

LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

Lossnay

Větrací systémy s rekuperací tepla



Produktové Informace

Mitsubishi Electric Europe B.V. se neustále snaží o další rozvoj a zlepšení svých produktů. Všechny popisy, ilustrace a charakteristiky v tomto katalogu pouze reprodukují všeobecné informace a nemohou být podkladem pro uzavření smlouvy. Naše společnost si vyhrazuje veškerá práva kdykoliv bez předchozího oznámení a veřejného upozornění změnit technická data a ceny produktů. Dále si vyhrazujeme právo nahradit současná zařízení stávajícího programu jinými.

Zobrazení barev jednotek a zařízení v tomto katalogu nemusí být reálné, proto se barvy ve skutečnosti mohou mírně lišit.

Dodávky všech druhů zboží podléhají všeobecným podmínkám prodeje společnosti Mitsubishi Electric Europe B.V. Podmínky prodeje mohou být zaslány na požadání.

Naše klimatizační zařízení a tepelná čerpadla obsahují fluorované skleníkové plyny R410A, R407C a R134a. Další informace najdete v příslušném návodu k obsluze.

Tento katalog byl vyroben v Německu podle ekologických výrobních postupů z ekologicky nezávadných materiálů.



for a greener tomorrow

Eco Changes vyjadřují postoj Mitsubishi Electric k managementu životního prostředí. Díky rozmanitým oblastem působnosti přispívá Mitsubishi Electric k tvorbě ekologicky orientované společnosti.

Všeobecné informace o sérii

Výhody a vlastnosti	04
Novinky této série	06

Větrací systémy

Přehled jednotek	07
Tepelný výměník	08
Funkce volného chlazení (bypass)	09
Jednotka LGF	10
Jednotka LGH-RVX	12
Jednotka LGH-RSDC	16
Jednotka VL	17

Provozní podmínky	18
-------------------	-----------



Výhody a vlastnosti jednotek Lossnay

Nadechněte se

Ve vnitřním prostředí trávíme skoro 20 hodin denně, první část dne trávíme v moderních kancelářích a zbytek dne v našich domácích prostorách. V těchto prostorách je vnitřní prostředí ovlivněno především vysokou vlhkostí, plísňemi a odparem zplodin ze stavebních konstrukcí nebo z vnitřního zařízení. Dalším problémem je nízká vlhkost vzduchu, elektrosmog a vývin oxidu uhličitého, který vzniká při našem dýchání. Všechny tyto faktory mají vliv na kvalitu vzduchu ve vnitřním prostředí. Kvalita vzduchu nám poté ovlivňuje nás komfort, únavu a pracovní výkonnost. Vlivem velmi špatného vnitřního prostředí se mohou u některých lidí objevit i závažné zdravotní problémy.

Těžký vzduch je minulostí

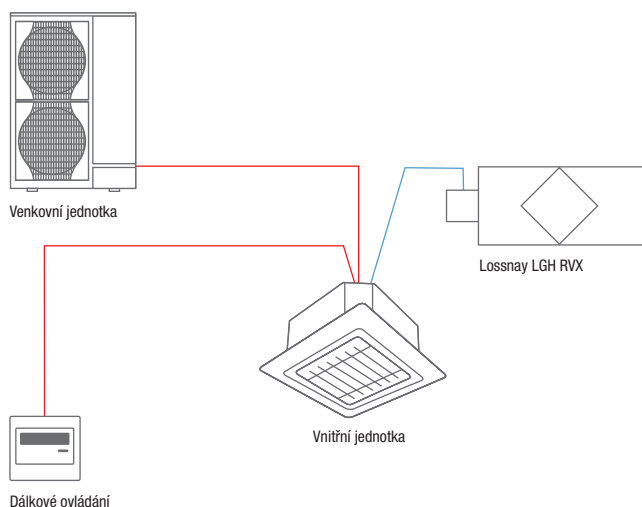
Kvůli výše uvedeným negativním vlivům vnitřního prostředí potřebujeme naše domovy i budovy, ve kterých pracujeme, pravidelně větrat. Nevýhodou je, že při větrání se zbytečně zbaňujeme tepelné energie v prostoru a uniká nám tak teplo. Pokud tedy chceme ušetřit náklady na energii, tak stavíme budovy dle přísných energetických předpisů, které jsou dokonale izolované, neprodrysné a mají nízké energetické nároky. Proto v mnoha nových administrativních budovách nelze manuálně otevřít okno. Tím je drasticky omezen odvod nežádoucích látek z vnitřního prostředí.

Proto je v dnešní době nutné řízené větrání s rekuperací energie. My Vám nyní nabízíme rekuperační větrací systém Lossnay od výrobce Mitsubishi Electric, který je určen pro větrání utěsněných a izolovaných budov. Ze stejných důvodů je pro tyto budovy důležitá správná kombinace rekuperačního větrání s účinným klimatizačním systémem, který nám zajistí komfortní mikroklima v celé budově a zároveň bude šetřit spotřebu elektrické energie. U moderního klimatizačního zařízení je dnes samozřejmostí funkce vytápění, tak jako chlazení. Díky rekuperaci větracímu zařízení se šetří tato cenná energie, kterou dodal do budovy klimatizační systém. Ideálním týmem pro tyto výzvy dnešní doby jsou naše větrací jednotky Lossnay a klimatizační jednotky série Mr. Slim nebo City Multi.

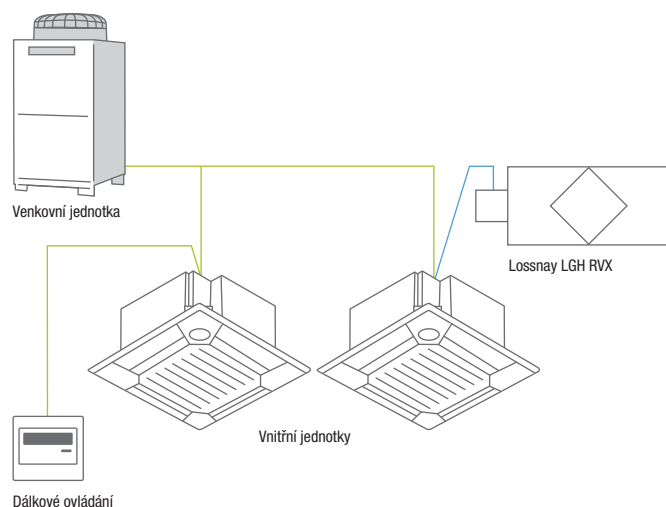
Výhody na první pohled

- Možnost snadného propojení s klimatizačními systémy City Multi VRF a Mr. Slim přes datovou sběrnici bez přídavného adaptéru a řízení
- Decentralizovaný větrací systém budovy se systémem Lossnay poskytuje výhody z energetického hlediska
- Řízené větrání s využitím odpadního tepla
- Vybavení budovy systémem Lossnay je velmi snadné
- Velmi nízká hladina hluku
- K dispozici je standardně přípojka pro snímač CO₂

Připojení klimatizačních zařízení Mr. Slim



Připojení k větracím systémům City Multi VRF





Připojení k systémům City Multi VRF a Mr. Slim

Vysoko výkonné klimatizační systémy City Multi a Mr. Slim mohou být kombinovány se sérií LGH (Lossnay) od Mitsubishi Electric. Přičemž pro připojení k datové sběrnici není zapotřebí žádného dodatečného adaptéru a rovněž odpadá potřeba další řídicí jednotky.

100 % přívod čerstvého vzduchu při špičkové rekuperaci tepla
Vysoko sofistikované větrací zařízení Lossnay pracuje s velmi výkonným systémem zpětného získávání tepla. Znehodnocený vzduch je odveden z místnosti a zároveň s ním je přiváděn čerstvý vzduch z venkovního prostředí. Toto řešení přináší energetickou úsporu až do výše 70 %, tímto způsobem se využije téměř veškerá tepelná energie. Větrání systémy Lossnay je vhodné zejména pro budovy s masivním obvodovým pláštěm, kde není jiná možnost větrání (např. přes okno), tady se jednotka Lossnay postará o efektivní přívod čerstvého vzduchu do budovy s rekuperací tepelné energie.

Jedinečná a tenká (papírová) struktura křížového tepelného výměníku zajišťuje efektivní výměnu citelného a vázaného tepla. Toto teplo poté předává přes teplosměnnou plochu přiváděnému vzduchu. Díky tomu zajistí jednotky Lossnay vysoký komfort v budově a šetří tak náklady na energii.

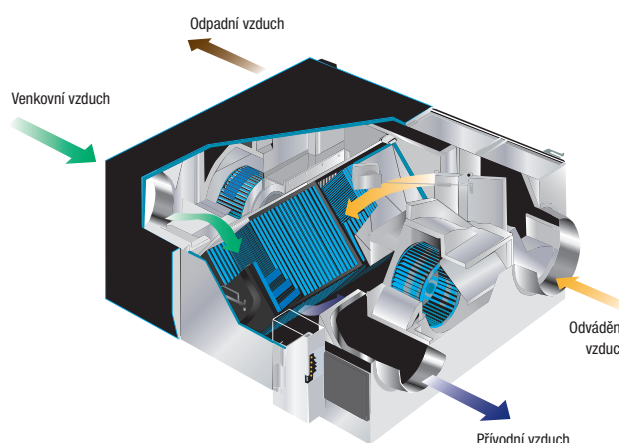
Nízké provozní náklady a jednoduchá údržba

- Na základě velmi vysokého podílu zpětně získaného tepla se sníží potřebný elektrický příkon, čímž se výrazně minimalizují provozní náklady.
- Dochází k potřebnému zvlhčení nebo odvlhčení přiváděného čerstvého vzduchu do místnosti.
- Větrací jednotky typu Lossnay jsou vhodné pro použití ve všech moderních budovách, kde zajistí příjemné mikroklima vhodné jak pro bydlení, tak pro pracovní prostředí.
- Jednotky Lossnay série LGH se dodávají v 9 modelových řadách s objemovými průtoky vzduchu od 38 do 2.000 m³/h.

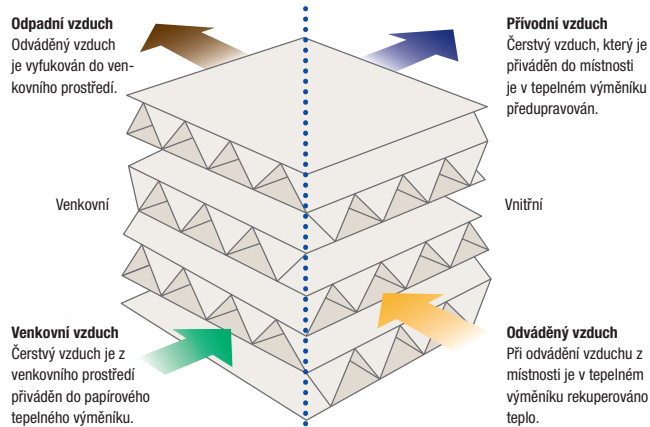
Hodinová účinnost klimatizačních a větracích systémů

Spojení mezi větracími a klimatizačními systémy umožňuje jejich všeobecné použití v různých typech budov. Při volbě správného systému jsou důležitými parametry hlavně energetická účinnost a nízká spotřeba energie při zachování vysokého komfortu ve vnitřním prostředí. Při výběru systémů od výrobce Mitsubishi Electric uděláte krok správným směrem ke kvalitě a životnosti vašeho budoucího klimatizačního a větracího systému.

Princip Lossnay



Struktura papírového křížového tepelného výměníku





Novinky

Zvýšen rozsah výkonu

Nové jednotky Lossnay produktové řady RVX lze nastavit na čtyři úrovně větrání v rozsahu 25–100 % celkového množství vzduchu. Díky tomu lze množství čerstvého vzduchu ideálně upravit podle konkrétní potřeby.

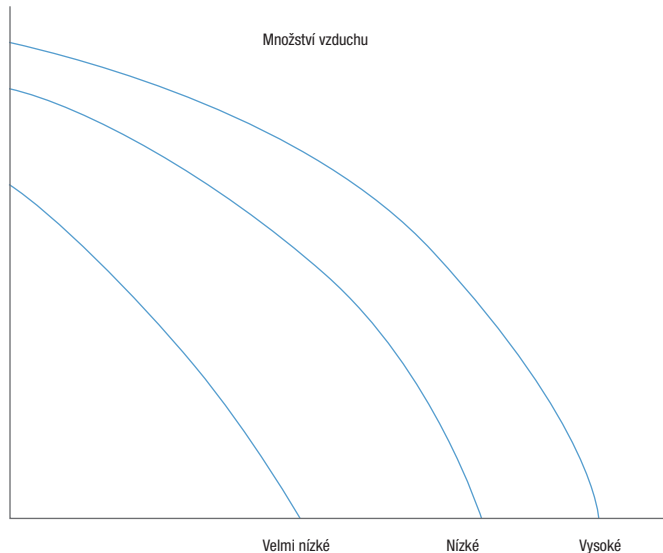
Snadné připojení k regulačnímu systému budovy

Regulační systém budovy může snadno nastavit požadovaný stupeň větrání pomocí signálu 0–10 V.

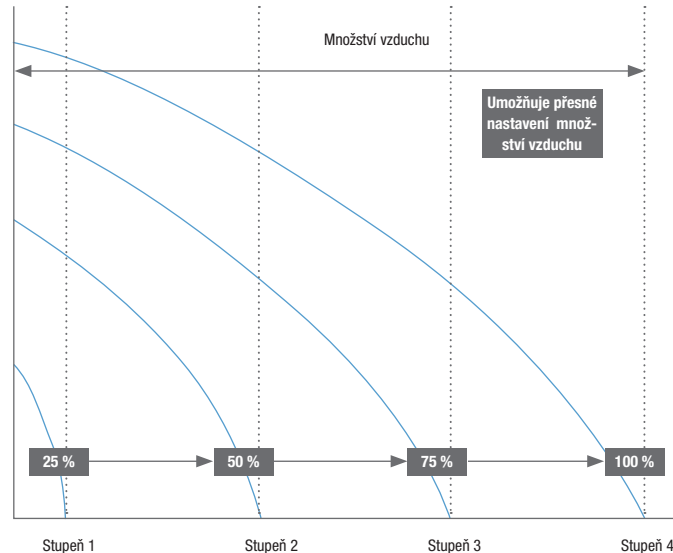
Vše dokonale pod kontrolou

Nové kabelové dálkové ovládání PZ-61DR-E přesvědčí příjemným provedením, čistým designem a rozmanitými možnostmi nastavení.

Předchozí model



Nová produktová řada RVX



Vstupní napětí (V)	Stupeň větrání	Možnost změny otáček ventilátoru pomocí dálkového ovládání
0–1,0	Vypnuto	Umožněno
1,5–2,5	1	Zablokováno
3,5–4,5	2	Zablokováno
5,5–7,0	3	Zablokováno
8,5–10,0	4	Zablokováno



Přehled větracích systémů

- Větrací systémy Lossnay
- Číslo stránky

105 150 250 350 395 500 650 800 1000 1500 2000 Objemový průtok vzduchu m³/h



Volně stojící jednotky
LGF hygienicky certifikované

10-11



Potrubní jednotky
LGH RVX

12-15



Potrubní jednotky
LGH RSDC

16



Nástěnná jednotka VL

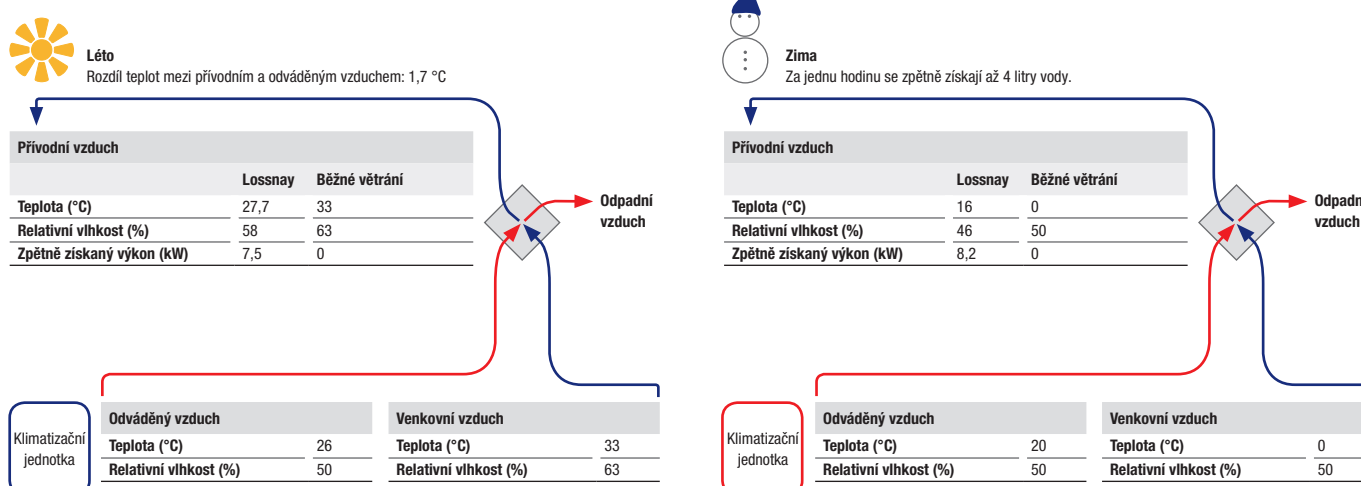
17



Rekuperace tepla a vlhkosti s tepelným výměníkem Lossnay

Do každé budovy je nutné přivádět čerstvý vzduch z důvodu udržení zdravého a komfortního vnitřního prostředí pro osoby, které tyto budovy obývají. Pro přívod neupraveného vzduchu přímo do budovy je však většinou venkovní vzduch příliš teplý

nebo studený. Pro úpravu venkovního vzduchu je tak zapotřebí dodatečná energie (pro chlazení nebo topení). Lossnay řeší tento problém pomocí účinného systému rekuperace tepla. Tím se zredukuje potřebný topný resp. chladicí výkon nutný k úpravě přívodního vzduchu.



Na rozdíl od konvenčního větrání je při použití větrací jednotky Lossnay zajištěn nejen přívod čerstvého vzduchu, ale také regulace teploty a vlhkosti, které odpovídá i úspora energie až 7,5 kW.

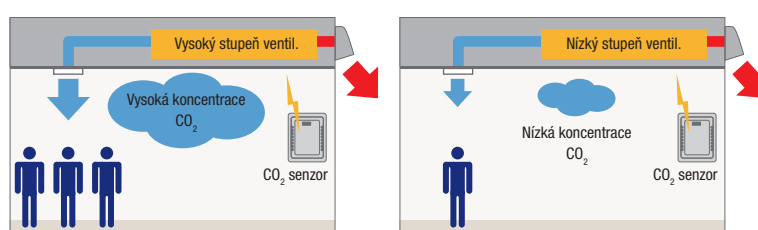
Díky vlastnostem rekuperačního výměníku tepla, jednotka Lossnay zpětně získá energii z odpadního vzduchu, a tímto teplem poté mírně ohřívá přívodní vzduch. Díky tomuto efektu je úspora energie ve výši 8,2 kW.

Postup výpočtu:

Teplota přívodního vzduchu °C = venkovní teplota °C - (venkovní teplota °C - teplota v místnosti °C) x stupeň zpětně získaného tepla %

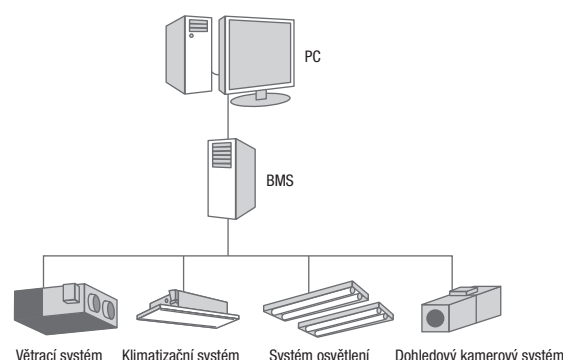
Příklad výpočtu pro LGH-100RVX při vysokém stupni otáček ventilátoru:
 $27,7^{\circ}\text{C} = 33^{\circ}\text{C} - (33^{\circ}\text{C} - 26^{\circ}\text{C}) \times 76\%$

Možnosti ovládání pro řadu LGH-RVX
CO₂ Senzor



Jednotky Lossnay série LGH-RVX a LGF-100GX standardně disponují možností připojení senzoru CO₂, který není součástí dodávky.

Množství vzduchu lze měnit pomocí signálu 0–10 V





FUNKCE BYPASS

Bypass - funkce volného chlazení a noční větrací režim pro zařízení LGH-RVX

Funkce volného chlazení

Klapka bypassu může být otevřena nebo zavřena nadřazeným řídícím systémem. K tomuto účelu je nutný volitelný kabel pro dálkový dohled PAC-SA88HA-E.

Pokud bude kontakt SW1 sepnutý, přepne se jednotka Lossnay do bypassového režimu, a to nezávisle na zvoleném režimu dálkového ovládání.

Automatické větrání

Automatická funkce se stará o optimální způsob větrání dle daného stavu vnitřního prostředí v místnosti.

1. Snížení chladicí zátěže

Pokud je venkovní teplota nižší než teplota v místnosti, dopravuje jednotka chladný venkovní vzduch díky bypassové funkci do budovy.

2. Noční větrání

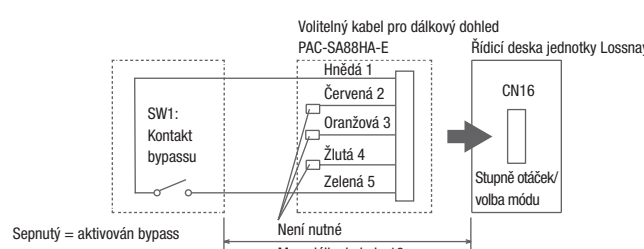
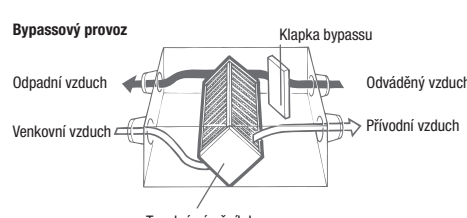
S bypassovou funkcí může být odveden teply naakumulovaný vzduch z budovy.

3. Chlazení administrativních budov

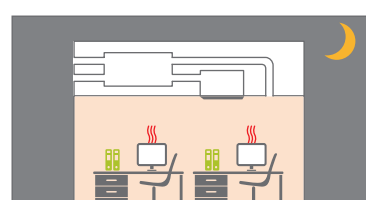
Čerstvý venkovní vzduch může být použit k chlazení administrativních budov, které mají vnitřní tepelné zisky například od kancelářských zařízení.

Energeticky úsporný provoz nočního větrání

V letním období může jednotka během noci doprovádat studený venkovní vzduch do budovy. Díky tomu bude značně snížena spotřeba elektrické energie klimatizačního zařízení.

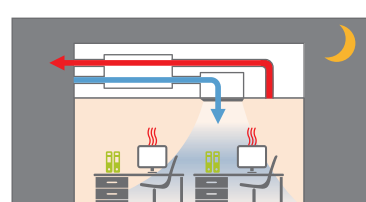


Energeticky úsporný provoz nočního větrání



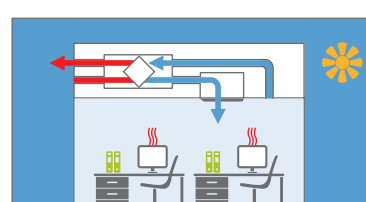
Při vypnutém větrání a klimatizaci stoupá vnitřní teplota v místnosti, protože ve stěnách budovy se přes den naakumulovalo teplo.

Během noci klesá venkovní teplota.



Jakmile je venkovní teplota nižší než teplota v místnosti, automaticky se spouští větrání.

Teplý vzduch je odváděn do venkovního prostředí.



Jakmile je prostor vychlazen, je větrání automaticky zastaveno.

Díky tomu bude snížena chladicí zátěž a s tím i spotřeba elektrické energie.



LGF-100GX-E

Lossnay LGF-100GX
ověřeno dle
VDI 6022*
*Při dodržení příslušných okrajových
podmínek www.mitsubishi-les.de/Lossnay



Volně stojící jednotky v hygienickém provedení

LGF-100GX-E

Výhody

- Umožňuje zvlhčování nebo odvhlčování přiváděného čerstvého vzduchu do místnosti.
- Prostřednictvím tepelného výměníku je přívodní vzduch ohříván resp. ochlazován odváděným vzduchem z místnosti, dle příslušných podmínek.
- Pláště větracích jednotek jsou v hygienickém provedení, prototyp ověřen dle VDI 6022. Všechny vnitřní díly jsou přístupné z přední strany, díky tomu jsou snadno čistitelné.
- Standardně s filtrem třídy F7 (zpětný a venkovní vzduch).

- Ideální je využití tzv. volného chlazení. Kdy v noci dochází k ochlazování výměníku nízkou teplotou okolního vzduchu. Využitím této vlastnosti se ještě dále sníží spotřeba elektrické energie klimatizačního zařízení.
- Standardně k dispozici možnost připojení čidla CO₂ k základní elektronické desce. Použitím čidla CO₂ lze jednoduše přizpůsobit přiváděné množství čerstvého vzduchu do větraných prostor.
- Pomocí nové řídicí elektroniky lze jednotku Lossnay přímo připojit ke klimatizačním jednotkám série Mr. Slim s řízením A-control a k systémům City Multi.

Volně stojící jednotky v hygienickém provedení

Označení	LGF-100GX-E	
Objemový průtok vzduchu (m ³ /h)	nízký	785
	vysoký	995
	extra vysoký	995
Statický tlak (Pa)	nízký	119
	vysoký	150
	extra vysoký	200
Hladina akustického tlaku dB(A)*	nízký	44
	vysoký	47
	extra vysoký	49
Účinnost (%)	nízký	81
	vysoký	80
	extra vysoký	80
Rozměry (mm)	šířka	1760
	hloubka	674
	výška	1055
Hmotnost (kg)		164
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220-240, 1, 50
Velikost připojení Ø (mm)		300

* Hladina akustického tlaku měřená ve vzdálenosti 1 m od jednotky ve výšce 1 m.

Příslušenství



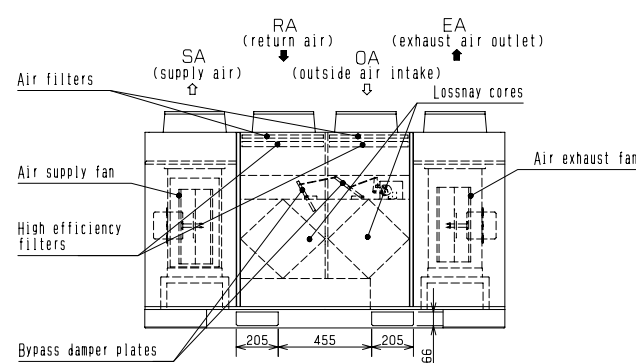
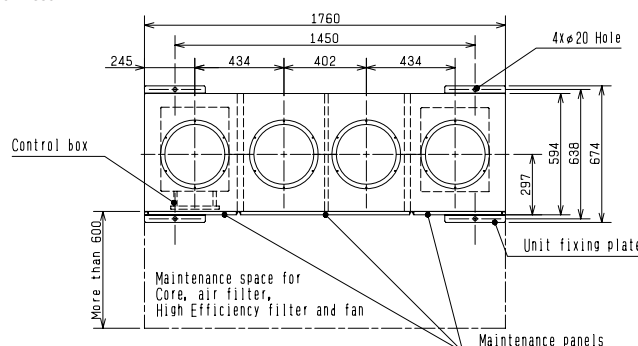
PZ-60DR-E

Typové označení	Popis	Množství
PZ-60DR-E	Kabelové dálkové ovládání pro LGF-100GX-E	1

Rozměry

Volně stojící jednotky v hygienickém provedení

LGF-100GX-E





LGH-15-100RVX / LGH-150-200RVX

Potrubní jednotky

LGH-série

Výhody

- Ideální je využití tzv. volného chlazení. Kdy v noci dochází k ochlazování výměníku nízkou teplotou okolního vzduchu. Využitím této vlastnosti se ještě dále sníží spotřeba elektrické energie jinak potřebné pro klimatizační zařízení.
- Prostřednictvím tepelného výměníku je přívodní vzduch ohříván resp. ochlazován odváděným vzduchem z místnosti, dle příslušných podmínek.
- Minimální nároky na údržbu.
- Pomocí nové řídicí elektroniky lze jednotku Lossnay přímo připojit ke klimatizačním jednotkám série Mr. Slim s řízením A-control a k systémům City Multi.
- Volitelné dálkové ovládání k jednotce Lossnay, viz příslušenství.
- Standardně k dispozici možnost připojení čidla CO₂ k základní elektronické desce. Použitím čidla CO₂ lze jednoduše přizpůsobit přiváděné množství čerstvého vzduchu do větraných prostor.
- Nové energeticky úsporné motory ventilátoru se stejnosměrnou invertorovou technologií
- Umožňuje zvlhčování nebo odvlhčování přiváděného čerstvého vzduchu do místnosti.
- Standardně se vstupem 0–10 V pro externí standardní zadání množství vzduchu

Rekuperační jednotka

Označení	LGH-15RVX-E	LGH-25RVX-E	LGH-35RVX-E	LGH-50RX5	LGH-65RVX-E	LGH-80RVX-E	LGH-100RVX-E	LGH-150RVX-E	LGH-200RVX-E
Objemový průtok vzduchu (m ³ /h)	extra nízký nízký vysoký extra vysoký	38 75 113 150	63 125 188 250	88 175 263 350	125 250 375 500	163 325 488 650	200 400 600 800	250 500 750 1000	375 750 1125 1500
Statický tlak (Pa)*	extra nízký nízký vysoký extra vysoký	6 24 54 95	5 21 48 85	10 40 90 160	8 30 68 120	10,0 37,5 85,0 150,0	10,6 42,5 96,0 170,0	11 44 98 175	10,0 37,5 84,0 150,0
Hladina akustického tlaku dB(A)**	extra nízký nízký vysoký extra vysoký	17,0 19,0 24,0 28,0	17 20 22 27	17,0 20,0 28,0 32,0	18,0 19,0 28,0 34,0	18,0 23,0 30,0 34,5	18,0 23,0 31,0 37,0	18,0 24,0 32,0 39,0	18,0 28,0 36,0 40,0
Účinnost (%)	extra nízký nízký vysoký extra vysoký	84,0 83,0 81,0 80,0	86,0 812,0 80,0 79,0	88,5 86,0 82,5 80,0	87,0 83,5 81,0 78,0	86 84 81,0 77,0	85,0 84,0 82,5 79,0	89,5 86,5 83,0 80,0	85,0 84,0 82,5 80,0
Rozměry (mm)	šířka hloubka výška	610 780 289	735 780 289	874 888 331	1016 908 331	954 908 404	1004 1144 404	1231 1144 404	1004 1144 808
Hmotnost (kg)	20	23	30	33	38	48	54	98	110
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Příkon (W)	extra nízký nízký vysoký extra vysoký	7 14 28 49	8 16 33 62	11 31 70 140	12 32 78 165	120 248 308 350	18 60 151 335	21 75 209 420	36 123 311 670
Max. provozní el. proud (A)	0,40	0,48	0,98	1,15	1,8	1,82	2,50	3,71	4,88
Velikost připojení Ø (mm)	110	150	150	200	200	250	250	250/270	250/270

* U uvedeného objemového průtoku vzduchu.

** Hladina akustického tlaku měřená ve středu pod vnitřní jednotkou ve vzdálenosti 1,5 m.

Příslušenství

Typové označení	Popis
PZ-61DR-E	Kabelové dálkové ovládání LGH-RVX
PZ-15RFM-E	Sada jemného prachového filtru (třída EU-F7) pro LGH-15RVX
PZ-25RFM-E	Sada jemného prachového filtru (třída EU-F7) pro LGH-25RVX
PZ-35RFM-E	Sada jemného prachového filtru (třída EU-F7) pro LGH-35RVX
PZ-50RFM-E	Sada jemného prachového filtru (třída EU-F7) pro LGH-50RVX
PZ-65RFM-E	Sada jemného prachového filtru (třída EU-F7) pro LGH-65RVX
PZ-80RFM-E	Sada jemného prachového filtru (třída EU-F7) pro LGH-80/150RVX, pro LGH-150RVX jsou zapotřebí 2 sady
PZ-100RFM-E	Sada jemného prachového filtru (třída EU-F7) pro LGH-100/200RVX, pro LGH-200RVX jsou zapotřebí 2 sady
PZ-15RF8-E	Sada náhradního filtru (třída EU-G3) pro LGH-15RVX
PZ-25RF8-E	Sada náhradního filtru (třída EU-G3) pro LGH-25RVX
PZ-35RF8-E	Sada náhradního filtru (třída EU-G3) pro LGH-35RVX
PZ-50RF8-E	Sada náhradního filtru (třída EU-G3) pro LGH-50RVX
PZ-65RF8-E	Sada náhradního filtru (třída EU-G3) pro LGH-65RVX
PZ-80RF8-E	Sada náhradního filtru (třída EU-G3) pro LGH-80/150RVX, pro LGH-150RVX jsou zapotřebí 2 sady
PZ-100RF8-E	Sada náhradního filtru (třída EU-G3) pro LGH-100/200RVX, pro LGH-200RVX jsou zapotřebí 2 sady

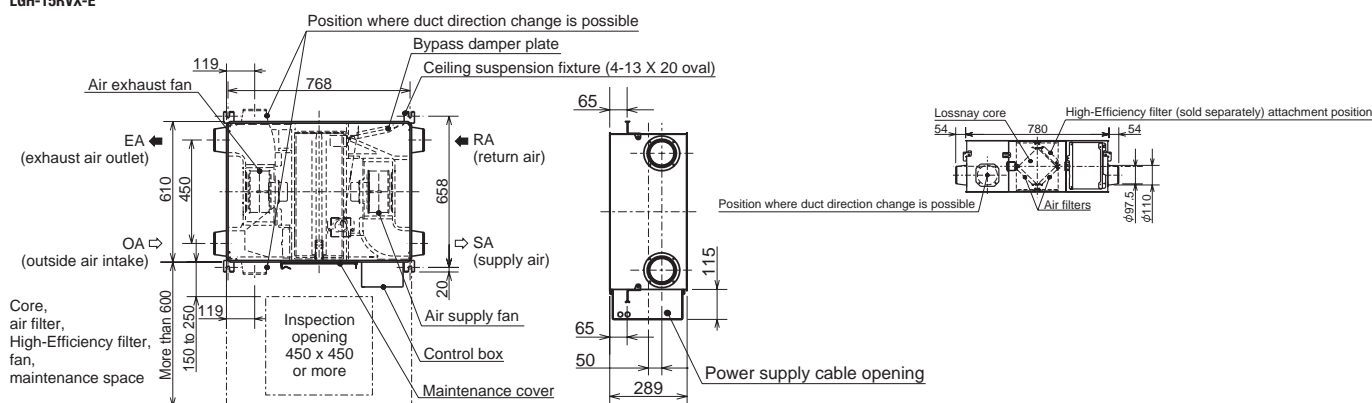
PZ-61DR-E



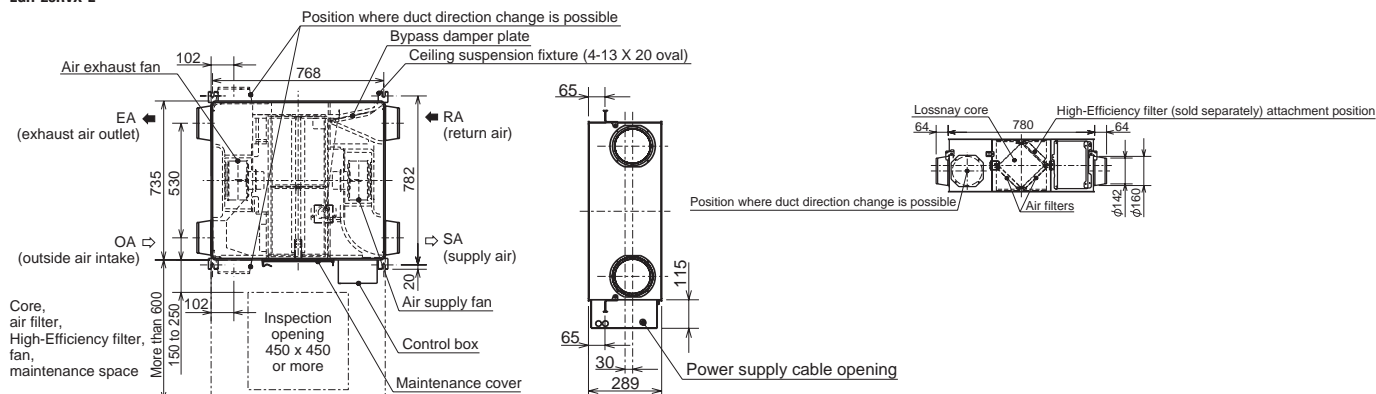
Rozměry

Rekuperační jednotka

LGH-15RVX-E



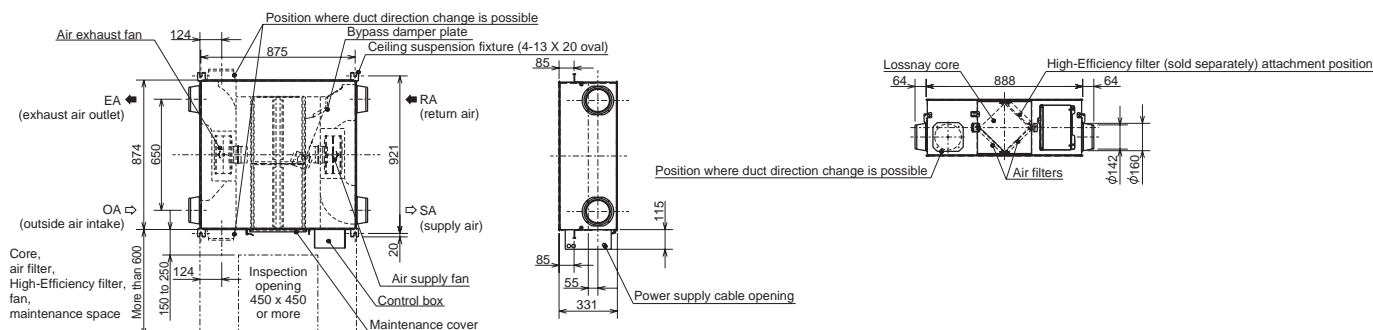
LGH-25RVX-E



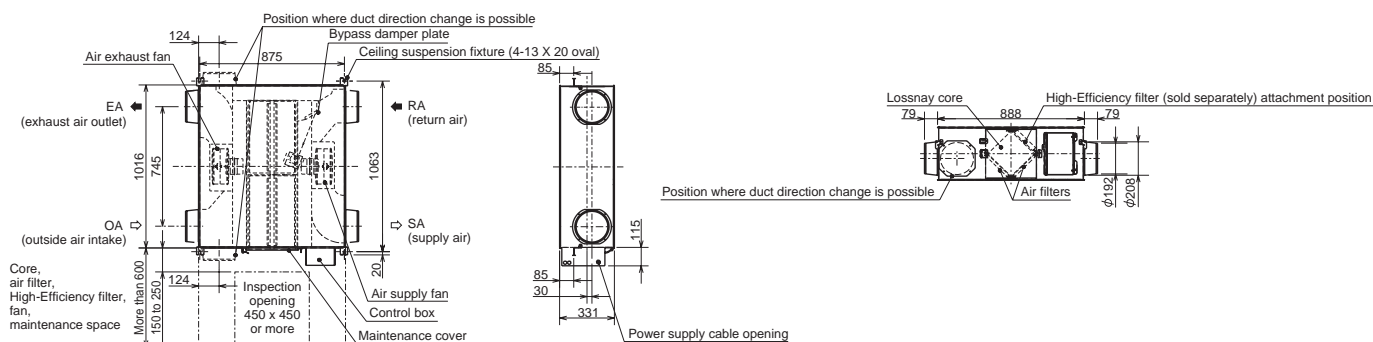
ROZMĚROVÁ SCHÉMATA

LGH-RVX-E

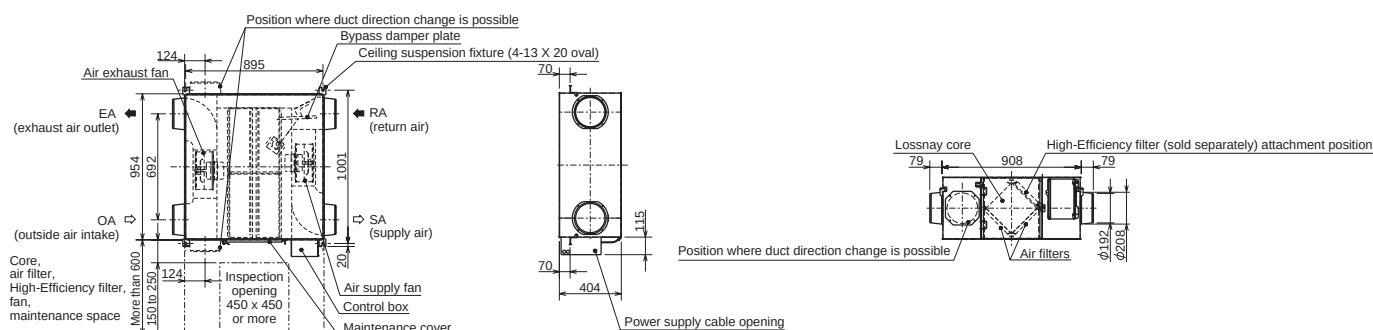
LGH35-RVX-E



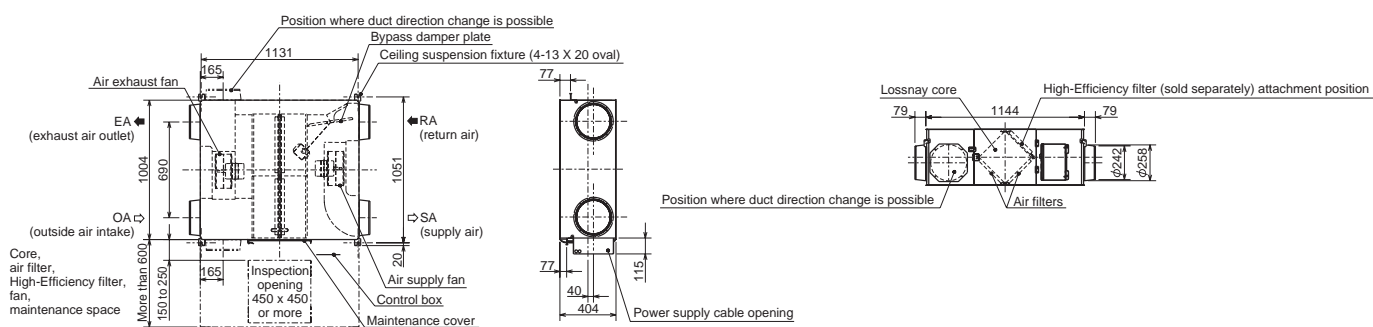
LGH50-RVX-E

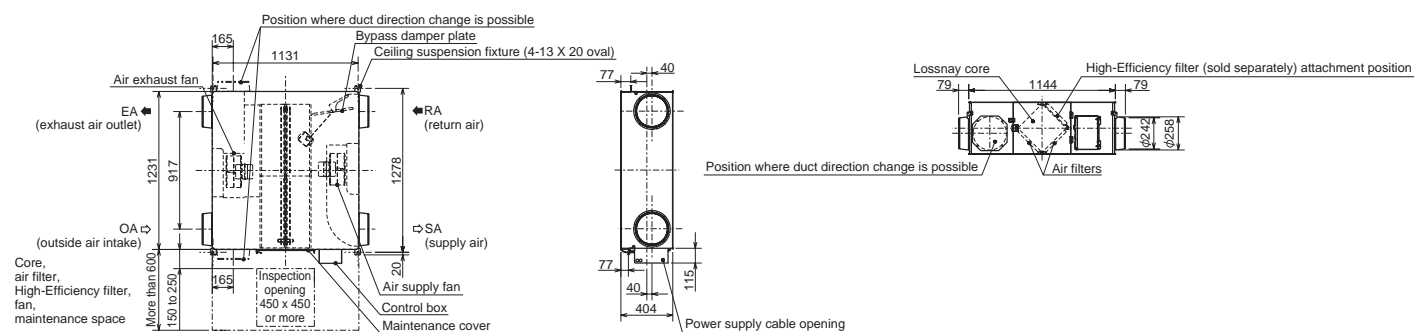
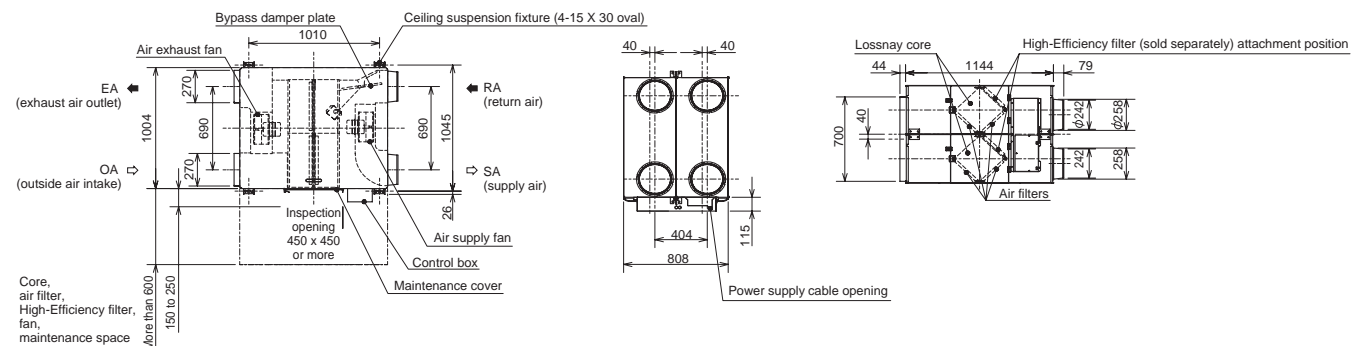
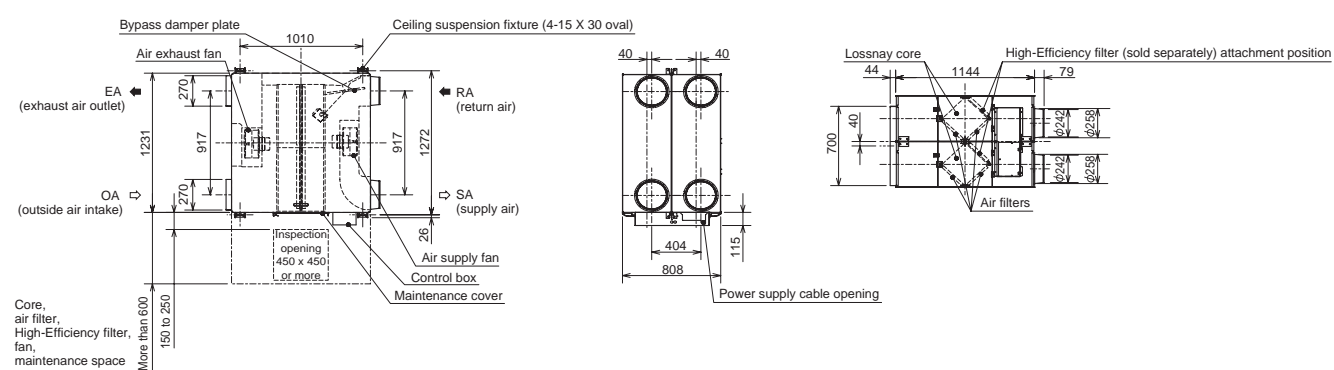


LGH65-RVX-E



LGH80-RVX-E



LGH-RVX-E**LGH100-RVX-E****LGH150-RVX-E****LGH200-RVX-E**



LGH-50RSDC-E

Potrubní jednotky

LGH-50RSDC-E s DC motorem ventilátoru

Výhody

- Umožnuje zvlhčování nebo odvhlíčování přiváděného čerstvého vzduchu do místnosti.
- Prostřednictvím tepelného výměníku je přívodní vzduch ohříván resp. ochlazován odváděným vzduchem z místnosti, dle příslušných podmínek.
- Minimální nároky na údržbu.

- Ventilátor je poháněn energeticky úsporným DC motorem.
- Řízení prostřednictvím externích kontaktů
- Upozornění: tato jednotka je vhodná výhradně pro řízení přes externí kontakty. Nelze připojit dálkový ovladač a není možné propojení se zařízeními ze série Mr.Slim nebo City Multi.

Větrací jednotky

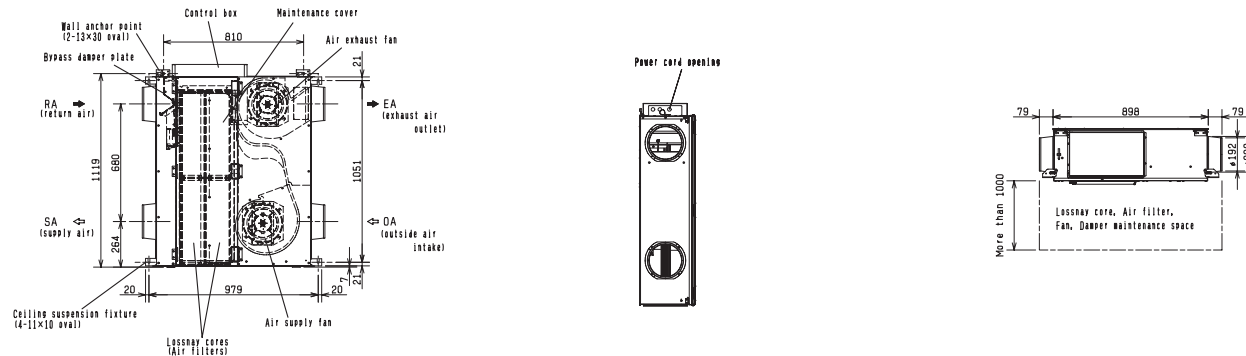
Označení	LGH-50RSDC-E	
Objemový průtok vzduchu (m^3/h)	extra nízký	90
	nízký	144
	střední	215
	vysoký	305
	extra vysoký	395
Statický tlak (Pa)	extra nízký	7
	nízký	15
	střední	30
	vysoký	60
	extra vysoký	100
Hladina akustického tlaku dB(A)*	extra nízký	18
	nízký	18
	střední	21
	vysoký	26,5
	extra vysoký	31
Účinnost (%)	extra nízký	84
	nízký	82
	střední	79
	vysoký	75
	extra vysoký	71
Rozměry (mm)	šířka	1119
	hloubka	979
	výška	322
Hmotnost (kg)		48
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)		220-240, 1, 50
Velikost připojení Ø (mm)		200

* Hladina akustického tlaku naměřena ve středu pod jednotkou ve vzdálenosti 1,5 m.

Rozměry

Větrací jednotky

LGH-50RSDC-E





VL-100U5-E

Nástěnná jednotka

model VL-100U5-E

Výhody

- Snadná montáž nástěnných jednotek s potřebným prostupem o průměru pouze 90 mm.
- Jednotka s velmi tichým provozem.
- Otačky ventilátoru lze nastavit ve dvou stupních (nízké/vysoké).
- Ovládání jednotek zap./vyp. zajištěno pomocí táhla.

- Součástí dodávky jsou uzavírací klapky, přívodní a odvodní potrubí.
- Nový design s uzavřeným předním panelem a čistě bílým opláštěním.
- Jemný prachový filtr třídy EU-F7 k dodání jako příslušenství

Nástěnná jednotka

Označení jednotek	VL-100U5-E	
Objemový průtok vzduchu (m ³ /h)	nízký vysoký	60 105
Hladina akustického tlaku dB(A)*	nízký vysoký	25 37
Účinnost (%)	nízký vysoký	80 73
Rozměry (mm)	šířka hloubka výška	620 200 265
Hmotnost (kg)	7,5	
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	220-240, 1, 50	
Příkon (W)	nízký vysoký	15 31
Velikost připojení Ø (mm)	2 x 75	

Hladiny jsou klasifikovány jako nízké a vysoké dle stupně otáček ventilátoru.

* Hladina akustického tlaku měřená ve vzdálenosti 1 m od a 0,8 m pod jednotkou.

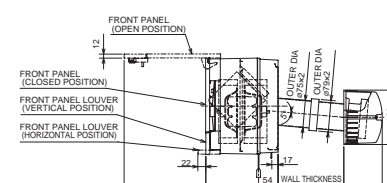
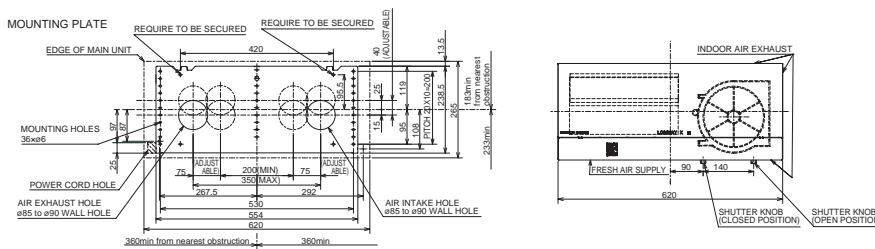
Příslušenství

Typové označení	Popis
P-100HF5-E	Jemný prachový filtr (třída EU-F7)
P-100F5-E	Náhradní filtr (EU-G3)

Rozměry

Nástěnná jednotka

VL-100U5-E





Provozní podmínky a návrhový software

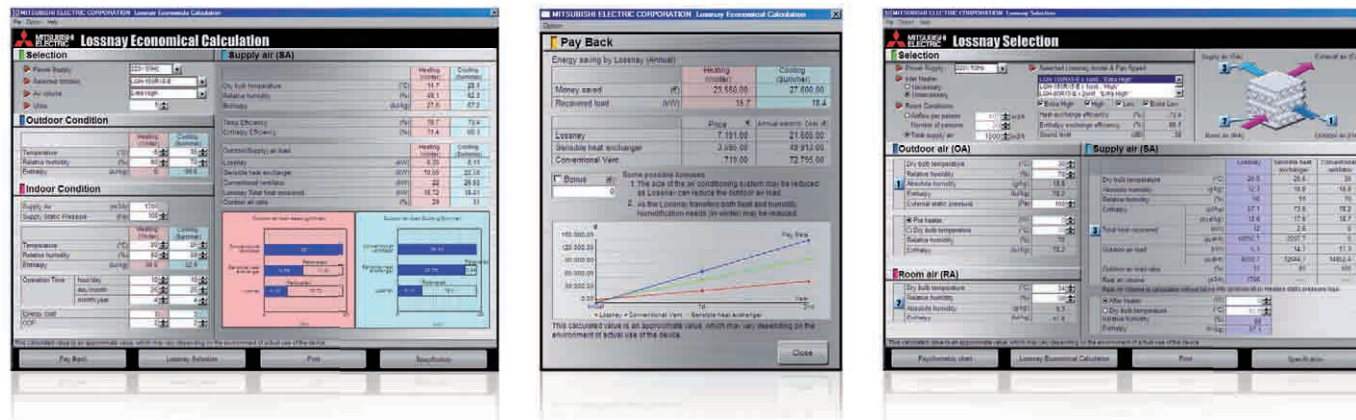
Provozní podmínky větracích systémů Lossnay

VL-série	suchý:	-10–40 °C
	vlhkost:	60 % maximálně
LGH/LGF série	suchý:	-15–40 °C
	vlhkost:	80 % maximálně

Návrhový a výpočtový software

Pro větrací systémy série Lossnay je k dispozici detailní návrhový a výpočtový software.

Software je určen k návrhu větrací jednotky a k výpočtu energetické účinnosti resp. úspor energie oproti běžné používanému řešení větrání bez rekuperace.





Kvalifikované zkušenosti špičkového světového výrobce

Vytváření koncepcí řešení a poradenství

Značka Mitsubishi Electric je již více než 90 let synonymem zkušenosti a inovace. Naše společnost vytváří stále nové standardy v oblasti klimatizační techniky a postupně se díky širokému výrobnímu sortimentu etablovala na pozici jednoho z nejvýznamnějších světových výrobců. Stejně tak i naše technologie VRF R2 a Zubadan se staly značkou a pojmem, které v tomto odvětví platí za synonymum vysoce účinných technologií. Svým zákazníkům nabízíme specifické koncepce řešení a technologie pro náročné uživatele a kromě toho také pravděpodobně a spolehlivé servisní služby.

Prvotřídní servis

Své zákazníky podporujeme například rozsáhlou databází servisních manuálů a databooků, které slouží jako zdroj informací jak v oblastech projekčních, tak při diagnostice problémů. Pro projektanty je k dispozici propracovaný návrhový software a podklady pro CAD aplikace. Pořádáme také rozmanitá a prakticky orientovaná školení, během nichž mohou účastníci získat solidní základní vědomosti a ti pokročilejší ještě prohloubit jejich dosavadní know-how.

Klimatizační technika orientovaná na budoucnost

Klimatizační systémy Mitsubishi Electric ochlazují, vytápějí a filtrují vzduch v milionech budov, ať už se jedná o obytné nebo komerčně využívané prostory. Nejvyšší možnou účinnost a optimální komfort prostředí zaručuje použití nejmodernějších

invertorových technologií a nasazení ozónově neutrálního chladiva R410A. Díky velké flexibilitě systému, k něž přispívá například délka vedení chladiva vnitřní jednotky se snadnou montáží nebo inteligentní řídicí systémy, lze jednoduše vytvářet a instalovat řešení na míru jednotlivým zákazníkům.

Aktivní ochrana životního prostředí

Ochrana životního prostředí je celosvětové téma, které do značné míry spoluurčuje budoucnost lidstva. Omezování emisí CO₂ díky pokrokové technice a vysoce energeticky účinným produktům má u společnosti Mitsubishi Electric již značnou tradici a bude se rozvíjet i nadále díky ekologické iniciativě 2021. V jejím rámci se zavazujeme k dlouhodobé ochraně klimatu, s cílem dosáhnout do roku 2021 celosvětového snížení emisí CO₂ o 30 % – tím, že budeme při výrobě, používání a recyklaci produktů maximálně šetřit přírodní zdroje. Samozřejmě však nezůstaneme pouze při tom, ale budeme se i v budoucnu věnovat vývoji mnoha dalších inovativních produktů – v zájmu přírodního prostředí.

Vše jedním kliknutím

Na našich webových stránkách www.mitsubishi-les.com najdete všechny důležité podklady, jako jsou například aktuální katalogy, podklady pro plánování nebo technickou dokumentaci. Kromě obsáhlého přehledu našich novinek a aktuálních kampaní můžete na uvedených webových stránkách najít rovněž různé nástroje k bezplatnému stažení a používání.

Pravidelné kliknutí jednou za čas se vám rozhodně vyplatí: www.mitsubishi-les.com



Naše ekologická vize 2021

CS MTRADE



CS-MTRADE, s.r.o.

Průmyslová 526
530 03 Pardubice
Tel.: +420 466750311
Fax: +420 466750311

CS-MTRADE Slovensko, s.r.o.

Vajanského 58
921 01 Piešťany
Tel.: +421 (0)337742760
Fax: +421 (0)337735144

www.csmtrade.cz

Version 08/2016 / © Mitsubishi Electric Europe B.V.

