

VENTBOX 200 Thin

Centrální rekuperační jednotka pro byty a domy



novinka

nová

zelená

úsporám

CENTRÁLNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA VENTBOX 200 Thin



Vhodné pro byty a rodinné domy do 150 m²

Díky své univerzální konstrukci a kompaktním rozměrům lze jednotku instalovat na zeď, podlahu či pod strop. Instalace je možná i do velmi malých montážních prostor.



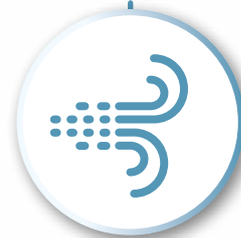
Čerstvý vzduch bez alergenů a pylů

System dokáže efektivně filtrovat vzduch, odstraňovat alergeny, pachy, pyl a nečistoty.



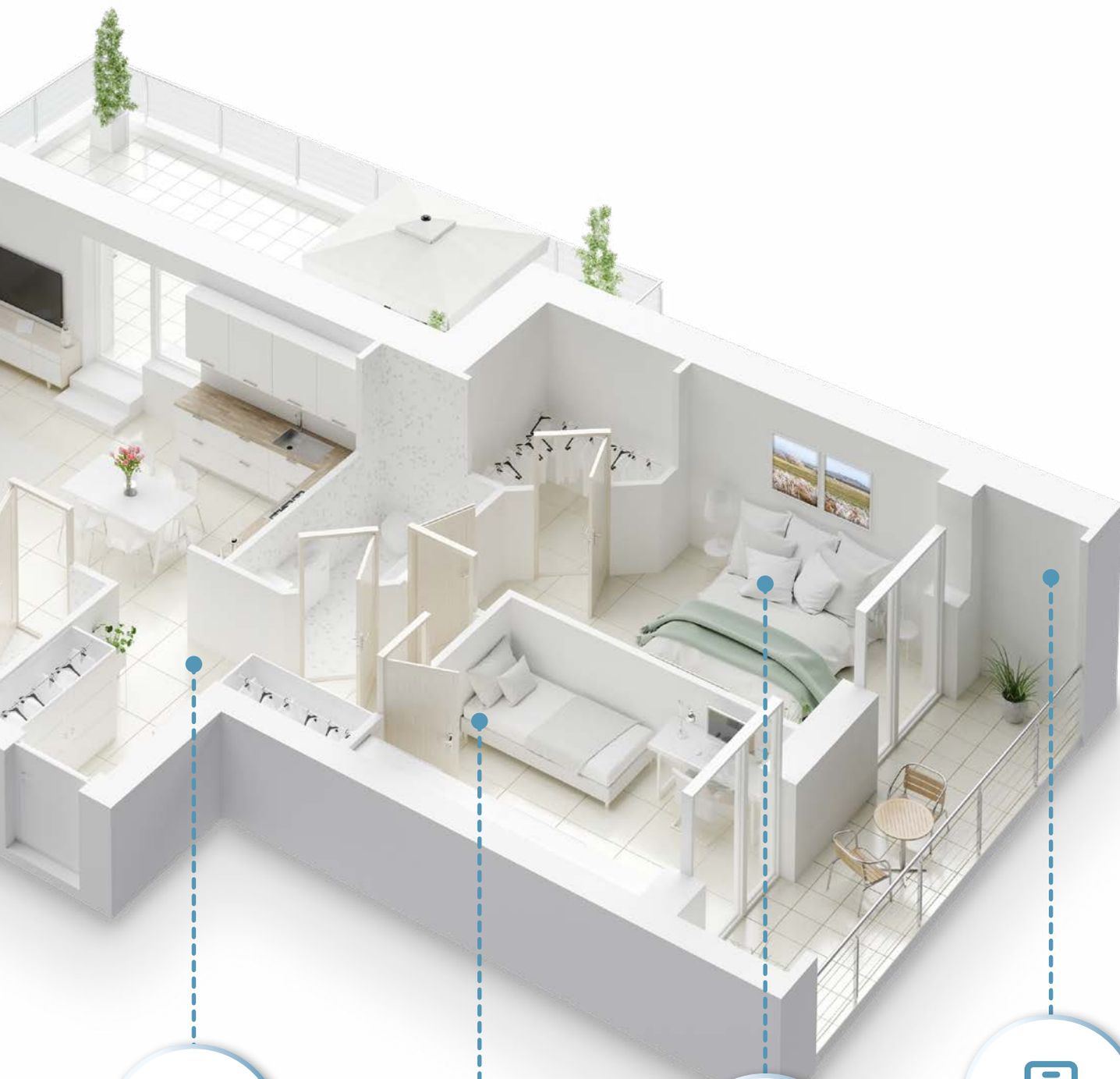
Bydlení bez radonu

Jednotku lze vybavit radonovým čidlem pro neustálý monitoring koncentrace radonu v domě, což umožňuje včasnou automatickou reakci na potenciální nebezpečí.



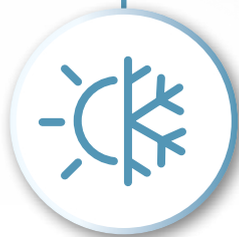
Možnost intenzivního odtahu

Jednotky disponují funkcí intenzivního odtahu tzv. BOOST, která umožňuje rychleji odvést vzduch.



Odstranění vlhkosti

Jednotky napomáhají snížit vlhkost v domě.



Letní a zimní funkce

Jednotky porovnávají teplotu vnitřního a vnějšího vzduchu a zavírají nebo otvírají klapku **by-passu**.



Nízká spotřeba

Jednotky jsou navrženy s ohledem na energetickou efektivitu a mají nízkou spotřebu energie.



Webové rozhraní

Jednotku lze intuitivně ovládat přes webové rozhraní.

VENTBOX 200 Thin



VENTBOX 200 Thin zajišťuje řízené větrání s rekuperací vzduchu, odvětrání radonu, odstranění vlhkosti v domě a je i účinným nástrojem pro filtraci prašnosti i různých alergenů. Současně pomáhá snižovat tepelnou náročnost objektu. Základním principem řízeného větrání je přivést do domu čerstvý vzduch, který se přes stěny rekuperačního výměníku ohřeje od odpadního vzduchu a následně je rozveden do obytných místností. A naopak odpadní vzduch je odsáván z koupelen, WC a kuchyně. Ve výměníku odevzdá své teplo a společně s vodní párou, CO₂ a dalšími škodlivinami je odváděn přes fasádu ven z domu.

Specifikace

Verze	Economy
Doporučená výměra	do 150 m ²
Energetická třída	A
Rozměry (v × š × h)	192 × 593 × 1 248 mm
Hmotnost	22,5 kg
Napětí	230 V AC/50 Hz
Elektrický proud bez předehřevu	0,5 A
Elektrický proud včetně předehřevu	4,9 A
Max. příkon bez předehřevu	115 W
Max. příkon předehřevu	1 024 W
Krytí IP	30
Průtok vzduchu	50–200 m ³ /h
Max. průtok vzduchu v režimu BOOST	200 m ³ /h
Dispoziční tlak	50–350 Pa
Akustický výkon L _{WA}	140 m ³ /h/50 Pa/39,5 dB
Účinnost přenosu tepla/Průtok	75,8 %/200 m ³ /h 80,8 %/140 m ³ /h 87,5 %/50 m ³ /h
El. příkon (bez předehřevu)	115 W/200 m ³ /h 48 W/140 m ³ /h 16 W/50 m ³ /h
Ø přípojovacích hrdel	125 mm
Typ potrubí pro odvod kondenzátu	HT DN 32 mm
Specifická (měrná) spotřeba el. energie SPI*	0,35 W/m ³ /h
Objednací kód**	VB1-0200-TC-EHR(L)

* při referenčním průtoku 140 m³/h a dispozičním tlaku 50 Pa

** objednávací kódy viz str. 18



Verze Economy

Je navržena pro vysoce efektivní provoz, přičemž optimalizace výrobních a provozních parametrů umožňuje dosažení špičkové kvality v rámci ekonomické dostupnosti.

Tato varianta nabízí skvělý poměr cena/výkon, a je proto vynikající volbou pro ty, kteří chtějí investovat do kvalitního větracího systému s rekuperací, ale přitom zůstat v rámci rozumných nákladů.

● Velmi tichý provoz

Jednotka VENTBOX 200 Thin Economy vyniká svými akustickými vlastnostmi. Při provozu dosahuje minimální hlučnosti, což zajišťuje maximální komfort v obytných prostorách.

● Kompaktní design

Díky promyšleným rozměrům je tato jednotka snadno integrovatelná i do omezených prostor. Velmi malá zástavbová výška umožňuje instalaci do podhledů, aniž by bylo nutné dělat kompromisy v designu interiéru.

● Vhodné pro široký okruh uživatelů

Tato jednotka je ideální volbou pro škálu rezidenčních projektů. Ať už ji umístíte do bytu, apartmánu nebo rodinného domu, poskytne vám stabilní větrání s maximální účinností rekuperace tepla.

Model VENTBOX 200 Thin Economy splní i ta nejvyšší očekávání za rozumnou cenu, a to při zachování vysoké kvality zpracování, efektivity a funkčnosti.



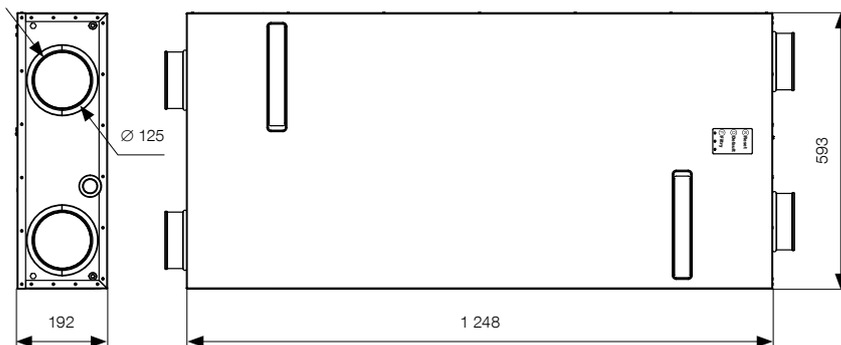
Jednotka **VENTBOX 200 Thin** má díky své univerzální konstrukci velmi malé nároky na montážní prostor a lze ji instalovat do téměř jakékoli potřebné polohy, ať už na zeď, podlahu či pod strop. Instalace je možná i do velmi malých montážních prostor, kde by se standardní rekuperační jednotka nevešla – např. strop nad kuchyňskou linkou, do zdi/niky na toaletě nebo v koupelně.

Rozměry jednotky



Základní specifikace

- oplechování větrací jednotky VENTBOX 200 Thin, z jedné strany bíle lakováno
- ovládací a informační panel
- 2x analogové vstupy
- 1x digitální vstup
- otvory na připojení hrdel
- krytky připojovacích hrdel
- vývod na odvod kondenzátu
- deskový protiproudý výměník tepla HRV
- ventilátory s úsporným EC motorem
- konektor pro připojení požárního čidla nebo elektrické protipožární signalizace (EPS)
- teplotní čidla
- samostatné teplotní čidlo pro předešřev
- filtr PŘÍVOD M5 (ePM10 55 %)* / F7 (ePM1 70 %)* – pylový
- filtr ODTAĤ M5 (ePM10 55 %)* / F7 (ePM1 70 %)* – pylový
- síťový napájecí kabel 230 V AC / 10 A
- klín pro usměrnění proudění vzduchu
- připojovací hrdla vzduchovodů
- kotevni/ upevňovací plechové závěsy včetně spojovacího materiálu
- montážní šablona
- energetický štítek, příbalový leták
- návod k montáži a instalaci



Rozměry uvedeny v mm. **Pozor!** Nejedná se o montážní rozměry. Technické změny vyhrazeny.

Volitelná specifikace

- entalpický protiproudý výměník tepla ERV (viz str. 7)
- plynulá manuální regulace (viz str. 17)
- čidla CO₂
- čidlo relativní vlhkosti (RH)
- čidla na koncentraci radonu
- čidlo TVOC a HCHO (těkavé látky a formaldehydy)
- indikátor zanesení filtrů na základě časového intervalu
- filtry PŘÍVOD F7 (ePM1 70 %)* – pylový
- filtry ODTAĤ F7 (ePM1 70 %)* – pylový
- izolační box (umístění jednotky v místě s nižší teplotou)

* údaj v (%) říká, kolik částic v dané filtrační třídě filtr „zachytí“

Základní softwarové funkce

- automatická proti mrazová ochrana
- funkce by-pass (obtok výměníku)
- ovládání přes webové rozhraní (viz str. 10)
- týdenní časový režim
- komunikace Modbus RTU
- měření spotřeby energie
- nárazové větrání BOOST
- jazykové mutace CZ, AJ, NJ, FR



Celkem je možné připojit až 9 čidel.



Montáž vodorovná (viz str. 12)

Montáž podstropní (např. do podhledu) – vždy levá varianta rekuperační jednotky!
Montáž podlahová (např. půda) – vždy pravá varianta rekuperační jednotky!

Svislá montáž (viz str. 13)

Montáž na stěnu – montáž pravé i levé varianty rekuperační jednotky



Entalpický protiproudý výměník tepla

Deskový entalpický protiproudý výměník tepla (ERV) je volitelnou součástí rekuperačního systému, který kromě zpětného získávání tepla umožňuje i zpětný zisk vlhkosti čímž podporuje udržování optimální vlhkosti vnitřního vzduchu a tím i zlepšení uživatelského komfortu bytů a obytných budov. Tyto systémy přinášejí mnoho výhod, včetně energetické účinnosti, snížení nákladů na vytápění a zlepšení kvality vzduchu v interiéru.

Hlavní funkce a výhody

- **Výměna tepla** – entalpický výměník umožňuje přenášet tepelnou energii z teplejšího odváděného vzduchu na chladný venkovní vzduch, čímž zvyšuje teplotu vzduchu přiváděného do budovy v zimě. To pomáhá snižovat náklady na vytápění, protože čerstvý vzduch je ohříván pasivně během výměny.
- **Výměna vlhkosti** – kromě tepla umožňuje entalpický výměník přenos vlhkosti. To je důležité pro udržení optimální vlhkosti v interiéru. Vlhkost odváděného vzduchu se přenáší na přiváděný vzduch, což může být užitečné v oblastech s extrémními klimatickými podmínkami.
- **Omezování ztrát a znečištění** – entalpický výměník také slouží k oddělení přiváděného a odváděného vzduchu, což zabraňuje přenosu znečištění, nečistot a nežádoucích pachů z venkovních prosto do budovy. Tím se zlepšuje kvalita vzduchu v interiéru.
- **Úspora elektrické energie** – provoz bez nutnosti přehřevu přívodního vzduchu až do $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

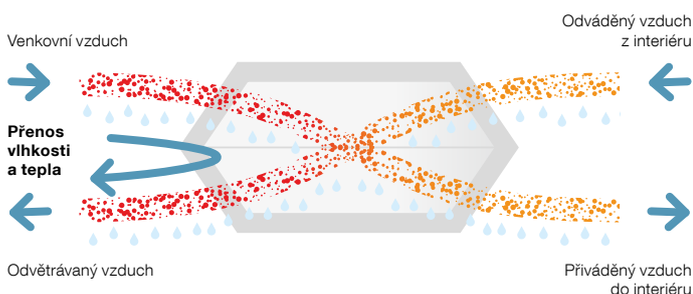
Entalpický výměník lze doobjednat samostatně i později a po velmi jednoduché instalaci, dojde k vylepšení celé jednotky o pokročilou technologii. **Objednací kód:** P-019

Standardně je jednotka dodávána s deskovým protiproudým výměníkem tepla (HRV).

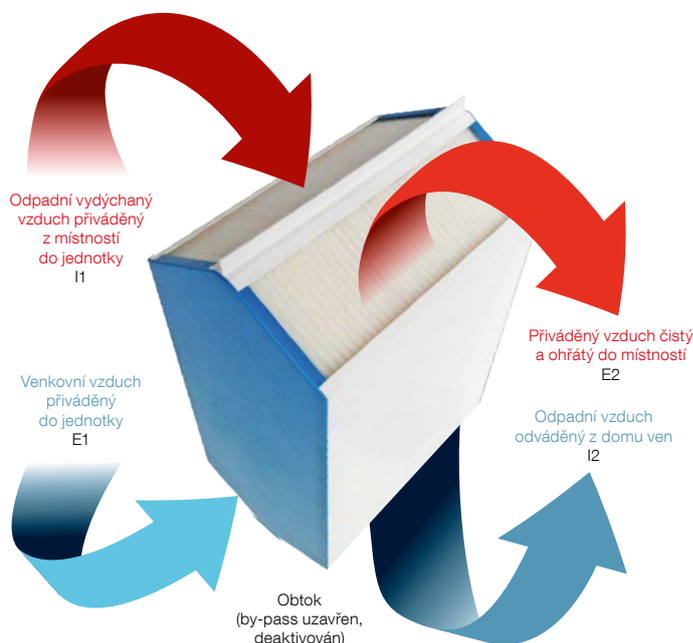
Příjemné vnitřní klima, v létě i v zimě

Co se děje v létě?

Relativně vlhký vzduch se nám v létě zdá teplejší, než ve skutečnosti je, proto dochází k odvodu tepla a vlhkosti z teplého a vlhkého venkovního vzduchu dříve, než je čerstvý vzduch přiveden do domu.



Princip fungování protiproudého výměníku

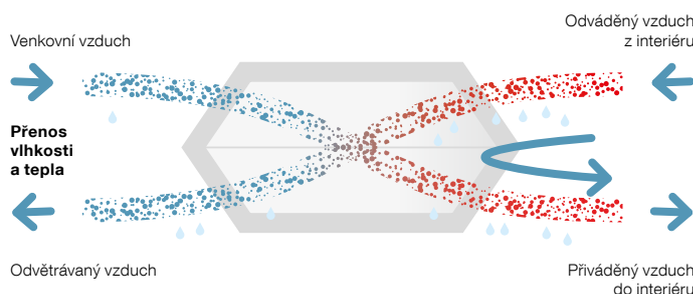


Specifikace s entalpickým výměníkem

Hmotnost celé jednotky	24 kg
Účinnost přenosu tepla / Průtok	65,3 % / 200 m ³ /h 70,9 % / 140 m ³ /h 82,0 % / 50 m ³ /h
Účinnost přenosu vlhka / Průtok	35,4 % / 200 m ³ /h 41,3 % / 140 m ³ /h 63,2 % / 50 m ³ /h

Jak to funguje v zimě?

V zimě dochází k cenné rekuperaci tepla, které zůstává uvnitř. Pomocí rekuperace vlhkosti je suchému venkovnímu vzduchu předáno více potřebné vlhkosti.



FILTRY

Svěží a čistý vzduch pro zdraví

Originální filtry zajistí přívod čerstvého a čistého vzduchu do obytných místností a výrazně sníží množství nebezpečných částic.

Effektivnější chod snižuje provozní náklady

S originálními filtry, které byly vyvinuty speciálně pro specifické účely větracích jednotek VENTBOX dosahují nižší spotřeby energie. Zaručují dokonalý provoz a maximální energetickou účinnost, což přináší úsporu nákladů.

Nízký hluk zvyšuje komfort bydlení

Díky originálním filtrům jsou rekuperační jednotky VENTBOX téměř neslyšitelné. Přispívají k již tak velmi klidnému provozu řízeného větrání a zvyšují komfort bydlení.

Velikosti částic a klasifikace filtrů

Od 1. července 2018 je v celé Evropě v platnosti norma filtrů ISO 16890. Rozděluje filtry do čtyř tříd podle schopnosti filtrace různé velikosti částic ve vzduchu. Pro zařazení do konkrétní třídy musí filtr zachytit alespoň 50 % částic dané velikosti.

Životnost filtrů je vždy závislá na kvalitě prostředí, v jakém je zařízení VENTBOX provozováno. V některých místech, či lokalitách může být doba životnosti podstatně kratší než je doba obvyklá (např. vlivem vysoké prašnosti). Proto doporučujeme jejich servisu věnovat větší pozornost. 6 měsíců je obvyklá doba životnosti filtrů, 12 měsíců je maximální doba životnosti filtrů. Nové filtry je možné jednoduše objednat na www.korado.cz nebo u výrobce.

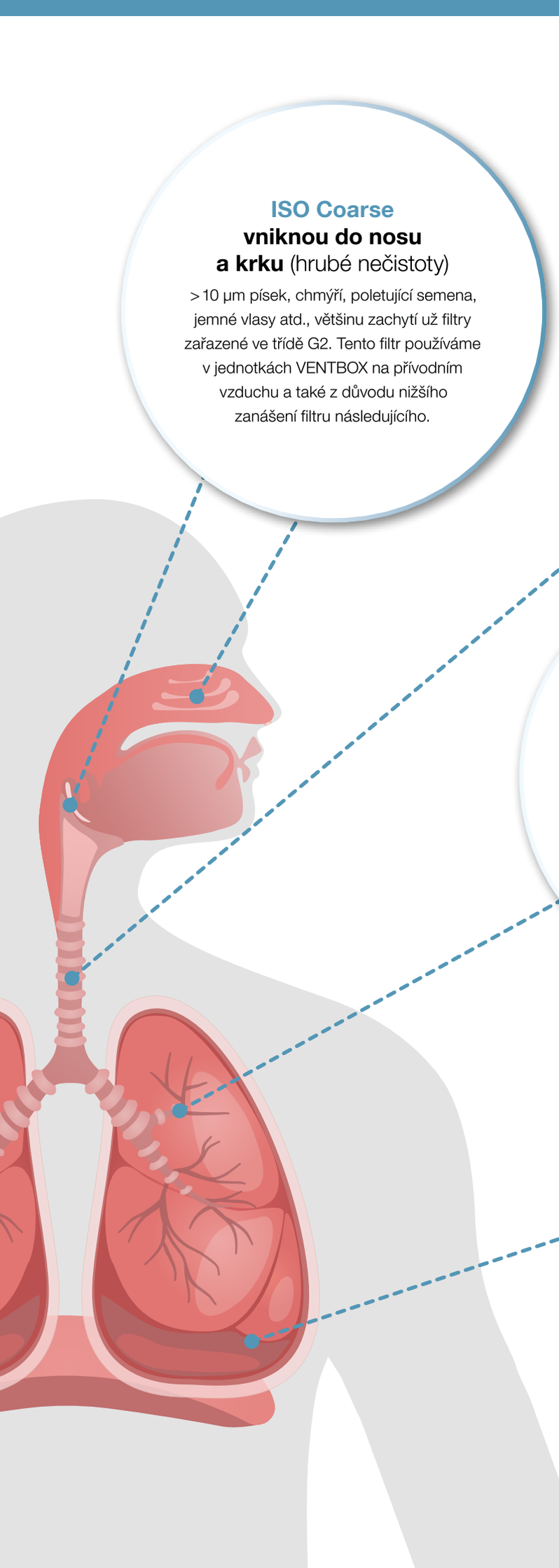


Typy filtrů

	M5	F7
Třída filtrace – přívod	ePM10	ePM1
Procentní záchyt částic v dané filtrační třídě – přívod	55 %	70 %
Třída filtrace – odtah	ePM10	ePM1
Procentní záchyt částic v dané filtrační třídě – odtah	55 %	70 %
Rozměry (v × š × h)	204 × 127 × 29 mm	204 × 127 × 29 mm
Objednací kód	P-012	P-013

Účinnost filtrů

EN 779	ISO ePM1 bakterie, saze atd.	ISO ePM2,5 spory plísní, pyl, bakterie atd.	ISO ePM10 pyl, zemědělský a kamenný prach atd.	ISO Coarse hrubé nečistoty – písek, chmýří, jemné vlasy atd.
G2	–	–	–	>60 %
G3	–	–	–	>80 %
G4	–	–	–	>90 %
M5	–	–	>50 %	–
M6	–	50–65 %	>60 %	–
F7	>50 %	70–80 %	>85 %	–
F8	>80 %	>80 %	>90 %	–
F9	>80 %	>95 %	>95 %	–



**ISO Coarse
vniknou do nosu
a krku (hrubé nečistoty)**

> 10 µm písek, chmýří, poletující semena, jemné vlasy atd., většinu zachytí už filtry zařazené ve třídě G2. Tento filtr používáme v jednotkách VENTBOX na přivodním vzduchu a také z důvodu nižšího zanášení filtru následujícího.

**ISO ePM10
vstupují do horních
cest dýchacích**

≤ 10 µm pyl, kamenný prach, zemědělský prach atd., tyto částice zachycujeme s účinností 55 % filtrem s původním označením M5. Min. stanovená účinnost filtru pro tyto částice je >50 %. S filtrem F7 jsou pravděpodobně zachyceny až z 90 %.

**ISO ePM2,5
pronikají do plic**

≤ 2,5 µm spory plísní, pyl, bakterie, tonerový prášek atd., tyto částice zachytíme filtrem F7, pravděpodobně s účinností okolo 80 %.

**ISO ePM1
dostanou se
do krevního oběhu**

≤ 1 µm bakterie, saze atd., tyto částice zachycujeme s účinností 70 % filtrem s původním označením F7. Minimální stanovená účinnost filtru pro tyto částice je více než 50 %.

OVLÁDÁNÍ A FUNKCE

Řízení jednotky přes webové rozhraní

Úvodní obrazovka slouží pro přehled informací, ovládání a nastavení zařízení VENTBOX 200 Thin. V prostřední části je patrný aktuální výkon jednotky, níže se nachází informační a stavové ikony, dále pak aktuální hodnoty měřené pokojovými senzory využívané jednotkou (za předpokladu, že jsou senzory k rekuperační jednotce připojeny). Spodní část pak obsahuje tlačítka pro obsluhu a nastavení rekuperační jednotky.

Ovládací a informační panel

VENTBOX 200 Thin lze obsluhovat pomocí webového rozhraní, ale všechny základní servisní operace lze provádět i manuálně, stiskem tlačítka na ovládacím panelu umístěného na čelní straně zařízení:

- R** krátkým stiskem tlačítka **R** provedete **restart**, při kterém zůstane zachována veškerá uživatelská i servisní nastavení zařízení.
- D** stiskem tlačítka (5 s) **D** přejdete do **továrního nastavení**, při kterém běží větrací jednotka trvale na snížený výkon. Současně dojde ke ztrátě všech uživatelských nastavení včetně nastavení týdenních programů a připojení k síti, pokud bylo předtím provedeno. Nastavení typu výměníku (ERV/HRV) a korekce ventilátorů zůstávají zachovány. Jednotka přejde zpět do AP módu včetně přihlašovacího hesla nastaveného výrobcem.
- F** stiskem tlačítka (2 s) **F** nastavíte nový interval pro **výměnu filtrů**. Používá se pouze při výměnách filtrů!

Režim by-pass

Jednou z klíčových součástí centrálních rekuperačních jednotek VENTBOX je režim by-pass. Tento režim je umožněn pomocí by-passové klapky, opatřené servopohonem. V případě manuální nebo automatické aktivace a na základě definovaných teplot ve webovém rozhraní, umožňuje by-passová klapka obtok tepelného výměníku. Odtahovaný vzduch z interiéru, je klapkou by-passu odkláněn tak, aby neprocházel přes výměník tepla, ale byl přímo odváděn ven z objektu a nepředával tepelnou energii venkovnímu vzduchu přiváděného do jednotky. Režim by-pass je běžně využíván během letního provozu, především v nočních hodinách, kdy je venkovní vzduch přirozeně chladnější. By-pass tak poskytuje účinný způsob, jak zajistit optimální tepelný komfort v interiéru během teplých letních měsíců.



Funkce k ovládání

- vypnutí větrání – Standby režim (jednotka není odpojena od napájení)
- přepínání mezi automatickým a manuálním režimem (A/M)
- jednorázové snížení výkonu větrání při opuštění objektu (dovolená)
- krátkodobé zvýšení intenzity větrání (BOOST režim)
- přepínání klapky by-passu (pouze v letním období)
- uživatelské nastavení zařízení



Informační LED

- **zelená** – napájení
– bliká – připojeno k napájení (režim Standby)
– svítí – zařízení v provozu
- **modrá** – filtry – svítí, popř. bliká požadavek na výměnu filtrů
- **červená** – chyba – nutně zkontrolovat „Chybová hlášení“

Princip režimu by-pass

Při aktivním režimu je teplý vzduch z interiéru odveden přímo ven bez výměny tepla. Výměník tepla je tímto režimem za pomoci by-passové klapky vyřazen z funkce, čímž se zabráňuje nežádoucímu ohřevu přiváděného čerstvého vzduchu. Do interiéru je vháněn čerstvý chladný vzduch.

Podmínky aktivace

By-pass je aktivován automaticky, pokud teplota v interiéru vystoupá nad požadovanou hodnotu nastavenou ve webovém rozhraní. Po dosažení požadované teploty v interiéru se režim by-pass deaktivuje a jednotka se přepne zpět na standardní rekuperační režim. Ve webovém rozhraní lze definovat i nejnižší možnou teplotu přiváděného vzduchu do interiéru.

Výhody by-passové klapky

Energetická úspora – snižuje potřebu aktivního chlazení interiéru v létě.

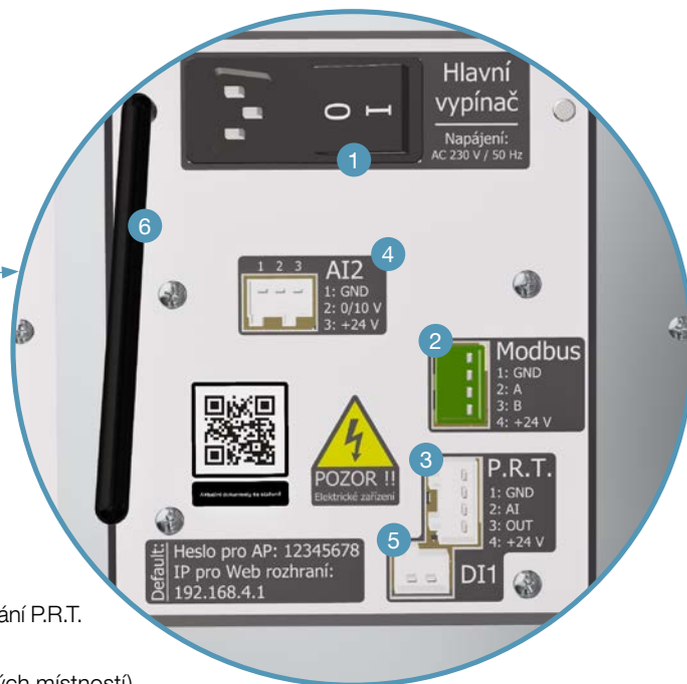
Zvýšení komfortu – umožňuje využití přirozeně chladnějšího venkovního vzduchu pro zlepšení vnitřního klimatu.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



Elektrická síťová přípojka zařízení VENTBOX 200 Thin je provedená pomocí síťového napájecího kabelu o délce 1,5 metru. Veškeré konektorové přípojky se nacházejí na **Panelu řízení**, který je umístěn mezi interiérovými hrdly. Zde je také umístěn hlavní vypínač jednotky.

Panel řízení s připojením pro konektory

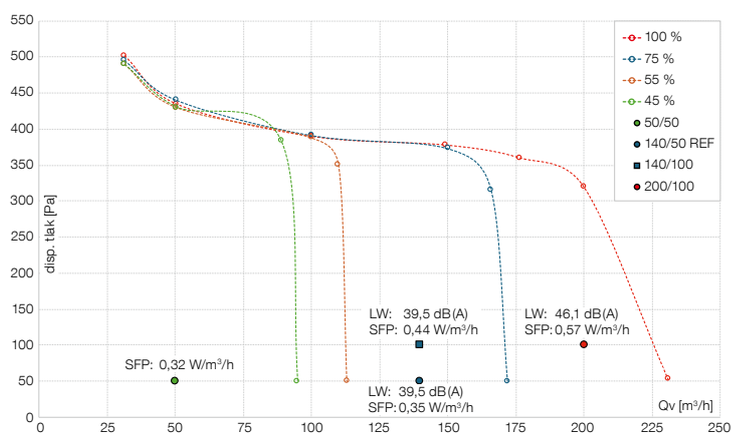


- 1 hlavní vypínač napájení jednotky se zásuvkou pro připojení síťového kabelu 230 V a pojistkou FST 5x20 10 A/~ 250 V
- 2 Modbus – připojení čidel RH, CO₂, TVOC, radon, P.R.T.
- 3 P.R.T. – analogový vstup pro připojení externího regulátoru výkonu větrání P.R.T.
- 4 AI2 – analogový vstup
- 5 DI1 – digitální vstup pro tlačítka intenzivního odtahu (do požadovaných místností)
- 6 anténa sloužící k bezdrátové komunikaci (připojení k Wi-fi síti)

VĚTRACÍ VÝKONY

Výkon jednotky [%]	Externí tlak [Pa]	Průtok vzduchu [m ³ /h]	El. příkon [W]	SFP [W/m ³ /h]	Účinnost rekuperace	
					Teplo ηt [%]	Vlhkost ηx [%]
Se standardním výměníkem dle ČSN EN 13141-7						
25	50	50	16	0,32	87,5	–
70	50	140	48	0,35	80,3	–
70	100	140	61	0,44	80,8	–
100	100	200	115	0,57	75,8	–
S entalpickým výměníkem dle ČSN EN 13141-7:2011						
25	50	50	16	0,32	81,5	63,2
70	50	140	48	0,35	70,5	41,0
70	100	140	61	0,44	70,9	41,3
100	100	200	115	0,57	65,3	35,4

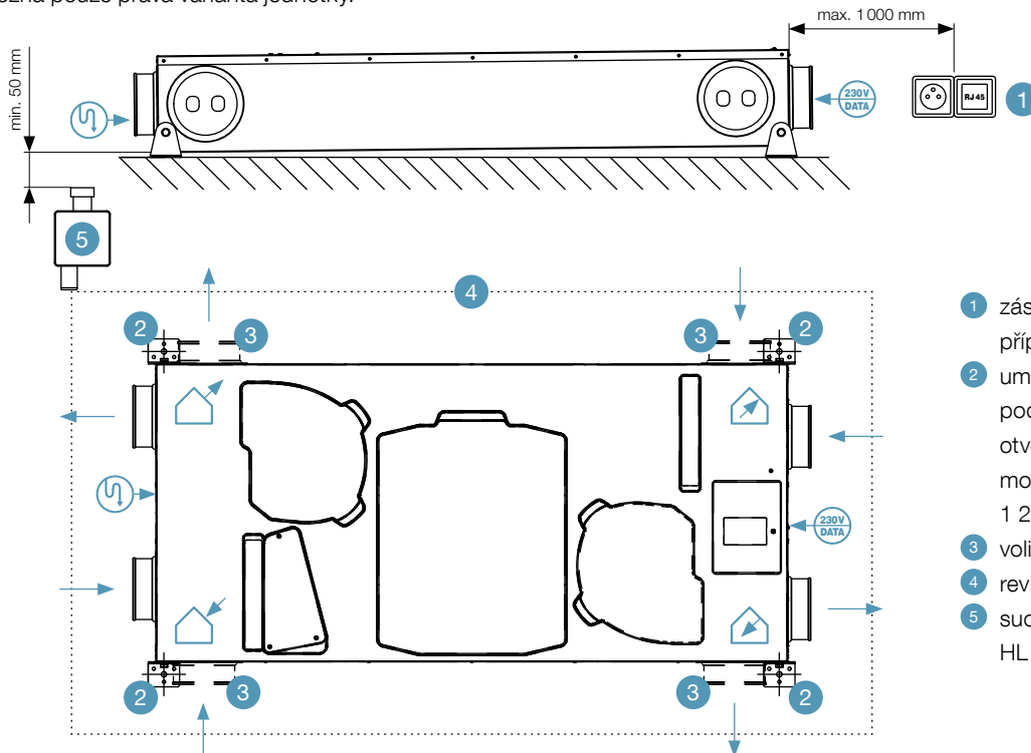
VENTBOX 200 Thin – disponibilní větrací výkon



MONTÁŽ

Montáž na podlahu

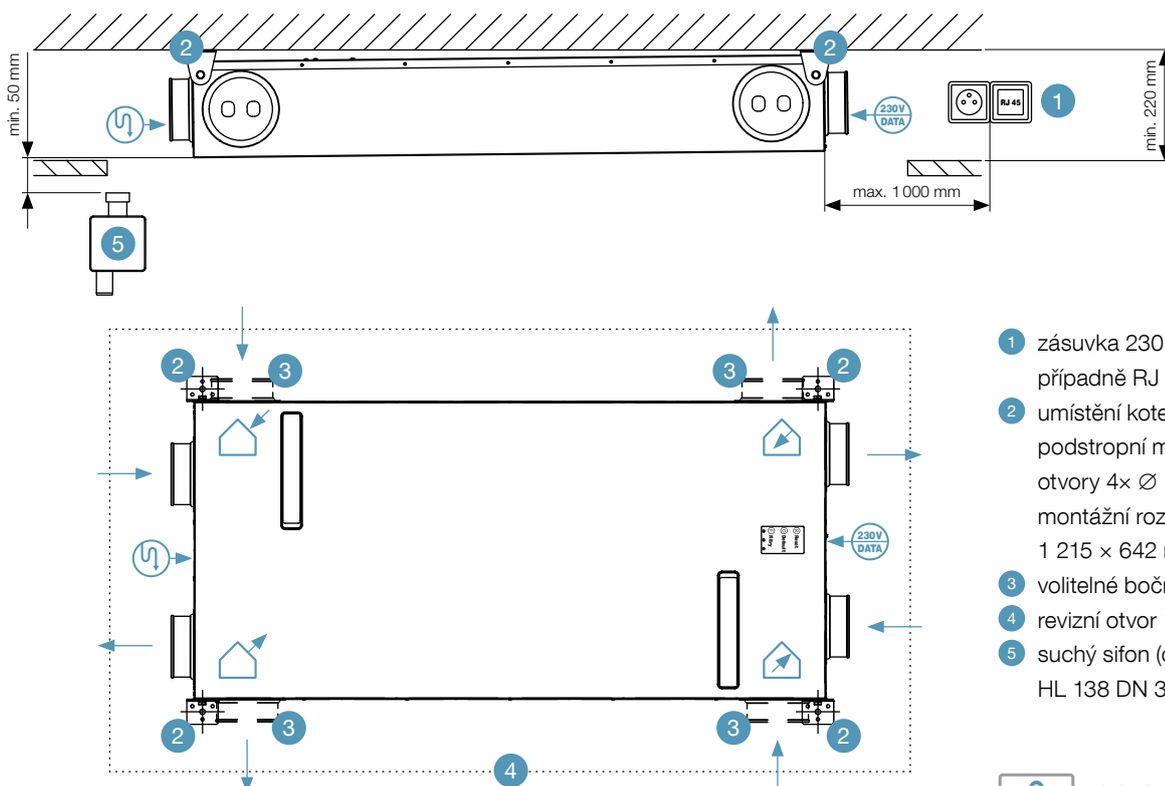
Pozor! Možná pouze pravá varianta jednotky.



- 1 zásuvka 230 V AC/50 Hz, případně RJ 45
- 2 umístění kotevních závěsů podlahové montáže – kotevní otvory 4x Ø 10,5 mm, montážní rozteč 1 215 × 642 mm
- 3 volitelné boční přípojky
- 4 revizní otvor 1 580 × 880 mm
- 5 suchý sifon (doporučený HL 138 DN 32)

Montáž pod strop

Pozor! Možná pouze levá varianta jednotky.



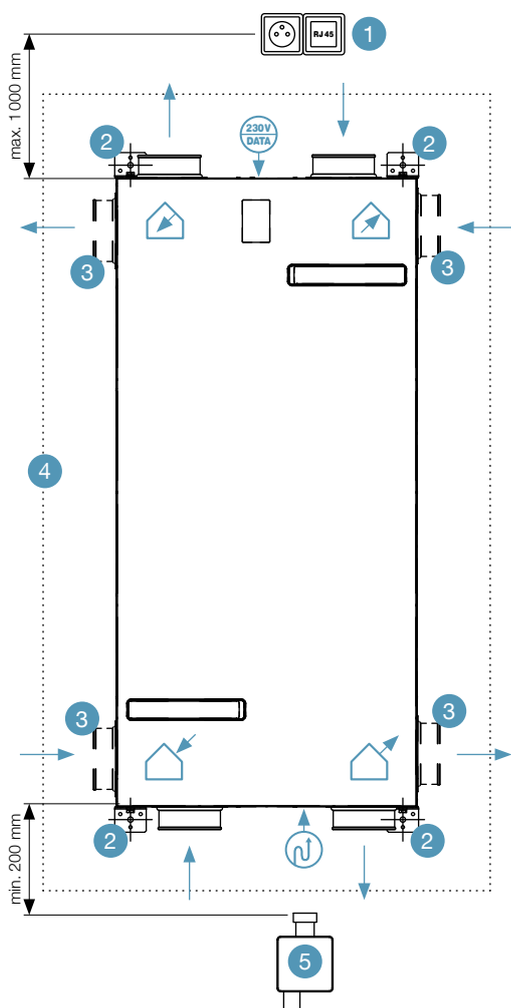
- 1 zásuvka 230 V AC/50 Hz, případně RJ 45
- 2 umístění kotevních závěsů podstrovní montáže – kotevní otvory 4x Ø 10,5 mm, montážní rozteč 1 215 × 642 mm
- 3 volitelné boční přípojky
- 4 revizní otvor 1 580 × 880 mm
- 5 suchý sifon (doporučený HL 138 DN 32)



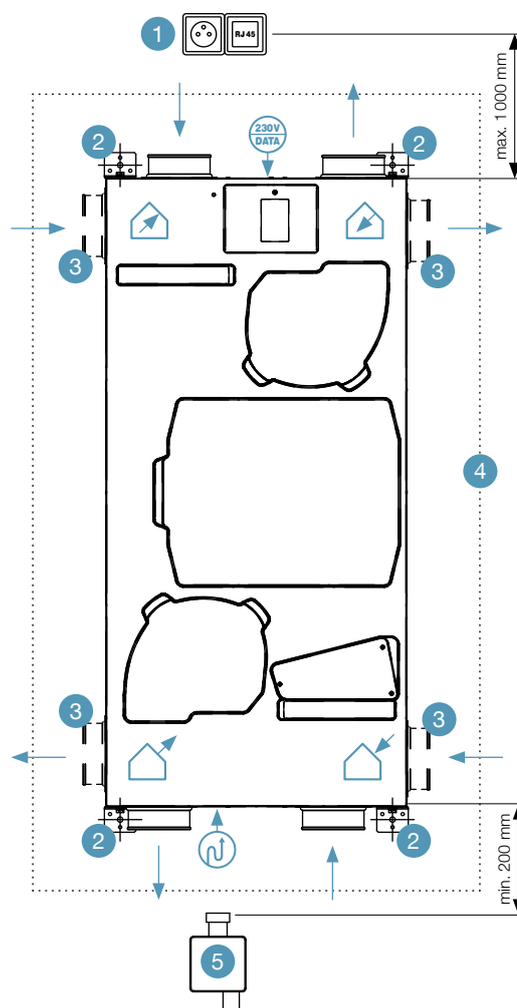
Jednotku vždy umístít na rovný povrch, zajistit její správnou orientaci a celkový spád!



Montáž na stěnu – levá varianta



Montáž na stěnu – pravá varianta



- 1 zásuvka 230 V AC/50 Hz, případně RJ 45
- 2 umístění kotevních závěsů nástěnné montáže – kotevní otvory 4x Ø 10,5 mm, montážní rozteč 1 298 × 536 mm

- 3 volitelné boční přípojky
- 4 min. revizní otvor 1 580 × 880 mm
- 5 suchý sifon (doporučený HL 138 DN 32)

Rozměry uvedeny v mm. Technické změny vyhrazeny.

Legenda



Přívod E1

čerstvého venkovního vzduchu do jednotky



Odvod I2

využitého vzduchu ven z jednotky



Rozvod E2

čerstvého vzduchu z jednotky do obytných prostor



Odtah I1

využitého vzduchu z obytných prostor do jednotky



Napájecí zásuvka (230 V AC/50 Hz), periferie



Odvod kondenzátu (odpadní potrubí HT – DN 32 mm)



Připojení vzduchovodů

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE

Požadavky na elektro

Povinná příprava

Kabel CYKY 3x2,5 s jističem 16 A char. B od rozvaděče k rekuperační jednotce

- Ukončit zásuvkou 230 V AC/50 Hz nejdále 1 m od napájecí zásuvky rekuperační jednotky (napájecí zásuvka rekuperační jednotky se nachází mezi hrdly směřujícími do interiéru).
- Označení jističe štítkem „Rekuperace“.
- **Neblokovat – HDO!**

Volitelná příprava

Kabel UTP od domácího Wi-fi routeru k rekuperační jednotce

- Ukončit zásuvkou RJ 45 v místě umístění rekuperační jednotky. Slouží pouze v případě slabého Wi-fi signálu, pro možné připojení Wi-fi routeru a pro zesílení Wi-fi signálu (neslouží tedy pro fyzické připojení rekuperační jednotky).

Tlačítka intenzivního odtahu „WC, Koupelna, Kuchyň“

- Přivést kabel UTP nebo J-Y(ST)Y 2x2x0,8 do všech místností s požadavkem na odsávání (WC, koupelna, kuchyň a další volitelné prostory).
- Všechny vodiče od tlačítek intenzivního odtahu spojit paralelně a přivést k rekuperační jednotce.
- Ukončit volným kabelem s rezervou min. 2 m, nejdále 0,5 m od datové svorkovnice rekuperační jednotky a označit „Tlačítko, WC, Koupelna, Kuchyň“, atd.
- V místnostech osadit tlačítko s návratem do původní polohy.

Senzory CO₂, RH a ovládací panel plynulé regulace (P.R.T.)

- Přivést kabel UTP nebo J-Y(ST)Y 2x2x0,8 pro senzory a P.R.T. do požadovaných místností, vodiče musí být zapojené do série dle požadavků technického provedení sběrnice RS485 – senzory komunikují pomocí Modbus RTU!
- Kabel ukončit s rezervou min. 2 m, nejdále 0,5 m od datové svorkovnice rekup. jednotky (datové svorkovnice se nacházejí vždy mezi hrdly směřujícími do interiéru).

Doporučení

- Senzor CO₂ do ložnic, nebo obývacích pokojů je vhodné umístit ve výšce vypínačů.
- Senzor vlhkosti do koupelen, je vhodné je umístit na stěně 10 cm pod stropem.
- Na průběžných kabelech, které spojují v sérii jednotlivé senzory nechat vždy rezervu alespoň 0,3 m.

Požadavky na vodoinstalaci

Povinná příprava

Odpadní potrubí HT – DN 32 mm

- Osadit suchým sifonem a ukončit jej blízkosti vyústění odtoku kondenzátu z rekuperační jednotky (odtok kondenzátu se nachází vždy mezi hrdly rekuperační jednotky které směřují do exteriéru).
- Provést s ohledem na potřebný „servisní otvor“ a možnost odpojit rekuperační jednotku od odpadu.
- Je nutné zajistit výsledný volný odtok s ohledem na celkový spád odpadního systému (min. 3 %).

Svislá montáž na stěně

- Odpad ukončit minimálně 20 cm pod spodní hranou rekuperační jednotky.

Vodorovná montáž na stropě nebo podlaze

- Odpad ukončit minimálně 5 cm od spodní hrany rekuperační jednotky.

Požadavky na stavbu

Povinná příprava

Vzduchovody Ø 125 mm

- Přivést vzduchovody dle zvolené konfigurace rek. jednotky (pravá/levá varianta) a tomu odpovídající rozmístění přípojných hrdel vzduchu (čelní/boční vývod). S ohledem na celkové umístění rekuperační jednotky v budově (nástěnná/podstropní/podlahová montáž).

Revizní otvor (min. 1 580 x 880 mm)

- Zajistit dostatečný manipulační prostor pro montáž a servis s ohledem na umístění rekuperační jednotky.
- Min. potřebná montážní hloubka rekuperační jednotky je 220 mm.

Kotevní otvory

- S ohledem na zvolenou variantu montáže a hmotnost.

Montáž vodorovná

(viz str. 12)

- Montáž podstropní (např. do podhledu) – vždy **levá** varianta rekuperační jednotky!
- Montáž podlahová (např. půda) – vždy **pravá** varianta rekuperační jednotky!

Svislá montáž

(viz str. 13)

- Montáž na stěnu – montáž **pravé i levé** varianty rekuperační jednotky



AKUSTICKÉ PARAMETRY



Hluk vyzařovaný z jednotky do okolí dle ČSN EN ISO 9614-2

Akustický výkon L_{WA} – do okolí											
Výkon jednotky [%]	Externí tlak [Pa]	Průtok vzduchu [m ³ /h]	63 [dB(A)]	125 [dB(A)]	250 [dB(A)]	500 [dB(A)]	1 000 [dB(A)]	2 000 [dB(A)]	4 000 [dB(A)]	8 000 [dB(A)]	Celkem [dB(A)]
25	50	50	42,1	32,7	37,3	27,7	18,4	9,8	1,9	-1,9	31,2
70	50	140	40,6	41,9	44,3	36,8	32,3	26,9	23,2	10,8	39,5
100	100	200	43,9	48,0	50,8	43,0	38,3	36,0	31,3	22,4	46,1

Hluk vyzařovaný do potrubí dle ČSN EN ISO 5136 – na výtlaku do potrubí

Akustický výkon L_{WA} – výtlak do potrubí – E2											
Výkon jednotky [%]	Externí tlak [Pa]	Průtok vzduchu [m ³ /h]	63 [dB(A)]	125 [dB(A)]	250 [dB(A)]	500 [dB(A)]	1 000 [dB(A)]	2 000 [dB(A)]	4 000 [dB(A)]	8 000 [dB(A)]	Celkem [dB(A)]
25	50	50	66,7	58,5	51,5	49,2	43,9	33,6	24,7	18,4	50,4
70	50	140	74,6	70,6	64,7	60,7	59,6	51,4	49,6	45,8	64,0
100	100	200	81,0	77,0	71,5	67,7	65,5	60,2	57,9	55,8	70,8

Akustický výkon L_{WA} – výtlak do potrubí – I2											
Výkon jednotky [%]	Externí tlak [Pa]	Průtok vzduchu [m ³ /h]	63 [dB(A)]	125 [dB(A)]	250 [dB(A)]	500 [dB(A)]	1 000 [dB(A)]	2 000 [dB(A)]	4 000 [dB(A)]	8 000 [dB(A)]	Celkem [dB(A)]
25	50	50	62,9	66,3	54,7	53,9	48,9	40,2	29,9	19,6	55,3
70	50	140	70,0	75,3	63,2	60,8	59,5	50,4	46,2	42,4	64,3
100	100	200	74,2	80,5	70,5	68,1	65,8	59,9	55,1	53,4	71,0

Hluk vyzařovaný z jednotky do potrubí (dle ČSN EN ISO 5136) – na sání do potrubí

Akustický výkon L_{WA} – sání do potrubí – E1											
Výkon jednotky [%]	Externí tlak [Pa]	Průtok vzduchu [m ³ /h]	63 [dB(A)]	125 [dB(A)]	250 [dB(A)]	500 [dB(A)]	1 000 [dB(A)]	2 000 [dB(A)]	4 000 [dB(A)]	8 000 [dB(A)]	Celkem [dB(A)]
25	50	50	55,5	56,7	40,3	38,1	33,3	19,5	5,9	4,8	42,0
70	50	140	62,7	65,6	51,1	48,3	45,9	33,9	24,1	11,6	52,3
100	100	200	68,7	71,5	58,0	54,1	51,0	42,2	32,5	22,2	58,2

Akustický výkon L_{WA} – sání do potrubí – I1											
Výkon jednotky [%]	Externí tlak [Pa]	Průtok vzduchu [m ³ /h]	63 [dB(A)]	125 [dB(A)]	250 [dB(A)]	500 [dB(A)]	1 000 [dB(A)]	2 000 [dB(A)]	4 000 [dB(A)]	8 000 [dB(A)]	Celkem [dB(A)]
25	50	50	55,4	50,1	39,7	34,4	28,0	17,4	6,2	4,8	37,6
70	50	140	64,0	61,1	49,4	44,5	42,1	30,8	23,8	12,3	48,7
100	100	200	70,0	67,1	55,8	51,4	47,3	38,0	32,2	26,0	54,8

TECHNICKÉ PARAMETRY VENTBOX 200 Thin

	verze Economy
Doporučená výměra	do 150 m ² *
Výška	192 mm
Šířka	593 mm
Délka/hloubka	1 248 mm
Hmotnost	22,5 kg
Hmotnost s entalpickým výměníkem	24 kg
Elektrický proud (včetně přehřevu)	0,3 (3,7) A
Průtok vzduchu	50–200 m ³ /h
Maximální průtok vzduchu v režimu BOOST	200 m ³ /h
Referenční průtok vzduchu	140 m ³ /h
Dispoziční tlak (při referenčním průtoku)	50 Pa
Akustický výkon L _{WA} do okolí (při referenčním průtoku a dispozičním tlaku 50 Pa)	39,5 dB (A)
Účinnost přenosu tepla se standardním tepelným výměníkem (% / průtok vzduchu)	75,8 % / 200 m ³ /h; 80,8 % / 140 m ³ /h; 87,5 % / 50 m ³ /h
Účinnost přenosu tepla s ent. výměníkem (% / průtok vzduchu)	65,3 % / 200 m ³ /h; 70,9 % / 140 m ³ /h; 82,0 % / 50 m ³ /h
Účinnost přenosu vlhka s ent. výměníkem (% / průtok vzduchu)	35,4 % / 200 m ³ /h; 41,3 % / 140 m ³ /h; 63,2 % / 50 m ³ /h
El. příkon bez přehřevu při externím tlaku 50 Pa	115 W / 200 m ³ /h; 48 W / 140 m ³ /h; 16 W / 50 m ³ /h
SPI specifická (měrná) spotřeba el. energie	0,35 W (při referenční průtoku 140 m ³ /h a disp. tlaku 50 Pa)
Energetická třída	A
Max. počet všech čidel (CO ₂ /RH/RADON ...)	9
Konektor pro připojení požárního čidla nebo připojení do EPS	Ano
Automatická protimrazová ochrana	Ano
Max. příkon bez přehřevu	115 W
Max. příkon přehřevu	1 024 W
Max. celkový příkon	1 139 W
Funkce by-pass (obtok výměníku)	Ano
Nárazové větrání	Ano
Týdenní časový režim	Ano
Měření spotřeby energie	Ano
Komunikace Modbus TCP/IP	Ano
Komunikace Modbus RTU	Ano
Analogový vstup	2
Digitální vstup	1
Průměr připojovacích hrdel	125 mm
Motory s funkcí konstantního tlaku	Ano
Indikátor zanesení filtrů na základě časového intervalu	Ano
Filtry přívod (% záchytu částic v dané filtrační třídě)	M5 ePM10 55 % (F7 volitelně)
Filtry odtah (% záchytu částic v dané filtrační třídě)	M5 ePM10 55 % (F7 volitelně)

hodnoty s entalpickým výměníkem

* s ohledem na celkový vnitřní objem daného objektu



	Název	Popis	Objednáací kód
	Čidlo RH	Senzor vlhkosti, analogový / digitální, 12–24 V DC, krabice na omítku	P-001
	Čidlo CO ₂	Senzor koncentrace CO ₂ , analogový / digitální, 12–24 V DC, krabice na omítku	P-002
	Čidlo TVOC	Senzor koncentrace těkavých látek a formaldehydu, analogový / digitální, 12–24 V DC, krabice na omítku	P-023
	Čidlo radon	Senzor koncentrace radonu	P-022
	Plynulá manuální regulace relativní P.R.T.	Řízení plynulou regulací 0–100 % s možností intenzivního odtahu	P-003
	Směrový klín	Směrový klín – přívod – interiér / exteriér	P-032
	Připojovací hrdla vzduchovodů	Set připojovacích hrdel vzduchovodů, 4x	P-037
	Standardní protiproudý výměník tepla HRV	Deskový teplotní protiproudý výměník tepla	P-030
	Entalpický protiproudý výměník tepla ERV	Deskový entalpický protiproudý výměník tepla	P-019
	Izolační box	Izolační box do nezaizolovaných prostor	P-021
	Filtr třídy M5 (ePM10 55 %) přívod / odtah	Skládaný filtr třídy M5 (ePM10 55 %), 204 × 127 × 29 mm	P-012
	Filtr třídy F7 (ePM1 70 %) přívod / odtah	Skládaný filtr třídy F7 (ePM1 70 %), 204 × 127 × 29 mm	P-013
	Roční sada filtrů M5 (ePM10 55 %)	Sada filtrů 2x přívod, 2x odtah	P-014
	Roční sada filtrů F7 (ePM1 70 %)	Sada filtrů 2x přívod, 2x odtah	P-015
	VENTBOX 200 Thin	VENTBOX 200 Thin HRV se standardním výměníkem tepla	VB1-0200-TC-EHR(L)
	VENTBOX 200 Thin	VENTBOX 200 Thin ERV s entalpickým výměníkem tepla	VB1-0200-TC-EER(L)

TECHNICKÉ INFORMACE

Plnění nařízení o uvádění informací o spotřebě energie u větracích jednotek pro obytné budovy

(dle nařízení komise EU č. 1254/2014 a doplnění směrnice EU 2010/30/EU)

Jméno/ochranná známka výrobce: LICON s.r.o.

Modelové označení: VENTBOX 200 Thin

Klimatické pásmo	teplé	mírné	chladné	teplé	mírné	chladné
Specifická spotřeba energie SEC kWh/(m ² .a)	-15,92	-39,84	-77,42	-14,99	-37,81	-73,45
SEC klimatická třída	E	A	A+	E	A	A+
Typ větrací jednotky	BUV – obousměrná			BUV – obousměrná		
Instalovaný typ pohonu	vícerychlostní			vícerychlostní		
System zpětného získávání tepla	rekuperační/standardní			rekuperační/entalpický		
Teplotní účinnost, suchá bez kondenzace %	80,3			70,5		
Maximální průtok vzduchu m ³ /h	200			200		
Elektrický příkon při maximálním průtoku vzduchu W	115			115		
Hladina akustického výkonu L _{WA} dB(A)	39,5			39,5		
Referenční průtok m ³ /h	140			140		
Referenční dispoziční tlak Pa	50			50		
SPI W/m ³ /h	0,35			0,35		
Faktor ovládání a typologie řízení (v případě osazení čidel)	0,65	lokální řízení		0,65	lokální řízení	
Deklarovaná maximální vzduchová netěsnost jednotky %	vnitřní		0,9	vnitřní		0,9
	vnější		0,7	vnější		0,7
Způsob umístění a popis optického hlášení výměny filtrů	uživatelský návod					
Internetová adresa uživatelského a montážního návodu	www.licon.cz					
Roční spotřeba elektrické energie AEC kWh/(m ² .a)	-	0,835	10,801	-	0,835	10,801
Roční úspora tepla AHS kWh/(m ² .a)	20,551	44,926	87,886	19,623	42,897	83,917

OBJEDNACÍ KÓDY

VENTBOX 200

VENTBOX	Generace	Výkon	Design	Typ rekuperace	Výbava	Typ výměníku	Varianta připojení
VB	1	- 0200	- T Thin	C centrální	- E Economy	H standard E entalpický	R pravá L levá

Příklad objednávacího kódu: VB1-0200-TC-EHR

Jednotka VENTBOX 200 Thin první generace, s centrální rekuperací, standardními EC motory, standardním výměníkem HRV a pravou variantou připojení.

OTOPNÁ TĚLESA

DESIGNOVÁ, DESKOVÁ
A TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA



KONVEKTORY

S PŘIROZENOU
A NUCENOU KONVEKČÍ





www.korado.cz



Člen skupiny KORADO

Výrobce: **LICON s. r. o.**,
člen skupiny KORADO
Svárovská 699
Průmyslová zóna Sever
463 03 Stráž nad Nisou
Česká republika
e-mail: info@licon.cz
www.licon.cz

Ev. č.: 01-2025-CZ