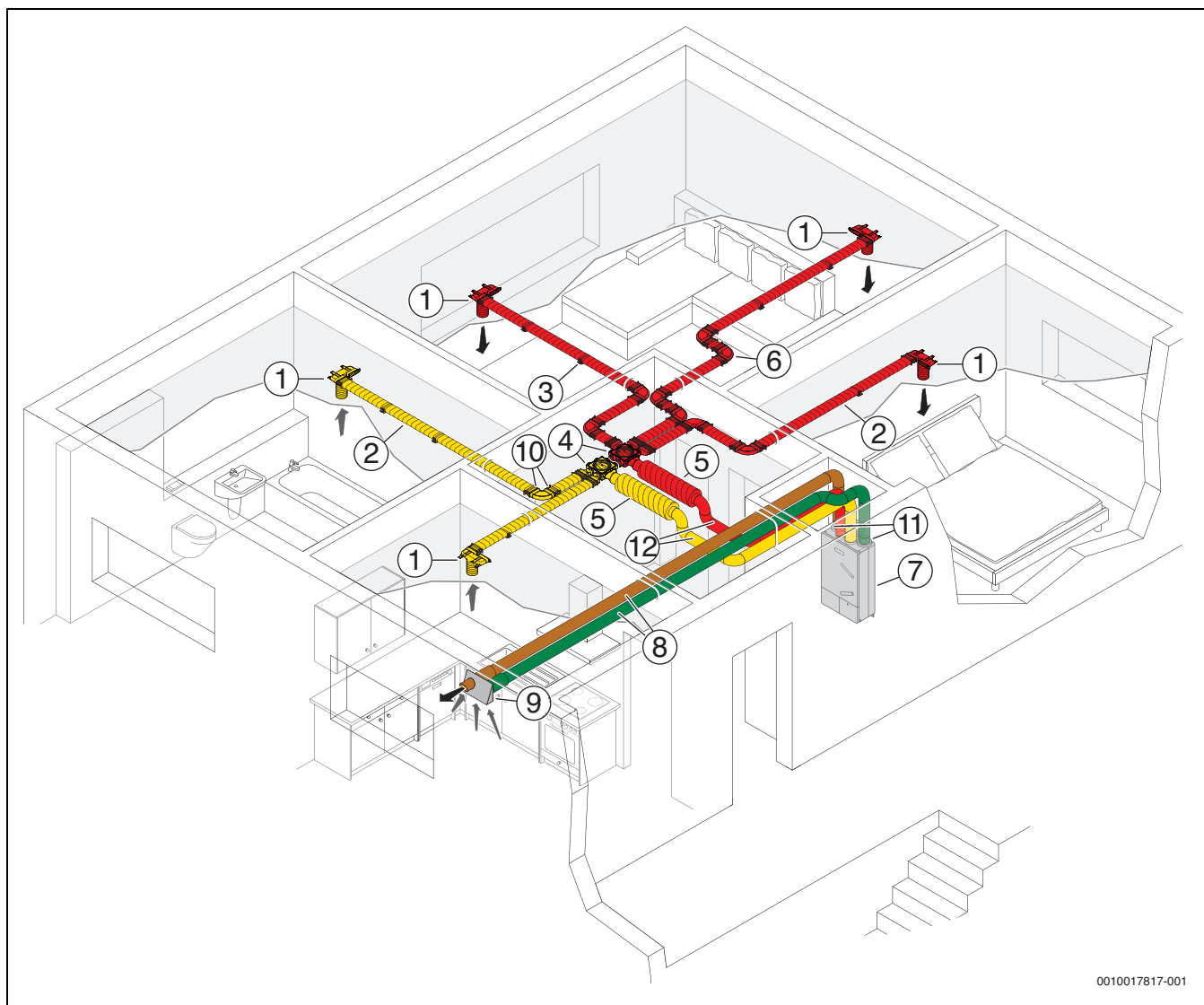
0010016284-001

Obr. 10 Příklad systému s příslušenstvím – instalace na strop

- [1] Stropní/stěnový vývod FKU 140-1 pro plochý kanál
- [2] Plochý kanál FK 140
- [3] Držák FKH 140 pro kanál
- [4] Rozdělovací vzduchová skříň VK 100-1S
- [5] Tlumič hluku SDF 100
- [6] Převod 90° horizontální FKB 140-2 pro plochý kanál
- [7] Logavent
- [8] Kanálová trubka z EPP DN 125
- [9] Element venkovního/odváděného vzduchu WG-H 125
- [10] FKV 140-3
- [11] Adaptér z EPP 100/125
- [12] Trubka se spirálovou drážkou DN 100

Vzduchová vedení:

grün	Venkovní vzduch
rot	Přiváděný vzduch
gelb	Odpadní vzduch
braun	Odváděný vzduch



0010017817-001

Obr. 11 Příklad systému s příslušenstvím – instalace na stěnu (pouze HRV156-100 K)

- [1] Stropní/stěnový vývod FKU 140-1 pro plochý kanál
- [2] Plochý kanál FK 140
- [3] Držák FKH 140 pro kanál
- [4] Rozdělovací vzduchová skříň VK 100-1S
- [5] Tlumič hluku SDF 100
- [6] Převod 90° horizontální FKB 140-2 pro plochý kanál
- [7] Logavent
- [8] Kanálová trubka z EPP DN 125
- [9] Element venkovního/odváděného vzduchu WG-H 125
- [10] FKV 140-3
- [11] Adaptér z EPP 100/125
- [12] Trubka se spirálovou drážkou DN 100

Vzduchová vedení:

grün	Venkovní vzduch
rot	Přiváděný vzduch
gelb	Odpadní vzduch
braun	Odváděný vzduch

4.2 Vybalení větracího přístroje

OZNÁMENÍ

Poškození přístroje!

Vzduchová hrdla z EPP se nesmí zatěžovat vysokou hmotností.

- ▶ Nestavte přístroj na vzduchová hrdla.
- ▶ Odkládejte přístroj pouze na plochu na zadní stranu nebo boční strany.

OZNÁMENÍ

Řiďte se bezpečnostním pokynem na obalu síťové zástrčky (→ kapitola 2.1.3, strana 5)

- ▶ Rozstříhnete pásky obalu.
- ▶ Odstraňte karton.

4.3 Montáž přístroje – Obecné informace

OZNÁMENÍ

Poškození mrazem!

- ▶ Instalujte ventilační jednotku do vyhřívajícího pláště budovy. Okolní teplota v místě instalace přístroje musí činit i v zimě minimálně 7 °C a v létě maximálně 40 °C.

- ▶ Dbejte na to, aby strop, popř. stěna byly rovné a měly dostatečnou nosnost.
- ▶ Ujistěte se, že místo instalace není nakloněné, protože přístroj musí být namontován vodorovně a svisle („ve váze“).
- ▶ Použijte šrouby a hmoždinky vhodné pro příslušný podklad (strop/stěna).
- ▶ Namontujte přístroj tak, aby bylo možné bez problémů provádět údržbu (výměnu filtrů, demontáž výměníku tepla).
- ▶ Při montáži do zavěšeného stropního podhledu: Naplánujte revizní otvor minimálně o velikosti přístroje plus pracovní prostor:
 - Revizní otvor: šířka ≥ 650 mm, délka ≥ 1400 mm
 - Pracovní prostor kolem přístroje:
 - na straně přiváděného/odpadního vzduchu ≥ 350 mm,
 - na straně venkovního/odváděného vzduchu ≥ 100 mm,
 - na obou dalších stranách ≥ 45 mm
- ▶ U HRV156-... K S a HRV156-... K BS: Před montáží přístroje namontujte do větracího přístroje čidlo (→ Návod k instalaci čidla).

Závěsný prvek a závěsná lišta je součástí dodávky.

Vibrace způsobované větracím přístrojem musí být tlumeny a větrací přístroj musí být namontován tak, aby byl hlukově oddělený. Příslušný materiál je součástí dodávky montážního příslušenství.

OZNÁMENÍ

Poškození kondenzátem!

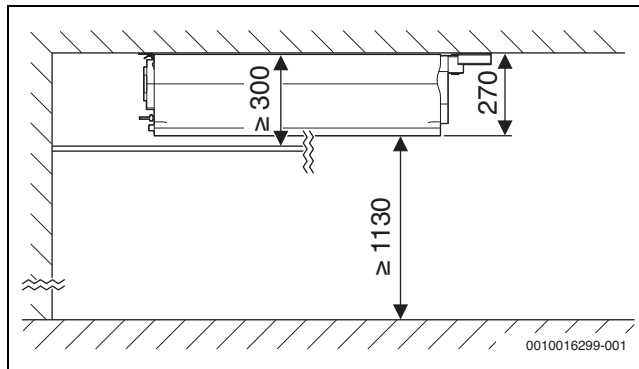
- ▶ Vyrovnajte ventilační jednotku vodorovně a svisle („do váhy“).
- ▶ Místní vedení kondenzátu nainstalujte se spádem.



Další pokyny naleznete v národních a regionálních předpisech (DIN 1946-6).

4.4 Instalace ventilační jednotky na strop

- ▶ Dodržujte minimální vzdálenosti.

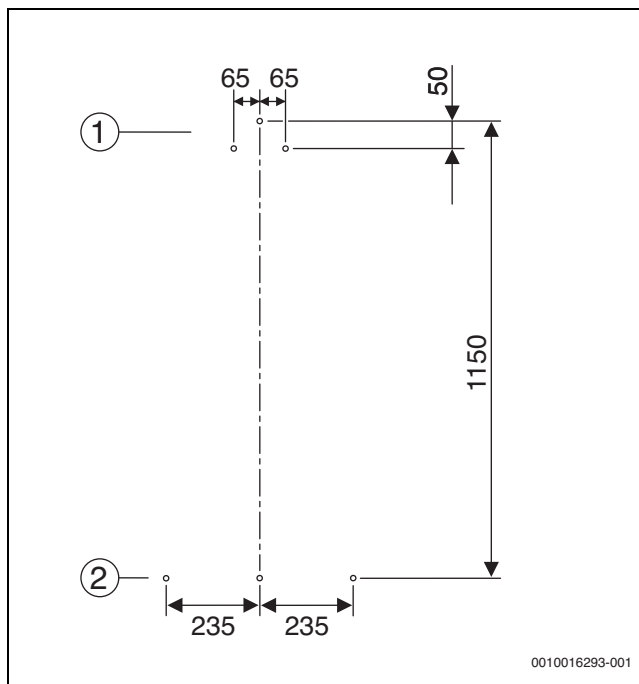


Obr. 12 Minimální vzdálenosti při instalaci na strop



Pro montážní rozměr je nutné zohlednit výšku přístroje a vedení kondenzátu se spádem.

- ▶ Naznačte na stropě vrtané otvory podle obrázku 13.

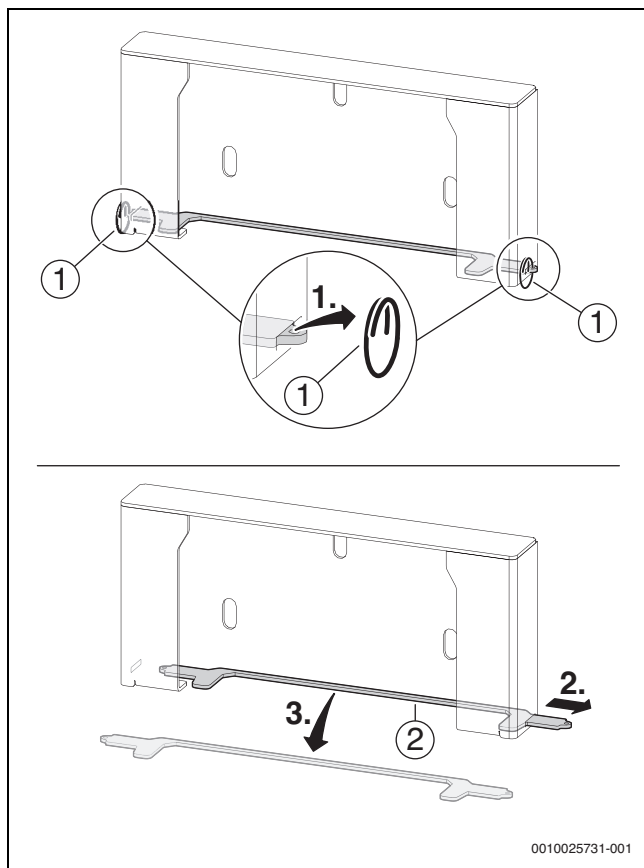


Obr. 13 Rozměry pro vrtané otvory

- [1] Vrtané otvory pro závěsný prvek
- [2] Vrtané otvory pro závěsnou lištu

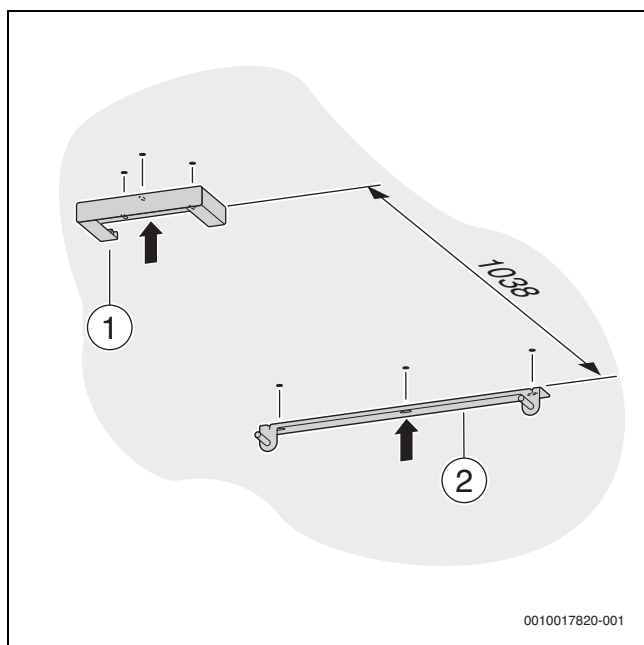
- ▶ Vyrvejte otvory a vsaďte hmoždinky.

- Rozeberte závěsný prvek, za tímto účelem odstraňte pojistné kroužky [1] a vyjměte pojistný můstek [2].



Obr. 14 Rozebrání závěsného prvku

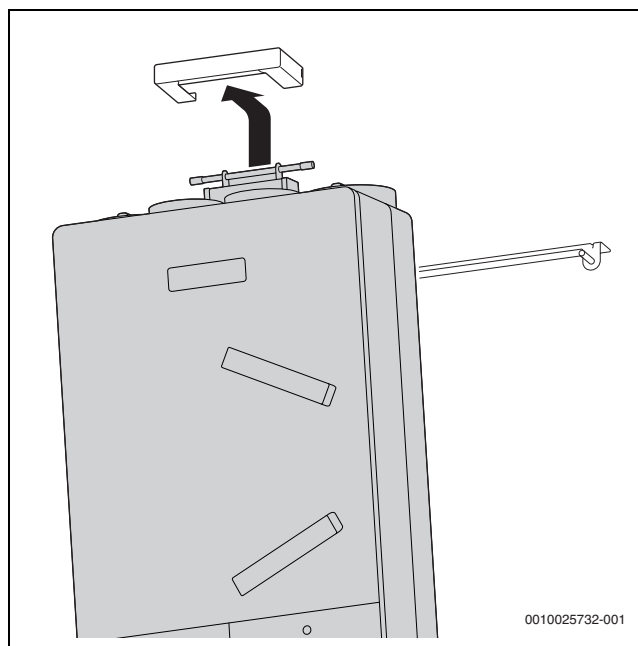
- Namontujte závěsnou lištu [2] závrtným šroubem k závěsnému prvku a závěsný prvek [1] otvorem k závěsné liště.



Obr. 15 Montáž závěsného prvku a závěsné lišty

- Zkontrolujte vzdálenost mezi závěsným prvkem a závěsnou lištou (1038 mm od spodní hrany závěsného prvku po horní hranu závěsné lišty → obrázek 15).
- Pomocí vodováhy zkontrolujte, zda je závěsná lišta namontována vodorovně.

- Zasuňte přístroj se zavěšením až na doraz do závěsného prvku.



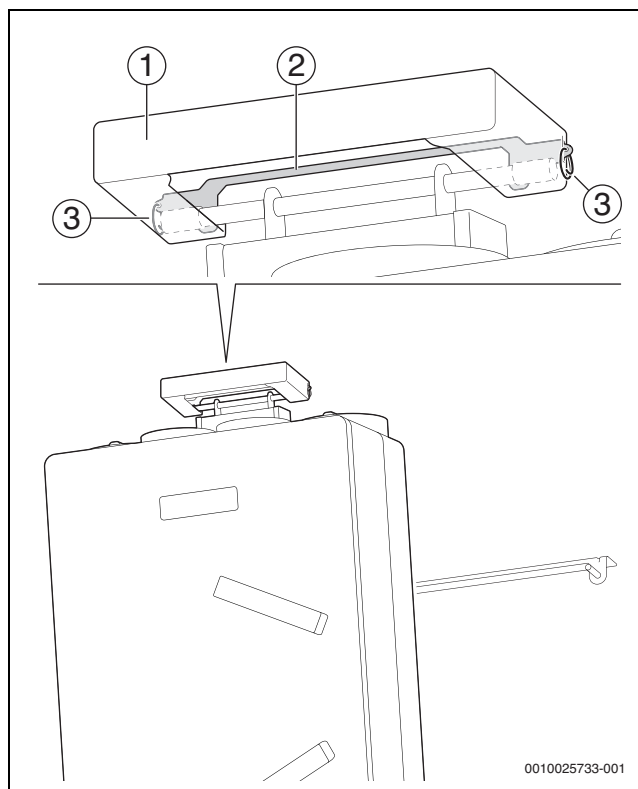
Obr. 16 Zavěšení přístroje do závěsného prvku

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

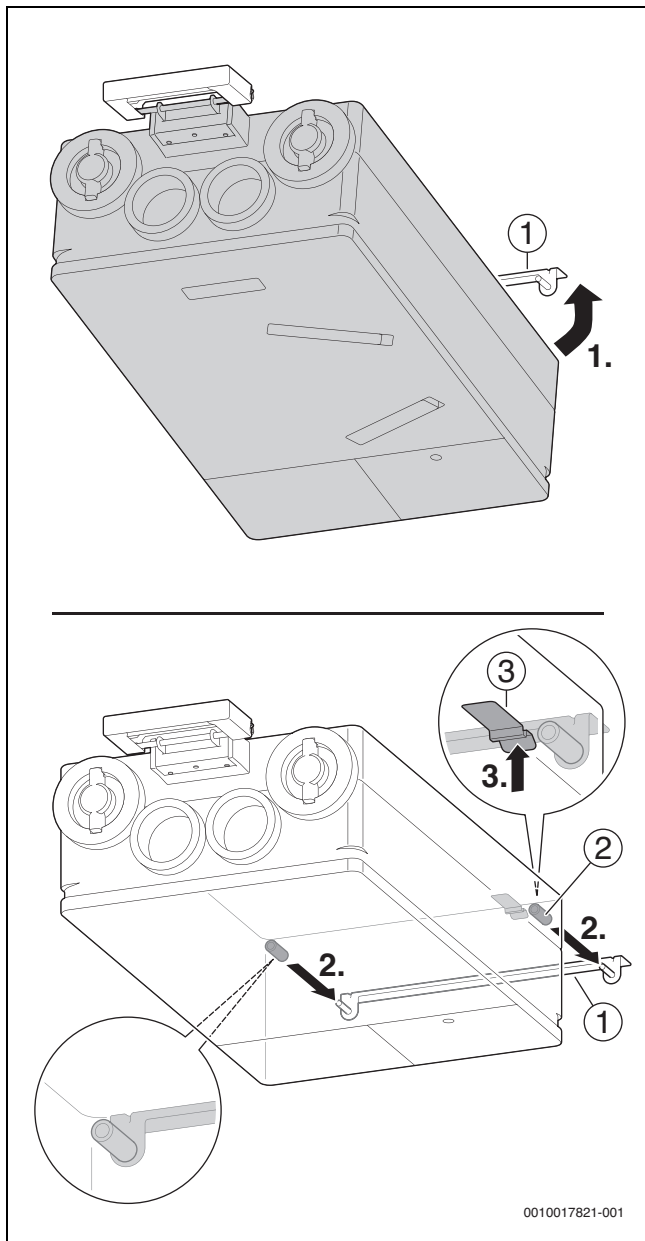
Bez zajištění může přístroj při otáčení nahoru vyklouznout ze závěsného prvku [1].

- Otáčejte přístroj nahoru až tehdy, když jsou pojistný můstek [2] a pojistné kroužky [3] připevněny na závěsném prvku.
- Připevněte pojistný můstek [2] a pojistné kroužky [3] (→ obrázek 14, pracovní kroky v opačném pořadí).



Obr. 17 Zajištění přístroje

- ▶ Otočte spodní díl přístroje ke stropu a posuňte jej na závrtné šrouby závěsné lišty [1]. Závrtné šrouby závěsné lišty musí zapadnout do příslušných otvorů [2] v přístroji.



Obr. 18 Montáž přístroje na závěsnou lištu

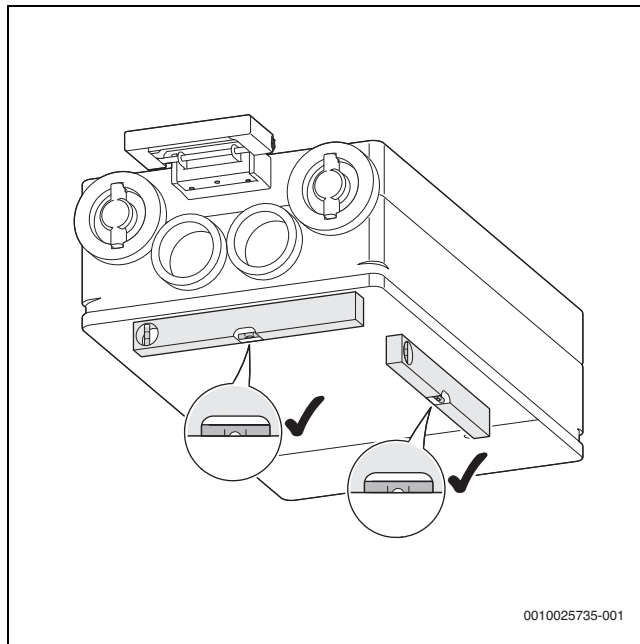
Na zadní straně bytové ventilační jednotky se nachází pružný uzávěr [3] pro aretaci přístroje na závěsné liště.

- ▶ Zacvakněte uzávěr na závěsné liště.



Pružný uzávěr umožňuje, aby bylo kdykoliv možné jednoduše namontovat vedení venkovního a odváděného vzduchu tak, že se uzávěr opět uvolní a přístroj se trochu posune v závěšení. Pro montáž vzduchových vedení → kapitola 5.3, strana 24.

- ▶ Zkontrolujte, zda je přístroj namontovaný vodorovně.



Obr. 19 Kontrola montážní polohy

4.5 Instalace ventilační jednotky na stěnu

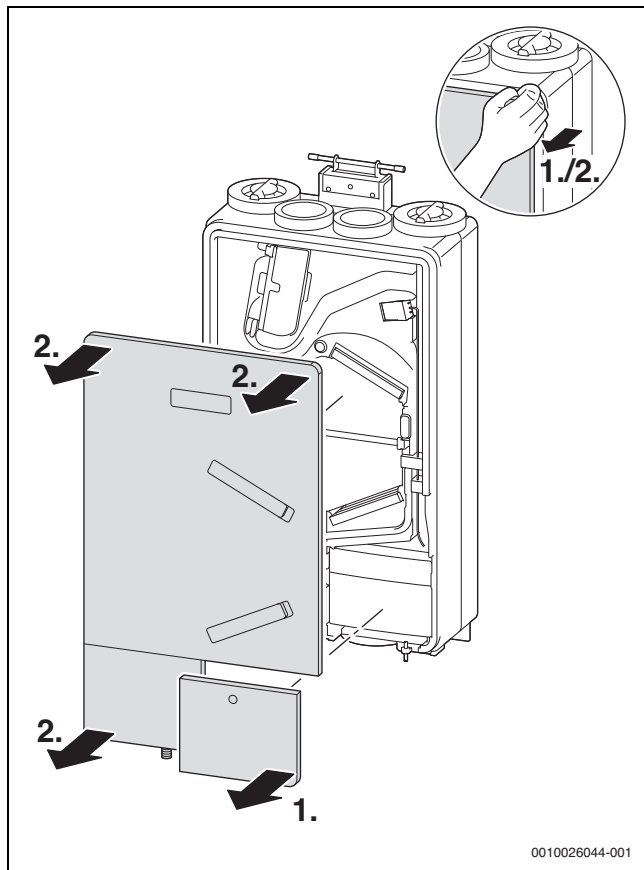
OZNÁMENÍ

Instalace na stěnu je vhodná pouze pro přístroje typu HRV156-100 K.

Přestavba přístroje

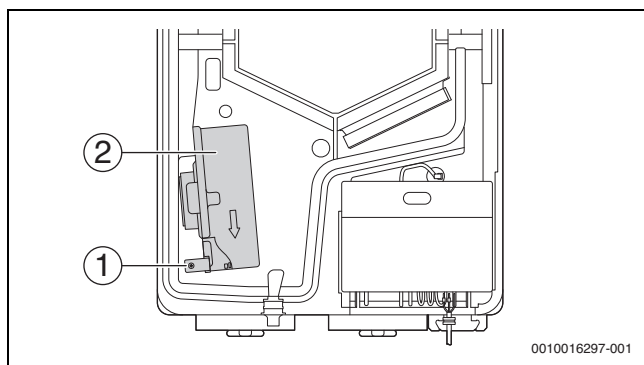
Při instalaci na stěnu se horní čtyři přípojovací hrdla používají k připojení vzduchových vedení. Proto se v přístroji musí otočit ventilátor odpadního vzduchu a na hrdlo venkovního a odváděného vzduchu se musí přemístit zátky:

- Sejměte kryt.



Obr. 20 Otevření krytu přístroje

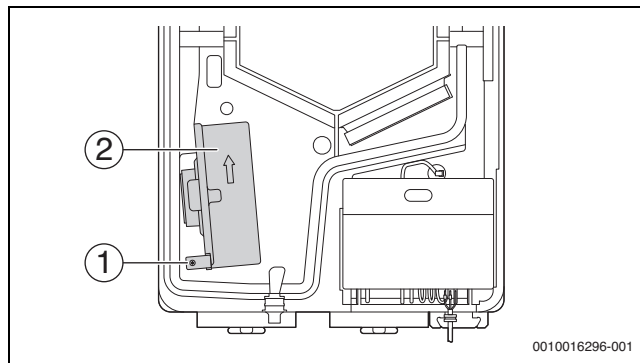
- Povolte šroub a odstraňte zajišťovací plech [1] na ventilátoru odpadního vzduchu [2].



Obr. 21 Ventilátor odpadního vzduchu v poloze pro instalaci na strop

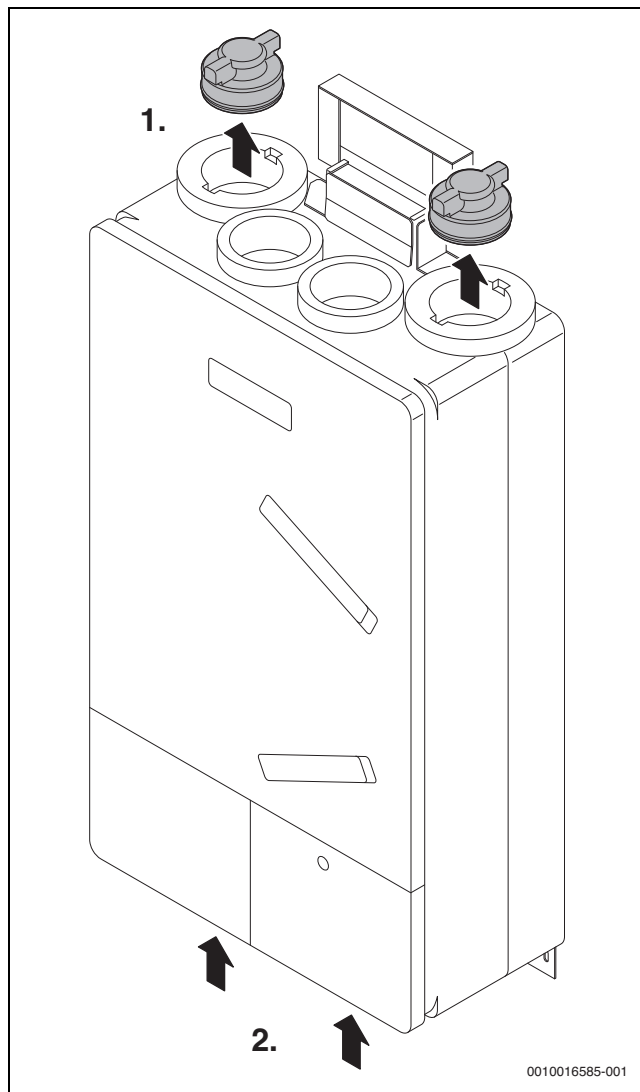
- Vyjměte ventilátor odpadního vzduchu a otočte jej o 180° kolem osy otáčení ventilátoru.
Otvor pro výstup vzduchu ventilátoru a šipka na tělese směřují k hornímu větracímu otvoru.

- Opět nasadte ventilátor odpadního vzduchu [2], dbejte přitom na vedení kabelů. Nepřiskřípněte kabely.



Obr. 22 Ventilátor odpadního vzduchu v poloze pro instalaci na stěnu

- Nasadte zajišťovací plech [1] na ventilátor odpadního vzduchu [2] a zajistěte šroubem.
- Vyjměte obě zátky z horních přípojovacích hrdel přístroje a zastrčte je až na doraz do obou přípojovacích hrdel na spodní straně přístroje. Zátky přitom otočte tak, aby úchyty zapadly do drážek otvorů. Dbejte na to, aby těsnění zůstalo nepoškozené. Zátky po namontování mírně vyčnívají ven.



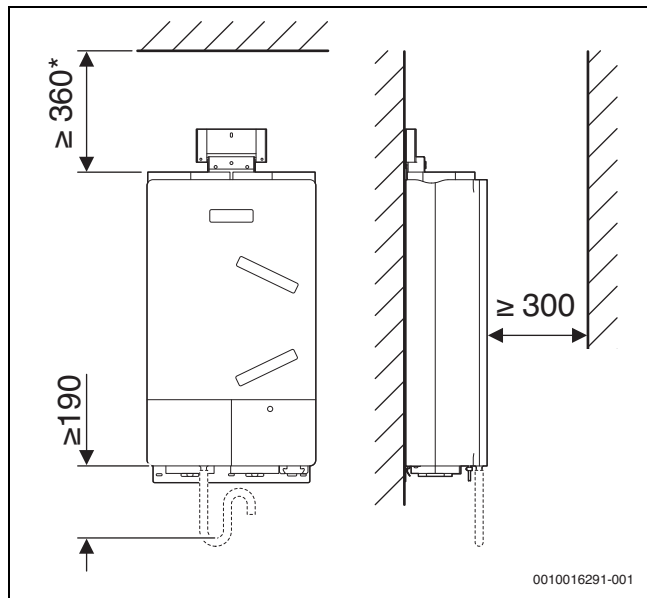
Obr. 23 Nasazení zátek (instalace na stěnu)

Montáž

- ▶ Respektujte minimální odstupy (→ obrázek 24).
- ▶ Respektujte minimální montážní výšku.



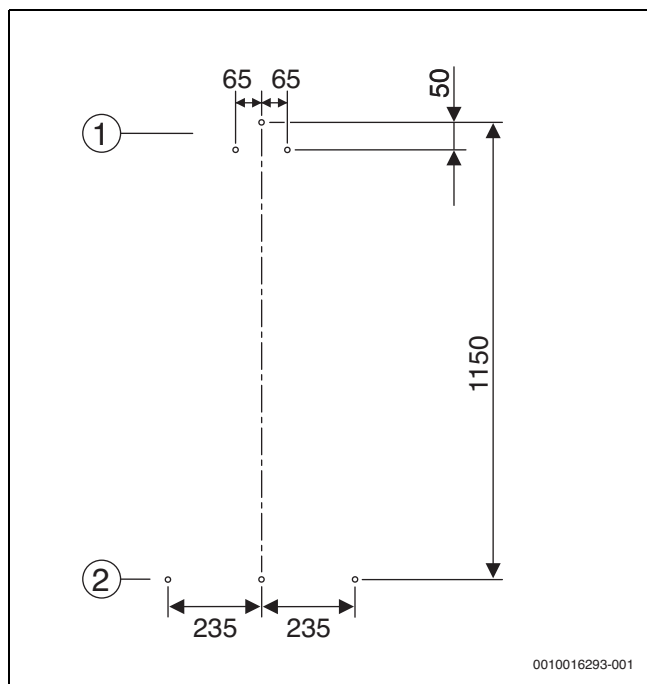
Respektujte výšku místního sifonu (při volně odkapávající instalaci) při minimální vzdálenosti od podlahy.



Obr. 24 Instalace na stěnu

* Variabilní vzdálenost od stropu v závislosti na zvolené variantě instalace (→ obrázek 40 až obrázek 42, strana 29). U varianty instalace 3 (→ obrázek 42) činí minimální vzdálenost 360 mm, u variant 1 a 2 je minimální vzdálenost větší.

- ▶ Naznačte na stěně vrtané otvory podle obrázku 25.

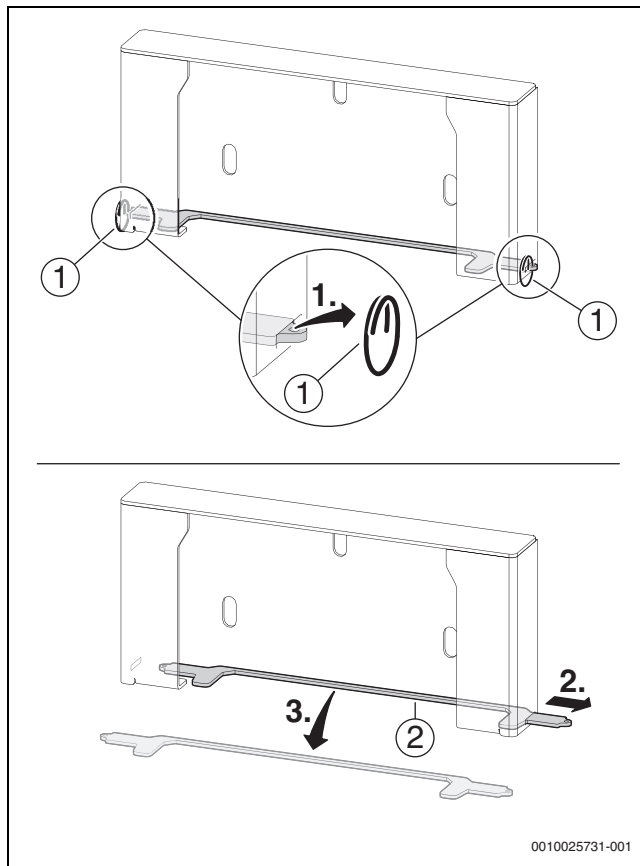


Obr. 25 Rozměry pro vrtané otvory

- [1] Vrtané otvory pro závěsný prvek
- [2] Vrtané otvory pro závěsnou lištu

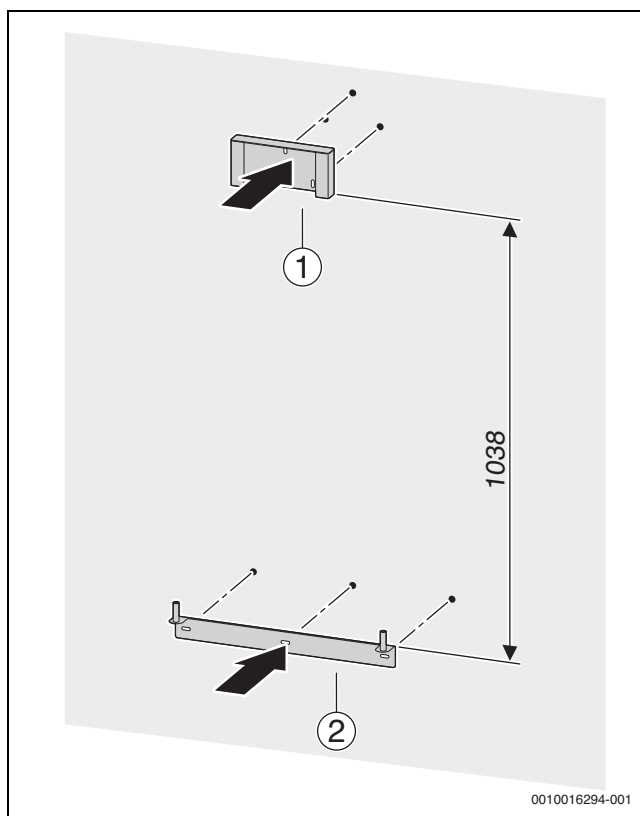
- ▶ Vyrvejte otvory a vsad'te hmoždinky.

- ▶ Rozeberte závěsný prvek, za tímto účelem odstraňte pojistné kroužky [1] a vyjměte pojistný můstek [2].



Obr. 26 Rozebrání závěsného prvku

- ▶ Namontujte závěsnou lištu [2] závrtným šroubem nahoru a závěsný prvek [1] otvorem k závěsné liště.



Obr. 27 Montáž závěsného prvku a závěsné lišty

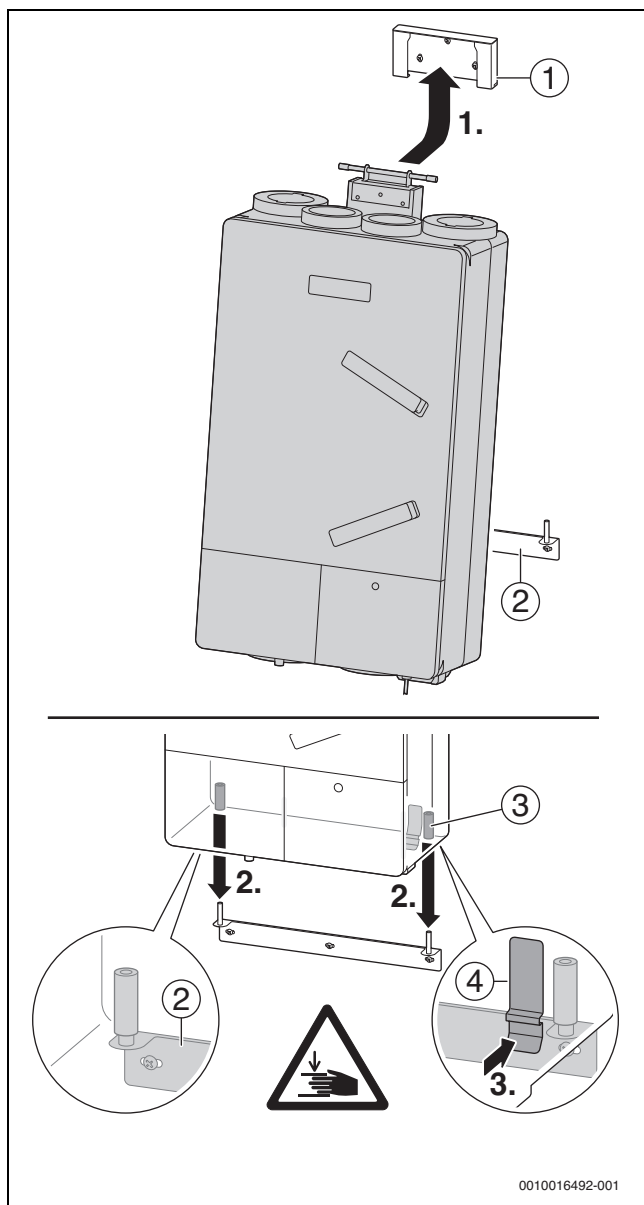
- ▶ Zkontrolujte vzdálenost mezi závěsnou lištou a závěsným prvkem.

OZNÁMENÍ

Při zacvakávání přístroje na závěsné liště [2] hrozí nebezpečí přiskřípnutí prstů.

► Držte přístroj ze stran.

- Nasuňte přístroj zavěšením šikmo zdola do závěsného prvku [1], otočte jej ke stěně a nechte jej podél stěny klouzat dolů, dokud nebude doléhat na závěsnou lištu [2]. Závrtné šrouby závěsné lišty musí zapadnout do příslušných otvorů [3] v přístroji.

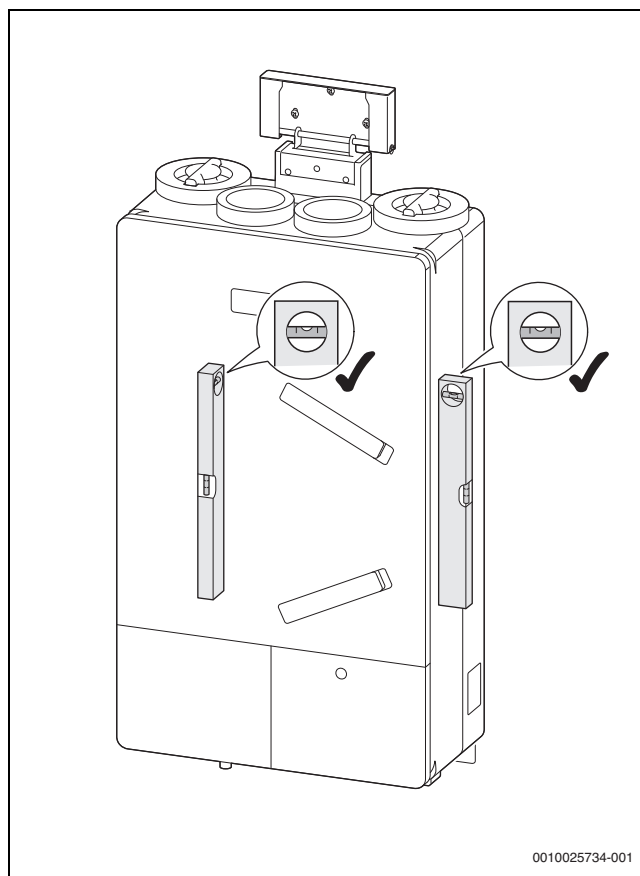


Obr. 28 Montáž přístroje

Na zadní straně bytové ventilační jednotky se nachází pružný uzávěr [4] pro aretaci přístroje na závěsné liště.

- Zacvakněte uzávěr na závěsné liště.

- Zkontrolujte, zda je přístroj namontovaný svisle.



Obr. 29 Kontrola montážní polohy



Na rozdíl od instalace na strop není při instalaci na stěnu bezpodmínečně nutné dodatečné zajištění přístroje v závěsném prvku.

- Abyste zabránili ztrátě dílů, připevněte pojistný můstek a pojistné kroužky k závěsnému prvku.

5 Instalace příslušenství

5.1 Instalace příslušenství

Instalace příslušenství je popsána v příslušném návodu k instalaci přiloženém k danému příslušenství.

- Zohledněte pokyny v projekčních podkladech

5.2 Připojení sifonu (příslušenství)

Kondenzát z odpadního vzduchu, který vzniká v důsledku zpětného získávání tepla, je téměř neutrální a může být bez obav odváděn do kanalizace.



UPOZORNĚNÍ

Chybná funkce a/nebo poškození v důsledku hromadění kondenzátu

Sifon je nutný pro provozně bezpečnou funkci ventilační jednotky. Hromadění kondenzátu v přístroji může vést k chybným funkcím nebo netěsnosti až po poškození přístroje a místa instalace.

- Sifon správně nainstalujte.

OZNÁMENÍ

Poškození přístroje / poškození kondenzátem!

Aby se zabránilo škodám, musí se potřebný prostor zohlednit již ve fázi plánování. Přitom je nutné vzít v úvahu, že odvod kondenzátu na přístroji nesmí být za žádných okolností namáhán točením nebo ohýbáním.

- Nainstalujte hadici na kondenzát příslušenství CKS 100, resp. namontujte příslušenství BS-HRV tak, aby na odvod kondenzátu na přístroji nepůsobily žádné síly.

V krytu přístroje se dole nachází odvod kondenzátu 1/2" (→ obrázek 5, strana 8).

Hlavní sifon na místě instalace musí být k dispozici poblíž místa instalace. V sortimentu příslušenství společnosti Buderus jsou k dispozici dvě vhodné sady příslušenství pro odvod kondenzátu z odvodu kondenzátu přístroje k hlavnímu sifonu na místě instalace.



Pro montážní rozměr je nutné zohlednit výšku přístroje a vedení kondenzátu se spádem, aby byl zaručen bezproblémový odvod kondenzátu.

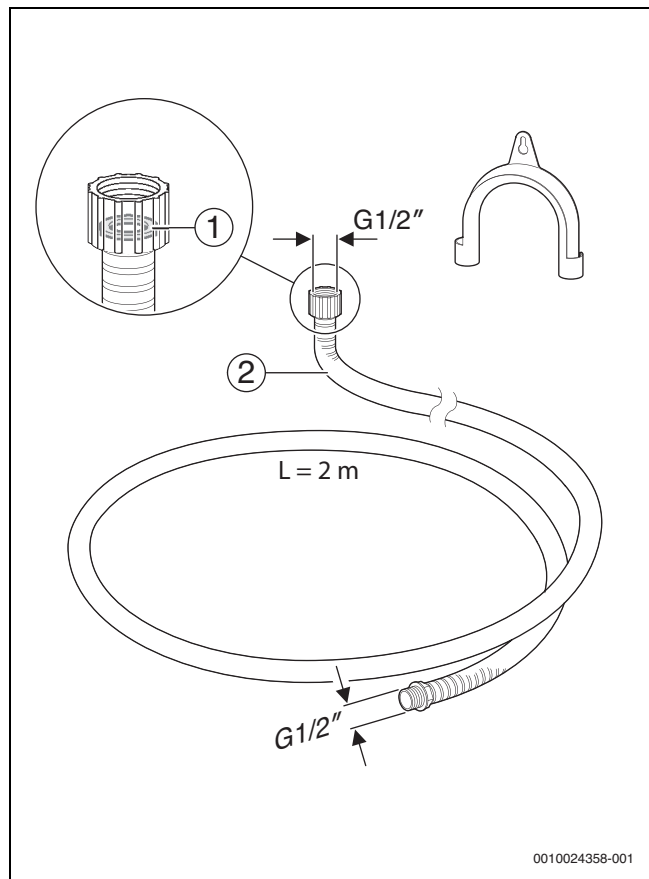


Je nutné zajistit, aby byl sifon a odvod kondenzátu přístupný. Proto je nutné při instalaci přístrojů dbát na dostatek místa zdola (215 mm u CKS 100, resp. 290 mm u BS-HRV) a ze strany (minimálně 200 mm). To platí zejména v kombinaci s jinými přístroji (např. zdrojem tepla, zásobníkem nebo pračkou) (→ kapitola 4.5, strana 19).

Aby se zabránilo přetlaku nebo podtlaku v sifonu a tím chybným funkcím přístroje až po škody způsobené vodou v budově a obtěžující zápach: Oddělte sifon ventilační jednotky od hlavního sifonu (volně odkapávající instalace, bez připojení s použitím sifonové gumy).

- Namontujte přístroj → kapitola 4.4, strana 16 (instalace na strop) nebo kapitola 4.5, strana 19 (instalace na stěnu).

5.2.1 Flexibilní sifon CKS 100



Obr. 30 Sada pro připojení flexibilního sifonu

- [1] Převlečná matice
- [2] Hadice na kondenzát

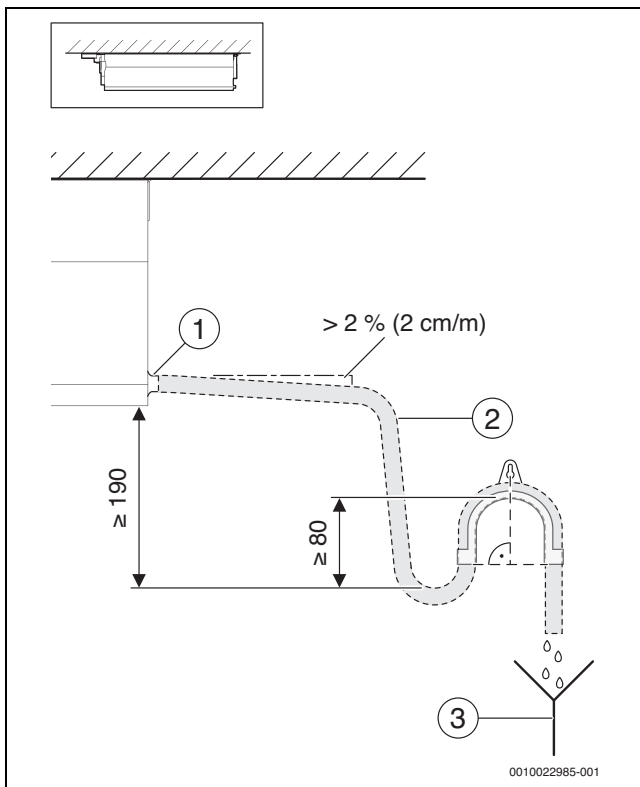
CKS 100 představuje cenově výhodnou variantu sifonu, která je vhodná speciálně pro použití na omezeném prostoru. Díky flexibilní hadici na kondenzát umožňuje obzvláště variabilní použití. CKS 100 se skládá z hadice s vhodným průměrem, vhodné převlečné matice a držáku hadice. Konstrukce sady umožňuje také spojení několika hadic za účelem přizpůsobení délky podmínkám instalace.

Aby byl zaručen bezproblémový odvod kondenzátu, musí se pro montážní rozměr zohlednit výška přístroje a vedení kondenzátu se spádem.

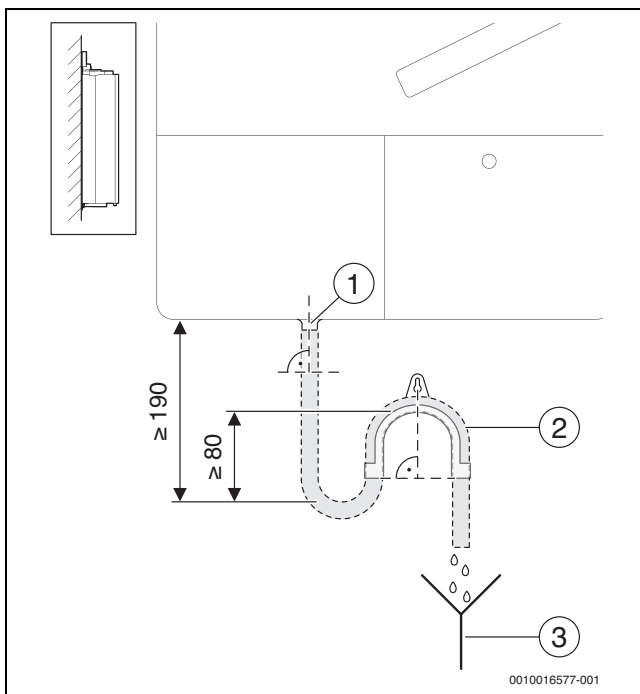
Sifon se při instalaci musí dostatečně naplnit vodou (až po přepad).

Montáž

- ▶ Nainstalujte CKS 100 podle → návodu k instalaci CKS 100 na přístroj.
- ▶ Dodržujte minimální vzdálenosti.



Obr. 31 Odvod kondenzátu při instalaci na strop s použitím CKS 100

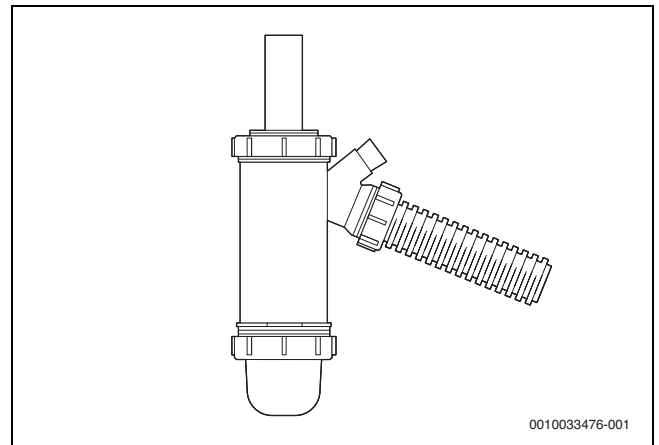


Obr. 32 Odvod kondenzátu při instalaci na stěnu s použitím CKS 100

Legenda k obrázku 31 a 32:

- [1] Trubka odvodu kondenzátu
- [2] CKS 100 (příslušenství)
- [3] Hlavní sifon (na místě instalace)

5.2.2 Kulový sifon BS-HRV

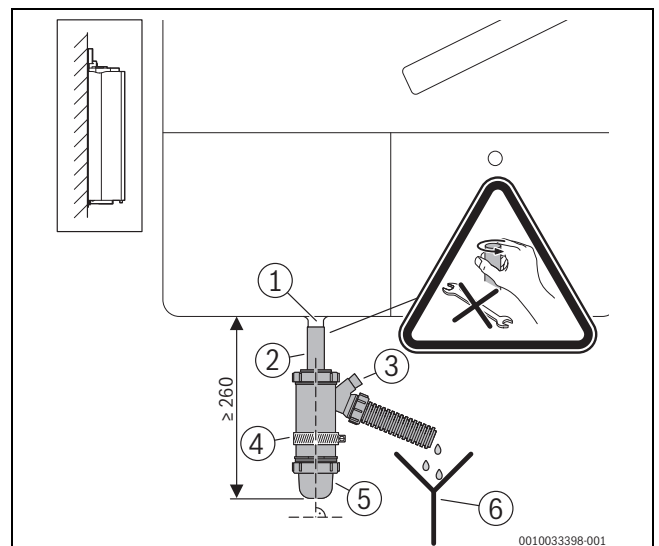


Obr. 33 Sada pro připojení kulového sifonu

Kulový sifon BS-HRV je samoplnicí, samouzavírací a je funkční i v suchém stavu. Roční kontrola stavu vody a plnění vodou nejsou nutné.

Montáž

- ▶ Dodržujte minimální vzdálenosti.



Obr. 34

- [1] Trubka odvodu kondenzátu
- [2] Trubka
- [3] Plnicí otvor
- [4] Trubková objímka (Ø 55 mm, není součástí dodávky)
- [5] Sifon kondenzátu BS-HRV (příslušenství)
- [6] Hlavní sifon (na místě instalace)

5.2.3 Při použití entalpického výměníku tepla EHX-B 100

Pokud je přístroj provozován s entalpickým výměníkem tepla (příslušenství), není montáž sifonu nezbytně nutná, protože vzniká pouze velmi malé množství kondenzátu.

► Uzavřete odvod kondenzátu krytem G½", který zajistí provozovatel.

-nebo-

► Připojte flexibilní sifon (příslušenství) podle popisu.

V rámci kontroly filtru / výměny filtru zkontrolujte stav náplně v sifonu a příp. doplňte vodu.

-nebo-

► Použijte kulový sifon (příslušenství).



Při použití ve vlhkých okolních podmínkách, např. v novostavbě, doporučujeme instalaci sifonu.

5.3 Instalace vzduchových vedení



Je nutné brát zřetel na příslušné předpisy pro instalaci větracích systémů (stavební řády, normy DIN atd.) a pokyny z projekčních podkladů.

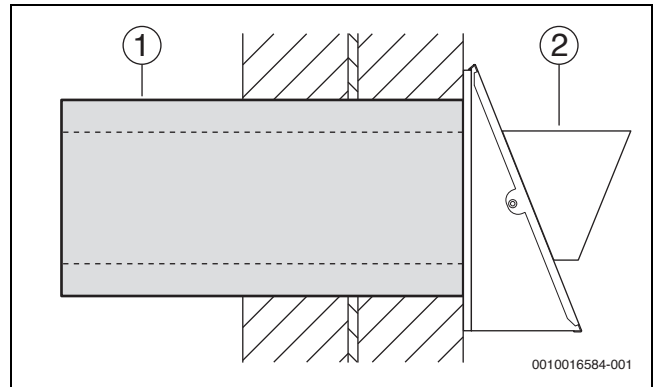
OZNÁMENÍ

Zkontrolujte pevné a vzduchotěsné usazení přípojovacích hrdel.

Doporučujeme používat originální příslušenství Buderus, aby bylo možné realizovat přesné provedení sítě rozvodů.

- Nainstalujte vzduchová vedení podle plánů. Zajistěte přitom, aby:
 - byly respektovány podmínky na místě instalace,
 - trubky a příp. další příslušenství (např. elektrické přehřívací topné těleso) byly dostatečně připevněny,
 - vznikající kondenzát mohl bez překážek odtékat.
 - při montáži do zavěšeného stropního podhledu byly příp. naplánovány dodatečné revizní otvory (např. pro rozdělovací vzduchové skříně).
- Namontujte příslušenství do vzduchového vedení podle příslušného návodu.
- Aby se zabránilo přenosu hluku šířícího se hmotou a mechanických vibrací: Všechny trubky a příslušenství (tlumiče hluku, rozdělovače vzduchu, ...) namontujte tak, aby nedocházelo k vibracím (např. s použitím trubkových spon s pryžovou vložkou).
- Dodržte průřezy trubek stanovené v projektu.
- Dodržte různé požadavky na izolaci pro přípojovací vedení (→ tabulka 6).
- Při umísťování trubek a příslušenství (zejména prvku pro venkovní/odváděný vzduch) berte zřetel na tloušťku izolačního materiálu.

- Vedení venkovního a odváděného vzduchu kompletně opatřete izolací tak, aby byla odolná proti difuzi par (→ tabulka 6). Vzduchová vedení musí být izolována až k tělesu ventilačních jednotek materiálem s uzavřenými póry, který je odolný proti difuzi par.



Obr. 35 Izolace trubek

[1] Izolace

[2] Element odváděného/venkovního vzduchu

Potřebná tepelná izolace se řídí podle stavebních a energetických rámcových podmínek příslušného systému. Při plánování a instalaci je nutné stanovit kategorie pro tepelnou izolaci sítě vzduchového vedení podle DIN 1946-6 a realizovat je.

Kategorie	Požadavek na izolaci	
Základní požadavek pro zabránění vzniku kondenzátu	Vzduchová vedení pro přiváděný a odpadní vzduch uvnitř termického/vyhřívaného pláště (teplota prostoru > 18 °C)	Žádná tepelná izolace
	Jiná vzduchová vedení uvnitř termického pláště s délkou do 3 m	Minimální délka izolace 20 mm s $\lambda = 0,038 \text{ W/m K}$
	Všechna ostatní vedení	Tepelná izolace podle kategorie „Zvýšené požadavky na zabránění ztrátám energie“
Zvýšené požadavky na zabránění ztrátám energie	Doporučuje se provést izolaci vzduchových vedení podle tabulky 23 normy DIN 1946-6 (→ tabulka 7)	

Tab. 6 Kategorie požadavků na tepelnou izolaci vzduchových vedení

Druh vzduchu a teplota vzduchu ve vzduchovém vedení (T_L)		Tloušťka izolace v mm při instalaci vedení ($\lambda = 0,038 \text{ W/m K}$) v nevytápěných částech budovy			
		Teplota okolního vzduchu $\leq 0 \text{ °C}$ (např. půdní prostor bez venkovní tepelné izolace)	Teplota okolního vzduchu $> 0 \text{ °C}$ až $\leq 14 \text{ °C}$ (např. půdní prostor s venkovní tepelnou izolací nebo sklep)	Teplota okolního vzduchu $> 14 \text{ °C}$ až $\leq 18 \text{ °C}$ (např. sklepní prostory s odpadním teplem z domovních instalací)	uvnitř termického pláště Teplota okolního vzduchu $> 18 \text{ °C}$
Venkovní vzduch (nepropustný pro páry)	–	≥ 20	$\geq 20^{1)}$	$\geq 32^{1)}$	$\geq 50^{2)}$
Přiváděný vzduch $T_{př.} < 20 \text{ °C}$	se zpětným získáváním tepla, bez zpětného získávání vlhkosti	$\geq 50^{2)}$	$\geq 50^{2)}$	$\geq 20^{2)}$	0
Přiváděný vzduch $T_{př.} < 20 \text{ °C}$	se zpětným získáváním tepla, se zpětným získáváním vlhkosti	$\geq 80^{3)}$	$\geq 50^{2)}$	$\geq 20^{2)}$	0
Přiváděný vzduch $T_{př.} \geq 20 \text{ °C}$	např. tepelné čerpadlo využívající odpadní vzduch nebo vzduchové topení	nepřípustné	$\geq 80^{3)}$	≥ 80	$\geq 50^{4)}$
Odpadní vzduch	se zpětným získáváním tepla a/ nebo tepelným čerpadlem na odpadní vzduch	$\geq 80^{3)}$	$\geq 50^{2)}$	$\geq 20^{2)}$	0
Odváděný vzduch (nepropustný pro páry)	se zpětným získáváním tepla a/ nebo tepelným čerpadlem na odpadní vzduch	$\geq 20^{3)}$	$\geq 20^{1)}$	≥ 32	$\geq 50^{2)}$

1) u vedení s kovovým povrchem ($\varepsilon < 0,7$) nejbližší vyšší stupeň izolace

2) u centrálních bytových přístrojů pro přívodní/odpadní vzduch s délkou vedení do 3 m: $\geq 32 \text{ mm}$

3) u centrálních vedení $> 6 \text{ m}$ a samostatných vedení $> 3 \text{ m}$ početní důkaz nebo až po dvojnásobnou délku nejbližší vyšší stupeň izolace.
Samostatné vedení: vedení přiváděného/odpadního vzduchu pro samostatný obytný prostor.

4) smí být v zásobované místnosti snížen

Tab. 7 Požadavky na tepelnou izolaci vzduchových vedení pro zvýšené požadavky podle tabulky 23 normy DIN 1946-6; stupně izolace: 20 mm, 32 mm, 50 mm, 80 mm, 120 mm

Připojení vzduchových vedení k přístroji

UPOZORNĚNÍ**Netěsná připojovací hrdla**

U šikmo usazených připojovacích hrdel může unikat vzduch, protože v tomto případě nejsou hrdla správně a vzduchotěsně připojena.

- ▶ Zkontrolujte polohu.
 - ▶ Dbejte na vzduchotěsné a rovné usazení připojovacích hrdel.
-
- Připojky pro venkovní vzduch, přiváděný vzduch, odpadní vzduch a odváděný vzduch na ventilační jednotce mají provedení DN100. Příslušné příslušenství pro vzduchová vedení a jejich připojení k přístroji je k dostání u společnosti Buderus.
 - Vzduchová vedení jsou k ventilační jednotce vedena podle plánu.

OZNÁMENÍ**Poškození ventilační jednotky nebo budovy kondenzátem!**

- ▶ Zajistěte, aby byl kanál těsně připojen do tělesa z EPP.
- ▶ Zajistěte izolaci odolnou proti difuzi par, zejména na rozhraních mezi jednotlivými komponentami. Použijte k tomu těsnicí prostředek.
- ▶ Zajistěte dostatečnou izolaci (podle DIN 1946-6), protože v důsledku tepelného mostu mezi připojením kanálu a tělesem přístroje může docházet ke kondenzaci na vnější straně tělesa nebo komponent kanálu. To by mohlo vést ke škodám způsobeným vodou v prostoru instalace.

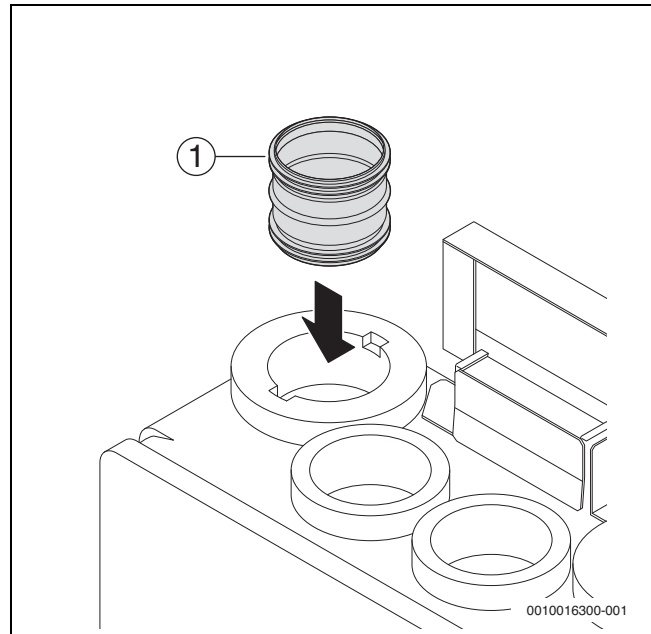
OZNÁMENÍ**Poškození přístroje v důsledku neodborné instalace**

Pokud jsou v důsledku instalace potrubí vyvíjeny síly na připojovací hrdla přístroje nebo pokud se trubky zapojí rovnou do připojovacích hrdel, může dojít k poškození připojovacích hrdel.

- ▶ Ujistěte se, že trubky jsou nainstalovány rovně a lze je bez použití síly připojit do připojovacích hrdel přístroje.
- ▶ Trubky vždy připojujte k připojovacímu hrdlu s použitím dvojitého nátrubku DN100 [1].
- ▶ Trubky a tlumiče hluku připevňte na tělesu samostatně.
- ▶ Dbejte na dostatečný počet upevňovacích bodů, aby byla zajištěna vlastní hmotnost komponent a nevedla k dodatečnému zatížení připojovacích hrdel a ventilační jednotky.

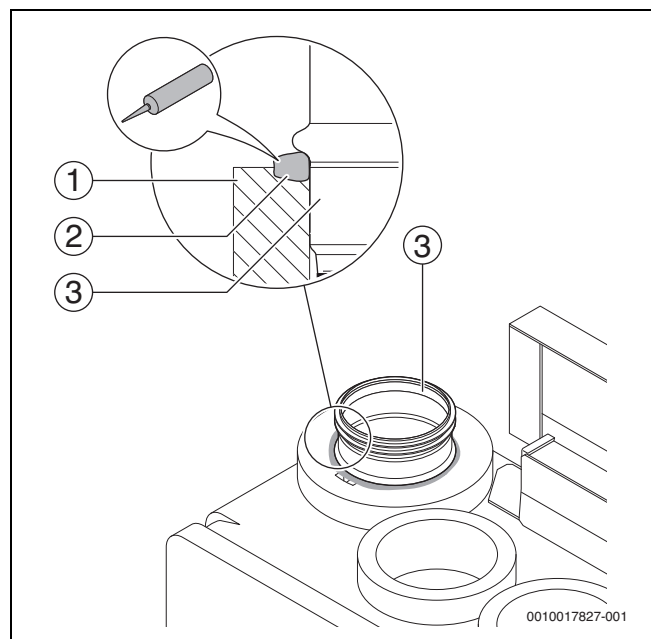
Připojení vzduchových vedení k přístroji:

- ▶ Namontujte dvojité nátrubek DN100 [1].



Obr. 36 Montáž dvojitého nátrubku DN100

- ▶ Utěsněte dvojité nátrubek DN100.



Obr. 37 Utěsnění dvojitého nátrubku DN100

- [1] Vzduchová přípojka přístroje
- [2] Vhodný těsnicí prostředek pro EPP a ventilační jednotky
- [3] Dvojité nátrubek DN100



U ventilační jednotky zavěšeného na stropě lze vedení venkovního a odváděného vzduchu snadno namontovat, pokud se uvolní pružný uzávěr (→ obrázek 18, strana 18) na zadní straně přístroje před závěsnou lištou. Pak lze přístroj trochu posunout v zavěšení.

- Po namontování vzduchových vedení uzávěr opět zacvakněte na závěsné liště.



Pro snazší spojení vedení přiváděného a odpadního vzduchu s ventilační jednotkou doporučujeme použít posuvné vsuvky (příslušenství).

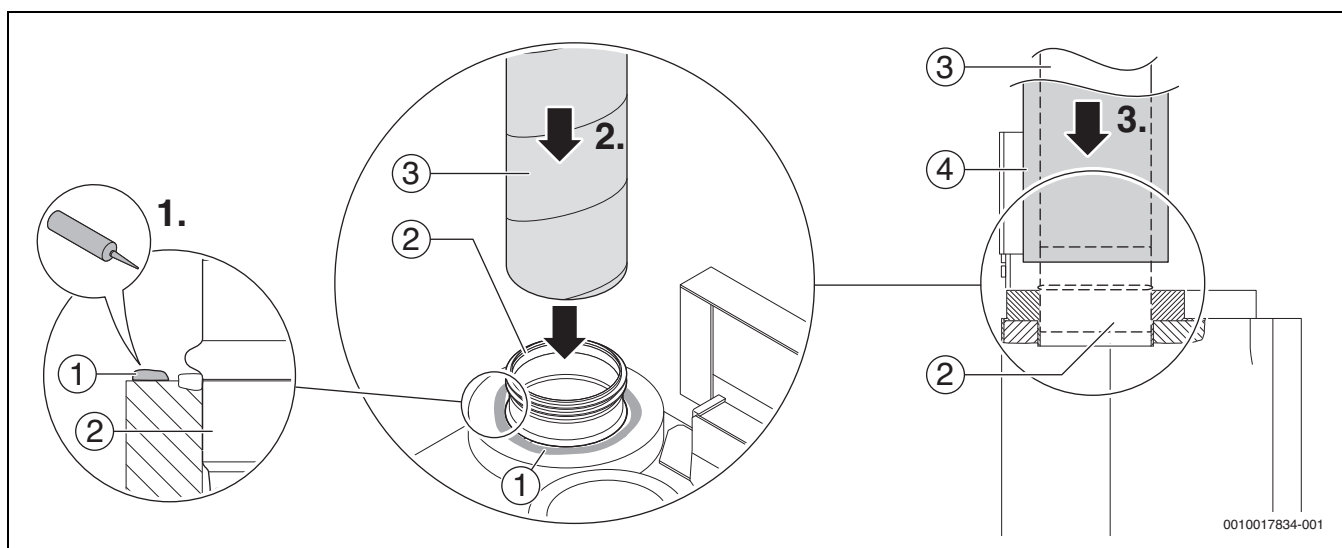
- Naneste těsnicí prostředek. Namontujte trubku se spirálovou drážkou (→ obrázek 38).

-nebo-

- Naneste těsnicí prostředek. Namontujte adaptér z EPP, přitom dbejte na orientaci adaptéru (→ obrázek 39). Připojte trubky z EPP podle plánu. Připojení k adaptéru z EPP zvolte tak, aby bylo možné provést izolaci podle normy.

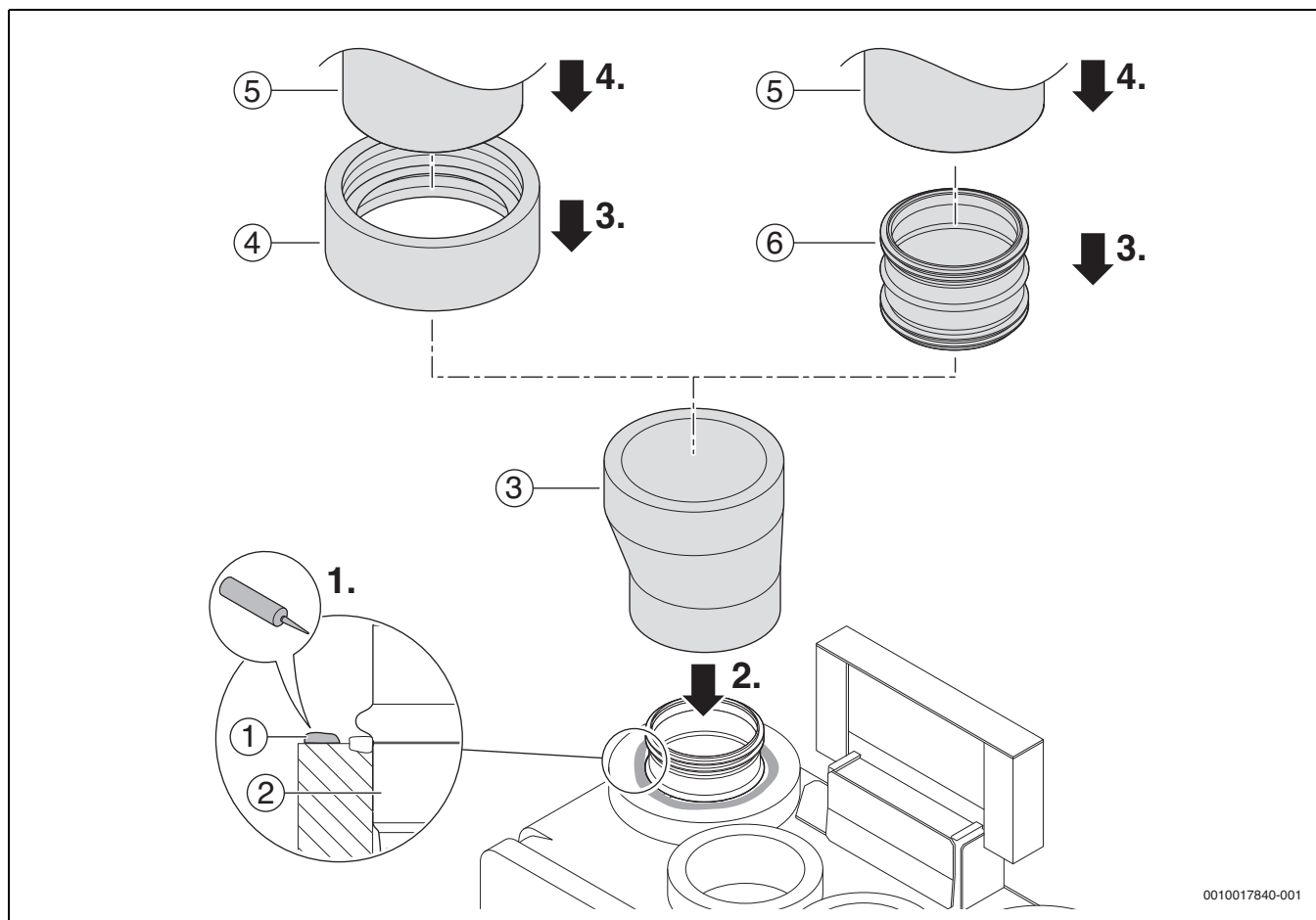


Pomocí zasouvací spojky z EPP s DN 125 ([4], obrázek 39) se potrubí rozšíří o cca 15 mm na každé straně. V případě montáže trubek z EPP těsně ke stěně nebo těsně pod strop může chybět místo pro izolaci podle normy. V tomto případě se musí použít dvojitý nátrubek DN 125 ([6], obrázek 39) jako spojovací díl mezi adaptérem z EPP [3] a trubkou z EPP [5].



Obr. 38 Montáž trubky se spirálovou drážkou a izolace

- [1] Vhodný těsnicí prostředek pro EPP
- [2] Dvojitý nátrubek DN100
- [3] Trubka se spirálovou drážkou
- [4] Izolace



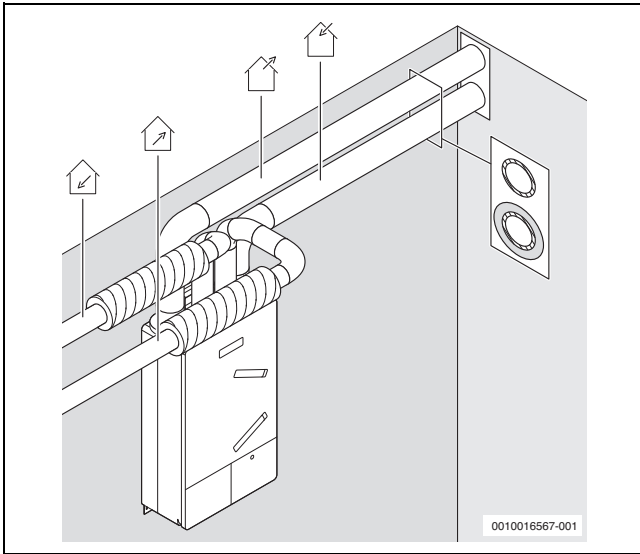
0010017840-001

Obr. 39 Montáž adaptéru EPP 100/125 a trubky z EPP

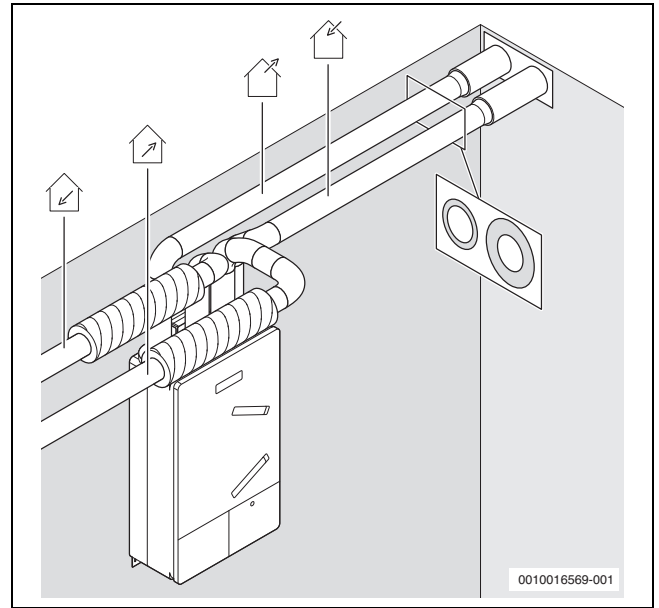
- [1] Vhodný těsnicí prostředek pro EPP
- [2] Dvojitý nátrubek DN100
- [3] Adaptér EPP 100/125
- [4] Spojovací díl z EPP DN 125
- [5] Trubka z EPP 125
- [6] Dvojitý nátrubek DN 125

Varianty instalace

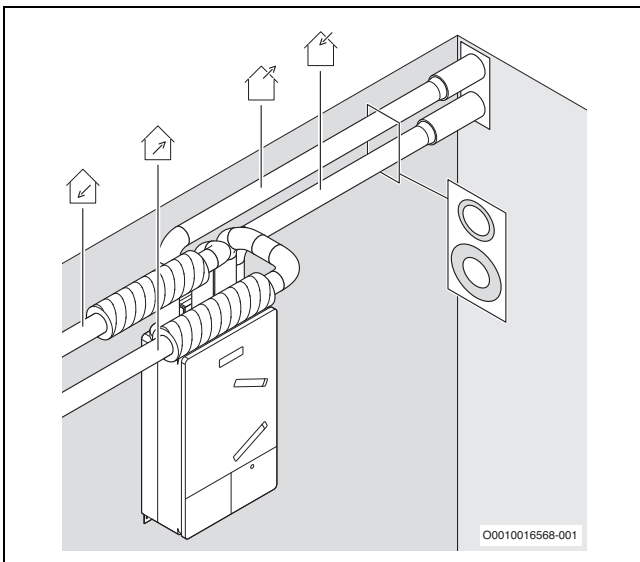
Následující varianty instalace ukazují, jak může být ventilační jednotka připojena k síti kanálů. Další varianty, popř. s jinými materiály, jsou možné individuálně.



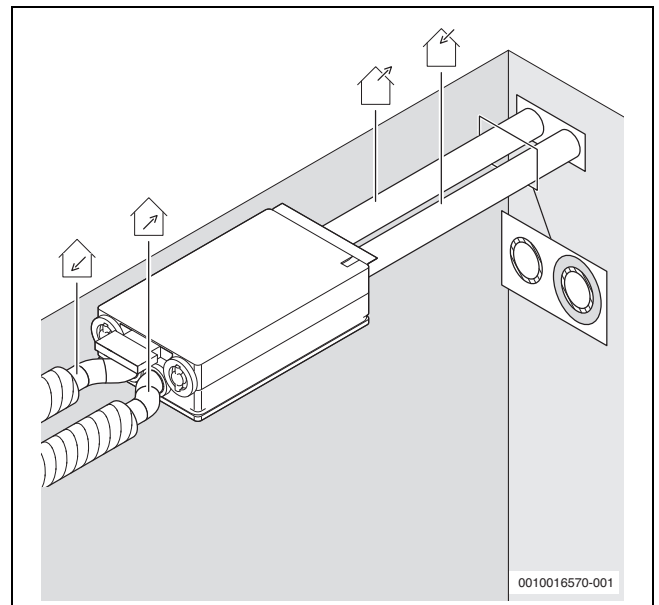
Obr. 40 Varianta 1



Obr. 42 Varianta 3



Obr. 41 Varianta 2



Obr. 43 Varianta 4

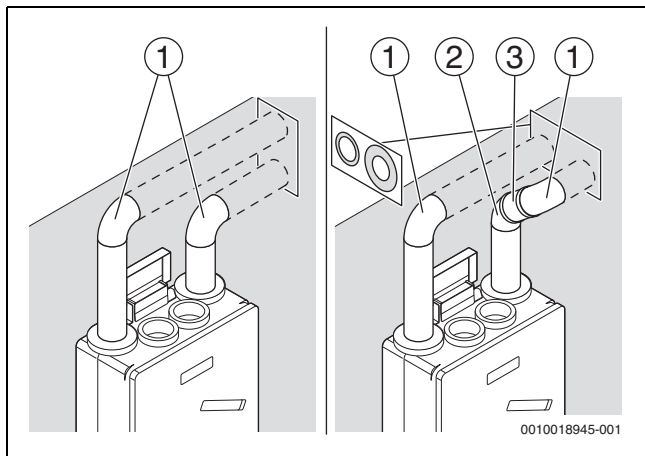
	Varianta 1 ¹⁾	Varianta 2 ¹⁾	Varianta 3 ¹⁾	Varianta 4
Druh instalace	Stěna	Stěna	Stěna	Strop
Vzdálenost od stropu k přístroji	≥ 610 mm	≥ 380 mm	≥ 360 mm	–
Element venkovního/odváděného vzduchu (DN 125)	vertikální	vertikální	horizontální	horizontální
Vedení venkovního/odváděného vzduchu	<ul style="list-style-type: none"> Trubka z EPP (DN 125)²⁾ Instalace na stěnu 	<ul style="list-style-type: none"> Kovová trubka (DN 100) Instalace na stěnu 	<ul style="list-style-type: none"> Kovová trubka (DN 100) Instalace na strop 	<ul style="list-style-type: none"> Trubka z EPP (DN 125)²⁾ Instalace na strop
Vedení přiváděného/odpadního vzduchu	<ul style="list-style-type: none"> Kovová trubka (DN 100) Instalace na strop 	<ul style="list-style-type: none"> Kovová trubka (DN 100) Instalace na strop 	<ul style="list-style-type: none"> Kovová trubka (DN 100) Instalace na strop 	<ul style="list-style-type: none"> Kovová trubka (DN 100) Instalace na strop
Izolace potrubí na místě instalace ³⁾ při λ=0,033 W/m K	<ul style="list-style-type: none"> Délka < 3 m: 5 mm Délka > 3 m: 31 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Délka < 3 m: 18 mm Délka > 3 m: 44 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Délka < 3 m: 18 mm Délka > 3 m: 44 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Délka < 3 m: 5 mm Délka > 3 m: 31 mm

1) pouze typ výrobku HRV156-100 K

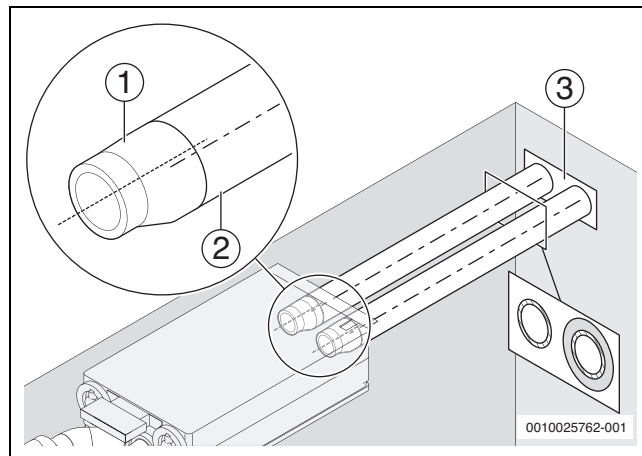
2) DEPP125 s λ = 0,039 W/m K

3) pro venkovní a odváděný vzduch v závislosti na délce: podle základního požadavku normy DIN 1946-6 uvnitř termického pláště (zabránění vzniku kondenzátu)

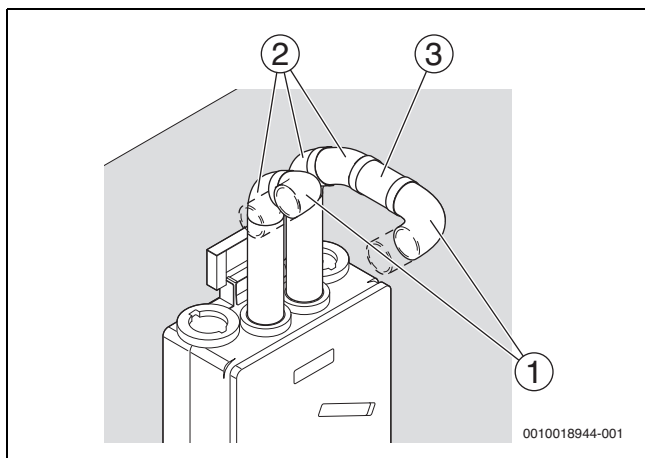
Tab. 8 Charakteristiky variant instalace



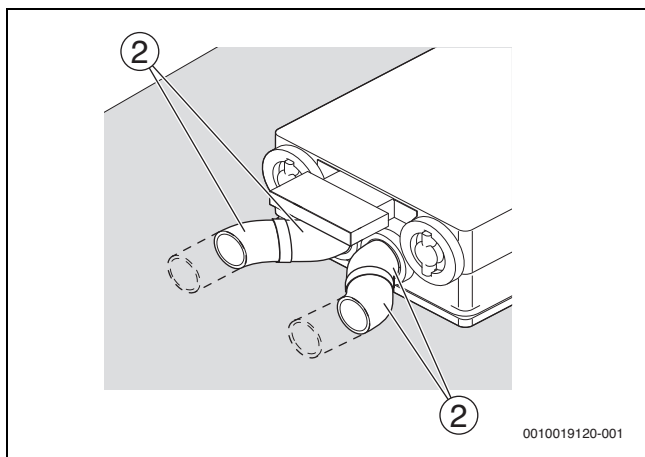
Obr. 44 Detaily připojení k obrázku 40 až 42: Potrubí venkovního/odváděného vzduchu



Obr. 47 Detaily připojení k obrázku 43: Potrubí venkovního/odváděného vzduchu



Obr. 45 Detaily připojení k obrázku 40 až 42: Potrubí přiváděného/odpadního vzduchu



Obr. 46 Detaily připojení k obrázku 43: Potrubí přiváděného/odpadního vzduchu

Legenda k obrázku 44 až 46:

- [1] Koleno 90°
- [2] Koleno 45°
- [3] Trubka

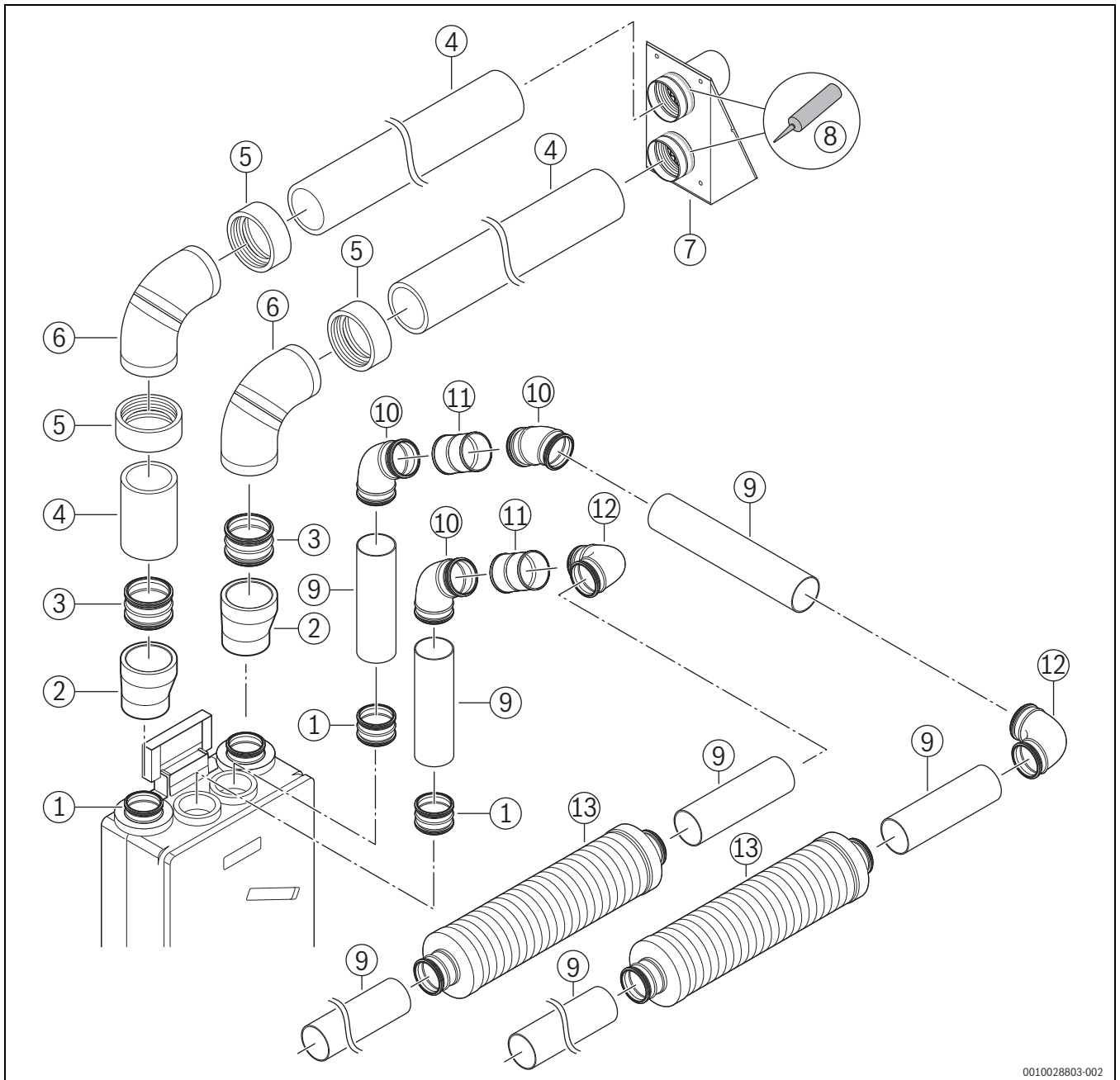
- [1] Adaptér EPP 100/125
- [2] Trubka z EPP 125
- [3] Element venkovního/odváděného vzduchu



Aby se vytvořil dostatečný prostor pro izolaci, připojují se trubky z EPP [2] k přístroji pomocí excentrického adaptéru z EPP [1]. Adaptér se montuje tak, aby byly trubky z EPP přesazeny dolů (instalace na strop), resp. dopředu (instalace na stěnu).

- U instalace přístroje na strop dbejte na přesazení 12,5 mm při montáži elementu venkovního/odváděného vzduchu [3].

Konstrukční skupiny variant instalace



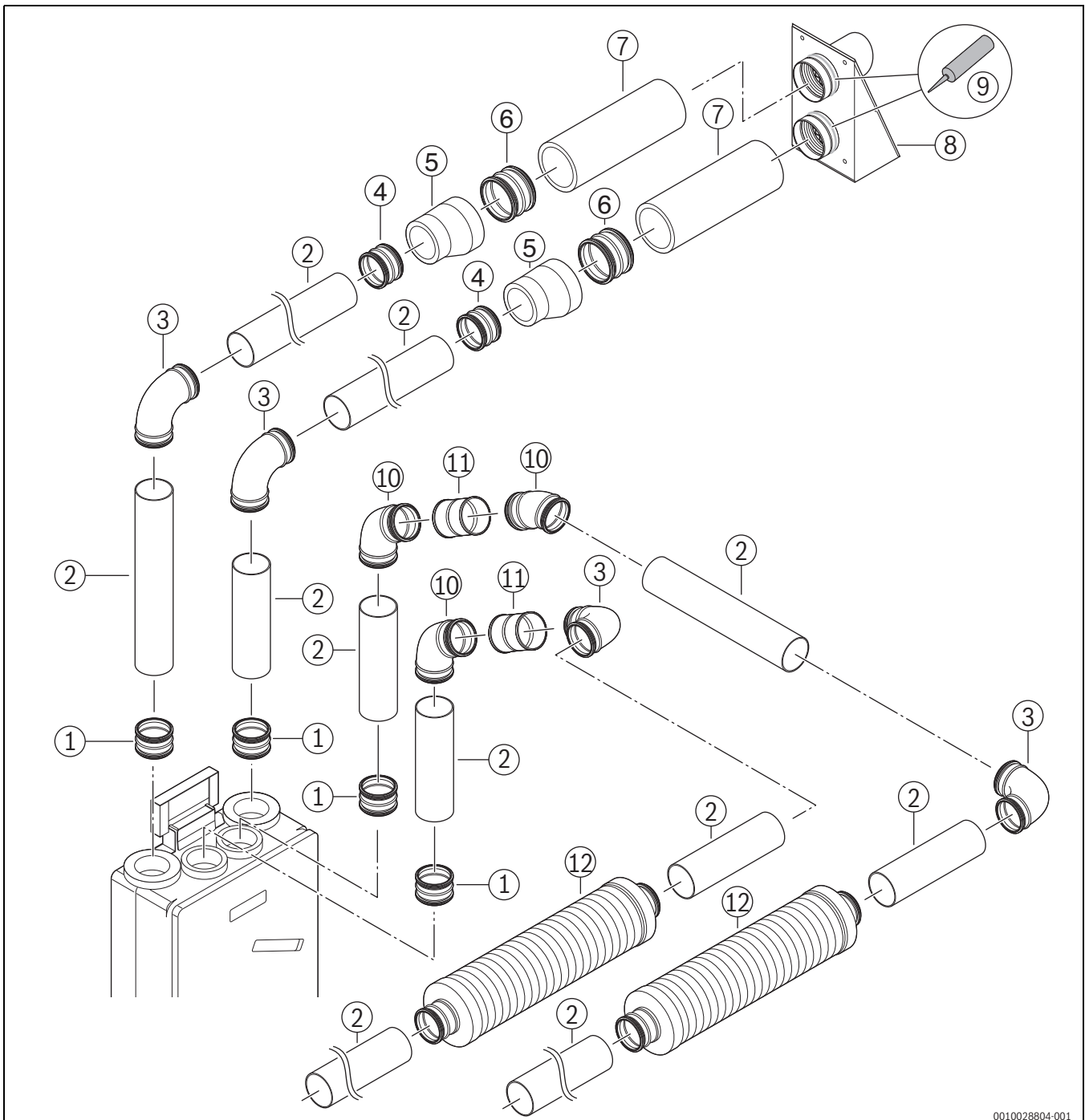
0010028803-002

Obr. 48 Připojení systému vzduchových kanálů – varianta 1

- [1] Zasouvací spojka FM 100
- [2] Excentrický adaptér EPP 100/125
- [3] Zasouvací spojka FM 125
- [4] Trubka DEPP 125
- [5] Zasouvací spojka CEPP 125
- [6] Kolo BEPP 125
- [7] Element venkovního/odváděného vzduchu WG-V 125
- [8] Vhodný těsnicí prostředek pro EPP
- [9] Trubka DM 100
- [10] Kolo BM 45-100
- [11] Dvojitý nátrubek SM 100
- [12] Kolo BM 90-100
- [13] Tlumič hluku SDF 100



Excentrické adaptéry EPP 100/125 [2] musejí být orientovány „rovnou“ stěnou dozadu, aby bylo možné provést jejich izolaci podle normy DIN 1946-6.



0010028804-001

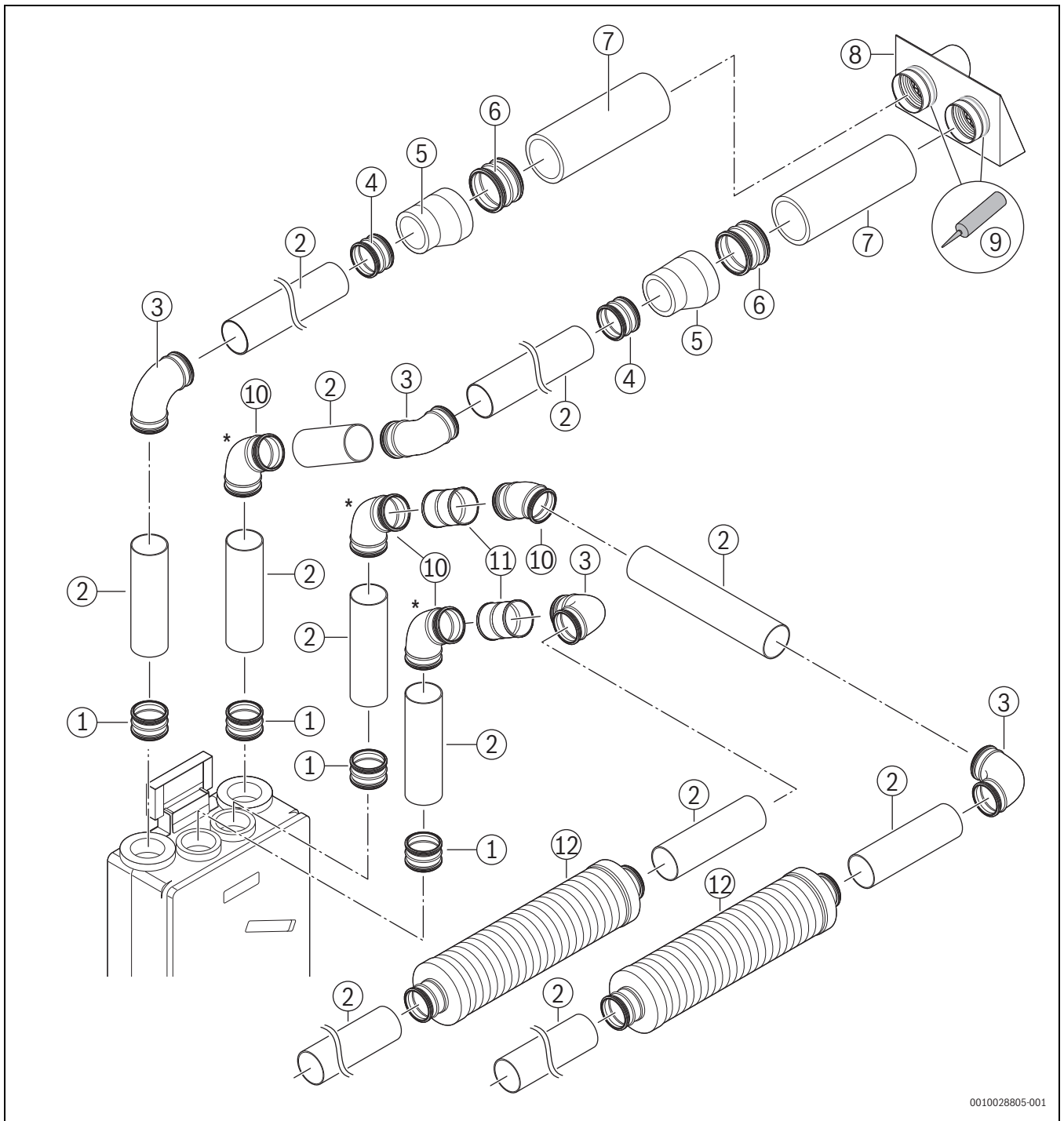
Obr. 49 Připojení systému vzduchových kanálů – varianta 2

- [1] Zasovací spojka FM 100
- [2] Trubka DM 100
- [3] Koleno BM 90-100
- [4] Zasovací spojka FM 100
- [5] Excentrický adaptér EPP 100/125
- [6] Zasovací spojka FM 125
- [7] Trubka DEPP 125
- [8] Element venkovního/odváděného vzduchu WG-V 125
- [9] Vhodný těsnící prostředek pro EPP
- [10] Koleno BM 45-100
- [11] Dvojitý nátrubek SM 100
- [12] Tlumič hluku SDF 100



Excentrické adaptéry EPP 100/125 [2] musejí být orientovány tak, aby vzdálenost trubek odpovídala připojení k elementu venkovního/odváděného vzduchu WG-V 125.

Při instalaci trubek navíc zohledněte nezbytnou vzdálenost od stropu a stěny, aby bylo možné provést na místě dostatečnou izolaci podle normy DIN 1946-6 (→ tabulka 6, strana 25).



0010028805-001

Obr. 50 Připojení systému vzduchových kanálů – varianta 3

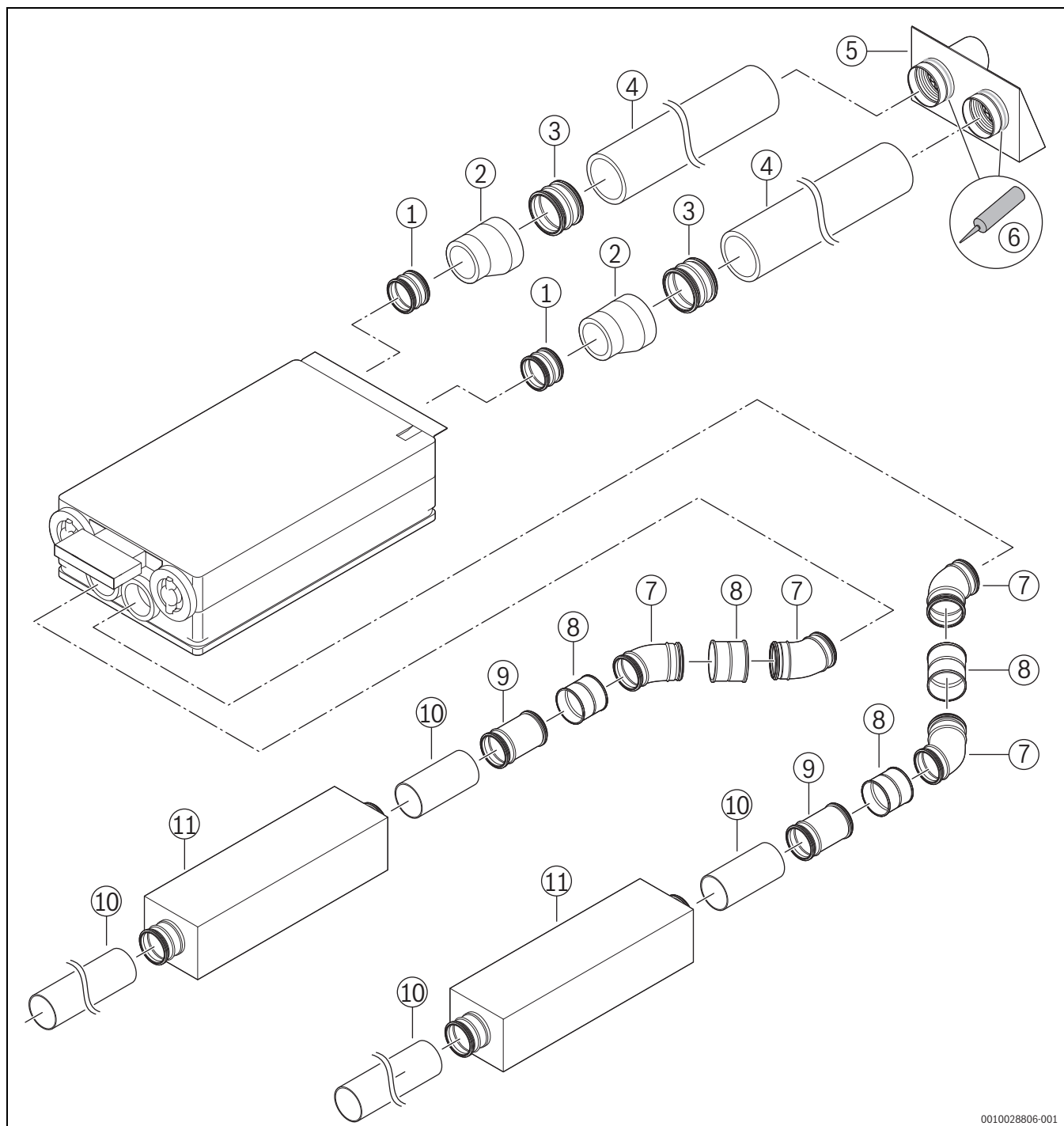
- [1] Zasouvací spojka FM 100
- [2] Trubka DM 100
- [3] Koleno BM 90-100
- [4] Zasouvací spojka FM 100
- [5] Excentrický adaptér EPP 100/125
- [6] Zasouvací spojka FM 125
- [7] Trubka DEPP 125
- [8] Element venkovního/odváděného vzduchu WG-H 125
- [9] Vhodný těsnící prostředek pro EPP
- [10] Koleno BM 45-100
- [11] Dvojitý nátrubek SM 100
- [12] Tlumič hluku SDF 100

* Komponentu lze namontovat také přímo do přístroje. V tom případě odpadne zasouvací spojka [1] a trubka [2]. Tím se sníží konstrukční výška.



Excentrické adaptéry EPP 100/125 [2] musejí být orientovány tak, aby vzdálenost trubek odpovídala připojení k elementu venkovního/odváděného vzduchu WG-H 125.

Při instalaci trubek navíc zohledněte nezbytnou vzdálenost od stropu a stěny, aby bylo možné provést na místě dostatečnou izolaci podle normy DIN 1946-6 (→ tabulka 6, strana 25).



0010028806-001

Obr. 51 Připojení systému vzduchových kanálů – varianta 4

- [1] Zasouvací spojka FM 100
- [2] Excentrický adaptér EPP 100/125
- [3] Zasouvací spojka FM 125
- [4] Trubka DEPP 125
- [5] Element venkovního/odváděného vzduchu WG-H 125
- [6] Vhodný těsnící prostředek pro EPP
- [7] Koleno BM 45-100
- [8] Dvojitý nátrubek SM 100
- [9] Posuvná vsuvka DM-S 100
- [10] Trubka DM 100
- [11] Tlumič hluku SDB 100



Aby se vytvořil dostatečný prostor pro izolaci, připojují se trubky z EPP [2] k přístroji pomocí excentrického adaptéru z EPP [1]. Adaptér se montuje tak, aby byly trubky z EPP přesazeny dolů.

- ▶ Při montáži elementu venkovního/odváděného vzduchu [3] dbejte na přesazení 12,5 mm.

5.4 Instalace řídicích jednotek

Obsluha přístroje HRV156-... K je realizována v závislosti na variantě prostřednictvím kompatibilního zdroje tepla Buderus (systémový provoz) nebo pomocí obslužné jednotky, která je součástí dodávky. Při systémovém provozu je přístroj HRV156-... K kabelem pro sběrníkový systém EMS 2 spojen se zdrojem tepla Buderus, aby byla zajištěna obsluha prostřednictvím ovládacího panelu zdroje tepla. U autarkního systému větrání se používá řídicí jednotka, která je součástí dodávky.

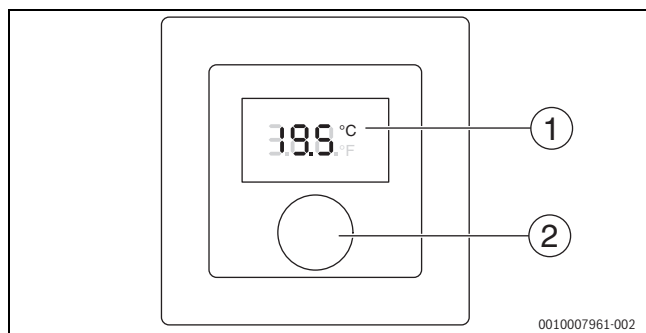
Jako místo instalace pro řídicí jednotku doporučujeme obývací pokoj nebo chodbu.

- ▶ Zohledněte pokyny v projekčních podkladech.
- ▶ Instalace řídicí jednotky → příslušný návod k montáži řídicí jednotky.

Řídicí jednotky RC100 H/RC100.2 H

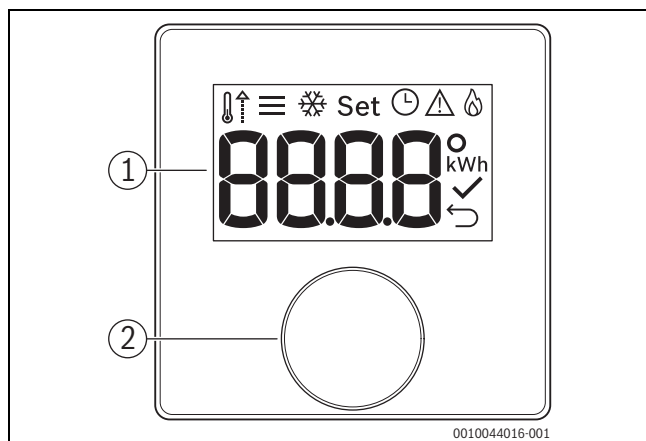
V řídicích jednotkách RC100 H/RC100.2 H je integrované čidlo vlhkosti vzduchu. Pro vysoký komfort bydlení s příjemnou kvalitou vzduchu doporučujeme řídicí jednotku umístit v místnosti s reprezentativní vlhkostí vzduchu v místnosti, např. v obývacím pokoji, v přepouštěcí oblasti chodby nebo v odtahové zóně v kuchyni, resp. koupelně. Méně vhodnými místy instalace jsou ložnice, dětský pokoj nebo pracovna. Zde může docházet k příliš vysoké vlhkosti vzduchu v prostorách odpadního vzduchu.

Ovládací prvky



Obr. 52 Ovládací prvky RC100 H

- [1] Displej
- [2] Otočný spínač: Volba (otáčení) a potvrzení (stisk)



Obr. 53 Ovládací prvky RC100.2 H

- [1] Displej
- [2] Otočný spínač: Volba (otáčení) a potvrzení (stisk)

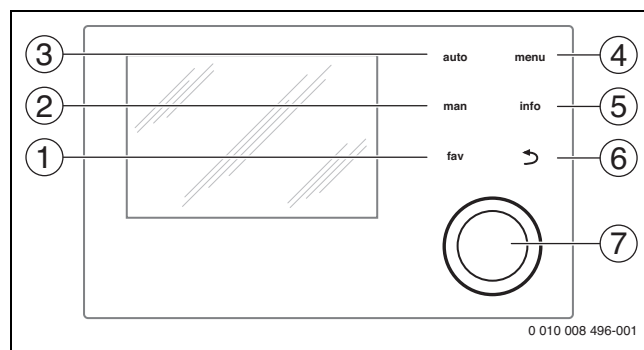
Řídicí jednotka VC310

Řídicí jednotka VC310 se používá k obsluze větracího zařízení. Navíc ji lze používat v kombinaci s řídicími jednotkami RC100 H/RC100.2 H.

Řídicí jednotka by měla být nainstalována přímo a na jednoduše přístupném místě, např. v obývacím pokoji nebo na chodbě.

Řízení podle vlhkosti vzduchu / kvality vzduchu je realizováno prostřednictvím čidla vlhkosti vzduchu / kvality vzduchu, které je volitelně zabudováno ve větracím zařízení, prostřednictvím časového programu nebo v kombinaci s RC100 H/RC100.2 H.

Ovládací prvky



Obr. 54 Ovládací prvky

- [1] Tlačítko **fav**: Zobrazení oblíbených funkcí
- [2] Tlačítko **man**: Aktivace ručního provozu
- [3] Tlačítko **auto**: Aktivace automatického provozu
- [4] Tlačítko **menu**: Otevření hlavní nabídky
- [5] Tlačítko **info**: Otevření informační nabídky nebo vyvolání dalších informací o aktuální volbě
- [6] Tlačítko ↻: Vyvolání nadřazené úrovně nabídky nebo zamítnutí hodnoty (krátké stisknutí), návrat na standardní zobrazení (podržení stisknutého tlačítka)
- [7] Otočný spínač: Volba (otáčení) a potvrzení (stisk)

5.5 Instalace čidla

U ventilačních jednotek HRV156-... K (B)S je součástí dodávky čidlo kvality vzduchu (VOC) a vlhkosti vzduchu HS/VS-A. Ventilační jednotky HRV156-... K (B) lze čidlem vybavit dodatečně.

- ▶ Zohledněte pokyny v projekčních podkladech.
- ▶ Instalace čidel → příložený návod k instalaci čidla.

5.6 Instalace komunikačního modulu HRV-MX300 (příslušenství)



Provoz komunikačního modulu HRV-MX300 je v autarkním provozu (pouze ventilační jednotka) možný výhradně v kombinaci s připojenou obslužnou jednotkou VC310. Pokud je připojen zdroj tepla, používá se jeho komunikační modul.

HRV-MX300 lze umístit na různých místech na přístroji HRV156-... K nebo vedle něj:

- na závěsném prvku nebo závěsné liště nebo
- na držáku přišroubovaném na stěnu.

Ventilační jednotka lze doma i na cestách pohodlně ovládat pomocí aplikace pro větrání Buderus.



Pro připojení HRV-MX300 → Návod k instalaci HRV-MX300.

6 Elektrické připojení

6.1 Všeobecné informace

VAROVÁNÍ

Hrozí nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem!

Při dotyku částí nacházejících se pod elektrickým napětím může dojít k zasažení elektrickým proudem.

- Před započítím prací na elektrické části: Přerušte kompletně elektrické napájení (pojistka/spínač LS) a zabezpečte proti náhodnému opětovnému zapnutí.
- Dodržujte ochranná opatření dle národních a mezinárodních předpisů.
- V prostorách s koupací vanou či sprchou připojte přístroj na ochranný spínač FI.
- Na síťovou přípojku přístroje nepřipojujte žádné další spotřebiče.

6.2 Připojení na síť

Podle platných norem CE I musí být připojení na síť připojeno přes odpojovací zařízení se vzdáleností kontaktů minimálně 3 mm (např. pojistky, proudový jistič).

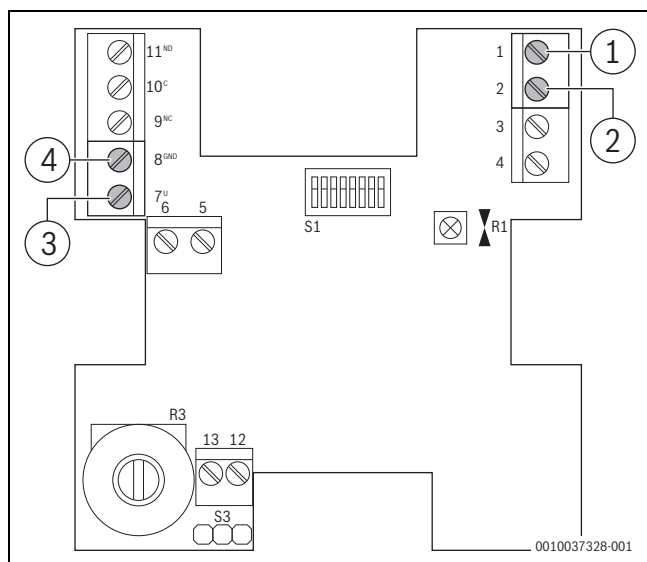
- Zajistěte, aby byla dodržena všechna ochranná opatření podle platných předpisů a případných speciálních předpisů místních dodavatelů energie.

Elektrické napájení přístroje je zajištěno pomocí připojeného síťového kabelu se zástrčkou s ochranným kontaktem.

- Naplánujte zásuvku pro přístroj v dosahu síťového kabelu.

6.3 Elektrické připojení externího čidla VOC/CO₂ CS/VS-R

Externí čidlo CS/VS-R dokáže měřit CO₂ nebo VOC v prostoru vedení a podle toho regulovat větrání podle potřeby. V závislosti výběru svorky na čidle jsou pro regulaci používány hodnoty CO₂ (Kolík1) nebo hodnoty VOC (Kolík2). Na obslužné jednotce jsou hodnoty zobrazeny jako hodnoty CO₂ v ppm, resp. u VOC jako ekvivalent CO₂ v ppm.



Obr. 55 Interní elektrické přípojky CS/VS-R

- [1] Pin 1: CO₂ ppm (0–10 V)
- [2] Pin 2: VOC ppm (0–10 V)
- [3] Pin 7: 24 V (V+)
- [4] Pin 8: Kostra (GND)

- CS/VS-R se připojuje k QV1 ventilační jednotky.

Č. pínu HRV156-... K	CS/VS-R
Pin 1	24 V
Pin 2	0-10 V
Pin 3	Kostra (GND)

Tab. 9 Připojovací piny CS/VS-R



Řiďte se pokyny v projekčních podkladech a v návodu k instalaci, který je přiložen k externímu čidlu.

Přehled elektrických přípojek větracího přístroje na místě instalace → grafika 68, strana 53.

Aktivace čidla VOC/CO₂ prostřednictvím obslužné jednotky.

6.4 Hlídač diferenčního tlaku

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života v důsledku toxických spalin!

V důsledku možného podtlaku mezi venkovním prostředím a místností, kde se nachází topeniště, hrozí nebezpečí, že budou zpět do místnosti proudit toxické spaliny.

- Dodržujte obecné pokyny pro společný provoz s topeništi uvedené v kapitole 2.1.
- Řiďte se podle návodu k hlídači diferenčního tlaku.
- Neprovozujte HRV156-... K (S) společně s topeništěm závislým na vzduchu z prostoru.
- HRV156-... K B(S) provozujte společně s topeništěm závislým na vzduchu z prostoru pouze s předeřhivacím topným tělesem a hlídačem diferenčního tlaku.

Jako bezpečnostní zařízení pro společný provoz větracího přístroje s topeništi závislými na vzduchu z prostoru musí být použit hlídač diferenčního tlaku, který zajistí provozovatel. Hlídač diferenčního tlaku zasáhne do síťové přípojky a jejím prostřednictvím spustí ventilační jednotku.

Hlídač diferenčního tlaku musí mít obecnou certifikaci stavebního výrobku.

Hlídač diferenčního tlaku může být k ventilační jednotce připojen dvěma různými způsoby:

- Připojení k přípojovací svorce SI v modulu
- Spojení mezi ventilační jednotkou a síťovou přípojkou



Doporučujeme připojení hlídače diferenčního tlaku k přípojovací svorce SI v modulu.

Spínací kontakty v hlídači diferenčního tlaku musí být vhodné pro následující podmínky připojení:

Podmínka připojení	HRV156-... K B(S)
Elektrické napájení	230 V/50 Hz
Elektrické napájení s elektrickým předeřhivacím topným tělesem	3,3 A
Připojovací výkon s elektrickým předeřhivacím topným tělesem	750 W

Tab. 10 Podmínky připojení

Pro kontrolu funkce odpojuje hlídač diferenčního tlaku v pravidelných intervalech ventilační jednotku, resp. ventilátory od proudu. Po dokončení kontroly funkce se přístroj automaticky opět uvede do provozu.

6.4.1 Instalace



Připojení smí provádět pouze kvalifikovaný elektrotechnik.

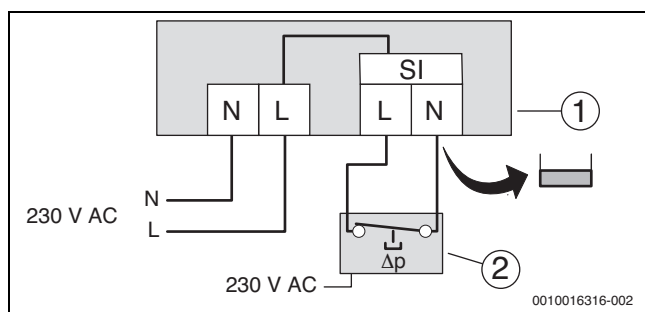
- ▶ Řiďte se podle návodu k hlídači diferenčního tlaku.

Připojení k přípojovací svorce SI ve ventilační jednotce



V případě aktivace dojde k odpojení ventilátorů od proudu. Elektrické napájení všech ostatních komponent zůstane zachováno.

- ▶ Odpojte ventilační jednotku od napětí.
- ▶ Sejměte kryt ([5] na obrázku 5 na straně 8) elektroniky.
- ▶ Odšroubujte kryt elektroniky.
- ▶ V elektronice odstraňte můstek na přípojovací svorce SI (→ obrázek 65, strana 52).
- ▶ Připojte hlídač diferenčního tlaku podle jeho návodu k instalaci k přípojovací svorce SI.



Obr. 56 Připojení hlídače diferenčního tlaku s elektronikou

- [1] Elektronika ventilační jednotky
- [2] Hlídač diferenčního tlaku (zajištěný provozovatelem)

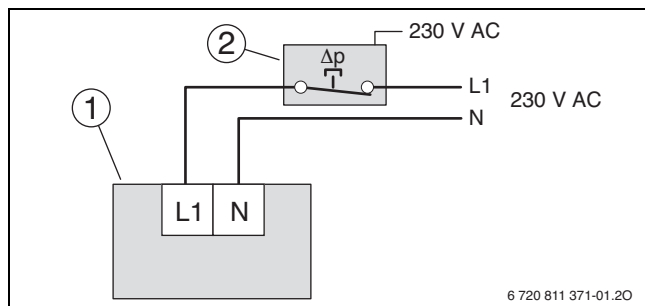
- ▶ Opět namontujte kryt elektroniky a kryt.

Připojení v elektrickém vedení



V případě aktivace dojde k odpojení ventilační jednotky od proudu, tzn. že dojde k přerušení elektrického napájení všech komponent. Nastavení přístrojů zůstanou zachována a po dalším spuštění budou načtena.

- ▶ Odpojte ventilační jednotku od napětí.
- ▶ Připojte hlídač diferenčního tlaku podle jeho návodu k instalaci mezi ventilační jednotku a síťovou přípojku.



Obr. 57 Připojení hlídače diferenčního tlaku v elektrickém vedení

- [1] Připojení ventilační jednotky na síť
- [2] Hlídač diferenčního tlaku (zajištěný provozovatelem)

6.4.2 Po instalaci

- ▶ Vytvořte elektrické napájení hlídače diferenčního tlaku a ventilační jednotky.
- ▶ Zkontrolujte kompletní instalaci a funkci hlídače diferenčního tlaku podle příslušných předpisů norem DIN VDE.

7 Uvedení do provozu

7.1 Před uvedením do provozu



NEBEZPEČÍ

Ohrožení života v důsledku toxických spalin!

V důsledku možného podtlaku mezi venkovním prostředím a místností, kde se nachází topeniště, hrozí nebezpečí, že budou zpět do místnosti proudit toxické spaliny.

- ▶ Dodržujte obecné pokyny pro společný provoz s topeništi uvedené v → kapitole 2.1, strana 4.
- ▶ Zajistěte, aby byl při společném provozu s topeništi **závislymi** na vzduchu z prostoru nainstalován hlídač diferenčního tlaku (→ kapitola 6.4, strana 36).



Připojte správně všechna elektrická připojení a teprve poté uveďte do provozu!

- ▶ Řiďte se návodem k instalaci všech dílů a sestav systému.
- ▶ Napájení zapněte až tehdy, když jsou všechny moduly nastaveny a připojeny pomocí sběrnice kabelu.
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou všechny ventily v prostorách přiváděného a odpadního vzduchu otevřeny podle svého základního nastavení.
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou v přístroji zasunuty filtry.
- ▶ Zkontrolujte filtry z hlediska mimořádného znečištění, které může být způsobeno např. výjimečným zatížením během stavební fáze.
- ▶ Ujistěte se, že jsou všechny filtry (např. ve ventilech odpadního vzduchu) nasazeny podle plánu.
- ▶ Zkontrolujte, zda je přístroj namontován vodorovně a svisle („ve váze“).
- ▶ Ujistěte se, že
 - je sifon kondenzátu namontován svisle na přístroji,
 - je odvod kondenzátu ventilační jednotky vzduchotěsně spojen se sifonem kondenzátu,
 - je sifon kondenzátu ventilační jednotky naplněn vodou,
 - jsou vedení kondenzátu nainstalována se spádem, aby kondenzát mohl bez problémů odtékat,
 - je sifon kondenzátu ventilační jednotky odpojen od místního hlavního sifonu (volně odkapávající instalace, bez připojení s použitím sifonové gumy).

7.2 Uvedení ventilační jednotky do provozu

- ▶ Síťová zástrčka je samostatně zabalena a opatřena bezpečnostními pokyny.



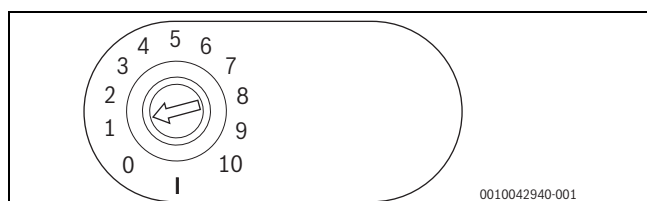
Obr. 58 Bezpečnostní pokyn k síťové zástrčce

- ▶ Řiďte se bezpečnostními pokyny (→ kapitola 6.4, strana 36).

7.2.1 Nastavení kódovacího spínače

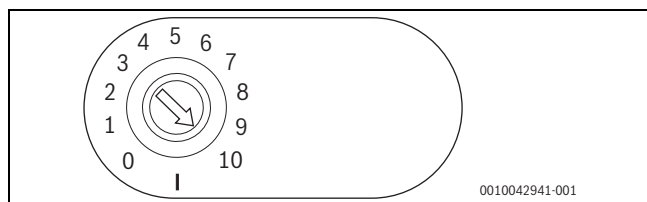
Kódovací spínač je z výroby nastaven na pozici 0.

- ▶ Otočte kódovací spínač do příslušné pozice:
 - **Pozice 1** u kombinace se zdrojem tepla (např. s RC310/HMC310).



Obr. 59 Kódovací spínač v pozici 1 = integrovaný systémový provoz v kombinaci se zdrojem tepla

- **Pozice 10** u autarkního systému větrání (např. s RC100 H/RC100.2 H/VC310).



Obr. 60 Kódovací spínač v pozici 10 = autarkní provoz

- ▶ Zapněte elektrické napájení (síťové napětí).
Je-li kódovací spínač nastaven na platné pozici, svítí zobrazení provozního stavu trvale zeleně. Je-li kódovací spínač nastaven na neplatné pozici nebo je-li v mezipoloze, zobrazení provozního stavu nejprve nesvítí a pak začne červeně blikat.
Svítí-li zobrazení provozního stavu modulu trvale zeleně, je možné uvést řídicí jednotku do provozu.



V případě dodatečné změny nastavení kódovacího spínače budou přepsána specifická nastavení projektu provedená během uvedení do provozu.

7.2.2 Zprovoznění řídicí jednotky



Řiďte se návodem k instalaci příslušné řídicí jednotky.

RC100 H

Při prvním uvedení do provozu bliká indikace **CO**.

- ▶ Otáčejte otočným spínačem, dokud se nezobrazí **OFF** (autarkní větrací systém).

- ▶ Výběr potvrďte stisknutím.
Na displeji bliká indikace **1** (základní nastavení větrací zóny).
- ▶ Nastavení potvrďte stisknutím.
- ▶ Otevřete servisní nabídku:
 - Podržte otočný spínač stisknutý tak dlouho, dokud se nezobrazí 2 čárky.
 - Pusťte otočný spínač, aby se zobrazilo první nastavení.

Proveďte nastavení, např.:

- ▶ U.2 Nastavení jmenovitého objemového proudu v m³/h:
 - Otáčejte otočným spínačem, dokud se nezobrazí U.2.
 - Výběr potvrďte stisknutím.
Zobrazí se nastavená hodnota.
 - Otáčejte otočným spínačem, abyste nastavili jmenovitý průtok v m³/h.
 - Nastavení potvrďte stisknutím.
 - Znovu se zobrazí U.2.
- ▶ U.5 Nastavení ochrany proti mrazu:
 - Otáčejte otočným spínačem, dokud se nezobrazí U.5.
 - Výběr potvrďte stisknutím.
Zobrazí se nastavená hodnota.
 - Otočte otočným spínačem, abyste nastavili druh protizámrazové ochrany:
 - 1: Interval
 - 2: Disbalance (základní nastavení)
 - 3: Elektrické předehřívací topné těleso
 - Nastavení potvrďte stisknutím.
 - Znovu se zobrazí U.5.
- ▶ Pro zavření servisní nabídky:
Podržte otočný spínač stisknutý tak dlouho, dokud se nezobrazí 3 čárky.

RC100.2 H

Při prvním uvedení do provozu bliká indikace **CO**.

- ▶ Otáčejte otočným spínačem, dokud se nezobrazí **Hr**.
- ▶ Výběr potvrďte stisknutím.
Na displeji se zobrazí **nr 1** (zadání čísla řídicí jednotky, jsou možné max. 4 řídicí jednotky).
- ▶ Nastavení potvrďte stisknutím.
- ▶ Spustí se komunikace mezi řídicí jednotkou a větracím zařízením:
Symbol načítání se točí, dokud se nezobrazí stupeň ventilátoru.
- ▶ Otevřete servisní nabídku:
 - Stiskněte na delší dobu otočné tlačítko. Zobrazí se odpočítávání.
 - Držte tlačítko stisknuté. Zobrazí se první položka menu (type).

Proveďte nastavení, např.:

- ▶ U.2 Nastavení jmenovitého objemového proudu v m³/h:
 - Otáčejte otočným spínačem, dokud se nezobrazí U.2.
 - Výběr potvrďte stisknutím.
Zobrazí se nastavená hodnota.
 - Otáčejte otočným spínačem, abyste nastavili jmenovitý průtok v m³/h.
 - Nastavení potvrďte stisknutím.
 - Znovu se zobrazí U.2.
- ▶ U.5 Nastavení ochrany proti mrazu:
 - Otáčejte otočným spínačem, dokud se nezobrazí U.5.
 - Výběr potvrďte stisknutím.
Zobrazí se nastavená hodnota.
 - Otočte otočným spínačem, abyste nastavili druh protizámrazové ochrany:
 - 1: Interval
 - 2: Disbalance (základní nastavení)
 - 3: Elektrické předehřívací topné těleso
 - Nastavení potvrďte stisknutím.
 - Znovu se zobrazí U.2.

Opuštění servisního menu:

- ▶ Otáčejte otočným spínačem, dokud se nezobrazí ↶ a krátce stiskněte otočné tlačítko.

-nebo-

- ▶ Vyčkejte.
Servisní menu se po jedné minutě automaticky ukončí.

-nebo-

- ▶ Stiskněte otočné tlačítko nejméně na 3 sekundy.
Objeví se odpočítávání, držte tlačítko stisknuté.
Displej je opět ve standardním zobrazení.

VC310

- ▶ Řídicí jednotku uveďte do provozu podle přiloženého návodu k instalaci (konfigurační asistent) a odpovídajícím způsobem ji nastavte.

Přístroj se uvede do provozu a běží ve stupni větrání 3, dokud není prostřednictvím provozního režimu s regulací podle potřeby, pomocí ručních nastavení nebo prostřednictvím časového programu zvolen jiný stupeň.

Řídicí jednotka zdroje tepla (např. BC400/HMC310/RC310)

- ▶ Řídicí jednotku uveďte do provozu podle přiloženého návodu k instalaci (konfigurační asistent) a odpovídajícím způsobem ji nastavte.
- ▶ V nabídce **Nastavení větrání** proveďte nastavení pro celé větrací zařízení. V závislosti na konfiguraci jsou k dispozici příslušné nabídky a body nabídky (→ tabulka 11).

Položka nabídky	Účel nabídky
Typ zařízení	Nastavení typu zařízení v případě náhradního dílu.
Jmenovitý průtok	Nastavení jmenovitého průtoku podle projekčních podkladů.
Doba činnosti filtrů	Nastavení času do příští výměny filtrů v měsících. 1 ... 6 ... 12 m
Potvrzení výměny filtrů	Výměnu filtru potvrďte stisknutím. Ne Ano
Protizámraz. ochr. větrání	Nastavení protizámrazové ochrany. Elektrické přehřívací topné těleso Disbalance Interval
Ext. protizámraz. ochr.	Je nainstalován externí elektrický přehřívací výměník? Ne Ano
Bypass	Je nainstalován bypass? Ne Ano
Min. venkovní teplota	Nastavení minimální venkovní teploty vzduchu pro obtok. 12 ... 15 ... 19 °C
Max. tepl. odp. vzduchu	Nastavení maximální teploty odpadního vzduchu pro obtok. 21 ... 24 ... 30 °C
Entalpický výměník tepla	Je nainstalován entalpický výměník tepla? Ne Ano
Ochrana proti vlhkosti	Nastavení ochrany proti vlhkosti. Ukončení stupně větrání 0 po nastaveném čase. Vyp 1 ... 24 h
Stupeň větrání 1...4	Úprava otáček stupňů větrání.
Ext. čidlo vlhkosti vzduchu	Je nainstalováno externí čidlo vlhkosti? Ne Ano

Položka nabídky	Účel nabídky
Čidlo vlhkosti odp. vzd.	Je ve větracím zařízení nainstalováno čidlo vlhkosti? Ne Ano
Vlhkost vzd. dálk. ovl.	Použit v dálkovém ovládnání čidlo vlhkosti? Ne Ano
Vlhkost vzduchu	Nastavení požadované úrovně vlhkosti vzduchu. Suchý Normal Vlhký
Čidlo kvality odp. vzduchu	Je ve větracím zařízení nainstalováno čidlo kvality vzduchu? Ne Ano
Ext. čidlo kvality vzduchu	Je nainstalováno externí čidlo kvality vzduchu? Ne Ano
Kvalita vzduchu	Nastavení požadované úrovně kvality vzduchu. Dostatečná Normal Vysoký
Elektrický registr dohřevu	Je nainstalován elektrický registr dohřevu? Ne Ano
Tepl. přív. vzd. dohřevu	Nastavení požadované teploty přiváděného vzduchu registru dohřevu. 10 ... 22 ... 30 °C
Zemní výměník tepla	Je nainstalován zemní výměník tepla? Ne Vzduch Solanka
Spínač	Zvolte provozní režim externího spínače. Ne Spánek Intenzivní větrání Bypass odpadního vzduchu Větrání Párty Funkce krbu
Externí chybová hlášení	Aktivace externích chybových hlášení. Ne Ano Invert.
Trvání režimu spánku	Nastavení trvání režimu spánku. 15 ... 60 ... 120 min
Trvání intenzivního větrání	Nastavení trvání intenzivního větrání. 5 ... 15 ... 60 min
Trvání bypassu odp. vzd.	Nastavte trvání bypassu odpadního vzduchu. 1 ... 8 ... 12 h
Trvání bypassu	Nastavení trvání ručního bypassu. 1 ... 8 ... 12 h
Trvání větrání Párty	Nastavení trvání větrání Párty. 1 ... 8 ... 12 h
Trvání funkce krbu	Nastavení trvání funkce krbu. 5 ... 10 ... 15 min
Vyrovnaní průtoku	Vyrovnaní průtoku odpadního vzduchu. Průtok přív. vzduchu zůstane konstantní. 90 ... 100 ... 110 %

Tab. 11 Všeobecná nastavení pro větrací zařízení

7.3 Vyregulování odbornou firmou

- ▶ Zavřete okna a venkovní dveře.
- ▶ Zavřete dveře pokoje a ujistěte se, že nejsou zakryté nebo uzavřené přepadové otvory (→ kapitola 4.1).
- ▶ Uved'te přístroj do provozu a zkontrolujte, zda jsou oba ventilátory funkční v každém stupni větrání.
- ▶ V nabídce pro uvedení do provozu v obslužné jednotce nastavte objemový proud dle projektu (→ Návod k instalaci obslužné jednotky).
- ▶ Zkontrolujte a porovnejte množství vzduchu v jednotlivých místnostech:
 - porovnání pomocí omezovačů objemového proudu na rozdělovači vzduchu
 - popř. jemné doladění na ventilech
- ▶ Zkontrolujte funkci namontovaného příslušenství.
- ▶ Popř. nastavte dobu používání filtrů přizpůsobenou okolním podmínkám (→ Návod k instalaci obslužné jednotky).
- ▶ Vytvořte protokol o uvedení do provozu (→ kapitola 14.3).

8 Odstavení z provozu

- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

9 Nastavení v servisním menu

Logamatic RC100 H/RC100.2 H/VC310

- ▶ Informace o dalších nastaveních v servisní nabídce viz návod k obsluze řídicí jednotky.

Logamatic RC310/HMC310

Položky nabídky se objevují v níže uvedeném pořadí. Některé položky jsou k dispozici jen tehdy, je-li systém náležitě zkonstruován a je-li řídicí jednotka správně nastavena.

Nabídka: **Servisní menu**

Uvedení do provozu

- Konfiguračního asistenta spustit?
- Konfig. asistent znovu spustit?
- Typ zařízení
- Jmenovitý průtok větrání
- Protizámraz. ochr. větrání
- Bypass
- Entalpický výměník tepla
- Čidlo vlhkosti odp. vzd.
- Čidlo kvality odp. vzduchu
- Potvrzení konfigurace

Nastavení větrání

- Typ zařízení
- Jmenovitý průtok
- Doba činnosti filtrů
- Potvrzení výměny filtrů
- Protizámrazová ochrana
- Ext. protizámraz. ochr.
- Bypass
- Min. venkovní teplota
- Max. tepl. odp. vzduchu
- Entalpický výměník tepla
- Ochrana proti vlhkosti
- Stupeň větrání 1
- Stupeň větrání 2

- Stupeň větrání 4
- Čidlo vlhkosti odp. vzd.
- Ext. čidlo vlhkosti vzduchu
- Vlhkost vzd. dálk. ovl.
- Vlhkost vzduchu
- Čidlo kvality odp. vzduchu
- Ext. čidlo kvality vzduchu
- Kvalita vzduchu
- Elektrický registr dohřevu
- Tepl. přív. vzd. dohřevu
- Zemní výměník tepla
- Spínač
- Externí chybová hlášení
- Trvání režimu spánku
- Trvání intenzivního větrání
- Trvání bypassu odp. vzd.
- Trvání bypassu
- Trvání větrání Párty
- Trvání funkce krbu
- Vyrovnání průtoku

Diagnostika

- Kontrola funkcí
 - Aktivace kontroly funkcí
 - Vzduchový ventilátor
 - Vzduchový ventilátor
 - Otáčky vzd. ventilátoru
 - Odtahový ventilátor
 - Odtahový ventilátor
 - Otáčky odtahového ventil.
 - Bypass
 - Bypass
 - Venkovní teplota
 - Teplota přív. vzduchu
 - Teplota odp. vzduchu
 - Teplota odvětr. vzduchu
 - El. předehřívací výměník
 - El. předehřívací výměník
 - Otáčky vzd. ventilátoru
 - Venkovní teplota
 - Teplota přív. vzduchu
 - Elektrický registr dohřevu
 - Elektrický registr dohřevu
 - Otáčky vzd. ventilátoru
 - Teplota přív. vzduchu
 - Tepl. přív. vzd. dohřevu
 - Ext. el. předehř. výměník
 - Ext. el. předehř. výměník
 - Otáčky vzd. ventilátoru
 - Venkovní teplota
 - Zemní výměník tepla
 - Klapka zemního výměníku
 - Čerpadlo primárního okruhu
 - Otáčky vzd. ventilátoru
 - Venkovní teplota

- Hodnoty monitoru
 - Základní funkce
 - Venkovní teplota
 - Teplota přív. vzduchu
 - Teplota odp. vzduchu
 - Teplota odvětr. vzduchu
 - Vzduchový ventilátor
 - Otáčky vzd. ventilátoru
 - Odtahový ventilátor
 - Otáčky odtahového ventil.
 - Varianta připojení
 - Protizámrazová ochrana
 - El. předehřívací výměník
 - Ext. el. předehř. výměník
 - Bypass
 - Registr dohřevu
 - Tepl. přív. vzd. dohřevu
 - Otevření směšovače
 - Směšovač zavřít
 - Poloha směšovače
 - Elektrický registr dohřevu
 - Požad. tepl. přív. vzduchu
 - Skut. tepl. přív. vzduchu
 - Výkon
 - Zemní výměník tepla
 - Klapka zemního výměníku
 - Čerpadlo primárního okruhu
 - Kvalita vzduchu
 - Vlhkost odp. vzduchu
 - Kvalita odp. vzduchu
 - Vlhkost vzd. v místnosti
 - Kvalita vzd. v místnosti
 - Vlhkost vzd. dálk. ovl. 1
 - Vlhkost vzd. dálk. ovl. 2
 - Vlhkost vzd. dálk. ovl. 3
 - Vlhkost vzd. dálk. ovl. 4
 - Statistika
 - Doba chodu větracího zař.
- Chybová hlášení
 - Aktální poruchy
 - Historie poruch
- Systémové informace
 - Větrání
 - Řídicí jednotka
 - Dálkové ovládání
 - Datum instalace
- Údržba
 - Kontaktní adresa
- Reset
 - Historie poruch
 - Časový program Větrání
 - Doby chodu větrání
 - Základní nastavení
- Kalibrace
 - Kompenz. čidla prost.tepl.
 - Úprava času

10 Servisní prohlídky a údržba

10.1 Údržba prováděná provozovatelem

Údržba prováděná provozovatelem se omezuje na tyto činnosti:

- Kontrola a periodická výměna
 - filtrů přístroje
 - filtrů ve ventilech odpadního vzduchu v místnostech
 - venkovních ochranných mřížek na elementech venkovního/odváděného vzduchu
- Čištění tělesa vlhkým hadříkem
- Přizpůsobení doby používání filtrů (např. zkrácení doby používání filtrů při mimořádném zatížení vzduchu v důsledku sezónních okolních vlivů, zemědělské činnosti nebo blízkosti frekventované silnice)

Pro realizaci těchto opatření → Návod k obsluze.



Pravidelná výměna filtru je důležitá pro zachování výkonu a energetickou účinnost. Silně znečištěný filtr může vést ke zvýšenému vzniku hluku.

10.2 Údržba prováděná odbornou firmou



Ventilační jednotku je nutné kontrolovat z hlediska znečištění, koroze a poškození (podle DIN 1946-6). Z hygienických důvodů a důvodů energetické účinnosti se doporučuje provádění pravidelné údržby v intervalech zobrazených v → tabulce 12 a tabulce 13.

Konstrukční díl, přístroj	Vizuální kontrola se zaměřením na	Doporučený interval	Opatření	Ano	Ne
Stav povrchů, těsnění a čidel přicházejících do styku se vzduchem	znečištění, hladký povrch, poškození povrchu, pórovitost, korozi	každé dva roky	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Stav ventilačních jednotek a sítě vzduchového vedení	znečištění, netěsnost, trhliny, uzavření povrchové úpravy	každé dva roky	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Stav ventilátorů	znečištění, koroze, rýhy na površích	každé dva roky	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Stav vzduchových filtrů (i při výměně vzduchových filtrů)	použití filtru podle popsaného označení	každé tři měsíce nebo podle potřeby	kontrola provedena		
			výsledek OK		
	těsnou montáž filtrů v tělese	každé tři měsíce nebo podle potřeby	kontrola provedena		
			výsledek OK		
	funkčnost kontroly filtrů	každé tři měsíce nebo podle potřeby	kontrola provedena		
			výsledek OK		
Výměna vzduchového filtru		po uplynutí doby používání filtru (každých 6 měsíců, při vysokém zatížení vzduchu zkrátte dobu používání filtru)	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Stav odvodu kondenzátu (sifonu)	funkčnost, těsnost kontrola stavu naplnění	ročně	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Servisní prohlídka, údržba	zdokumentování	každé dva roky	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		

Tab. 12 Doporučená opatření údržby z hygienického hlediska

Konstrukční díl, přístroj	Vizuální kontrola se zaměřením na	Doporučený interval	Opatření	Ano	Ne
Stav ventilační jednotky a vzduchových vedení	funkčnost, znečištění, korozi, vnitřní/vnější těsnost (mezery), řádný stav uzavíracího mechanismu	každé dva roky	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Stav výměníku tepla vzduch-vzduch	funkčnost, znečištění, přítomnost usazenin	ročně	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Stav tepelné izolace systému	poškození, promočení	každé dva roky	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Stav odvodu kondenzátu	funkčnost, těsnost	ročně	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Technika systému	elektrický příkon nebo objemové proudy, těsnou montáž filtrů v tělese, funkčnost regulace	každé dva roky	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Výměna vzduchového filtru		po uplynutí doby používání filtru (každých 6 měsíců, při vysokém zatížení vzduchu zkrátte dobu používání filtru)	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		
Servisní prohlídka, údržba	zdokumentování	každé dva roky	kontrola provedena		
			výsledek OK		
			opatření provedeno		

Tab. 13 Doporučená opatření údržby z důvodů energetické účinnosti

10.2.1 Ventilátor

Ventilátory jsou zpravidla čisté, protože vzduch je na přívodu filtrován (filtr v přístroji a ve ventilech odpadního vzduchu). Díky přímému pohonu jsou ventilátory z technického hlediska bezúdržbové.

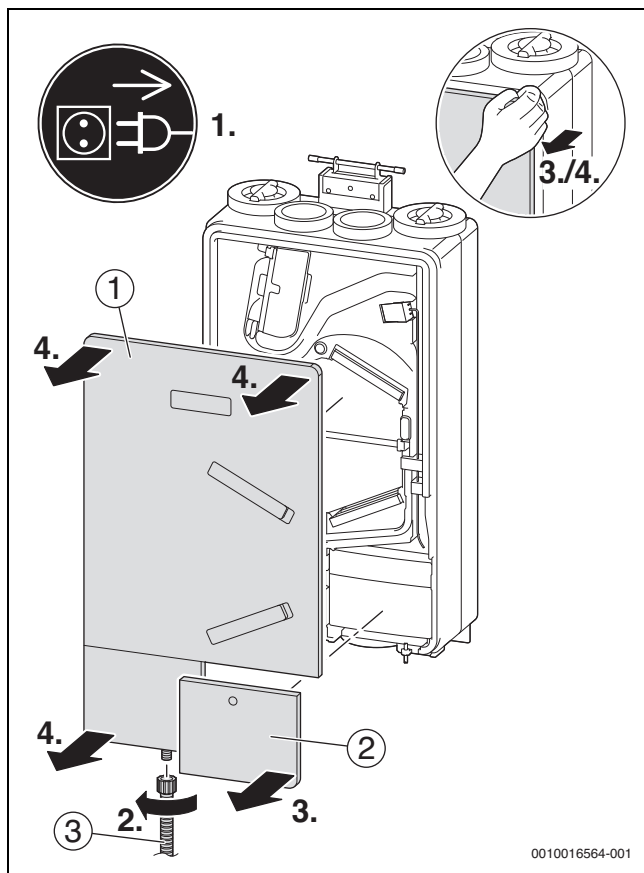
10.2.2 Odvod kondenzátu

- ▶ Vanu na kondenzát v krytu přístroje čistíte teplou vodou a hadříkem.
- ▶ Zkontrolujte odvod kondenzátu z hlediska netěsností a ucpaní.
- ▶ Zajistěte bezproblémový odtok do kanalizační sítě.
- ▶ Zkontrolujte stav náplně v sifonu, popř. doplňte vodu.

10.2.3 Výměník tepla

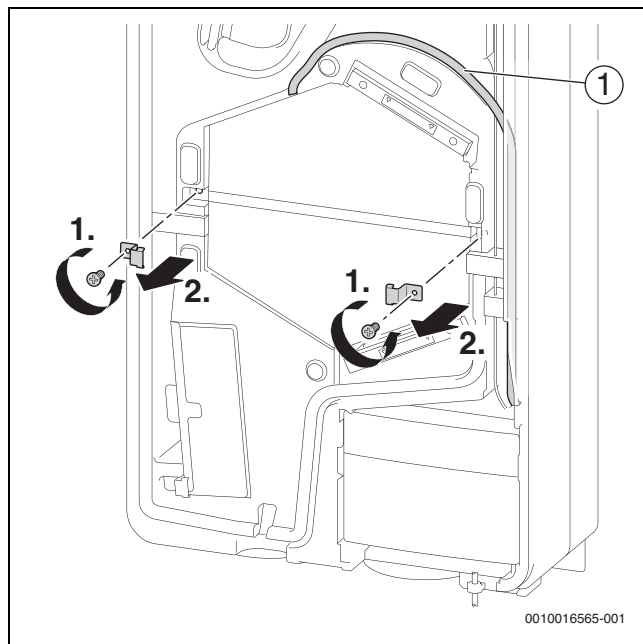
Demontáž výměníku tepla

- ▶ Odpojte síťovou zástrčku.
- ▶ Sejměte sifon [3], dávejte přitom pozor na zbytky vody.
- ▶ Sejměte kryt [2] elektroniky.
- ▶ Sejměte kryt [1] opatrně za prohlubně pro uchycení v rozích. Dávejte přitom pozor na zbytky vody u odvodu kondenzátu.



Obr. 61 Otevření krytu přístroje

- ▶ Povolte šrouby a sejměte zajišťovací plechy výměníku tepla.



Obr. 62

OZNÁMENÍ

Poškození přístroje!

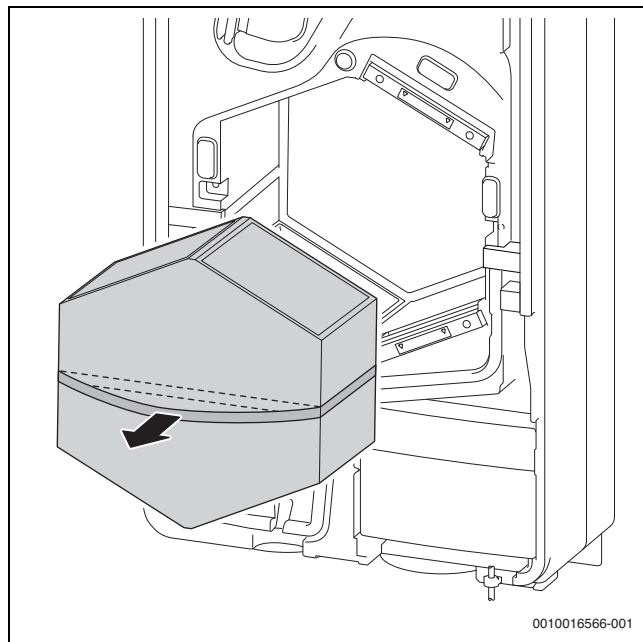
- ▶ Při demontáži výměníku tepla nepoškozujte okraj tělesa z EPP a těsnění po obvodu.

Pouze u HRV156-... K B(S):

- ▶ Odšroubujte kryt elektroniky.
- ▶ Odpojte zástrčku obtokové klapky.
- ▶ Uvolněte kabel [1] z vedení kabelu.

U všech přístrojů:

- ▶ Vytáhněte výměník tepla za pásek.



Obr. 63

Čištění výměníku tepla**HRV156... K (S)**

- ▶ V případě potřeby propláchněte výměník tepla čistou vodou proti směru proudění (→ obrázek 7, resp. obrázek 8 na straně 10), např. jemným proudem vody ze sprchy.
- ▶ Vodu nechte vytéct z výměníku tepla a zvenku ji osušte.

HRV156... K B(S)**VAROVÁNÍ****Zásah elektrickým proudem!**

Integrovaná obtoková klapka je řízena elektricky. V případě kontaktu s vodou může dojít ke zkratu.

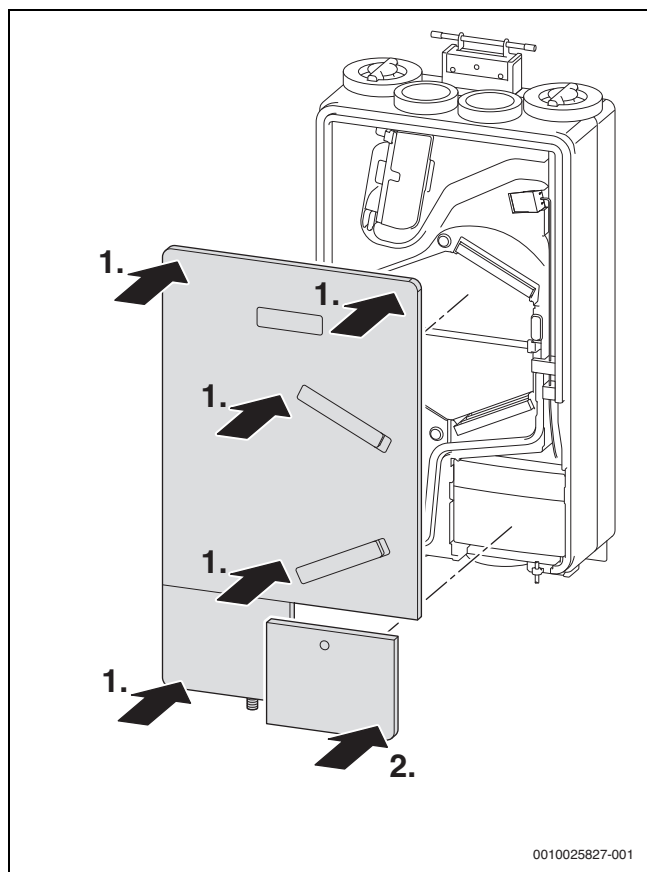
- ▶ Neoplachujte výměník tepla vodou.

- ▶ V případě potřeby výměník tepla vysajte vysavačem proti směru proudění (→ obrázek 7, resp. obrázek 8 na straně 10).

Montáž výměníku tepla

Montáž se provádí v opačném pořadí demontáže.

- ▶ Před montáží se ujistěte, že všechna těsnění, která se nacházejí ve ventilační jednotce v uchycení pro výměník tepla, jsou nepoškozená.
- ▶ Při montáži zajistěte, aby:
 - byl kabel u výměníku tepla s obtokovou klapkou čistě nainstalovaný a nebyl napojen na elektroniku větracího přístroje.
 - bylo těsnění krytu nepoškozené.
 - kryt ventilační jednotky a kryt elektroniky byly těsně uzavřeny. (Při zavírání přimáčkněte kryt také na výšku výměníku tepla → obrázek 64.) Drážka mezi kryty a přístrojem musí být rovnoměrně široká.
 - byl namontovaný sifon a byl naplněn dostatečným množstvím vody, resp. aby byl při volitelném použití entalpického výměníku tepla EHX-B 100 uzavřen krytem (→ kapitola 5.2.3 "Při použití entalpického výměníku tepla EHX-B 100", strana 24).



Obr. 64 Zavření krytu přístroje

10.2.4 Dodatečné vybavení přístroje HRV156... K S výměníkem tepla s integrovaným obtokem

Ventilační jednotky HRV156... K S lze dodatečně vybavit (entalpickým) výměníkem tepla s integrovaným obtokem. Přitom se následně musí v obslužné jednotce nastavit, že je nyní nainstalován (entalpický) výměník tepla s integrovaným obtokem. Až poté je k dispozici automatická funkce obtoku.

Po dodatečném vybavení je nutné provést následující nastavení:

Logamatic RC100 H/ RC100.2 H:

- ▶ Otevřete servisní menu.
- ▶ Nastavte U.4 „Obtok nainstalován“:
 - Otáčejte otočným spínačem, dokud se nezobrazí U.4.
 - Výběr potvrďte stisknutím. Zobrazí se nastavená hodnota.
 - Otáčejte otočným spínačem pro volbu **1** (ano).
 - Nastavení potvrďte stisknutím.
 - Znovu se zobrazí U.4.

Logamatic VC310/RC310/HMC310:

- ▶ Potvrďte, že je nainstalovaný obtok:
 - Otevřete **Servisní menu** > **Nastavení větrání** > **Bypass**.
 - Vyberte položku nabídky **Ano** a potvrďte.
- ▶ V případě dodatečného vybavení entalpickým výměníkem tepla EHX-B 100 navíc potvrďte, že je nainstalovaný entalpický výměník tepla:
 - Otevřete **Servisní menu** > **Nastavení větrání** > **Entalpický výměník tepla**.
 - Vyberte položku nabídky **Ano** a potvrďte.

11 Provozní a poruchové indikace

11.1 Odstraňování poruch – obecné pokyny



NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- ▶ Před prováděním prací na přístroji zásadně odpojte přípojku od napětí!



V případě indikace chyb bezprostředně po konfiguraci se pravděpodobně jedná o chybnou konfiguraci.

- ▶ Pečlivě konfiguraci zkontrolujte a popř. zopakujte.



Poškozený síťový kabel smí být nahrazen pouze originálním náhradním dílem nebo kabelem stejné jakosti. Montáž smí provádět pouze odborník v oboru elektroinstalací.

- ▶ Poruchy odstraňujte podle následujících oddílů.

11.3.1 Zobrazení poruch na přístroji

Zobrazení provozního stavu (LED)	Možné příčiny	Odstranění
Nesvíví	Kódovací spínač na 0	▶ Nastavte kódovací spínač.
	Přerušené napájení	▶ Zapněte napájení el. proudem.
	Pojistka vadná	▶ Vyměňte ji.
	Zkrat sběrnicového spojení	▶ Zapojte správně zástrčku (X20 obrázek 65). ▶ Zkontrolujte sběrnicové spojení a případně je opravte.
Svíví červeně	Kódovací spínač v neplatné poloze nebo v mezipoloze	▶ Nastavte kódovací spínač.
	Blokační porucha → zobrazení poruchy na displeji řídicí jednotky	▶ Odpojte přístroj od elektrické sítě. ▶ Odstranění poruchy podle tabulky 15. ▶ Obnovte elektrické napájení.
Bliká červeně	Zařízení provádí konfiguraci ventilátorů	▶ Počkejte na dokončení procesu konfigurace.
Bliká zeleně	Maximální délka kabelu sběrnicového spojení překročena	▶ Vytvořte kratší sběrnicové spojení.
	Neblokační porucha → zobrazení poruchy na displeji řídicí jednotky	▶ Odstranění poruchy podle tabulky 15.
	Časový interval pro výměnu filtru překročen → zobrazení poruchy na displeji řídicí jednotky	▶ Vyměňte filtr. ▶ Na řídicí jednotce Logamatic RC100 H/RC100.2 H resetujte dobu činnosti filtru nebo na řídicí jednotce Logamatic VC310/RC310 potvrďte výměnu filtru.
Svíví zeleně	Žádná porucha	Normální provoz

Tab. 14 Zobrazení poruch prostřednictvím LED

11.2 Přehřátí elektrického topného tělesa

Pokud j v kanálu zabudováno přehřívací nebo dohřívací topné těleso (příslušenství), je toto vybaveno dvěma ochrannými zařízeními proti přehřátí, jedním automatickým bezpečnostním omezovačem teploty a jedním bezpečnostním omezovačem teploty s ručním vrácením do původní polohy.

Bezpečnostní omezovač teploty s ručním vrácením do původní polohy zabraňuje při vadném hlídači teploty přehřátí ventilační jednotky (např. při blokování vzduchového kanálu listím, sněhem, nečistotami apod.).

V případě aktivace ochrany proti přehřátí s ručním vrácením do původní polohy se vrácení do původní polohy provádí podle → návodu k instalaci přehřívacího topného tělesa.

11.3 Zobrazované poruchy

Poruchy jsou zobrazovány prostřednictvím zobrazení provozního stavu (LED) na přístroji a jako poruchový kód na displeji obslužné jednotky.

11.3.2 Zobrazení poruch na řídicí jednotce

Zobrazený kód	Příčina	Odstranění
7420	V řídicí jednotce není k dispozici žádný signál z čidla vlhkosti vzduchu:	
	Sběrníkový kabel k řídicí jednotce poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7424	Nepřípustný signál z čidla venkovní teploty:	
	Konektor na čidle není správně zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
7425	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
	Nepřípustný signál z čidla teploty přiváděného vzduchu:	
	Konektor na čidle není správně zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
7426	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
	Nepřípustný signál z čidla teploty odpadního vzduchu:	
	Konektor na čidle není správně zapojen	▶ Zapojte konektor.
7427	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
	Nepřípustný signál z čidla odváděného vzduchu:	
7429	Konektor na čidle není správně zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7430	Nepřípustný signál z externího čidla kvality vzduchu:	
	Chybné nastavení parametrů pro externí čidlo kvality vzduchu	▶ Opravte nastavení parametrů pro externí čidlo kvality vzduchu.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
7431	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
	Nepřípustný signál z interního čidla vlhkosti vzduchu:	
	Chybné nastavení parametrů pro interní čidlo vlhkosti vzduchu	▶ Opravte nastavení parametrů pro interní čidlo vlhkosti vzduchu.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
7432	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
	Žádná komunikace s čidlem kvality vzduchu	▶ Přerušte a obnovte napájení větracího zařízení.
	Nepřípustný signál z interního čidla kvality vzduchu:	
7433	Chybné nastavení parametrů pro interní čidlo kvality vzduchu	▶ Opravte nastavení parametrů pro interní čidlo kvality vzduchu.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7432	Chybí signál z ventilátoru odpadního vzduchu:	
	Konektor ventilátoru odpadního vzduchu v řídicí jednotce není zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Připojovací kabel k ventilátoru odpadního vzduchu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Vadný ventilátor odpadního vzduchu	▶ Vyměňte ventilátor odpadního vzduchu
7433	Příliš vysoké otáčky ventilátoru odpadního vzduchu:	
	Příliš vysoká tlaková ztráta v systému kanálu pro odpadní vzduch	▶ Snižte tlakovou ztrátu v systému kanálu pro odpadní vzduch.
	Znečištěný nebo zanesený filtr	▶ Vyměňte filtry v přístroji, ve ventilech odpadního vzduchu a v elementu odváděného vzduchu.
	Výměník tepla je obalený ledem	▶ Upravte parametry nastavení pro funkci ochrany proti mrazu.

Zobrazený kód	Příčina	Odstranění
7434	Příliš vysoké otáčky ventilátoru přiváděného vzduchu:	
	Příliš vysoká tlaková ztráta v systému kanálu pro venkovní vzduch	▶ Snižte tlakovou ztrátu v systému kanálu pro venkovní vzduch.
	Znečištěný nebo zanesený filtr	▶ Vyměňte filtry v přístroji a v elementu venkovního vzduchu.
	Výměník tepla je obalený ledem	▶ Upravte parametry nastavení pro funkci ochrany proti mrazu.
7435	Žádný signál z ventilátoru přiváděného vzduchu:	
	Konektor ventilátoru přiváděného vzduchu v řídicí jednotce není zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Přípojovací kabel k ventilátoru odpadního vzduchu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Vadný ventilátor přiváděného vzduchu	▶ Vyměňte ventilátor přiváděného vzduchu.
7436	Uplynul časový interval pro výměnu filtrů	▶ Vyměňte filtry.
7437	Interní porucha v řídicí jednotce	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7438	Neplatná pozice kódovacího spínače:	
	Kódovací spínač mezi 2 platnými pozicemi	▶ Otočte kódovací spínač do platné pozice.
	Vadný kódovací spínač	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7439	Kódovací spínač je v pozici 10 (autarkní) namísto 1 (integrováný v systému)	▶ Nastavte požadovanou konfiguraci systému a spojte přípustné řídicí jednotky.
7440	Nepřípustné parametry nastavení v řídicí jednotce	▶ Zkontrolujte a příp. správně nastavte typ přístroje. ▶ Zkontrolujte a příp. vyměňte model náhradního dílu.
	Nelze navázat spojení sběrnice Modbus s ventilátory.	▶ Zkontrolujte datové spojení a konfiguraci ventilátorů.
7442	Nepřípustný signál z čidla teploty přiváděného vzduchu pro elektrické dohřívací topné těleso:	
	Konektor na čidlo teploty přiváděného vzduchu není správně zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Přípojovací kabel k čidlu teploty přiváděného vzduchu poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Čidlo teploty přiváděného vzduchu vadné	▶ Vyměňte čidlo teploty přiváděného vzduchu.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7443	Maximální přípustná teplota v přístroji překročena:	
	Topný registr není správně nainstalován	▶ Nainstalujte správně topný registr.
	Čidlo teploty vadné	▶ Zkontrolujte hodnoty čidel teploty a vadná čidla teploty vyměňte.
7444	Minimální teplota přiváděného vzduchu nedosažena:	
	Vadné elektrické předehřívací topné těleso	▶ Vyměňte elektrické předehřívací topné těleso.
	Aktivovala se tepelná ochrana s ručním vrácením do původní polohy na elektrickém předehřívacím topném tělese	▶ Odstraňte příčinu poruchy a ručně vraťte tepelnou ochranu do původní polohy. ▶ Zkontrolujte vzduchové kanály a mřížky proti hmyzu z hlediska znečištění, příp. je vyčistěte. ▶ Zkontrolujte filtry z hlediska znečištění a příp. je vyměňte.
	Chybná konfigurace varianty A/B (předehřívací topné těleso není ve venkovním vzduchu)	▶ Přestavba varianty A/B podle IM (předehřívací topné těleso, zásuvný můstek CV1, sifon).
	Vedení odpadního vzduchu je zablokované (příliš vysoká tlaková ztráta v systému kanálu)	▶ Vizualní kontrola a čištění vedení odpadního vzduchu.
	Filtr odpadního vzduchu je zablokovaný (znečištěný nebo zanesený)	▶ Kontrola a výměna vzduchových filtrů.
	Výměník tepla je zablokovaný (pokrytý ledem).	▶ Kontrola a čištění výměníku tepla.
	Ventilátor odpadního vzduchu je poškozený.	▶ Kontrola funkce ventilátorů. ▶ Výměna ventilátoru odpadního vzduchu.
	Obtok posunut	▶ Zkontrolujte umístění obtoku a umístěte jej do správné polohy.
7445	Žádná komunikace řídicí jednotky s integrovaným čidlem vlhkosti vzduchu:	
	Řídicí jednotka není správně připojena	▶ Připojte řídicí jednotku.
	Sběrníkový kabel k řídicí jednotce poškozen	▶ Opravte nebo vyměňte poškozené kabely.
	Chybné nastavení parametrů pro řídicí jednotku	▶ Upravte nastavení parametrů pro řídicí jednotku s čidlem vlhkosti vzduchu.

Zobrazený kód	Příčina	Odstranění
7446	Aktivoval se hlídač diferenčního tlaku:	
	Můstek pro provoz bez hlídače diferenčního tlaku není nainstalován	▶ Namontujte můstek.
	Hlídač diferenčního tlaku není správně připojen	▶ Připojte správně hlídač diferenčního tlaku.
	Vadný hlídač diferenčního tlaku	▶ Vyměňte hlídač diferenčního tlaku.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7447	Znečištěný nebo zanesený filtr přiváděného vzduchu	▶ Vyměňte filtr.
	Elektrické přehřívací topné těleso bez funkce:	
	Elektrické přehřívací topné těleso není nainstalováno	▶ Namontujte elektrické přehřívací topné těleso.
	Elektrické přehřívací topné těleso chybně připojeno	▶ Připojte správně elektrické přehřívací topné těleso.
	Vadné elektrické přehřívací topné těleso	▶ Vyměňte elektrické přehřívací topné těleso.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
	Aktivovala se tepelná ochrana s ručním vrácením do původní polohy na elektrickém přehřívacím topném tělese	▶ Odstraňte příčinu poruchy a ručně vraťte tepelnou ochranu do původní polohy. ▶ Zkontrolujte vzduchové kanály a mřížky proti hmyzu z hlediska znečištění, příp. je vyčistěte. ▶ Zkontrolujte filtry z hlediska znečištění a příp. je vyměňte.
7448	Obtoková klapka zůstává viset	▶ Zkontrolujte polohu obtokové klapky, popř. ji uvolněte a namažte.
	Vadná obtoková klapka	▶ Vyměňte obtokovou klapku.
	Vadná obtoková klapka	▶ Zkontrolujte polohu obtokové klapky, popř. ji uvolněte a namažte.
7450	Nepřípustný signál z interního čidla v odpadním vzduchu:	
	Konektor na řídicí jednotce není zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Výměna čidla.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7451	Nepřípustný signál z interního čidla ve venkovním vzduchu:	
	Konektor na řídicí jednotce není zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Výměna čidla.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7452	Nepřípustný signál z interního čidla v odváděném vzduchu:	
	Konektor na řídicí jednotce není zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Výměna čidla.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7453	Nepřípustný signál z interního čidla v přiváděném vzduchu:	
	Konektor na řídicí jednotce není zapojen	▶ Zapojte konektor.
	Připojovací kabel k čidlu poškozen	▶ Výměna čidla.
	Vadné čidlo	▶ Výměna čidla.
	Vadná řídicí jednotka	▶ Vyměňte řídicí jednotku.
7454	Objemové proudy přiváděného a odpadního vzduchu nesouhlasí:	
	Příliš vysoká tlaková ztráta v systému kanálu pro odpadní vzduch nebo přiváděný vzduch:	▶ Snižte tlakovou ztrátu v systému kanálu pro odpadní/ přiváděný vzduch, např. prostřednictvím vyčištění mřížek, filtrů a kanálů.
	Znečištěný nebo zanesený filtr	▶ Vyměňte filtry v přístroji a v elementu venkovního vzduchu.
7455	Výměník tepla je obalený ledem	▶ Odpojte přístroj od sítě a opět jej zapněte po 24 h.
	Chybná konfigurace čidla kvality vzduchu:	
	Při spuštění systému nebyla provedena konfigurace čidla kvality vzduchu Komunikace s čidlem kvality vzduchu je přerušena	▶ Restart větracího zařízení.

Tab. 15 Zobrazení poruch na řídicí jednotce

11.4 Poruchy bez zobrazení

Porucha	Příčina	Odstranění
Přístroj nelze uvést do provozu / je vypnutý	Přístroj není připojen k elektrickému napájení, zástrčka není zapojena	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapojte zástrčku do zásuvky. ▶ Zkontrolujte síťové napětí. ▶ Zkontrolujte pojistky na řídicí jednotce.
	Při provozu s topeništěm závislým na vzduchu z prostoru a použití místního hlídače diferenčního tlaku: Aktivoval se hlídač diferenčního tlaku.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte zapojení a umístění hlídače diferenčního tlaku (→ Návod k hlídači diferenčního tlaku). ▶ Zkontrolujte podmínky pro společný provoz ventilační jednotky s topeništěm (→ kapitola 2.11). ▶ Najděte na místě instalace příčinu pro aktivaci hlídače diferenčního tlaku a odstraňte závady. Po uvolnění hlídače diferenčního tlaku bude ventilační jednotka opět uvedena do provozu.
	Kódovací spínač na řídicí jednotce v nastavení z výroby	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte kódovací spínač (→ kapitola 7.2.1).
Příliš nízký vzduchový výkon	Příliš nízké otáčky ventilátoru	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte nastavení stupně větrání. ▶ Zkontrolujte filtry z hlediska znečištění, příp. je vyměňte. ▶ Zkontrolujte ventily v místnostech z hlediska znečištění nebo ucpání cizími tělesy. ▶ Zkontrolujte nasávání venkovního vzduchu a výstup odváděného vzduchu z hlediska znečištění.
Ventilační jednotka je příliš hlučná / píská	Příliš vysoké otáčky ventilátoru	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte nastavení stupně větrání.
	Vadný ventilátor	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte ventilátor.
	Chybné nastavení ventilů	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte správnou polohu škrticích klapek nebo ventilů přiváděného a odpadního vzduchu.
	Nejsou namontovány žádné tlumiče hluku	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Namontujte tlumiče hluku přístroje do vedení přiváděného a odpadního vzduchu.
	Je namontován nevhodný tlumič hluku	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Namontujte originální tlumič hluku Buderus s vhodnou charakteristikou.
Nelze změnit otáčky	Ucpaný filtr	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte filtr. ▶ Nastavte kratší interval pro výměnu filtru.
	Vadná deska s plošnými spoji	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte desku s plošnými spoji.
Nelze změnit otáčky	Vadný ventilátor	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte ventilátor.
	Žádné zobrazení na obslužné jednotce, přestože přístroj je zapnutý a ventilátory jsou v provozu	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte, jestli je kabel obslužné jednotky spojen s přístrojem. ▶ Zkontrolujte nastavení kódovacího spínače (1: integrovaný systémový provoz v kombinaci se zdrojem tepla, 10: autarkní).
Obtoková klapka přístroje se neotvírá	Není zapojena zástrčka nebo je vadná	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapojte správně zástrčku. ▶ Zkontrolujte, zda jsou kontakty zástrčky v pořádku.
	Chybné naprogramování teplot	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Parametry nastavení lze editovat pomocí obslužné jednotky Logamatic VC310/RC310/HMC310. ▶ Zkontrolujte, zda je na obslužné jednotce nastaveno, že je nainstalován výměník tepla s integrovanou obtokovou klapkou (→ kapitola 10.2.4).
Podtlak v budově	V zimě: Přístroj bez elektrického předehřívacího topného tělesa (příslušenství), které se nachází v režimu odmrazování	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Počkejte
	Chybně připojené kanály	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte připojení vzduchových kanálů.
	Ochrana proti mrazu není aktivována a výměník tepla je pokrytý ledem	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte připojení vzduchových kanálů. ▶ Při provozu s elektrickým předehřívacím topným tělesem (příslušenství): Zkontrolujte funkci elektrického ohříváče. ▶ Při provozu s elektrickým předehřívacím topným tělesem (příslušenství): Zkontrolujte připojení elektrického ohříváče.
	Ucpaný filtr na straně venkovního vzduchu	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte filtr. ▶ Nastavte kratší interval pro výměnu filtru.

Porucha	Příčina	Odstranění
Žádné nebo malé množství přiváděného vzduchu Žádné nebo malé množství odpadního vzduchu	Přístroj se nachází v režimu odmrazování	► Počkejte
	Ventilátor neběží	► Zkontrolujte ventilátor. ► Zkontrolujte čidlo teploty. ► Zkontrolujte řídicí jednotku.
	Ventilátor běží	► Zkontrolujte filtry z hlediska znečištění a příp. je vyměňte. ► Zkontrolujte filtry ve ventilech odpadního vzduchu z hlediska znečištění a příp. vložte nové filtry. ► Zkontrolujte vzduchové kanály z hlediska znečištění a příp. je vyčistěte. ► Zkontrolujte výměník tepla z hlediska znečištění nebo zamrznutí a příp. jej vyčistěte nebo odmrazte. ► Zkontrolujte a příp. vyměňte čidlo teploty. ► Zkontrolujte, zda je aktivní ochrana proti mrazu, poté počkejte. ► Zkontrolujte, jestli je správně namontován ventilátor odpadního vzduchu (→ obrázek 21 nebo 22). Příp. proveďte přestavbu ventilátoru odpadního vzduchu pro instalaci na stěnu.
	Ventilátor přiváděného vzduchu neběží, protože přístroj je nastaven na provozní režim „Obtok odpadního vzduchu“	► Otevřete okno. ► Vypněte provozní režim „Obtok odpadního vzduchu“.
	Pokud při nízkých venkovních teplotách již nestačí výkon elektrického předehřívacího topného tělesa (příslušenství), navíc se sníží objemový proud ventilátoru přiváděného a odpadního vzduchu.	► Zkontrolujte, zda jsou vzduchové kanály zanesené listím, sněhem, nečistotami nebo jsou blokovány dodatečně namontovanými klapkami atd. Příp. odstraňte zablokování. ► Zkontrolujte výkon předehřívacího topného tělesa, popř. použijte přídatné předehřívací topné těleso s odpovídajícím výkonem. ► Provéřte funkci topného registru. Zkontrolujte, zda se aktivoval bezpečnostní omezovač teploty.
	Ucpaný filtr	► Vyměňte filtr. ► Nastavte kratší interval pro výměnu filtru.
Přiváděný vzduch je příliš teplý – v létě	Interní obtoková klapka přístroje se neotvírá	► Zkontrolujte nastavení požadované teploty místnosti a příp. nastavte nižší hodnotu (je zapotřebí obslužná jednotka Logamatic VC310/RC310/HMC310). ► Zkontrolujte, zda není obtoková klapka vzpříčená a příp. ji uvolněte. ► Zkontrolujte funkci čidla teploty venkovního vzduchu a čidla teploty odpadního vzduchu.
	Dohřívací topné těleso (příslušenství) v provozu	► Zkontrolujte funkci topného registru. ► Zkontrolujte funkci čidla teploty za dohřívacím topným tělesem. ► Zkontrolujte hodnota nastavení čidla teploty. ► Zkontrolujte funkci čidla teploty venkovního vzduchu.
Přiváděný vzduch je příliš teplý – v zimě	Chybné ovládání elektrického dohřívacího topného tělesa (příslušenství)	► Zkontrolujte správné připojení (záměnu) čidel teploty venkovního/ přiváděného vzduchu za dohřívacím topným tělesem (příslušenství).
Přiváděný vzduch je příliš studený – v zimě	Chybné otáčky ventilátoru	► Zkontrolujte nastavení stupně větrání.
	Otevřený obtok	► Zkontrolujte funkci obtoku (má klapka lehký chod?).
	Dohřívací topné těleso (příslušenství) nehřeje	► Zkontrolujte funkci dohřívacího topného tělesa. ► Zkontrolujte funkci čidla teploty za dohřívacím topným tělesem. ► Zkontrolujte hodnota nastavení čidla teploty. ► Zkontrolujte funkci čidla teploty venkovního vzduchu.

Tab. 16 Poruchy bez zobrazení

12 Ochrana životního prostředí / likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány. K ochraně životního prostředí používáme s důrazem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

Balení

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití. Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znovu využít.

Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat. Konstruktivní skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstruktivní skupiny roztrždit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

Stará elektrická a elektronická zařízení



Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vrácení a recyklaci odpadních elektrických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostředí a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace kromě toho přispívá elektronického odpadu k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obraťte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde:

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/wEEE/

Baterie

Baterie je zakázáno likvidovat s domovním odpadem. Vybité baterie je nutné likvidovat v místních sběrnách.

13 Informace o ochraně osobních údajů



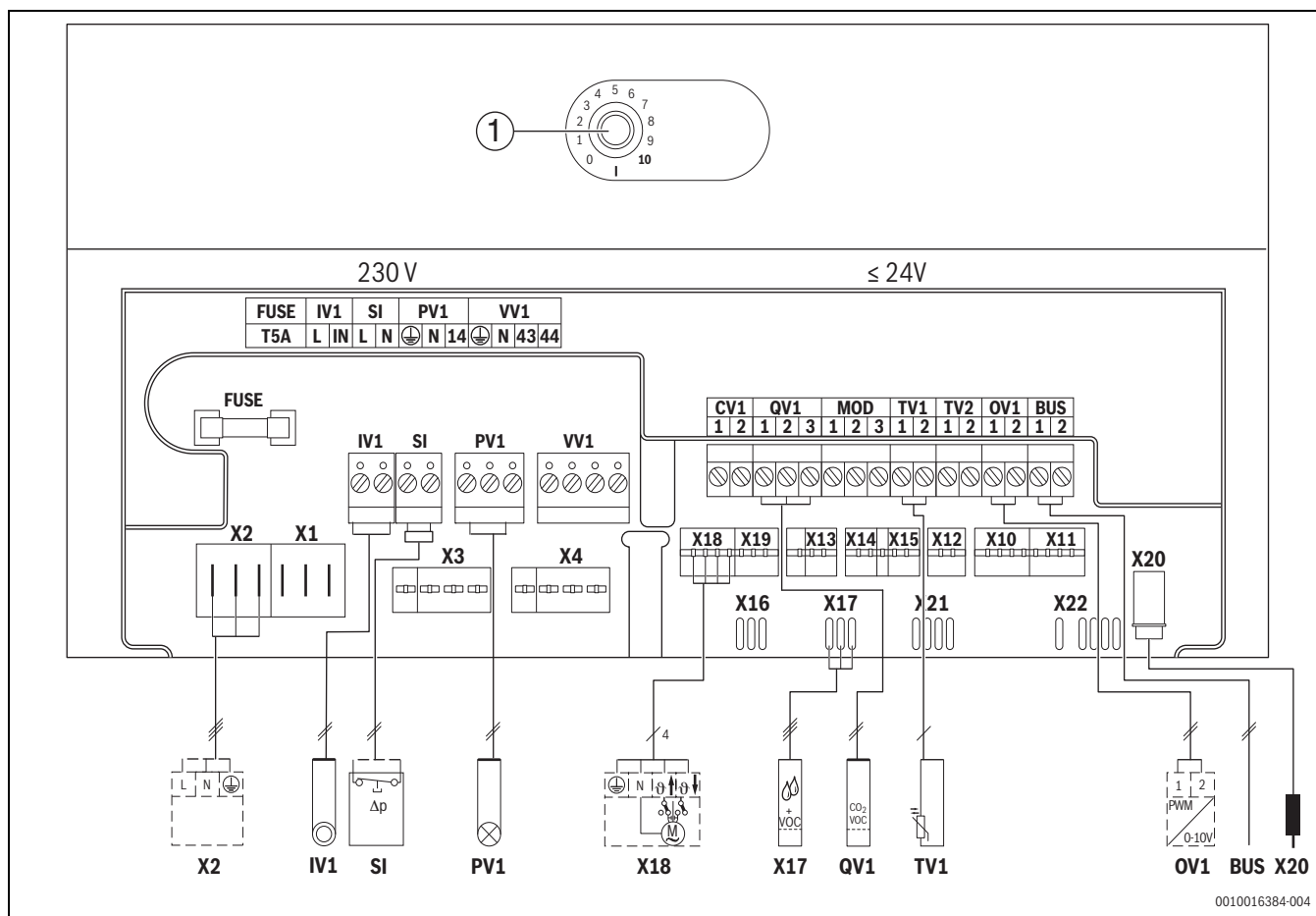
My, společnost **Bosch Termotechnika s.r.o., Průmyslová 372/1, 108 00 Praha - Štěrboholy, Česká republika**, zpracováváme informace o výrobcích a pokyny k montáži, technické údaje a údaje o připojení, údaje o komunikaci, registraci výrobků a o historii klientů za účelem zajištění funkcí výrobků (čl.

6, odst. 1, písmeno b nařízení GDPR), abychom mohli plnit svou povinnost dohledu nad výrobky a zajišťovat bezpečnost výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) s cílem ochránit naše práva ve spojitosti s otázkami záruky a registrace výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f GDPR) a abychom mohli analyzovat distribuci našich výrobků a poskytovat přizpůsobené informace a nabídky související s výrobky (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR). V rámci poskytování služeb, jako jsou prodejní a marketingové služby, správa smluvních vztahů, evidence plateb, programování, hostování dat a služby linky hotline, můžeme pověřit zpracováním externí poskytovatele služeb a/nebo přidružené subjekty společnosti Bosch a přenést data k nim. V některých případech, ale pouze je-li zajištěna adekvátní ochrana údajů, mohou být osobní údaje předávány i příjemcům mimo Evropský hospodářský prostor.

Další informace poskytujeme na vyžádání. Našeho pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat na následující adrese: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NĚMECKO.

Máte právo kdykoli vznést námitku vůči zpracování vašich osobních údajů, jehož základem je čl. 6 odst. 1 písmeno f nařízení GDPR, na základě důvodů souvisejících s vaší konkrétní situací nebo v případech, kdy se zpracovávají osobní údaje pro účely přímého marketingu. Chcete-li uplatnit svá práva, kontaktujte nás na adrese DPO@bosch.com. Další informace najdete pomocí QR kódu.

14.1.2 Elektrické přípojky na místě instalace (příslušenství)



Obr. 68 Elektrické přípojky na místě instalace na desce s plošnými spoji

- [1] Kódovací spínač (→ obrázek 66 a 67, nastavení viz → kapitola 7.2.1, strana 38)
- BUS Sběrníkový systém EMS 2 (např. obslužná jednotka)
- IV1 Spínač
- OV1 Dohřívací topné těleso (1: 0 – 10 V, 2: kostra)
- PV1 Přípojka N/14: Externí indikace poruch (230 V)
- QV1 Externí čidlo kvality vzduchu, např. čidlo CO₂ (1: 24 V, 2: 0 – 10 V, 3: kostra)
- SI Můstek (z výroby) nebo hlídač diferenčního tlaku (zajištěný provozovatelem)
- TV1 Čidlo teploty přiváděného vzduchu pro dohřívací topné těleso
- X2 Předehřívací topné těleso
- X17 Čidlo kvality vzduchu (VOC) a vlhkosti vzduchu HS/VS-A (u HRV156-... K BS součástí dodávky)
- X18 Obtoková klapka (volitelně)¹⁾
- X20 Sběrníkové připojení servisní zástrčky (zdířka 3,5 mm)

1) Při dodatečném vybavení přístroje HRV156-... K (S) výměníkem tepla s integrovaným obtokem (HX-B 100 nebo EHX-B 100) nebo dodatečném vybavení přístroje HRV156-... K (B) výměníkem tepla EHX-B 100.

14.2 Technické údaje

Technické údaje přístrojů

	Jednotka	HRV156-100 K (S)	HRV156-100 K B(S)	HRV156-120 K (S)	HRV156-120 K B(S)
Min. – max. rozsah použití, stupeň 1 až stupeň 4	m ³ /h	30 – 135	30 – 135	30 – 165	30 – 165
Max. jmenovitý objemový proud (EN 13141-7)	m ³ /h	95	95	116	116
Max. tlak při max. jmenovitém průtoku	Pa	100			
Průměrný stupeň využití tepla (stupeň zpětného získání) (DIBt)	%	93	86	93	86
Stupeň využití tepla (stupeň zpětného získávání) (EN 13141-7)	%	93	85	93	84
Elektrický příkon (vztažený na objemový proud) (EN 13141-7)	W/(m ³ /h)	0,33	0,30	0,35	0,35
Vážená hladina akustického výkonu v prostoru instalace při instalaci na strop/stěnu (EN 13141-7) (max. jmenovitý objemový proud, tlak 50 Pa)	dB(A)	46 / 50	46 / 50	50 / ⁻¹⁾	50 / ⁻¹⁾
Elektrické krytí IP	–	IPX4D			
Elektrické napájení	V/Hz	230/50			
Max. intenzita proudu	A	5			
Max. elektrický příkon (bez příslušenství)	W	120			
Max. elektrický příkon při max. objemovém proudu a tlaku 100 Pa (ErP)	W	57	54	79	79
Příkon v pohotovostním režimu	W	5,4			
Ventilátor	–	EC radiální ventilátor		EC radiální ventilátor	
Výměník tepla	–	Křížový protiproudový výměník tepla	Křížový protiproudový výměník tepla s automatickým obtokem	Křížový protiproudový výměník tepla	Křížový protiproudový výměník tepla s automatickým obtokem
Hmotnost	kg	15			
Délka/šířka/výška	mm	950/560/270			
Jmenovitá šířka přípojky pro kondenzát	"	½			
Průměr připojení vzduchu	mm	100			
Certifikace DIBt	–	Z-51.3-405			
Certifikát PHI	–	ano			

1) pouze instalace na strop

Tab. 17 Technické údaje přístrojů

Hodnoty odporu čidla teploty

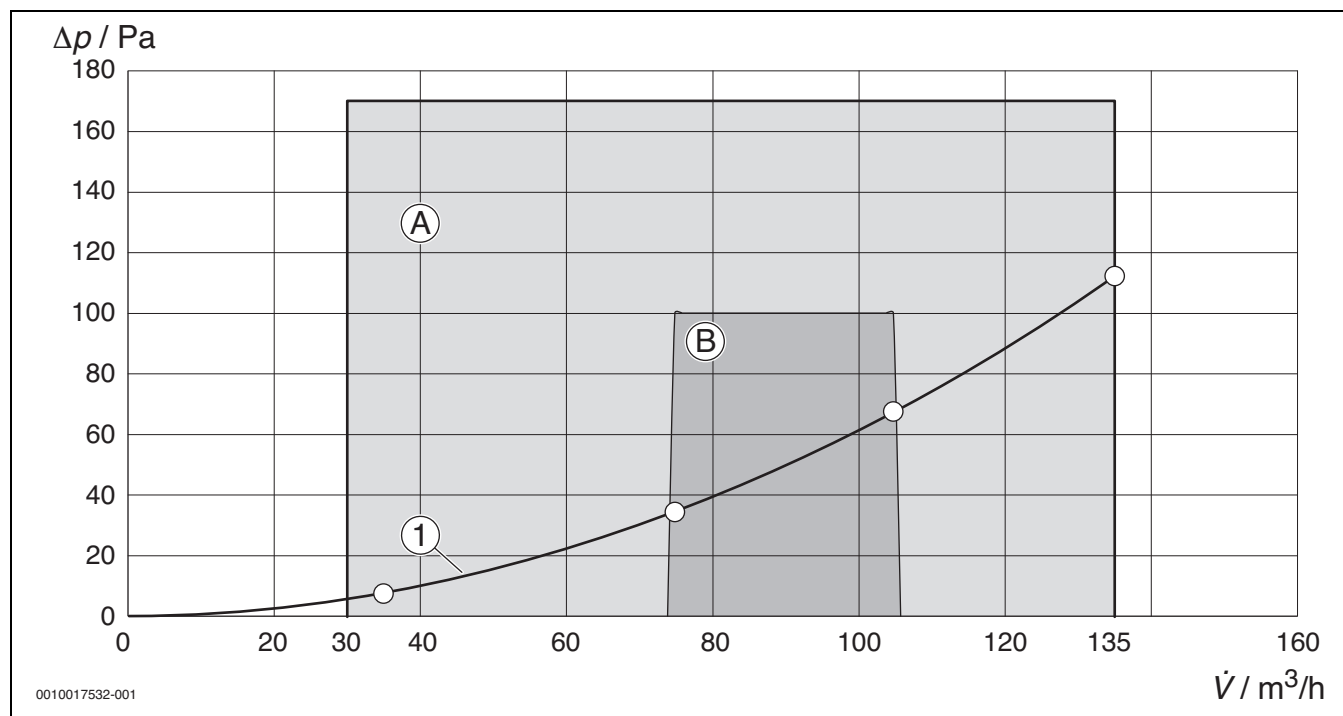
Teplota ve °C	Odpor v Ω ¹⁾
-30	168077
-25	127905
-20	98187
-15	75603
-10	58704
-5	45764
0	35964
5	28507
10	22756
15	18273
20	14768
25	11977
30	9783
35	8045
40	6650
45	5521

Teplota ve °C	Odpor v Ω ¹⁾
50	4606
55	3855
60	3242

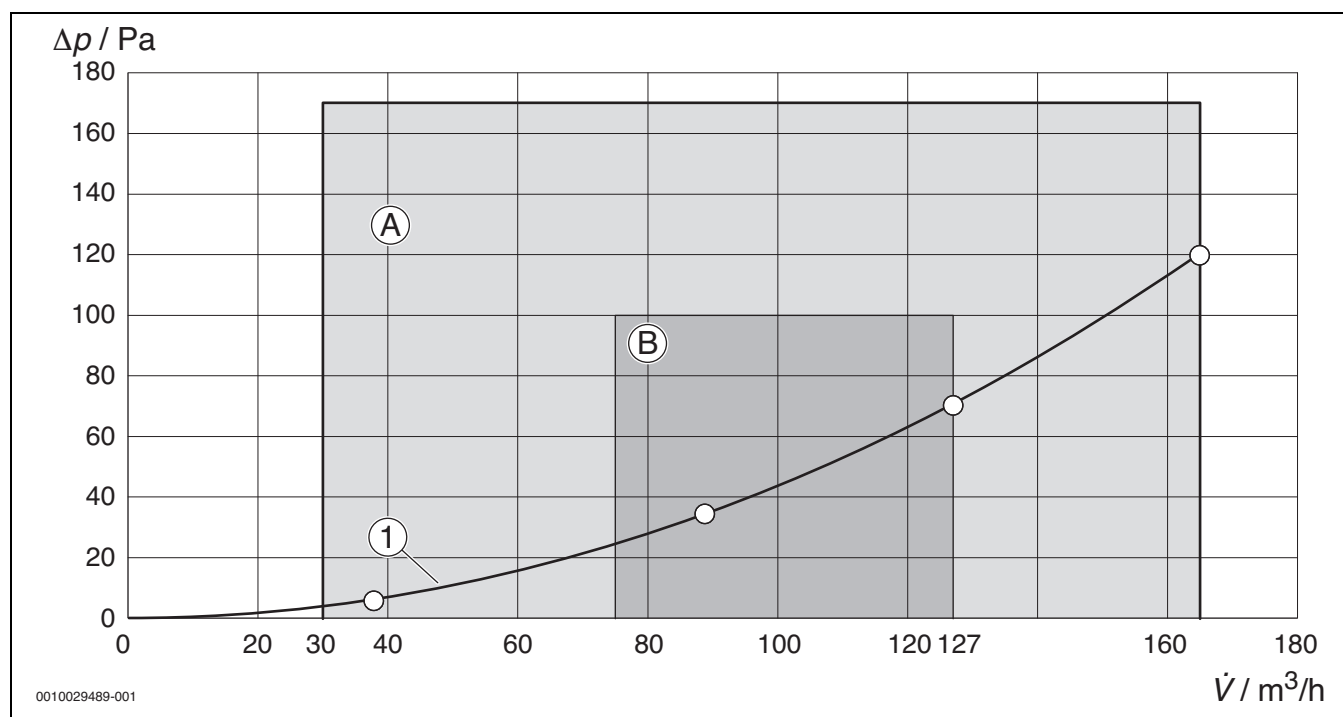
1) ± 1 %

Tab. 18 Hodnoty odporu čidla teploty

Charakteristiky zvýšení tlaku / objemového proudu



Obr. 69 HRV156-100 K... Charakteristiky zvýšení tlaku / objemového proudu (stupně větrání podle DIN 1946-6)



Obr. 70 HRV156-120 K... Charakteristiky zvýšení tlaku / objemového proudu (stupně větrání podle DIN 1946-6)

Legenda k obrázku 69 a 70:

- Δp Statické zvýšení tlaku
- \dot{V} Objemový proud vzduchu
- A Dimenzované pole pro kompletní rozsah použití
- B Doporučené dimenzované pole pro stupeň větrání 3 (100 %)
- 1 Příklad charakteristiky systému se čtyřmi stupni větrání v rozsahu použití A

14.3 Protokol o uvedení větracích přístrojů do provozu

Bosch Thermotechnik GmbH – Protokol o uvedení větracích přístrojů do provozu			
Zákazník/provozovatel zařízení:		Firma provádějící instalaci / číslo zákazníka:	
Příjmení, jméno:		Příjmení, jméno:	
Ulice / číslo domu:		Ulice / číslo domu:	
PSČ / obec:		PSČ / obec:	
Číslo zakázky:		Datum:	
Typ zařízení:		Výrobní číslo:	
			Ano Ne
1.	Otázky k plánování systému		
1,1	Byl systém plánován společností Buderus?		
1,2	Obsahují podklady liniové schéma a nastavení škrticích klapek pro každou místnost?		
1,2	Existují odchylky mezi provedením a plánem?		
2.	Rozvod vzduchu v rámci budovy		
2,1	Jsou větrací trubky připojeny k přístroji podle zadání?		
2,2	Přípojka venkovního vzduchu		
	Střecha		
	Stěna		
	Element venkovního/odváděného vzduchu		
2,3	Přípojka odváděného vzduchu		
	Střecha		
	Stěna		
	Element venkovního/odváděného vzduchu		
2,4	Výška stěnového vývodu nad zemí (v m)		
	Vzdálenost mezi venkovním a odváděným vzduchem (v m)		
2,5	Izolace		
	Izolační materiál potrubí		
	Tloušťka izolace v mm		
	Venkovní vzduch (s odolností proti difuzi par) v mm		
	Odváděný vzduch (s odolností proti difuzi par) v mm		
	Přiváděný vzduch v mm		
	Odpadní vzduch v mm		
2,6	Tlumiče hluku přístroje		
	Venkovní vzduch		
	Odváděný vzduch		
	Přiváděný vzduch		
	Odpadní vzduch		
2,7	Byly škrticí clony nainstalovány podle plánu?		
2,8	Jsou k dispozici přepadové otvory mezi prostorami přiváděného a odpadního vzduchu (např.: spodní mezera dveří 1,5 – 2 cm)?		
3.	Větrací zařízení		
3,1	Místo instalace		
	Podkroví		
	Byt (místnost)		
	Sklep		
	Uvnitř termického pláště (< 18 °C)		
	14 °C – 18 °C		
	7 °C – 14 °C		

Bosch Thermotechnik GmbH – Protokol o uvedení větracích přístrojů do provozu		
	Ano	Ne
3,2	Druh instalace	
	Stěna	
	Podlaha	
	Strop	
	Je montáž provedena ve váze (obě osy)?	
	Přístupné pro údržbu, čištění a výměnu filtrů?	
HRV186		
3,3	Je přístroj provozován ve variantě B?	
	Je přístroj provozován ve variantě A?	
	Varianta B (stav při expedici)	
	Elektrické předehřívací topné těleso vlevo	
	Mústek CV1 v řídicí jednotce je zapojen	
	Uzavírací zátka na odvodu kondenzátu vpravo	
	Varianta A	
	Elektrické předehřívací topné těleso vpravo	
	Žádný mústek na CV1 v řídicí jednotce	
	Uzavírací zátka na odvodu kondenzátu vlevo	
3,4	Je nainstalovaná varianta zaškrtnuta na nálepce „Výměna filtrů“?	
4. Konstrukční díly systému		
4,1	Samostatná řídicí jednotka	
	RC100 H	
	RC100.2 H	
	VC310	
	RC220	
4,2	Je připojena a konfigurována samostatná řídicí jednotka?	
4,3	Je řídicí jednotka připojena ke zdroji tepla a konfigurována?	
4,4	Je nainstalován entalpický výměník tepla a nastaven v řídicí jednotce?	
4,5	Čidla	
	CO ₂ v místnosti	
	Čidlo vlhkosti v místnosti (RC100 H/RC100.2 H)	
	VOC v místnosti	
	Čidlo vlhkosti v odpadním vzduchu	
	Čidlo VOC v odpadním vzduchu	
4,6	Elektrický dohříváč?	
4,7	Odtahová digestoř	
	Odpadní vzduch	
	Okolní vzduch (doporučeno)	
4,8	Topeniště	
	Závislé na vzduchu z prostoru	
	Nezávislé na vzduchu z prostoru	
	Proběhla konzultace s kominikem?	
	Je systém vybaven hlídačem diferenčního tlaku?	
	HRV186	
	Síťová přípojka 7 A	
	Svorka SI 1,7 A	
	HRV156 K	
	Síťová přípojka 3,5 A	
	Svorka SI 0,7 A	
4,9	Ostatní	

Bosch Thermotechnik GmbH – Protokol o uvedení větracích přístrojů do provozu

		Ano	Ne
5. Sifon kondenzátu			
5,1	Druh sifonu		
	Flexibilní sifon		
	Kulový sifon		
5,2	Byly dodrženy minimální montážní rozměry sifonu?		
5,3	Je sifon kondenzátu namontován svisle, je utěsněný a naplněný vodou?		
5,4	Je sifon ventilační jednotky odpojen od hlavního sifonu, tzn. je nainstalován jako volně odkapávající, aby se zabránilo přetlaku nebo podtlaku v sifonu a obtížnému zápachu?		
5,5	Jsou odpadní potrubí od přístroje k sifonu a přípojka odpadní vody nainstalovány tak, že jsou chráněné před mrazem a mají stálý spád?		
6. Použité vzduchové filtry			
6,1	Přiváděný vzduch		
	ePM ₁₀ 50 % (M5)		
	ePM ₁ 55 %, resp. ePM ₁ 70 % (F7)		
6,2	Odpadní vzduch		
	ePM ₁₀ 50 % (M5)		
6,3	Je ve ventilech odpadního vzduchu k dispozici vzduchový filtr?		
6,4	Stav filtru		
	Nový		
	Znečištěný		
	Je doba používání filtru přizpůsobena okolním podmínkám? (základní nastavení 6 měsíců)		
	Změněná hodnota nastavení (měsíce)		
6,5	Byl výměník tepla příp. zkontrolován z hlediska znečištění?		
7. Elektrické kabelové propojení různých komponent příslušenství			
7,1	Elektrické dohřívací topné těleso		
	Je elektrické dohřívací topné těleso (0 – 10 V) připojeno k řízení?		
	Je čidlo teploty připojeno k řízení a aktivováno v řídicí jednotce?		
	Je zkontrolována pozice?		
7,2	Čidlo CO ₂ /VOC v místnosti		
	Je čidlo CO ₂ /VOC zapojeno do řízení a aktivováno v řídicí jednotce?		
7,3	HRV156 K: Je elektrické přehřívací topné těleso (230 V) zapojeno do řízení a aktivováno v řídicí jednotce?		
8. Nastavení ventilátoru při stupni větrání 3¹⁾			
8,1	Jmenovitý objemový proud v m ³ /h		
8,2	Přiváděný vzduch: Otáčky v 1/min		
8,3	Odpadní vzduch: Otáčky v 1/min		
9. Naměřené hodnoty na místě			
9,1	Místo instalace řídicí jednotky – teplota v °C		
9,2	Venkovní vzduch – teplota v °C		
9,3	Odváděný vzduch – teplota v °C		
9,4	Přiváděný vzduch – teplota v °C		
9,5	Odpadní vzduch – teplota v °C		
	Odpadní vzduch – relativní vlhkost vzduchu v %		

Bosch Thermotechnik GmbH – Protokol o uvedení větracích přístrojů do provozu				
			Ano	Ne
10. Odpadní vzduch				
Prostor	Stupeň větrání 3 – požadovaný	Stupeň větrání 3 – skutečný		
Souhrnné znázornění na rubriku				
11. Přiváděný vzduch				
Prostor	Stupeň větrání 3 – požadovaný	Stupeň větrání 3 – skutečný		
Souhrnné znázornění na rubriku				
12. Výsledek uvedení do provozu				
12,1	Byl zákazník zaškolen a byla mu předána technická dokumentace?			
12,2	Lze ve vzduchových kanálech detekovat velké odpory vzduchu (např. v důsledku znečištění, ostrých záhybů atd.)?			
12,3	Bylo uvedení do provozu úspěšně ukončeno?			
12,4	Vyskytují se nějaké závady?			
12,5	Závady: Uvedení do provozu bylo přerušeno, protože ...			
12,6	Závady je nutné odstranit a poté je nutné dohodnout následný termín.			
12,7	Další odlišnosti			
Podpisy				
Zákazník:				
Topenářská firma / montér / servisní technik:				

1) Podle normy DIN 1946-6 jsou přípustné odchylky objemového proudu v rozsahu +/- 15 % a nejsou považovány za závadu.

Buderus

Bosch Termotechnika s.r.o.
Obchodní divize Buderus
Průmyslová 372/1
108 00 Praha 10

Tel : (+420) 261 300 300
info@buderus.cz
www.buderus.cz