

Větrací systémy

Vždy správná kvalita vzduchu s maximální účinností





„Čerstvý vzduch je pro mě důležitý při práci i odpočinku. Naštěstí nemusím neustále myslet na vstávání od stolu, otvírat a zavírat okna, protože můj systém větrání pracuje automaticky. Dokážu naplně a svobodně pracovat s vědomím, že doma neztrácím teplo.“

Budoucnosti dáváme zelenou

Využití obnovitelných zdrojů bude bezesporu klíčové pro energetiku blízké budoucnosti. Stále více lidí si uvědomuje výhody využití zelené elektřiny v domácnosti a i my vnímáme elektřinu z obnovitelných zdrojů jako energii budoucnosti.

Kartu budoucnosti si můžete otočit sami

Již dlouho hledají výrobci elektrické energie, politici i společnost osvědčené alternativy k fosilním palivům. Ta totiž zatěžuje klima a jsou stále vzácnější. Proč jednoduše nevyužít teplo ukryté ve slunci, vzduchu, vodě a zemi a dát ho k dispozici vašemu domu.

Možná máte obavy o energetické chování vašeho domu. Možná byste chtěli přejít na i v budoucnu udržitelné dodávky energie. Nejvíce energie spotřebuje Váš topný systém: téměř 80 % energie jde v domácnosti na vytápění a ohřev vody. V téměř každém domě je tedy velký potenciál pro úspory a změnu v čerpání energií.



[www.stiebel-eltron.com/
promise](http://www.stiebel-eltron.com/promise)



Větrejte nejpohodlnějším způsobem

Čerstvý vzduch je klíčový pro pohodlí i zdraví obyvatel každého domu či bytu. Abyste dosáhli pravidelného přísunu čerstvého vzduchu i ve Vašem projektu, můžete si vybrat z nabídky větracích jednotek, které nahrazují vydýchaný vzduch vzduchem čerstvým, a to bez nutnosti otevírat okna. Jednotky odebírají teplo z odváděného vzduchu a využívají ho k ohřevu vzduchu přiváděného. Přiváděný vzduch je přitom čištěn pomocí jemných filtrů, což má jednoznačně pozitivní dopad na zdraví domácnosti.

Proč se spolehnout na automatické větrání

- › Trvale vysoká kvalita vzduchu
- › Energeticky úsporné větrání – zpětné získávání tepla až 94 %
- › Obzvláště výhodné řešení pro alergiky



Jednoduchá cesta k čerstvému vzduchu

Čím lépe je dům tepelně izolován, tím je těsnější a tím funguje přirozená výměna vzduchu hůře. Pokud tento jev není kontrolován, mohou tím být způsobeny škodlivé vedlejší účinky, jako například růst plísní a zvýšení koncentrace škodlivých látek. Odborníci doporučují vyměnit v průměru až 50 % vzduchu v místnosti za hodinu. Většina z nás však nemá čas, starat se o správné větrání a mnohdy ani technické znalosti, jak se s daným problémem vypořádat. Řešení: automatické systémy řízeného větrání.

Nechte svůj domov dýchat

Důsledkem nedostatečného větrání je tvorba vlhkosti, která může ve zvýšeném množství na oknech, konstrukčních prvcích a površích stěn poskytovat ideální podmínky pro rozvoj plísní. To představuje riziko nejen pro budovu, ale také pro zdraví obyvatel, zejména alergiků. Systémy nuceného větrání eliminují tyto hrozby poskytováním řízené výměny vzduchu v budově.

Čerstvý vzduch pro zdravý životní styl

Vzduchotechnické jednotky jsou vybaveny speciálními filtry, které zachycují různé typy znečištění, jako jsou pyl a prach. Zajišťují dodávku čerstvého a čistého vzduchu po celý rok.

Čtyři předpoklady pro kvalitní vzduch v interiéru



Teplota

Obecně platí, že jako ideální pro komfort obyvatel domů a bytů jsou vnímány teploty mezi 19 a 23 °C.



Vlhkost

Optimální vlhkost v obytných domech je mezi 40 a 50 %. Ve vytápěných místnostech by neměla klesnout pod 30 % a přesáhnout 60 %.



Čistota vzduchu

Ve zdravém prostředí by měla být koncentrace vzdušného CO₂ co nejnižší. Čerstvý venkovní vzduch ho v závislosti na roční době a lokalitě obsahuje přibližně 300 až 400 ppm.



Cirkulace vzduchu

Pro příjemný pocit z proudění vzduchu v obytné místnosti by se jeho rychlosť měla pohybovat mezi 0,1 a 0,15 m/s.

Vyberte to nejlepší řešení pro Váš projekt

Široká škála a pestrost špičkového sortimentu STIEBEL ELTRON Vám poskytuje komplexní technické řešení vnitřního prostředí Vašeho domu. Naše rodina vzduchotechnických jednotek (nástenné, podstropní, integrované), je spolu s příslušenstvím primárně určena pro použití v rodinných a bytových domech, popř. v menší kancelářích a k větrání větších jednotlivých veřejných prostor. Koncepcně se zaměřujeme na centrální i decentrální systémy větrání.

Zašlete nám podklady ke svému novému nebo stávajícímu domu, či jeho rekonstrukci. Naši specialisté se Vám postarají o kompletní návrh včetně konzultací. Díky flexibilitě a vzájemné kompatibilitě celého sortimentu jsme schopni navrhnout efektivní systém a jeho snadnou montáž pro jakoukoliv realizaci.

Sortiment větracích zařízení



Model	Strana 08 LWZ 5/8 CS Premium	Strana 10 VRC-W 400 (E)	Strana 12 LWZ 130 (Enthalpie)
Třída energ. účinnosti	A++	A	A
Pro byt l pro dům l veřejný objekt	- ■ -	■ ■ -	■ ■ -
Montáž	samostatně stojící	na zed'	pod strop
Zpětné získávání tepla	■	■	■
Možnost zpětného získávání vlhkosti (entalpie)	■	■	■
Další příslušenství k dispozici	■	■	■
Integrovaný předechněv	teplelným čerpadlem	elektrický	elektrický
Bypass	-	■	-

**Strana 14****LWZ 170/370 (E) plus**

A

■ | ■ | -

na zed'

-

-

■

elektrický

■

**Strana 15****VLR 70 L Trend**

A

■ | ■ | -

do zdi

■

■

■

-

-

**Page 16****VRL-C G Premium**

-

- | - | ■

pod strop

■

-

■

elektrický + dohřev

■

**Strana 16****VRL-C D Premium**

-

- | - | ■

pod strop

■

-

■

elektrický + dohřev

■



Integrovaný systém LWZ 5/8 CS Premium

Nová generace kompaktní třídy



Integrovaný systém LWZ 5/8 CS Premium byl vyvinut zejména pro energeticky úsporné domy. Invertorové tepelné čerpadlo systému vzduch/voda zajišťuje vytápění, přípravu teplé vody ve vestavěné nádrži a chlazení. Zařízení zároveň zajišťuje nucené větrání. Pomocí křížového protiproudého tepelnému výměníku je možno zpětně získat až 90 % tepelné energie obsažené v odtahovaném vzduchu z domu. Přístroj má integrované instalacní prvky nezbytné pro provoz tepelného čerpadla (např. oběhové čerpadlo, pojistný ventil vytápění, záložní zdroj – elektrokotel 8,8 kW, třícestný přepínací ventil, multifunkční skupinu a další komponenty).

Pohodlí domova inteligentně a kompaktně.

Intuitivní uživatelské rozhraní umožňuje rychlou a přesnou změnu jednotlivých funkcí. Přístroj je možno vybavit připojením na webové rozhraní (ISG web). Velký LCD displej pomáhá uživateli přehlednými textovými i grafickými prvky. Spojením se solárním systémem efektivita přístroje LWZ 5/8 CS Premium ještě vzroste.

Výhody pro Váš dům

- › Centrální rekuperační jednotka s integrovaným kompaktním invertorově řízeným tepelným čerpadlem systému vzduch/voda
- › Funkce větrání, vytápění/chlazení a ohřev teplé vody tepelným čerpadlem, integrovaný elektrokotel 8,8 kW
- › Velmi tichý provoz, snadná výměna filtrů
- › Možnost entalpického výměníku, připojení na fototermické solární kolektory
- › Dvoustupňová rekuperace odpadního tepla pomocí tepelného čerpadla
- › Předehřev/předchlazení čerstvého vzduchu pomocí tepelného čerpadla

Příklad instalace LWZ 8 CS Premium

- › Novostavba rodinného domu
- › Tepelná ztráta 10 kW
- › Vytápěná plocha 250 m²
- › Soustava podlahového vytápění 42/35 °C
- › Větrání 250 m³/hod
- › Chlazení 10/15 °C
- › Ohřev teplé vody na mytí pro 5 osob

Nástěnná jednotka VRC-W 400 (E)

Vynikající vnitřní prostředí domu
se špičkovou ventilační jednotkou

Díky mimořádně tichému provozu je nástěnná centrální rekuperační vzduchotechnická jednotka VRC-W 400 ideální volbou pro byty, rodinné domy a malé komerční nemovitosti. Všechny funkce lze pohodlně ovládat na jednotce nebo pomocí dálkového ovladače FEB, který je k dispozici jako příslušenství.

Zajištění odpovídající kvality vzduchu a maximálního výkonu za všech podmínek

Jednotka je nabízena také s entalpickým křížovým výměníkem, který je schopen zpětně získávat až 65 % vlhkosti a až 89 % tepelné energie z odpadního vzduchu. Díky automatické obtokové klapce umožnuje funkci úsporného nočního předchlazení a tím i vysokou úroveň pohodlí v letních měsících.

Výhody pro Váš dům

- › Tichý provoz díky výrazně snížené úrovni hluku
- › Vysoká účinnost zpětného získávání tepla až 94 %
- › Jednoduchá, intuitivní obsluha přímo na zařízení nebo regulátorem FEB umístěném v místnosti
- › Moderní design STIEBEL ELTRON
- › Jednoduchá výměna filtru
- › Entalpický výměník se zpětným získáváním tepla a vlhkosti poskytuje přijemné vnitřní klima s ideální vlhkostí (VRC-W 400 E)
- › Díky integrované funkci bypassu v létě automaticky ochlazuje dům na přijemnou teplotu, což zvyšuje vnitřní pohodlí.

Příklad instalace VRC-W 400 E

- › Větrání až 400 m³/h
- › Zpětný zisk tepla
- › Zpětný zisk vlhkosti
- › Hlídání vlhkosti v domě
- › Integrovaný automatický časový program







Podstropní jednotka LWZ 130 (Enthalpie)

Čerstvý vzduch v malém balení

Centrální podstropní ventilační jednotka LWZ 130 je řešením pro zvýšení komfortu bydlení v každém domově. Energeticky účinné zařízení s až 94% získáváním zpětného tepla, ale také s regenerací více než poloviny relativní vlhkosti vzduchu v provedení s entalpickým výměníkem. Vše pro optimální vnitřní klima.

Čerstvý vzduch pro nejužší prostory

Kompaktní provedení LWZ 130 je vhodné jak pro byty, tak pro rodinné domy s plochou do 130 m². Instalace pod strop nebo do podhledu šetří půdorysnou plochu místnosti a rozšiřuje typovou různorodost našich vzduchotechnických jednotek.

Výhody pro Váš dům

- › Šetřete místo montáží pod strop
- › Ideální pro byty a rodinné domy s plochou do 130 m²
- › Vysoký komfort bydlení díky optimální kvalitě ovzduší
- › Ještě příjemnější vzduch v místnosti zásluhou regenerace vlhkosti
- › Energeticky úsporné větrání pomocí rekuperace tepla
- › Mimořádně nízká hlučnost
- › Díky entalpickému výměníku dochází k eliminaci odtoku kondenzátu – u LWZ 130 Enthalpie již není zapotřebí
- › Nástěnný ovladač FEB součástí dodávky



Nástěnná jednotka LWZ 170/370 (E) plus

Působivý výkon, vynikající komfort větrání



Zcela automatické centrální vzduchotechnické jednotky nejvyšší kvality LWZ 170/370 (E) plus. Komfortní větrací zařízení charakterizované vysokými účinnostmi. Poskytuje odpovídající komfort v budovách počínaje rodinnými domy až po malé komerční budovy do 250 m².

Díky integrované funkci bypassu LWZ 170/370 (E) plus v létě automaticky ochlazuje dům na příjemnou teplotu, což zvyšuje vnitřní pohodlí.

Výhody pro Vás dům

- › Automatické větrání s pokojovým regulátorem
- › Velmi tichý provoz
- › Funkce nočního chlazení
- › Vysoká energetická účinnost
- › Vysoká účinnost zpětného získávání tepla až 90%
- › Snadno integrovatelné do systémů inteligentní domácnosti

Decentrální stěnová jednotka VLR 70 L Trend

Kompaktní větrání přímo skrz stěnu



Decentrální kompaktní ventilační jednotka VLR 70 L s rekuperací tepla umožňuje snadné a účinné větrání místností v novostavbách a zejména v rekonstrukčních díky absenci vzduchotechnických rozvodů. Přiváděný vzduch je čištěn pomocí jemných filtrů, čímž je toto řešení ideální pro zlepšení zdraví uživatelů.

Optimalizovaný ventilátor zajišťuje minimální hluk během provozu. Větrání otevřeným oknem je často hlučnější než komfortní větrání s jednotkou VLR 70 L – bez vnějšího hluku a bez tepelných ztrát.

Výhody pro Váš dům

- › Vysoký stupeň rekuperace tepla až do 89 %
- › Tichý provoz díky kvalitnímu ventilátoru
- › Výměník tepla s hliníkovým povrchem umožňuje mimořádně hygienické a rychlé čištění
- › Filtr na jemný prach a pyl k dispozici jako volitelné příslušenství; ideální pro alergiky
- › Funkce na principu střídání směrů proudění vzduchu, tzv. push and pull
- › Povinné příslušenství – řídící sada pro 2, 4 až 8 jednotek



Podstropní jednotka VRL-C D/G Premium

Spolehlivá a pravidelná výměna vzduchu



V chladném období je standardní větrání okny ve větších místnostech pro nezbytnou výměnu čerstvého vzduchu složité a nekomfortní. Vzhledem k masivní ztrátě tepelné energie a tím i prudkému nárůstu nákladů na energii na vytápění, nemůže být výměna vzduchu s otevřenými okny trvalým řešením. Vhodným řešením je ventilační jednotka VRL-C do nových budov nebo pro jednoduché dovybavení budov stávajících.

Příklad instalace VRL-C G 870

- › Větrání až 870 m³/h
- › Kompaktní instalace pod strop
- › Zpětný zisk tepla
- › Řízení výkonu podle koncentrace CO₂
- › Čerstvý vzduch pro celou školní třídu

Výhody pro Váš dům

- › Decentrální rekuperační jednotka pro řízené větrání veřejných budov, např. škol, mateřských škol, společenských sálů, fitness, obchodů, přednáškových místností atd.
- › Bez nutnosti otevírání a zavírání oken
- › Prostorově úsporná montáž pod strop (G) nebo do podhledu (D)
- › Snadná integrace do stávajících prostor nebo při rekonstrukci
- › Automatická regulace vzduchového výkonu za pomocí čidla CO₂ nebo jiného volitelného příslušenství
- › Předehřev vzduchu, filtrace, uzavírací klapky a čerpadlo kondenzátu jsou součástí standardní výbavy jednotky
- › Eliminace hluku z vnějšího prostředí
- › Možnost komunikace přes internet, ModBus
- › Několik výkonových provedení na míru danému prostoru
- › Účinné skládané filtry pro zachycení jemného prachu a pylů

Příslušenství

Náš široký sortiment příslušenství Vám umožňuje přizpůsobit všechna naše zařízení Vaším dalším požadavkům – pro zvýšení pohodlí a uspokojení jednotlivých potřeb. STIEBEL ELTRON nabízí vše z jednoho zdroje. Všechny naše komponenty jsou dokonale sladěny a zaručují dlouhou životnost a tím i trvalé řešení. Bližší informace o naší široké nabídce příslušenství a informace o produktech STIEBEL ELTRON najdete na www.stiebel-eltron.cz nebo se obraťte na místního obchodního partnera.

Ovládání a regulační systémy



FEB 2.0

- › Kabelově propojený nástěnný ovladač
- › Přívětivé ovládání jednotky z obytného prostoru
- › Multifunkční textový displej pro nastavení požadovaných parametrů
- › Vhodné pro VRC-W 400, součástí dodávky LWZ 130

Potrubní systémy



Plochý systém LVE

- › Rychlá a jednoduchá instalace díky speciálnímu systému připojení plug-LVE snap, který umožňuje instalaci bez použití specializovaných nástrojů
- › Plochý rozdělovač vzduchu LVE VT 4 s regulačními klapkami k umístění v rámci stísněného prostoru



Kruhový systém LVS

- › Dobře ohebné pro libovolné trasování
- › Hlukově izolovaný rozdělovač vzduchu LVS VTS 6/9 s 6 až 9 regulačními klapkami slouží k zaregulování požadovaného průtoku vzduchu na jednotlivé větve
- › Jednoduchý přechod na plochý systém LVE

Krycí mřížky



- › Obdélníkové mřížky pro podlahové vyústky
- › Kruhové provedení vhodné pro instalaci do podhledu, popř. do zdi
- › Široká škála designů
- › Povrchová úprava bílý lak nebo nerezová ocel

Filtrace vzduchu



- › Filtry třídy G4 až F7
- › K dispozici pro všechny větrací jednotky
- › Možnost instalace filtračního boxu
- › Protipachový filtr s aktivním uhlíkem

Přehled parametrů ventilačních zařízení

Model	LWZ 5 CS Premium	LWZ 8 CS Premium
Třída energ. účinnosti, střední klima, W55/W35	201427	201290
Počný výkon při A-7/W35 (EN14511)	kW	A++/A++
Účinnost zpětného získávání tepla až	%	5,5
Průtok vzduchu	m ³ /h	90
Výška/šířka/hloubka	mm	80-300
Hmotnost	kg	1885/1430/812
		442
		1885/1430/812
		442

Model	VRC-W 400	VRC-W 400 E
Třída energetické náročnosti	203636	203637
Příkon l s předehřevem	W	A
Účinnost zpětného získávání tepla až	%	150 1650
Průtok vzduchu	m ³ /h	94
Výška/šířka/hloubka	mm	60-400
Hmotnost	kg	997/690/534
		997/690/534
		80

Model	LWZ 130	LWZ 130 Enthalpie
Třída energetické náročnosti	237805	237806
Příkon l s předehřevem	W	A
Zpětné získávání tepla až	%	105 1150
Průtok vzduchu	m ³ /h	94
Výška/šířka/hloubka	mm	50-180
Hmotnost	kg	248/520/1113
		18
		248/520/1113
		18

Model	LWZ 170 E plus	LWZ 370 plus
Třída energetické náročnosti	233850	232033
Příkon l s předehřevem	W	A
Zpětné získávání tepla až	%	132 1350
Průtok vzduchu	m ³ /h	90
Výška/šířka/hloubka	mm	50-300
Hmotnost	kg	765/677/567
		38
		765/677/567
		38

Model	VLR 70 L Trend
Třída energetické náročnosti	203133
Příkon	W
Zpětné získávání tepla až	%
Průtok vzduchu	m ³ /h
Průtok vzduchu - diferenciální režim	m ³ /h
Hlučnost	dB(A)
Určené pro tloušťku stěny	mm
Hmotnost	kg

Model	VRL-C 300 D/G Premium	VRL-C 870 D/G Premium
Příkon ventilátor l předehřev l dohřev	W	137 600 400
Zpětné získávání tepla až	%	92
Průtok vzduchu	m ³ /h	100-300
Výška/šířka/hloubka	mm	407/1202/585
Hmotnost	kg	300-870
		507/1688/902
		140

LWZ 5/8 CS Premium

Centrální ventilační jednotka

Elektroinstalace technické místnosti

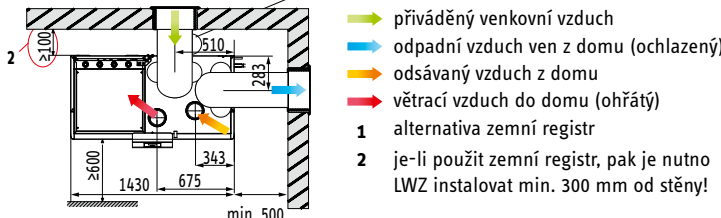
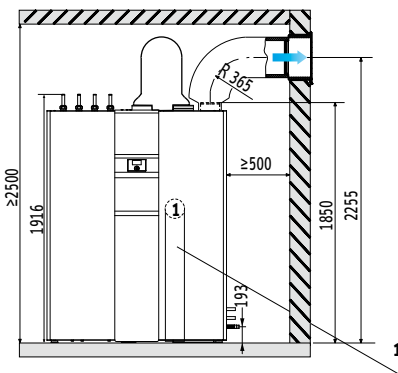
- › silový přívod CYKY 5J (5C) × 4 mm pro napájení podružného rozvaděče. Doporučené jištění podružného rozvaděče min. 3 × 25 A. Podružný rozvaděč jistí kompresor TČ, vestavěný elekrokotel a vestavěný regulátor
- › do podružného rozvaděče zavést ovládání HDO - CYKY 3J (3C) × 1,5 mm.
- › v podružném rozvaděči bude jeden jednofázový stykač ovládaný signálem HDO pro komunikaci s LWZ
- › nutná příprava pro venkovní čidlo teploty JYTY 2 × 1 mm od vestavěného regulátoru. Čidlo se doporučuje umístit na severní stranu objektu, 2 m nad zem.
- › doporučená příprava pro pokojový termostat JYTY 4 × 1 mm od vestavěného regulátoru
- › doporučený domovní jistič před elektroměrem minimálně 3 × 32 A

Všechny souběhy a dimenze nutno konzultovat s dodavatelem (projektantem) elektroinstalace.

Potrubní rozvody

- › odvod kondenzátu HT DN 50 v podlaze, nebo ve stěně max. 150 mm vysoko ukončený sifonem
- › přívod pitné vody min DN 25 v technické místnosti
- › variantně ukončení cirkulace v technické místnosti
- › ukončení topných větví v technické místnosti
- › v případě zapojení solárních kolektorů prostup pro potrubí
- › variantně vývod vzduchového zemního registru

Dimenze rozvodů topení a TV připravit vždy dle projektu!



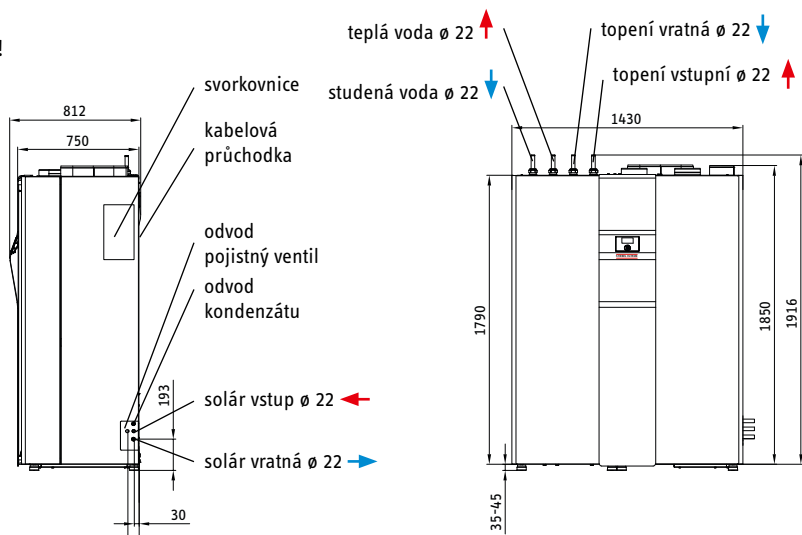
Elektroinstalace k ventilační jednotce

- › kabel pro kompresor - CYKY 3J (3C) × 4 mm; jištěný jističem 1 × 25 A, charakteristika B
- › kabel pro elektrokotel - CYKY 5J (5C) × 2,5 mm; jištěný jističem 2 × 16 A, charakteristika B
- › kabel CYKY 5J (5C) × 1,5 mm pro nepřerušované napájení vnitřní regulace TČ a pro zasílání fázové informace o stavu signálu HDO. Dvoufázové napájení je jištěno jističem 2 × 13 A, charakteristika B
- › ostatní kably čidel vždy JYTY 2 × 1 mm
- › ovládání a napájení oběhových čerpadel a servopohonu podle projektu elektro

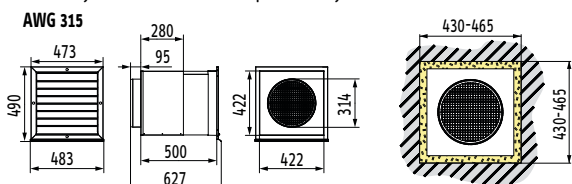
Dimenze vodičů jsou doporučené pro vzdálenost mezi tepelným čerpadlem a podružným elektrozavaděčem do 20 metrů a nelze je brát za závazné. Všechny souběhy a dimenze nutno konzultovat s dodavatelem (projektantem) elektroinstalace.

Stavební konstrukce

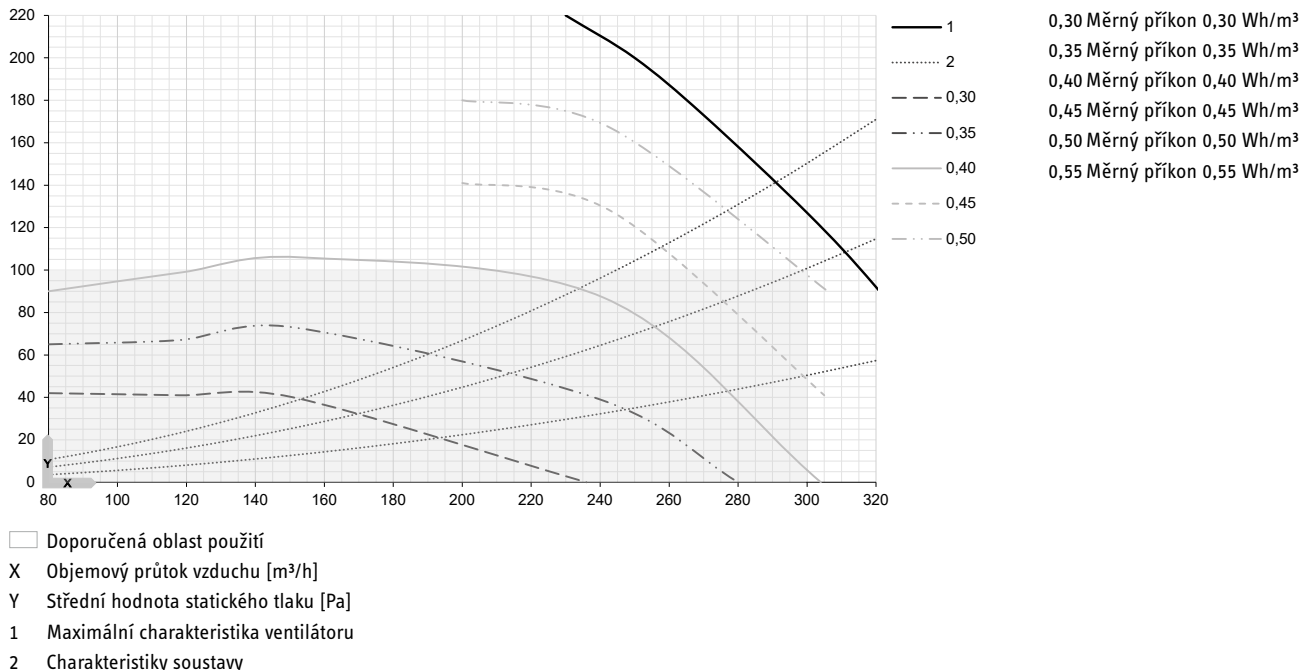
- › hotová podlaha včetně krytiny v rovinosti ±3mm
- › stěny s finální omítkou a výmalbou
- › otvory pro stěnové průchody: min otvor ve stěně (v × š) 430 × 430 mm



Detail systémové vzduchové průchody AWG 315



Pracovní křivky ventilátorů



Hrdla o průměru 160 mm pro připojení domovních rozvodů vzduchu

Společné potrubní výstupy pro větrací jednotku i pro provoz tepelného čerpadla

Perfektně izolovaný integrovaný zásobník teplé vody

Elektrosvorkovnice volně přístupná z boční strany

Velké množství smíšené teplé vody
- 353 litrů při 40 °C

Větrací jednotka s rekuperací tepla

Výparník s technologií BlueFin
čistitelný z přední strany

Předehřev nebo předchlazení větracího vzduchu z chladivového okruhu tepelného čerpadla



Kondenzační vana

Integrovaný záložní a doplňkový zdroj tepla - elektrokotel 8,8 kW

Možnost připojení druhého zdroje tepla, například fototermického solárního systému nebo samostatného kotla

Tepelné čerpadlo vzduch-voda ve vnitřním provedení

VRC-W 400 (E)

Centrální nástěnná ventilační jednotka

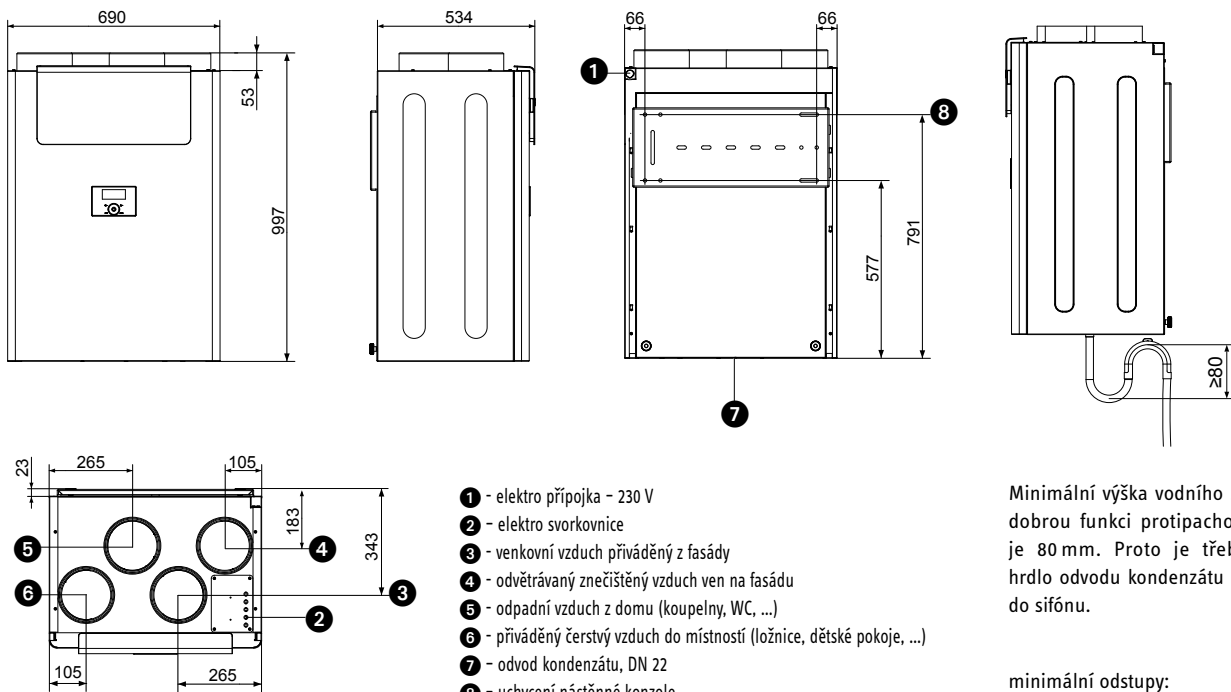
Elektroinstalace

- Samostatná zásuvka jištěná jističem 1 × 16 A , char. B
- kabel JYTY 7 × 1 (4 × 1) pro dálkové ovládání, obvykle umístěné v obytné místnosti
- kabel CYKY 2 × 1,5 pro rychlovětrání

Všechny souběhy a dimenze nutno konzultovat s dodavatelem (projektantem) elektroinstalace.

Potrubní rozvody kanalizace

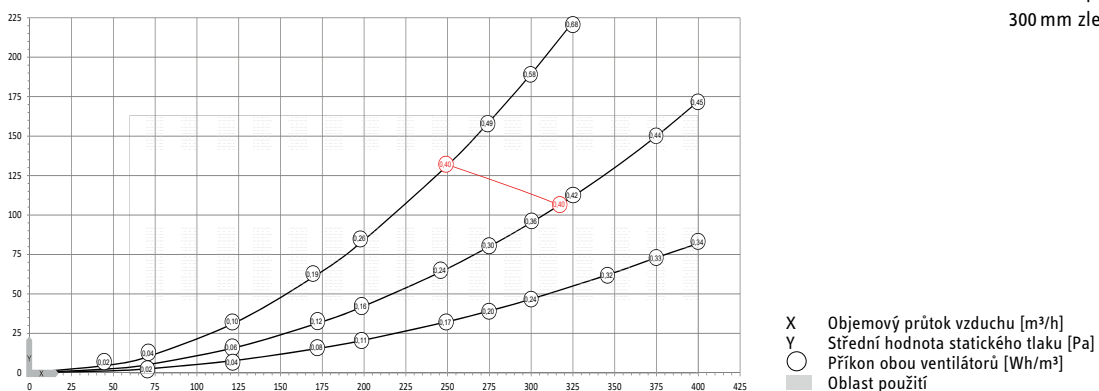
- Kanalizační vývod do sifonu DN 40. Výška vodního sloupce v sifónu min. 80 mm. Zespodu odvod kondenzátu – hladká trubka připravená pro převlečení flexibilní hadice DN 22.



Minimální výška vodního sloupce pro dobrou funkci protipachové ucpávky je 80 mm. Proto je třeba zapustit hrđlo odvodu kondenzátu min. 80 mm do sifónu.

minimální odstupy:
400 mm nad,
400 mm pod,
700 mm před,
300 mm zprava
300 mm zleva

Příkonová charakteristika ventilátorů



LWZ 170 E plus | LWZ 370 plus

Centrální nástěnná ventilační jednotka

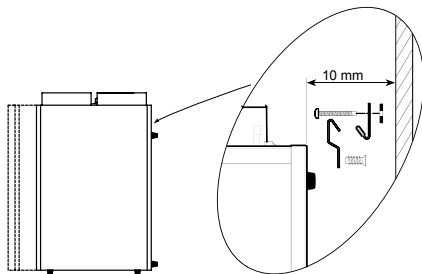
Elektroinstalace

- › Samostatná zásuvka jištěná jističem 1 × 16 A, char. B
- › kabel JYTY 7 × 1 pro dálkové ovládání, obvykle umístěné v referenční místnosti

Všechny souběhy a dimenze nutno konzultovat s dodavatelem (projektantem) elektroinstalace.

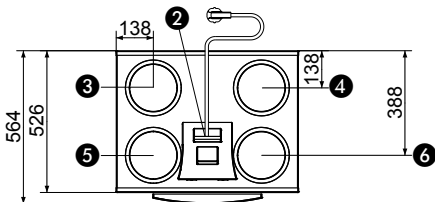
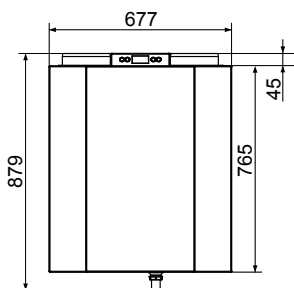
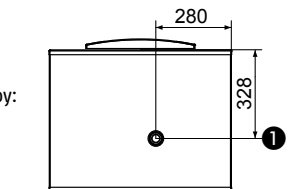
Potrubní rozvody kanalizace

- › Kanalizační vývod do sifonu DN 40, zespod odvod kondenzátu DN 32 – vnější závit. Výška vodního sloupce v sifónu min. 60 mm.



Rozměry

minimální odstupy:
400 mm nad,
400 mm pod,
700 mm před
200 mm zprava
200 mm zleva



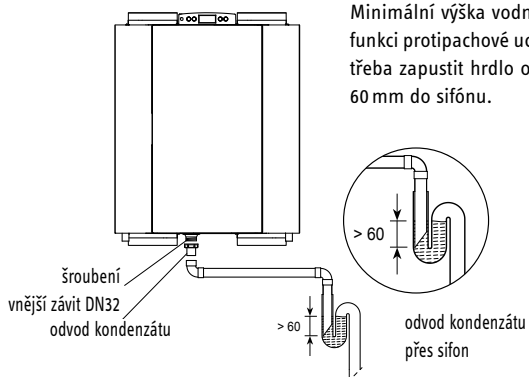
- ① - odvod kondenzátu, DN32
- ② - elektrovorkovnice
- ③ - venkovní vzduch přiváděný z fasády
- ④ - odvětrávaný znečistěný vzduch ven na fasádu
- ⑤ - odpadní vzduch z domu (koupelny, WC, ...)
- ⑥ - přiváděný čerstvý vzduch do místnosti (ložnice, dětské pokoje, ...)

Potrubní rozvody VZT

- › Ventilační jednotka LWZ 170 E plus – čtyři hrdla DN 160
- › Ventilační jednotka LWZ 370 plus – čtyři hrdla DN 180

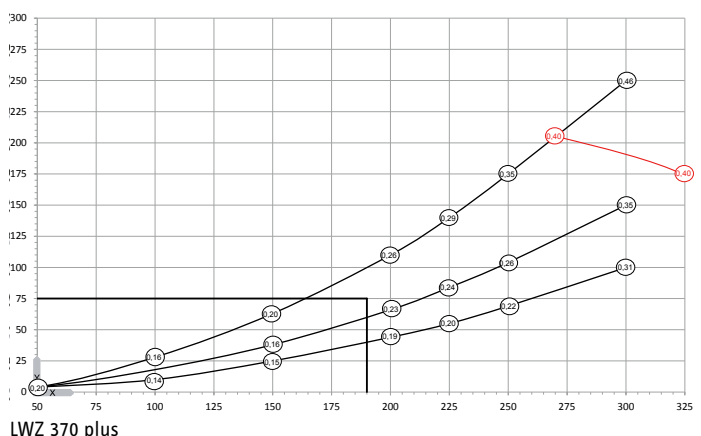
Montáž

- › Obvykle na stěnu pomocí integrovaného držáku, vývod kondenzátu zespod, vývody elektra z vrchu, vývody VZT potrubí z vrchu

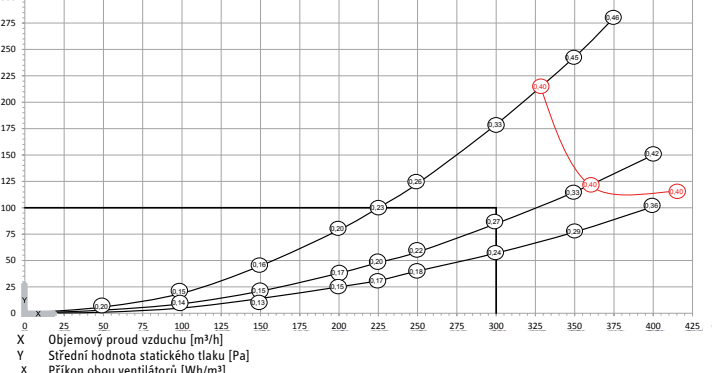


Příkonová charakteristika ventilátorů

LWZ 170 E plus



LWZ 370 plus



LWZ 130 (Enthalpie)

Centrální podstropní ventilační jednotka

Elektroinstalace

- ✓ Jistič 1 × 16 A, char. B pro připojení silového kabelu CYKY 3J × 1,5
- ✓ Kabel JYTY 4 × 1 pro připojení dálkového ovládání, lze umístit v referenční místnosti
- ✓ Kabel CYKY 2 × 1,5 pro rychlovětrání, kabel CYKY 2 × 1,5 pro okenní kontakt
- ✓ Všechny souběhy a dimenze nutno konzultovat s dodavatelem (projektantem) elektroinstalace.

Potrubní rozvody VZT

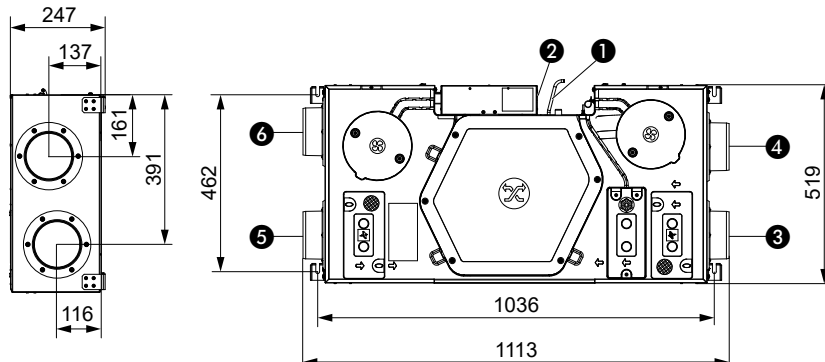
- ✓ Kanalizační vývod pro připojení hadice odvodu kondenzátu Ø16,5 mm, výška vodního sloupce v sifónu min. 60 mm, hadice ve spádu k domovnímu rozvodu kanalizace
- ✓ Jako volitelné příslušenství lze objednat čerpadlo kondenzátu
- ✓ U verze s entalpickým výměníkem není potřeba realizovat připojení kondenzátu

Rozměry

Minimální odstupy:

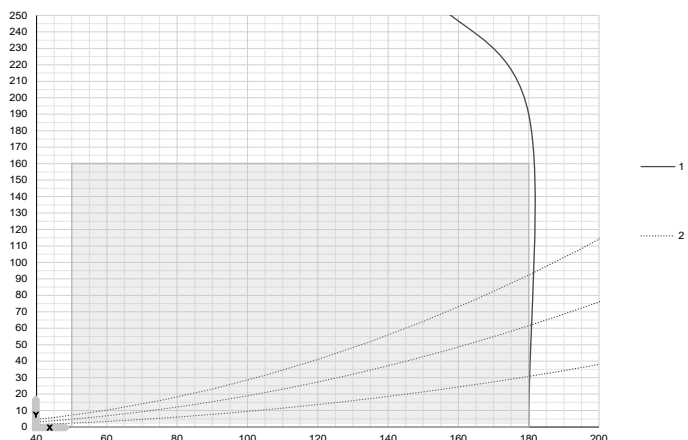
20 mm nad,
10 mm pod,
400 mm na každé straně
připojení VZT potrubí,
200 mm na straně
připojení elektrosvorkovnice

Pro přístup k zařízení musí být zajištěn otvor 600 × 1200 mm pod jednotkou k zajištění min. servisní výšky pod zařízením 300 mm



- 1 - odvod kondenzátu Ø16,5 mm (u verze s entalpickým výměníkem chybí)
- 2 - elektrosvorkovnice
- 3 - venkovní vzduch přiváděný z fasády
- 4 - odvětrávaný znečištěný vzduch ven na fasádu
- 5 - odpadní vzduch z domu (koupelny, WC, ...)
- 6 - přiváděný čerstvý vzduch do místnosti (ložnice, dětské pokoje, ...)

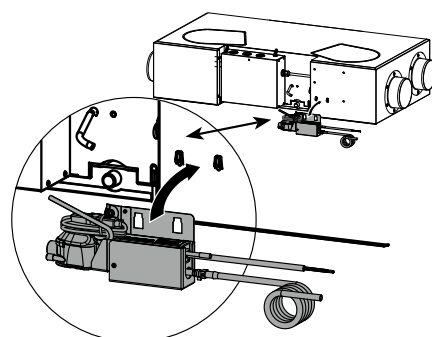
Pracovní křivky ventilátorů



- Oblast použití
X Objemový průtok vzduchu [m³/h] 1 Maximální charakteristika ventilátoru
Y Střední hodnota statického tlaku [Pa] 2 Charakteristiky soustavy

Montáž volitelného příslušenství – čerpadlo kondenzátu

Sestavu čerpadla kondenzátu zavěste na háčky na delší straně zařízení.



VLR 70 L Trend EU

Decentrální ventilační zařízení s rekuperací tepla

Elektroinstalace

- › Jistič 1 × 16 A, char. B pro připojení silového kabelu CYKY 2 × 1,5
- › Kabely např. YR 4 × 0,8 mm² pro propojení řídící jednotky s ventilačními jednotkami. Počet kabelů dle počtu jednotek; max. délka kabelu 25 m.
- › U každé z komponent systému nutno zanechat přesah kabelu 200–300 mm
- › Všechny souběhy a dimenze nutno konzultovat s dodavatelem (projektantem) elektroinstalace.

Potrubní rozvody kanalizace

- › Montáž ventilační jednotky ve spádu min. 3° směrem na fasádu pro odtok kondenzátu

Montáž

- › Do venkovní stěny dle montážních pokynů, elektrická přípojka na vnitřní straně jednotky, vždy jeden kabel YR 4 × 0,8 mm od centrálního regulátoru k jednotlivé jednotce
- › Centrální síťový zdroj napájení - umístění pod omítkou, v rozvaděči nebo v samostatné krabici

Rozměry

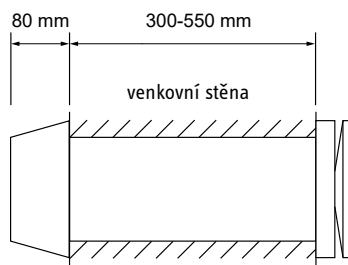
Tloušťka stěny vč. omítky 300–550 mm lze prodloužit pomocí přídavného krytu

Minimální odstupy:

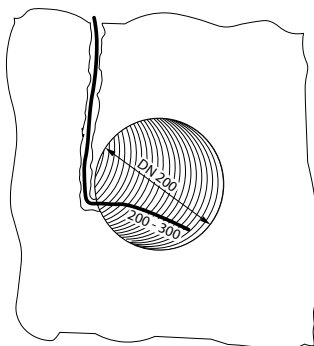
350 mm bočně od vnitřního krytu
Dostatek prostoru před vnitřním krytem pro vyjmutí jednotky,
100 mm okolo venkovního krytu

Průraz masivní stěnou:

Kruhový Ø 200 mm;
Čtvercový 185 (+2×20) × 185 mm
(š × v)



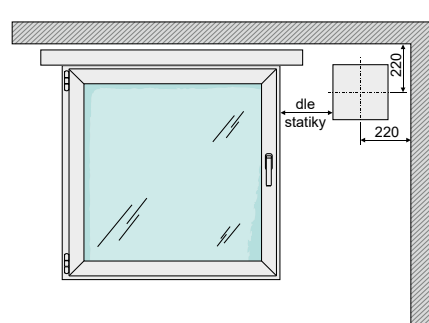
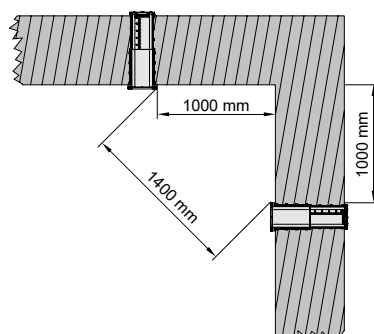
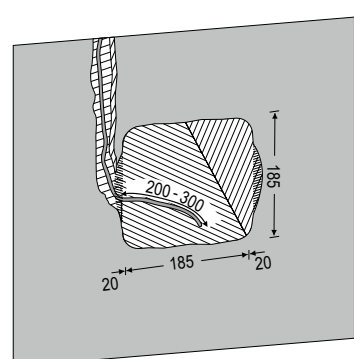
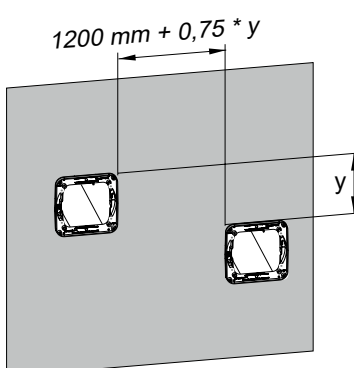
Velikosti a umístění prostupů:



Montáž do duté stěny:

Uzavřený pláště z desek – rozměry dutiny 185 × 185 (š × v)

Minimální odstupy pro dvojici jednotek ve dvojčinném režimu:

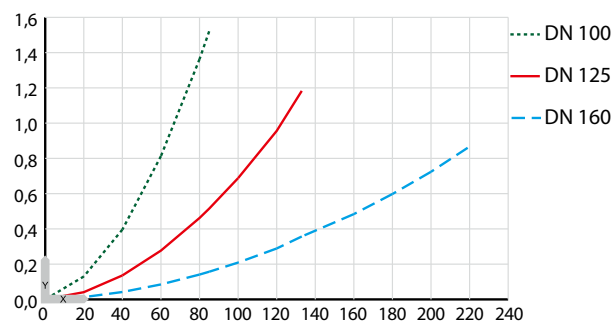


Potrubí LWF

Technické parametry

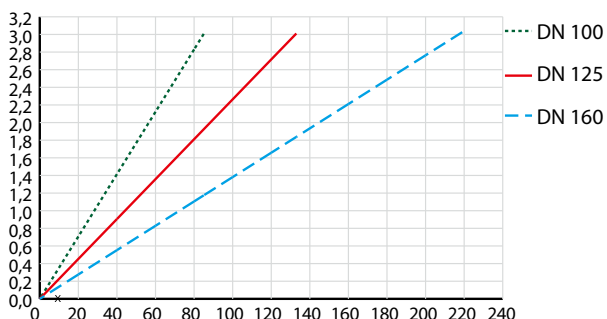
Min. rozměry prostupů DN potrubí +20 mm, v případě izolovaného potrubí (návleková izolace LWF DS tl. 20 mm) průměr prostupu = DN potrubí + 60 mm.

Tlaková ztráta spirálně vinutého potrubí



X Objemový průtok [m³/h]
Y Měrná tlaková ztráta třením [Pa/m]

Rychlosť proudění v potrubí



X Objemový průtok [m³/h]
Y Rychlosť proudění [m/s]

Projektovací kritéria v kostce:

- Max. množství vzduchu 85 m³/h DN100
- Max. množství vzduchu 180 m³/h DN125
- Max. množství vzduchu 270 m³/h DN160

$$\Delta p = L \cdot R + Z$$

ρ Celková tlaková ztráta v úseku větve [Pa]
L Délka úseku větve [m]
R Měrná tlaková ztráta v potrubí [Pa/m]
Z Tlaková ztráta místními odpory [Pa]

$$Z = \sum \zeta \cdot \rho / 2 \cdot v^2$$

Z Tlaková ztráta místními odpory [Pa]
Σ Součet součinitelů odporu (tabulka)
ρ Hustota vzduchu [1,2 kg/m³]
v Rychlosť proudění vzduchu v potrubí [m/s]

Konstrukční díl	Zobrazení	Hodnota ζ
koleno 90°		0,8
koleno 45°		0,4
Přechodový kus (Redukce)		0,1
Přechodový kus (Rozšíření)		0,4
T kus (Rozvětvení)		2,6
T kus (Sbíhání)		0,7
T kus (Odbočka)		$w_2/w_1 = 0,4 \quad 5,0$ $w_2/w_1 = 0,6 \quad 2,2$ $w_2/w_1 = 0,8 \quad 1,2$ $w_2/w_1 = 1,0 \quad 0,9$ $w_2/w_1 = 1,5 \quad 0,5$

Přibližné hodnoty, platné jen pro naše spirálně vinuté potrubí v doporučeném rozsahu objemového průtoku

Tvarovky LWF a izolované potrubí z EPP



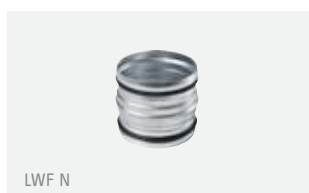
LWF 125-2



LWF B 160-90



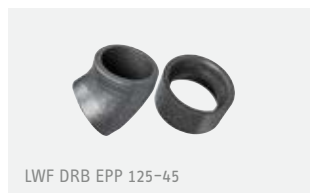
LWF RS 160-125



LWF N



LWF DR EPP 160-1



LWF DRB EPP 125-45



LWF DRB EPP 160-90



LWF DRM 125

Potrubí LVS

Technické parametry

Projektovací kritéria v kostce:

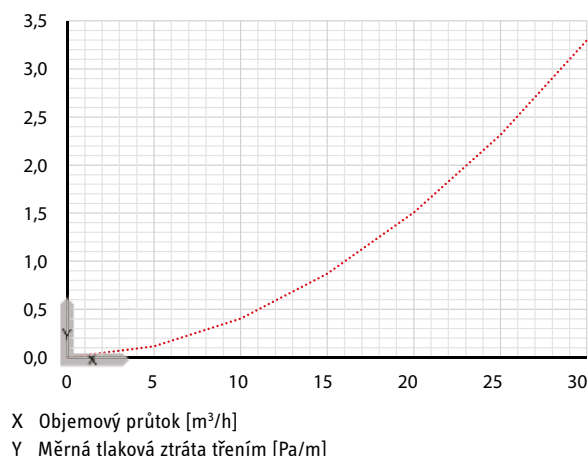
- › Max. množství vzduchu $30 \text{ m}^3/\text{h}$ na větev
- › Minimální délka 5 m na větev
- › Max. doporučená délka větve viz tabulka
- › Max. 9, resp. 6 větví na rozdělovač
- › Max. průtok vzduchu na ventil viz tab. str. 30
- › Max. 2 potrubí na vzduchový výstup
- › Minimální velikost prostupu $\varnothing 80 \text{ mm}$
- › Doporučená maximální tlaková ztráta na větev 65 Pa
- › Minimální poloměr ohybu 200 mm
- › Doporučený maximální průtok vzduchu $240 \text{ m}^3/\text{h}$ na rozdělovač LVS VTS9

Objemový průtok [m ³ /h]	Maximální doporučená délka větve [m] Potrubí ø75
15	56
20	33
25	22
30	15

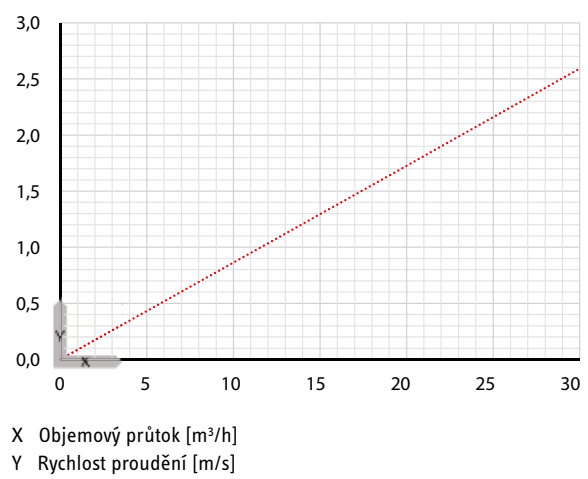
Montážní video vzduchových rozvodů



Tlaková ztráta potrubí LVS (ø75)



Rychlosť proudění v potrubí LVS (ø75)



Tvarovky LVS



Potrubí LVE

Technické parametry

Projektovací kritéria v kostce:

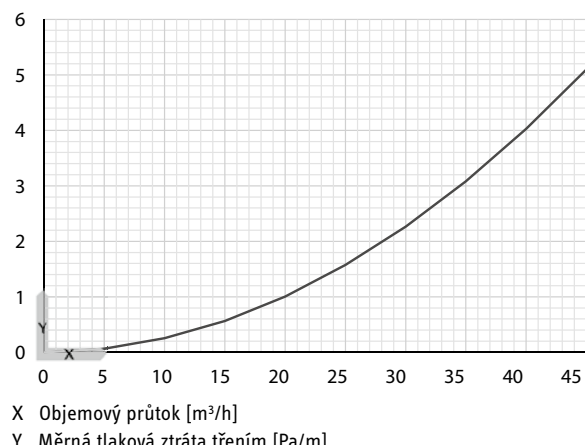
- › Max. objemový průtok vzduchu na větev 30 m³/h při napojení na rozdělovač LVS VTS 6/9
- › Max. objemový průtok vzduchu na větev 45 m³/h při napojení na rozdělovač LVE VT4
- › Doporučená max. tlaková ztráta na větev 65 Pa (dle tabulky)
- › Jedna větev zásobuje vzduchem pouze jednu stejnou místnost
- › Max. 160 m³/h na rozdělovač LVE VT4
- › Max. objemový průtok na ventil viz tabulka str. 35
- › Minimální délka větve 5 m

Konstrukční díl		Objemový průtok [m ³ /h]		
		15	30	45
Flexibilní kanál	Pa/m	0,6	2,3	5,1
Koleno 45° ploché	Pa	0,6	2,2	5,0
Koleno 90° ploché	Pa	0,8	3,1	7,0
Koleno 90° vysoké	Pa	1,1	4,6	10,3
Přechodový kus 180°	Pa	0,4	1,4	3,3
Přechodová kolena LVS/LVE	Pa	1,1	4,6	10,3
Podlahový ventil vč. větrací mřížky	Pa	0,4	1,8	4,0
Stěnový nebo stropní ventil vč. mřížky a filtru	Pa	2,4	9,8	22

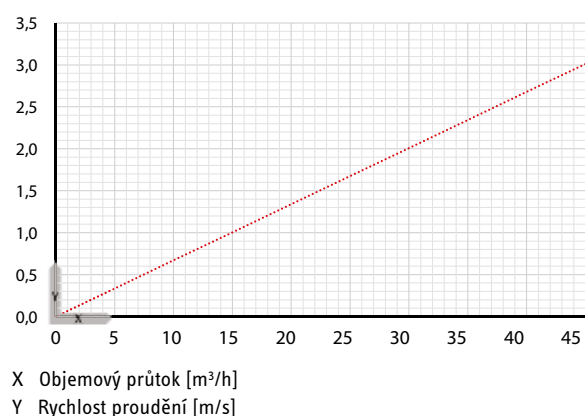
Ilustrační video systému LVE



Tlaková ztráta kanálu LVE



Rychlosť proudění v kanále LVE



Tvarovky LVE



LVE RP 20



LVE FA



LVE WDA 125



LVE BH 90



LVE BF 90



LVE Ü 180



LVE ÜB-O



LVE ÜB-U



LVE Ü 90



LVE KSO



LVE KSU



LVE YS

Příslušenství potrubí

Technické parametry

Hlavní příslušenství potrubí



Rozdělovač LVS VTS 9

- › S akustickým tlumičem a regulačními klapkami pro max. 9 okruhů
- › Výška/šířka/hloubka: 250/500/1165 mm
- › Připojení páteřního potrubí DN 160
- › Min. světlá výška dutiny v podhledu 270 mm
- › Revizní otvor na regulátorové straně např. 400 × 550 mm



Rozdělovač LVS VTS 6

- › S akustickým tlumičem a regulačními klapkami pro max. 6 okruhů
- › Výška/šířka/hloubka: 150/500/640 mm
- › Připojení páteřního potrubí DN 125
- › Min. světlá výška dutiny v podhledu 170 mm
- › Revizní otvor na regulátorové straně např. 300 × 550 mm



Rozdělovač LVE VT4

- › Pro max. 4 okruhy s integrovanými regulátory, bez akustické izolace
- › Nutno zajistit revizní otvor
- › Bednění revizního otvoru k zalití do podlahy součástí, před litím roznášecí vrstvy podlahy nutno zatížit!



LWF AR 1.5

- › Vodní ohřívač/chladič pro úpravu teploty vzduchu do potrubí
- › Umístění před/za větrací jednotku
- › Výška/šířka/hloubka: 500/600/512 mm
- › Připojky VZT potrubí DN 180, topná/chladící voda ø 22 mm, odvod kondenzátu ø 19 mm
- › Izolované tělo z EPP
- › Možnost integrace přídavného filtru
- › Montáž na stěnu/pod strop



Fasádní mřížka AWG 160

- › Max. tloušťka stěny vč. omítky 500 mm
- › Min. průměr prostupu 202 mm, doporučený 212 mm
- › Montážní polystyrénovou krytku slícovat vnějším okrajem s pohledovou plochou fasády
- › Nutno osadit krajní plastové krytky okapničky



Kombinovaná fasádní mřížka KWG 125/160

- › Kompaktní řešení sání a výfuku vzduchu na fasádě
- › Napojení na dvojici izolovaného potrubí skrz stěnu s odpovídajícími dimenzí
- › Osová rozteč potrubí 195 mm u KWG 125
- › Osová rozteč potrubí 245 mm u KWG 160
- › Maximální doporučený průtok vzduchu 140 m³/h pro KWG 125, 230 m³/h pro KWG 160

Příslušenství potrubí

Technické parametry

Vzduchotechnické vyústky



LVE FG



LVE FG-R



LVE FG-S



LVE FG-W



LVE WG(W) 125
(nerez – LVE WG 125)



LVE WGBW 125
(nerez – LVE WGB 125)

› kruhové mřížky možné osadit difuzorem vzduchu LVE ZWG(W) 125 pro usměrnění proudění vzduchu do stran

Průtoky vzduchu dle druhu vyústky

		kruhový ventil ø100		kruhový ventil ø125		podlahová vyústka	
		maximum	doporučený	maximum	doporučený	maximum	doporučený
přívod	m ³ /h	30	20	35	30	45	40
odtah	m ³ /h	45	35	60	50	-	-

Maximální uvedené průtoky vychází z tlakových ztrát a běžných komfortních hlukových projevů koncových prvků. Doporučené hodnoty průtoků vzduchu je třeba dodržet v obytných místnostech určených ke spánku k zajištění tichého provozu. Uvedené průtoky vzduchu slouží jako orientační a doporučený podklad pro plánování, výsledný návrh se může odlišovat dle charakteru aplikace.

Projekční postup v kostce

Níže zpracovaný vzorový výpočet je realizován na základě DIN 1946 část 6, která jako taková splňuje hygienické požadavky na větrání obytných budov podle národní přílohy Z1 k ČSN EN 15665. Pro zajištění plného souladu je třeba dbát na dodržení alespoň minimální předepsané hodnoty intenzity větrání $0,3 \text{ h}^{-1}$.

Určení celkového objemového průtoku

K zjištění celkového objemového průtoku vzduchu se musí nejdříve určit maximální hodnota z potřebného objemového průtoku podle obytné plochy, prostoru odvodu odpadního vzduchu a celkového obsazení budovy pomocí vedlejších tabulek.

$$q_{v,celk.} = \max (q_{v,plocha}; q_{v,odpadní vzduch}; q_{v,osoba}) - q_{v,inf.}$$

$q_{v,celk.}$ Objemový průtok jmenovitého větrání

$q_{v,plocha}$ Objemový průtok dle obytné plochy

$q_{v,odpadní vzduch}$ Objemový průtok ze součtu průtoků odváděného odpadního vzduchu

$q_{v,osoba}$ Objemový průtok dle počtu osob

$q_{v,inf.}$ Objemový průtok infiltrací

pozn.: v případě maximálního průtoku dle součtu odváděného vzduchu je třeba navrhnut velikost ventilační jednotky bez započítání infiltrace

Objemový průtok vzduchu infiltrací

Každá obálka budovy vykazuje určitou netěsnost, která při výskytu přirozeného diferenciálního tlaku vede k infiltraci (nebo exfiltraci) venkovního vzduchu. Tento objemový průtok infiltrací se dá zjednodušeně určit pomocí faktorů infiltrace a vnitřního větrného objemu budovy.

$$q_{v,inf.} = f_{inf.} * V$$

$q_{v,inf.}$ Objemový průtok infiltrací

$f_{inf.}$ Infiltrační faktor (viz tabulka)

V Větrný objem budovy

Jelikož se infiltrací uskutečňuje trvalá, přirozená výměna vzduchu, celkový objemový průtok přinášený větracím přístrojem se dá snížit o velikost objemového průtoku infiltrací.

Tabulka infiltracních faktorů $f_{inf.}$

Jelikož se infiltrací uskutečňuje trvalá, přirozená výměna vzduchu, celkový objemový průtok přinášený větracím přístrojem se dá snížit o velikost objemového průtoku infiltrací.

Druh přiváděného vzduchu	Položka budovy se slabým větrem	Položka budovy se silným větrem
Centrální přívod vzduchu	0,053	0,084
Decentrální přívod vzduchu	0,059	0,059

Platné pro novostavbu rodinného domu do 15 m výšky

Poloha budovy se silným větrem - roční průměr rychlosti větru > 3,3 m/s

Celkový objemový průtok dle obytné plochy $q_{v,plocha}$

Obytná plocha v m ²	Objemový průtok v m ³ /h
≤30	55
50	75
70	95
90	115
110	135
130	155
150	170
170	185
190	200
210	215
230	230
250	245

$$q_{v,plocha} = -0,001 * A_{celk.}^2 + 1,15 * A_{celk.} + 20$$

Celkový objemový průtok ze součtu průtoků odváděného odpadního vzduchu $q_{v,odpadní vzduch}$

Druh místnosti	Doporučený objemový průtok v m ³ /h
Kuchyně	45
Koupelna	50
WC	25
Technická místnost	25
Hobby místnost	25
Chodba (volitelně)	25
Šatna (volitelně)	20
Spíž *	15

* spíž s odtahem vzduchu neslouží jako chladný sklad potravin

Pozn.: průtoky označují trvalé provětrávání prostoru, hodnoty jsou ekvivalentní k hygienicky doporučeným průtokům nárazového větrání dle ČSN

Celkový objemový průtok podle počtu osob $q_{v,osoba}$

Počet osob	Objemový průtok v m ³ /h
1	30
2	60
3	90
4	120
5	150
6	180

Rozdělení vypočítaného celkového objemového průtoku na jednotlivé místnosti přiváděného vzduchu se realizuje pomocí faktorů přiváděného vzduchu dle tabulky. Pro každou místnost se příslušný faktor vydělí součtem všech faktorů pro celou budovu. Tento koeficient odpovídá podílu na celkovém objemovém průtoku.

$$q_{v,priv.}, \text{místnost} = (\text{fpřiváděný vzduch, místnost} / \Sigma \text{fpřiváděný vzduch}) * q_{v,celk.}$$

Prostřednictvím zadaných rozsahů tolerance jednotlivých faktorů je možné zohlednit specifické požadavky pro budovu.

Faktory přiváděného vzduchu $f_{\text{přiváděný vzduch}}$ podle DIN 1946 část 6

Druh místnosti	Objemový průtok v m^3/h
Obývací pokoj	3,0 ($\pm 0,5$)
Jídelna	1,5 ($\pm 0,5$)
Ložnice	2,0 (± 1)
Dětský pokoj	2,0 (± 1)
Pracovna	1,5 ($\pm 0,5$)
Hostovský pokoj	1,5 ($\pm 0,5$)

Oblast protékání vzduchu

Oblast protékání vzduchu je definována mezi dvěma místnostmi, ve kterých vzduch proudí z oblasti přívodu vzduchu do oblasti odváděného vzduchu v důsledku rozdílu tlaků. Zajištění volného průtoku vzduchu lze dosáhnout vhodnými opatřeními, např. zkrácením spodní strany křídel dveří nebo použitím větracích otvorů ve dveřích či stěnách.

Množství vzduchu	m^3/h	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
------------------	-----------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Dveře s těsněním

Průtočná plocha	cm^2	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
Míra podříznutí	mm	3	6	8	11	14	17	20	22	25	28

Dveře bez těsnění

Průtočná plocha	cm^2	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225
Míra podříznutí	mm	0	3	6	8	11	14	17	20	22	25

Určení stupňů provozu ventilátoru

Na základě celkového objemového průtoku je možné vypočítat objemové průtoky pro jednotlivé stupně ventilátoru.

Druh větrání	Vzorec pro objemový průtok v m^3/h
Větrání na ochranu proti vlhkosti	$q_{v,FL} = 0,3 * q_{v,celk.}$
Redukované větrání	$q_{v,RL} = 0,7 * q_{v,celk.}$
Jmenovité větrání	$q_{v,NL} = q_{v,celk.}$
Intenzivní větrání	$q_{v,IL} = 1,3 * q_{v,celk.}$

Zóna pro odborné partnery

Staňte se odborným partnerem STIEBEL ELTRON. Po registraci do naší partnerské zóny můžete využít našich dlouholetých zkušeností a spolupracovat s námi na dodávkách nejlepších technologií na bázi obnovitelných zdrojů energie.



Více informací: www.stiebel-eltron.cz/zona-pro-partnery

Potřebujete poradit? Neváhejte nás kontaktovat.

Kontakty na naše specialisty najdete na našich webových stránkách

Obchodní zástupci



www.stiebel-eltron.cz/obchodni-zastupci

Technická podpora



www.stiebel-eltron.cz/technicka-podpora

Získejte energii s námi

K životu potřebujeme energii. Jako rodinná firma se snažíme zajistit, aby byla k dispozici zítra i pozítří. Proto usilujeme o ekologické, efektivní a investičně bezpečné stavební technologie. Jsme oddáni budoucnosti – vaší i naší.

Již od roku 1924 vyvíjíme a vyrábíme produkty na nejvyšší technické úrovni. Za naším úspěchem stojí technologická kompetence, kvalita, inovace, spolehlivost a osobní přístup k zákazníkům. Jsme jedním ze světových lídrů v oblasti ohřevu vody, vytápění a obnovitelných zdrojů energie.

Jako rodinný podnik zaměřený na inovace se držíme jasně vize: elektřiny coby energie budoucnosti, nejlépe z obnovitelných zdrojů. Vyvíjíme a vyrábíme efektivní a ekologická řešení pro ohřev vody, vytápění, větrání a chlazení. Zaměstnáváme přibližně 4 000 zaměstnanců po celém světě.

Od vývoje přes výrobu až po servis důsledně využíváme naše znalosti, inovativního ducha a zkušenosti s náročnými zákazníky, jako jste vy. Naše inteligentní a spolehlivá řešení zajišťují vysokou úroveň komfortu bydlení a ochranu investic.

O tom, jak a proč se zasazujeme o zelené technologie, se můžete přesvědčit v Energy Campusu v našem sídle v Holzmindenu. Toto školící a komunikační centrum spojuje kvalitní architekturu a komunikační technologie. Jako budova PlusEnergy vyrábí více energie, než spotřebuje. Zde si můžete vyzkoušet, co to znamená teoreticky i prakticky.



[www.stiebel-eltron.cz/
cs/o-nas/o-stiebel-eltron/nase-historie.html](http://www.stiebel-eltron.cz/cs/o-nas/o-stiebel-eltron/nase-historie.html)



vytápění | chlazení | ohřev vody | větrání

Váš odborný partner



Novinky a zajímavosti o našich produktech najdete na
www.stiebel-eltron.cz nebo u svého místního odborného partnera.

STIEBEL ELTRON spol. s r. o.

Dopraváků 749/3 | 184 00 Praha 8 | Česká republika

Tel.: 220 800 200 | info@stiebel-eltron.cz | www.stiebel-eltron.cz

Právní ustanovení | Správnost informací obsažených v tomto prospektu nemůže být i přes svědomitě zpracování zaručena. Informace o zařízeních a jejich vlastnostech jsou nezávazné. V tomto prospektu popsané vlastnosti zařízení neplatí jako smluvní vlastnosti našich výrobků. Jednotlivé vlastnosti se mohou vzhledem k neustálému vývoji našich výrobků průběžně měnit. O aktuálně platných vlastnostech a parametrech zařízení se informujte, prosím, u našich odborných poradců. Obrázky zobrazují jen příklady použití a neslouží jako závazná dokumentace. Obrázky použité v prospektu obsahují také instalaciční prvky, příslušenství a doplňkové příslušenství, které nepatří k základnímu rozsahu dodávky. Chyby a technické změny jsou vyhrazeny.