

LOKÁLNÍ VĚTRACÍ A REKUPERAČNÍ JEDNOTKY




FLEXIBILNÍ VÝKONNÉ

větrání a zdravé klima

PRO VÁŠ DOMOV

NOVINKA



Čistý vzduch
pro zdravé
klíma.

Představujeme nové nástěnné větrací jednotky pro lokální větrání od společnosti KORADO, a.s. . Nespolehejte na větrání nahodilým otevíráním oken. Naše malé větrací jednotky s velmi jednoduchou montáží dokáží kontrolovaně přivádět do místností potřebné množství čerstvého a čistého vzduchu s minimální spotřebou energie a s vysokým útlumem hluku.

Abychom mohli zdravě žít, musíme mimo jiné dýchat čistý vzduch. S námi musí dýchat byt, dům a jakýkoliv jiný prostor, ve kterém se zdržujeme a žijeme. Dříve stačily netěsnosti oken a dveří, aby se dostatečně měnil vydýchaný vnitřní vzduch za čerstvý venkovní. Moderní stavební materiály a technologie, které nás obklopují, však zajišťují dokonalou těsnost.

Zdravě a ekonomicky větrat

Je vždy možné klasicky větrat? Drahá energie a znečištěné ovzduší nám to v současné době dost stěžuje. Jak tedy ekonomicky a zdravě větrat?

Přívod čerstvého vzduchu musí být řešen komplexně s ohledem na celkovou koncepci stavby. Pláště budov musí být těsné a přitom zajišťovat dostatek čerstvého vzduchu pro osoby žijící uvnitř.

Nabízíme komplexní a jednoduché řešení.

Výhody:

- přívod a odvod vzduchu z místnosti současně
- zabráňuje vzniku nadměrné vlhkosti a vzniku bakterií
- filtrace prachu a pylů v přiváděném vzduchu je řešením pro alergie a astmatiky
- zpětné získávání tepla a nízká spotřeba energie
- zabráňuje vzniku plísní
- snadná montáž i do stávajících budov

Zdravý čerstvý vzduch bez zatěžujících škodlivin a hluku



Lokální nástěnné větrací jednotky zajišťují cíleně kontrolované větrání, které nám přináší zdravé vnitřní klima.

Odstranění vlhkosti a škodlivých látek

Průměrná čtyřčlenná rodina dokáže během jednoho dne vyprodukovat přibližně 12 litrů vody. Nadměrná vlhkost podporuje růst a množení plísní a hub. Proto místnost potřebuje dýchat, aby se v ní nehromadily škodlivé látky.

Bezpečnost i během větrání

Prostor musí být spolehlivě chráněn proti vniknutí nežádoucích osob a organismů. Otevřená okna jsou pozvánkou nejen pro zloděje, ale například i pro hmyz.

Zdraví

Schopnost koncentrace na práci, potřebná délka odpočinku a příjemná domácí pohoda jsou závislé na kvalitě vzduchu. Abychom se vyhnuli zvyšující se koncentraci oxidu uhličitého vznikající dýcháním člověka, doporučuje se pro jednu osobu za jednu hodinu přivádět přibližně 20 m³ čerstvého vzduchu. Díky řízenému větrání zůstane koncentrace oxidu uhličitého na nízké úrovni, což podporuje schopnost soustředění a příjemné klima v místnosti. Naopak zvýšená koncentrace nás uspává. Optimální relativní vlhkost vzduchu v obytných místnostech je 40 až 60 %. Při dodržení optimální vlhkosti nedochází k dráždivému suchému kašli a ani vás neobtěžuje zvýšená potivost.

Odfiltrováním prachu a pylů z venkovního vzduchu si šetříme práci s domácím úklidem, ale především snižujeme riziko onemocnění některou plicní chorobou. Větrací jednotka, která tlumí hluk zvenku, je zásadně lepší než otevřené okno. A zvláště v nocích, které jsou vzhledem k narůstající intenzitě dopravy stále hlučnější. Řízené větrání nám totiž na rozdíl od neřízeného větrání okny zajišťuje dostatek čerstvého vzduchu podle aktuální potřeby, bez hluku a škodlivých látek.

Úspora energie

S větráním nesmí být spojeno plynutí teplem, které z místnosti se spotřebovaným vzduchem otevřenými okny odchází. Lokální větrací jednotky snižují tyto náklady na minimum. Tento moderní způsob větrání je plně v souladu s novým nařízením o snižování energetické náročnosti budov a významně se tak podílí na konečném hodnocení objektu v jeho energetickém štítku.

Lokální nástěnné větrací jednotky zajišťují nejen kontrolovaný přívod čerstvého vzduchu, ale také plní řadu dalších funkcí důležitých pro lidské pohodlí.





Přednosti a funkčnost větracích jednotek KORADO

Lokální větrací jednotky zajišťují v místnostech nejen kontrolovanou výměnu spotřebovaného vzduchu za čerstvý, ale současně plní řadu důležitých doplňkových funkcí.

Široké spektrum vlastností jednotlivých větracích jednotek začíná základní funkcí výměny vzduchu a pokračuje přes zpětné získávání tepla, ochranu před vlhkostí, útlum hluku až k vysoce účinné filtraci vzduchu.

Jednoduchá montáž

Hodně argumentů podporujících použití výkonných lokálních větracích jednotek je spojeno s rekonstrukcí objektu. Lokální větrací jednotky lze dodatečně velmi flexibilně integrovat do stávajících budov. Nevyžadují výměnu oken a rozsáhlé zásahy do instalací. Každého investora přesvědčí obzvláště rychlá a snadná montáž. Ta probíhá bez složitého hledání místa, potřeby instalace a zakrývání trubek, bez kterých se neobejdou centralizované větrací systémy. Splnění požadavku zajistit řízené větrání je v konečném efektu spojeno s nízkými investičními náklady.

Snadná údržba

Výhody zajištění kvalitního vzduchu v místnosti a jednoduchá montáž jsou doplněny o nespornou jednoduchost ovládání a údržby. Vezměme si jako příklad nejjednodušší větrací jednotku z naší nabídky, KORAVENT 100. Údržba se omezuje na vymytí snadno přístupného vnitřního prostoru jednotky, která se doporučuje provést jednou až dvakrát ročně. Důležitým prvkem údržby je výměna filtru. Okamžik výměny uživatel neodhaduje, ani si nemusí předepisovat do kalendáře. Výměnu filtru signalizuje integrovaný ukazatel výměny. Filtr se tak nemění zbytečně brzo a ani příliš pozdě. Rychlou a pohodlnou výměnu filtru bez použití náradí, a rovněž tak umytí vnitřního prostoru, umožňuje výklopný čelní kryt.

Vysoká účinnost rekuperace a nízká spotřeba elektrické energie

Přehled symbolů

Typ	Proud vzduchu	Technika filtrování	Výhody větrací jednotky							
										
Aktivní větrací jednotka	Přívod a odvod vzduchu zároveň	Přívod vzduchu	Filtr na velké prachové částice	Filtr na jemný prach a pyl	Filtr s aktivním uhlím	Ochrana proti hluku	Ovládání vlhkosti	Zpětné získávání tepla	Vhodné do ložnic	Energeticky úsporná jednotka



Malé větrací jednotky s útlumem hluku a velkými výhodami: tiché, výkonné, lehce ovladatelné a s rychlou montáží.

Proti rostoucímu obtěžování venkovním hlukem při větrání existuje osvědčené řešení – KORAVENT 100. Jeho zvýšený útlum hluku v kombinaci s hlukově izolujícími okny vytváří v interiéru opět místo klidu a pohody. Také další látky zatěžující životní prostředí, jako jemný prach a pyl, zůstávají zachyceny díky volitelným filtrům. Větrací výkon jednotky lze nastavit v několika stupních na LCD displeji.

Součást dodávky/balení:

vlastní větrací jednotka, trubka PVC, L = 500 mm, krycí mřížka – barva bílá, kotvicí materiál (hmoždinky, vruty), filtr typ G3, montážní šablona, montážní návod, návod k použití



Varianty jednotek

KORAVENT 100

základní větrací jednotka

KORAVENT 100W

větrací jednotka, s možností bezdrátového ovládání prostřednictvím SENSOBOX wave, viz strana 13

Technické parametry		KORAVENT 100, 100W		
Výška	467 mm			
Šířka	270 mm			
Hloubka	132 mm			
Hlukový útlum (DIN EN 20140-10)	D _{n,e,w} = 50 dB			
Vzduchový výkon s ventilátorem	Stupeň 1: cca 30 m ³ /h	Stupeň 6:	Stupeň Max:	cca 60 m ³ /h 180 m ³ /h
Hlučnost (DIN EN ISO 3741)	17dB (A)	24 dB (A)	41 dB(A)	
Příkon	2W	5W	30 W	
Elektrické připojení	230 V ~ / 0,15 A			
Třída filtru	G3 / F5 / aktivní uhlí			
Barva plastu jednotky	bílá			



Výhody KORAVENT 100 a 100W

- vysoce účinná ochrana při větrání proti vnějšímu hluku
- nízká provozní hlučnost jednotky, tiché větrání
- podsvícený displej LCD: nastavení vzduchového výkonu a programovatelné nastavení času a délky doby větrání
- individuální regulace výstupu vzduchu bočními otvory
- 3 volitelné filtry: hrubý prachový filtr, filtr s aktivním uhlím, jemný pylový filtr
- snadná výměna filtru, na kterou upozorní indikátor
- minimální rozměry a moderní tvar krytu ve vysokém lesku
- ovladatelný také bezdrátovým rádiovým systémem Z-wave (varianta KORAVENT 100W + SENSOBOX wave)
- snadná montáž



Energeticky úsporné lokální větrací jednotky s rekuperací tepla KORASMART. Inovativní řešení s bezproblémovou montáží umožňuje jejich instalaci do všech stávajících objektů či novostaveb.

Princip fungování tepelného výměníku jednotek KORASMART

- přívod čerstvého, studeného venkovního vzduchu
- odvod teplého, znečištěného vzduchu z místnosti
- zpětné získávání tepla – prostřednictvím hliníkového výměníku teplo z odváděného vzduchu předeřívá čerstvý nasávaný vzduch
- předeřítý čerstvý vzduch proudí do místnosti bočními otvory zamezujícími vzniku průvanu

Snadná montáž KORASMART

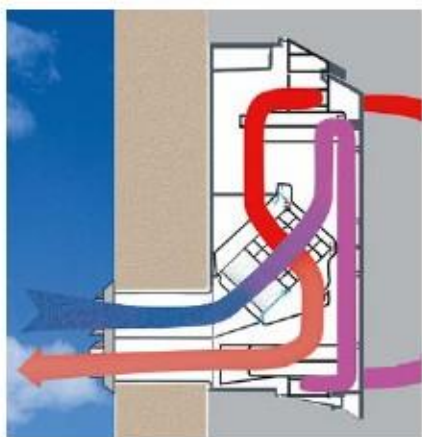
- vyvrtání otvoru o průměru 120 mm skrz vnější stěnu
- vsunutí trubky do otvoru, utěsnění, nasazení vnější ochranné krycí mřížky
- možnost montáže na stěnu nebo částečně do stěny

Typy filtrů KORASMART 1300 a 1400

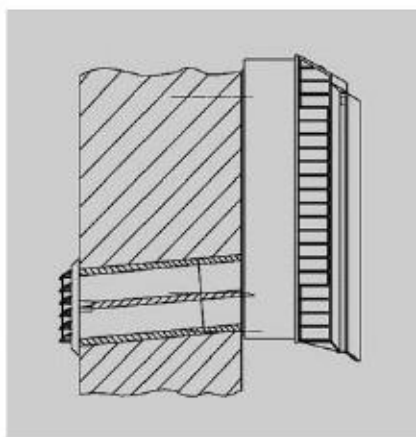
- filtr jemný pylový (přívod vzduchu, typ F7)
- filtr hrubý prachový (odvod vzduchu, typ G3)
- filtr s aktivním uhlím (přívod vzduchu)

Typy filtrů KORASMART 1100, 1100T, 1200 a 1200T

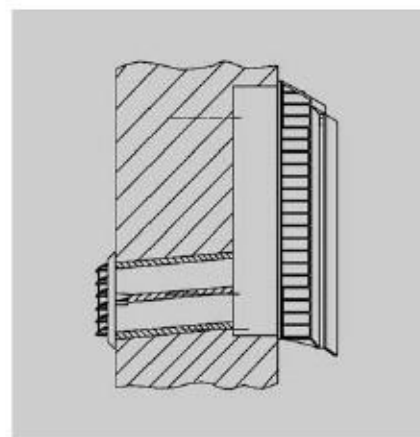
- filtr hrubý prachový (přívod/odvod vzduchu, typ G2)



Princip funkce zpětného získávání tepla



Montáž na stěnu



Montáž do stěny



Lokální větrací jednotka s rekuperací a automatickým odváděním vlhkosti.

KORASMART 1100 vytváří optimální a zdravé klima pro bydlení. Trvale pomáhá předcházet tvorbě plísní a škodám způsobených nadměrnou vlhkostí. Jednotka je automaticky ovládaná na základě vlhkosti vzduchu v místnosti.

Součást dodávky/balení:

vlastní větrací jednotka, trubka PVC, L = 500 mm, krycí mřížka – barva bílá, kotvicí materiál (hmoždinky, vruty), filtr typ G2, montážní šablona, montážní návod, pokyny k instalaci

Technické parametry	KORASMART 1100, 1100T
Výška	350 mm
Šířka	220 mm
Hloubka	155 mm
Hlukový útlum (DIN EN 20140-10)	$D_{n,e,w} = 38$ dB
Vzduchový výkon s ventilátorem	Nejnižší stupeň: cca 10 m ³ /h Nejvyšší stupeň: cca 30 m ³ /h
Hlučnost (DIN EN ISO 3741)	Nejnižší stupeň $L_N = 30$ dB (A) Nejvyšší stupeň $L_N = 40$ dB (A)
Příkon	Nejnižší stupeň cca 4 W Nejvyšší stupeň cca 7 W
Elektrické připojení	230 V ~ / 0,17 A
Účinnost rekuperace	až 50 %
Třída filtru	G2
Barva plastu jednotky	bílá



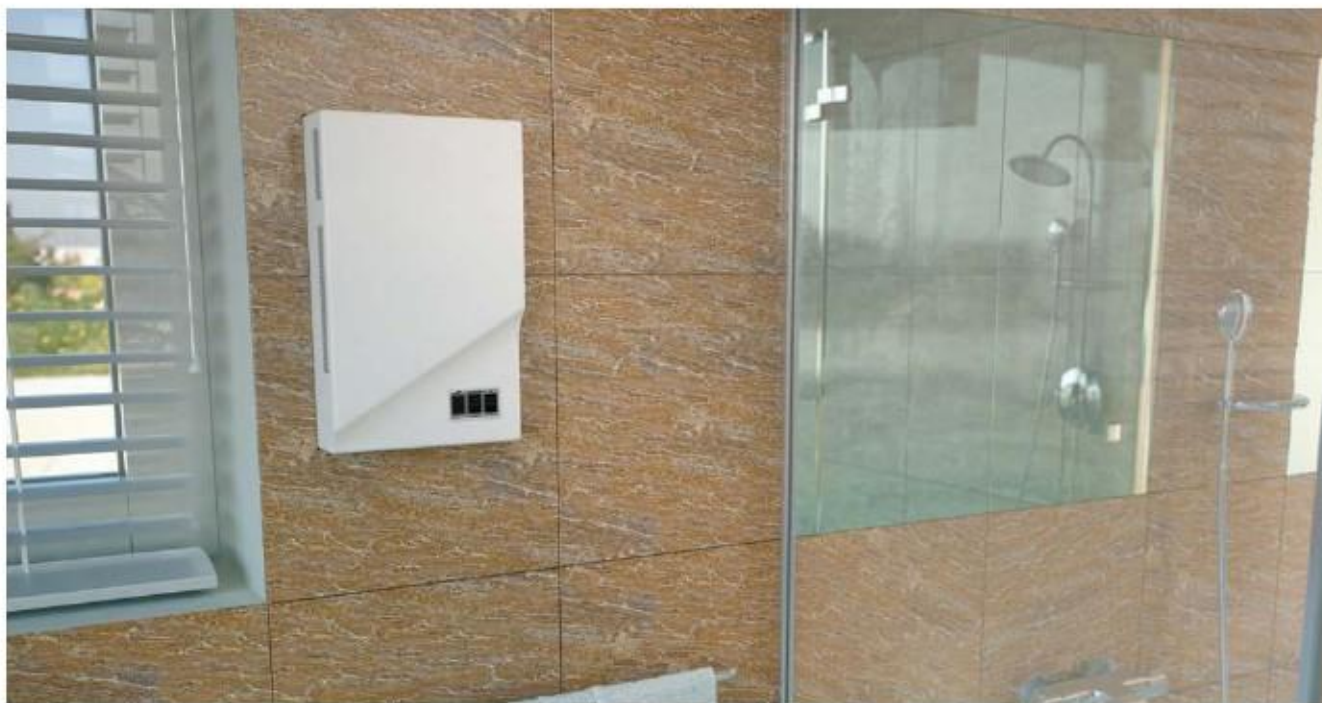
Varianty jednotek
KORASMART 1100

KORASMART 1100T
jednotka s integrovaným trafem, určená pro zabudování i do stěny



Výhody KORASMART 1100 a 1100T

- automatická regulace výkonu podle aktuální vlhkosti vzduchu v místnosti
- přívod a odvod vzduchu současně
- volba mezi automatickým nebo manuálním ovládním
- zpětné získávání tepla až 50 % bez vzniku kondenzátu v jednotce
- nízké provozní napětí 12 V vhodné pro koupelny a místnosti se zvýšenou vlhkostí
- spotřeba max. 7 W
- snadná montáž



Lokální větrací jednotka s rekuperací, automatickým odváděním vlhkosti a elektronicky uzavíratelnou klapkou.

Vhodná do koupelen a místností se zvýšenou vlhkostí. Odvodem vlhkosti zajišťuje zdravé klima pro bydlení a zlepšuje kvalitu života. KORASMART 1200 je vybaven elektronicky uzavíratelnou klapkou zajišťující uzavření přívodu vzduchu při nečinnosti jednotky.

Součást dodávky/balení:

vlastní větrací jednotka, trubka PVC, L = 500 mm, krycí mřížka – barva bílá, kotvicí materiál (hmoždinky, vrtuty), filtr typ G2, montážní šablona, montážní návod, pokyny k instalaci



Varianty jednotek

KORASMART 1200

jednotka s elektronicky uzavíratelnou klapkou

KORASMART 1200T

jednotka s elektronicky uzavíratelnou klapkou včetně integrovaného trafa pro instalaci i do stěny

Technické parametry	KORASMART 1200
Výška	350 mm
Šířka	220 mm
Hloubka	155 mm
Hlukový útlum (DIN EN 20140-10)	$D_{n,e,w} = 38$ dB
Vzduchový výkon s ventilátorem	Nejnižší stupeň: cca 10 m ³ /h Nejvyšší stupeň: cca 30 m ³ /h
Hlučnost (DIN EN ISO 3741)	Nejnižší stupeň $L_N = 30$ dB (A) Nejvyšší stupeň $L_N = 40$ dB (A)
Příkon	Nejnižší stupeň cca 4 W Nejvyšší stupeň cca 7 W
Elektrické připojení	230 V ~ / 0,17 A
Účinnost rekuperace	až 50 %
Třída filtru	G2
Barva plastu jednotky	bílá



Výhody KORASMART 1200 a 1200T

- elektronicky uzavíratelná klapka, která se automaticky uzavírá při nečinnosti jednotky
- automatická regulace parametrů podle aktuální vlhkosti vzduchu v místnosti
- přívod a odvod vzduchu současně
- odsávání spotřebovaného a příliš vlhkého vzduchu
- zpětné získávání tepla až 50 % bez vzniku kondenzátu v jednotce
- nízké provozní napětí 12 V vhodné pro koupelny a místnosti se zvýšenou vlhkostí
- spotřeba max. 7 W
- snadná montáž



Lokální větrací jednotka s rekuperací a hlukovým útlumem KORASMART 1300.



Tato jednotka zaujme zejména energeticky úsporným řízeným větráním, tichým provozem a systémem volitelných filtrů. Je tak vhodným řešením pro obývací pokoje a ložnice. Pomocí vhodně zvoleného filtru pomáhá řešit problémy lidí trpících alergií na pyly či různými respiračními chorobami.

Součástí dodávky/balení:

vlastní větrací jednotka, trubka PVC, L = 395 mm, krycí mřížka – barva bílá, kotvicí materiál (hmoždinky, vruty), filtr typ F7/G3 (odváděný vzduch), montážní šablona, montážní návod, návod k použití, pokyny k instalaci

KORASMART 1300



Technické parametry	KORASMART 1300		
Výška	467 mm		
Šířka	490 mm		
Hloubka	178 mm		
Hlukový útlum (DIN EN 20140-10)	D _{n,e,w} = 52 dB		
Vzduchový výkon s ventilátorem	Stupeň 1: cca 29 m ³ /h	Stupeň 2: cca 41 m ³ /h	Stupeň 3: cca 70 m ³ /h
Hlučnost (DIN EN ISO 3741)	Stupeň 1:Stupeň 2:Stupeň 3: L _N = 24 dB (A) L _N = 30 dB (A) L _N = 41 dB (A)		
Příkon	10 W	14 W	29 W
Elektrické připojení	230 V ~ / 0,15 A		
Účinnost rekuperace	až 66 %		
Třída filtru	F7		
Barva plastu jednotky	bílá		



Výhody KORASMART 1300

- účinnost rekuperace až 66 %
- větrací výkon lze volit ve 3 stupních
- podsvícený LCD displej
- indikace potřeby výměny filtru
- snižuje náklady na vytápění
- přívod čerstvého, pylu zbaveného vzduchu při zavřeném okně
- nízká provozní hlučnost a vysoký útlum hluku zvenku
- zobrazení aktuální teploty a vlhkosti v místnosti, vzduchového výkonu
- boční integrované uzavírací klapky
- nízké provozní náklady
- snadná montáž



Lokální větrací jednotka s rekuperací, hlukovým útlumem a programovatelným nastavením KORASMART 1400.



Tato jednotka zaujme zejména energeticky úsporným řízeným větráním s možností uživatelského nastavení max. vlhkosti a teploty. Rovněž vyniká tichým provozem a možností volby volitelných filtrů. Je tak vhodným řešením pro obývací pokoje a ložnice. Pomocí vhodně zvoleného filtru pomáhá řešit problém lidí trpících alergií na pyl či na jiné respirační choroby.

Součást dodávky/balení:

vlastní větrací jednotka, trubka PVC, L = 395 mm, krycí mřížka – barva bílá, kotvicí materiál (hmoždinky, vrtuty), filtr typ F7/ G3 (odváděný vzduch), dálkové ovládání, montážní šablona, montážní návod, návod k použití, pokyny k instalaci



KORASMART 1400

Technické parametry	KORASMART 1400		
Výška	467 mm		
Šířka	490 mm		
Hloubka	178 mm		
Hlukový útlum (DIN EN 20140-10)	D _{n,e,w} = 52 dB		
Vzduchový výkon s ventilátorem	Stupeň 1: cca 25 m ³ /h	Stupeň 4: cca 41 m ³ /h	Stupeň 10: cca 70 m ³ /h
Hlučnost (DIN EN ISO 3741)	Stupeň 1: L _N = 21 dB (A) Stupeň 4: L _N = 30 dB (A) Stupeň 10: L _N = 41 dB (A)		
Příkon	8W	14 W	29 W
Elektrické připojení	230 V ~ / 0,15 A		
Účinnost rekuperace	až 73 %		
Třída filtru	F7		
Barva plastu jednotky	bílá		



Výhody KORASMART 1400

- individuálně programovatelné nastavení max. vlhkosti a teploty
- účinnost rekuperace až 73 %
- větrací výkon lze volit v 10 stupních
- komfortní dálkové ovládání a jednotka s podsvíceným LCD displejem
- indikace potřeby výměny filtru
- snižuje náklady na vytápění
- přívod čerstvého, pylu zbaveného vzduchu při zavřeném okně
- nízký hluk a vysoký útlum hluku zvenku
- zobrazení aktuální teploty a vlhkosti v místnosti, vzduchového výkonu
- boční integrované uzavírací klapky
- nízké provozní náklady
- snadná montáž

Lokální větrací jednotky
pro zdravé klima v místnosti.





Inteligentní senzory kvality vzduchu s možností řízení nástěnných větracích jednotek.

SENSOBOX dává zelenou čistému vzduchu. Jako inteligentní senzor kvality vzduchu registruje nejen koncentraci CO₂, ale i dalších zatěžujících látek (VOC) a to dříve, než na ně reaguje lidské tělo a než jsou překročeny doporučené hodnoty. Automaticky může následně aktivovat větrací jednotku. Aktuální kvalitu vzduchu zobrazují tři barevné diody v čelním panelu.

Výhody SENSOBOX

- rozpozná velké množství zatěžujících látek v místnosti ještě dříve než je začne vnímat lidské tělo
- umožňuje snadné, pohodlné větrání podle potřeby
- elegantní design, jednoduchá montáž
- univerzálně použitelný prostřednictvím běžného propojení s větrací jednotkou kabelem nebo bezdrátově (Z-wave)

3 varianty senzorů

- SENSOBOX basic základní varianta
- SENSOBOX plus k ovládání větracích jednotek
- SENSOBOX wave pro zapojení do bezdrátových rádiových systémů Z-wave

Součást dodávky/balení:

vlastní senzor, kotvicí materiál (hmoždinky, vruty), návod k použití

Příklad řízení větrací jednotky

SENSOBOX wave registruje špatný vzduch v místnosti a vysílá řídicí signál prostřednictvím rádiového signálu k nástěnné větrací jednotce KORAVENT 100W. Jednotka zvýší svůj vzduchový výkon a tím sníží koncentraci škodlivých látek v místnosti.

Varianty jednotek

SENSOBOX basic

bez možnosti ovládání větrací jednotky

SENSOBOX plus

k ovládání větrací jednotky, propojení s vlastní jednotkou pomocí kabelu

SENSOBOX wave

k ovládání větrací jednotky KORAVENT 100W, bezdrátové propojení s jednotkou (Z-wave)












Technické údaje

- měřicí rozsah senzorů: 350 – 3 000 ppm (CO₂ a VOC)
- napájecí napětí: 230 V AC
- montáž na stěnu, příkon: 1,5 W
- barva povrchu bílá, RAL 9003
- rozměry: 154 × 98 × 39 mm

Technické parametry větracích a rekuperačních jednotek



Název	KORAVENT		KORASMART				KORASMART	
Typ jednotky	100	100W	1100	1100T	1200	1200T	1300	1400
Objednací kód	VJ-VENT100	VJ-VENT100W	VJ-SMART1100	VJ-SMART1100T	VJ-SMART1200	VJ-SMART1200T	VJ-SMART1300	VJ-SMART1400
Zvukový útlum podle EN 20140-10 / D _{n,e,w}	50 dB		38 dB				52 dB	
Vzduchový výkon s ventilátorem	G3: 30 – 180 m ³ /h F5: 15 – 160 m ³ /h Aktivní uhlí: 15 – 160 m ³ /h		10 m ³ /h až 30 m ³ /h				Stupeň 1: 29 m ³ /h Stupeň 2: 41 m ³ /h Stupeň 3: 70 m ³ /h	Stupeň 1: 25 m ³ /h Stupeň 4: 41 m ³ /h Stupeň 10: 70 m ³ /h
Vlastní hluk L _{pA} (měřeno dle DIN EN ISO 3741, s A0 = 10 m ²)	při 60 m ³ /h = 24 dB (A)		30 dB (A) až 40 dB (A)				Stupeň 1: 24 dB (A) Stupeň 2: 30 dB (A) Stupeň 3: 41 dB (A)	Stupeň 1: 21 dB (A) Stupeň 4: 30 dB (A) Stupeň 10: 41 dB (A)
Účinnost rekuperace	–		až 50 %				až 66 %	až 73 %
Typ filtru	G3, F5, aktivní uhlí		G2				Přiváděný vzduch: F7 Odváděný vzduch: G3	
Možnost manuálního zavření	ano		–				ano	
Možnost motorického zavření	–		Volitelné s uzávěrem přírodní trubky				–	
Dálkové ovládání	–	bezdrátové Z-wave	–				–	ano
Řízení termostatem	–		–				–	ano
Řízení hygrostatem	–		ano				–	ano
Řízení doby provozu	ano		–				–	
Výška	467 mm		350 mm				467 mm	
Hloubka	132 mm		155 mm				178 mm	
Šířka	270 mm		220 mm				490 mm	
Místo montáže	Na stěnu		Na stěnu / do stěny				Na stěnu / do stěny	
Elektrické připojení	230 V		12 V				230 V	
Elektrický příkon	min. příkon ventilátoru = 2 W 60 m ³ /h = 5 W max. příkon ventilátoru = 30 W		4 až 7 W				Stupeň 1: 10 W Stupeň 2: 14 W Stupeň 3: 29 W	Stupeň 1: 8 W Stupeň 4: 14 W Stupeň 10: 29 W
Materiál / barva	Plast / bílá, vysoký lesk		Plast / bílá, vysoký lesk				Plast / bílá, matná	
Doplňkové informace	Délka kabelu: max. 4,5 m, bílý, s euro zástrčkou, možnost pevného připojení k síti.		Délka kabelu: max. 2 m, s euro zástrčkou, možnost pevného připojení k síti vhodný pro vlhké prostory.				Délka kabelu: max. 1,2 m, s euro zástrčkou, možnost pevného připojení k síti.	
Provozní rozsah	0 až +40 °C (na straně vnitřního prostoru)		–15 až +40 °C				–15 až +40 °C	
Hmotnost	4,2 kg	4,3 kg	4,2 kg				15 kg	15,6 kg
Záruka	24 měsíců		24 měsíců				24 měsíců	

	Název výrobku	Popis	Objednací kód	Cena bez DPH
	Pěnový filtr G3 KORAVENT	Hrubý prachový filtr (typ G3) pro jednotku KORAVENT 100 / 100W	Z-VJ001	217 Kč
	Pylový filtr F5 KORAVENT	Jemný pylový filtr (typ F5) pro jednotku KORAVENT 100 / 100W	Z-VJ002	271 Kč
	Aktivní uhlí KORAVENT	Filtr s aktivním uhlím (filtrace škodlivých látek a pachů) pro jednotku KORAVENT 100 / 100W	Z-VJ003	450 Kč
	Aktivní uhlí KORASMART 1300 / 1400	Filtr pro jednotku KORASMART 1300 / 1400, aktivní uhlí (filtrace škodlivých látek a pachů) pro přívod vzduchu, hrubý prachový pro odvod vzduchu (typ G3)	Z-VJ018	2 576 Kč
	Pylový filtr KORASMART 1300 / 1400	Filtr pro jednotku KORASMART 1300 / 1400, jemný pylový pro přívod vzduchu (typ F7), hrubý prachový pro odvod vzduchu (typ G3)	Z-VJ004	543 Kč
	Filtr G2 KORASMART 1100 / 1200	Hrubý prachový filtr (typ G2) pro jednotku KORASMART 1100 / 1100T / 1200 / 1200T	Z-VJ005	191 Kč
	Rám filtru KORAVENT	PVC rámeček filtru pro jednotku KORAVENT 100 / 100W	Z-VJ006	186 Kč
	Krycí mřížka, bílá KORAVENT	Vnější ochranná krycí mřížka pro jednotku KORAVENT 100 / 100W – barva bílá	Z-VJ007	325 Kč
	Krycí mřížka, hnědá – RAL 8019 KORAVENT	Vnější ochranná krycí mřížka pro jednotku KORAVENT 100 / 100W – barva hnědá (RAL 8019)	Z-VJ008	325 Kč
	Krycí mřížka, hliník KORAVENT	Vnější hliníková ochranná krycí mřížka pro jednotku KORAVENT 100 / 100W	Z-VJ009	1 247 Kč
	Krycí mřížka, bílá KORASMART	Vnější ochranná krycí mřížka pro všechny jednotky KORASMART – barva bílá	Z-VJ010	325 Kč
	Krycí mřížka, hnědá – RAL 8019 KORASMART	Vnější ochranná krycí mřížka pro všechny jednotky KORASMART – barva hnědá (RAL 8019)	Z-VJ011	325 Kč
	Trubka PVC, 500 mm KORAVENT	PVC trubka určená do prostupu stěnou pro jednotky KORAVENT 100 / 100W, délka 500 mm, vnější ø 80 mm	Z-VJ012	179 Kč
	Trubka PVC, 1000 mm KORAVENT	PVC trubka určená do prostupu stěnou pro jednotky KORAVENT 100 / 100W, délka 1000 mm, vnější ø 80 mm	Z-VJ013	358 Kč
	Trubka PVC, 390 mm KORASMART 1300 / 1400	PVC trubka určená do prostupu stěnou pro jednotky KORASMART 1300 / 1400, délka 395 mm, vnější ø 110 mm	Z-VJ014	651 Kč
	Trubka PVC, 500 mm KORASMART 1100 / 1200	PVC trubka určená do prostupu stěnou pro jednotky KORASMART 1100 / 1100T / 1200 / 1200T, délka 500 mm, vnější ø 110 mm	Z-VJ016	651 Kč
	Dálkový ovladač KORASMART 1400	Dálkové ovládání pro jednotku KORASMART 1400	Z-VJ017	597 Kč
	PVC spojka KORASMART	PVC spojka určená k propojení trubek Z-VJ014 pro jednotky KORASMART 1300 / 1400	Z-VJ019	204 Kč
	SENSOBOX	SENSOBOX basic základní varianta SENSOBOX plus k ovládání větracích jednotek SENSOBOX wave pro zapojení do systémů Z-wave	VJ-SENSOBOX-B VJ-SENSOBOX-P VJ-SENSOBOX-W	8 851 Kč 9 372 Kč 9 893 Kč

