

REKUPERAČNÍ JEDNOTKA DF EVO



Vnitřní prostředí je pro nás důležité
Zdravý vzduch & lepší život

MULTI VAC
AIRVANCE GROUP





INFORMACE O FIRMĚ

Společnost Multi-VAC spol. s r.o. zahájila svoji podnikatelskou činnost v lednu 1992 jako rodinná společnost zabývající se prodejem ohebných vzduchotechnických hadic a příslušenství.

Od roku 1994 se stalo novým cílem společnosti vybudování dobře fungujícího velkoobchodu s kompletním sortimentem výrobků pro vzduchotechniku. Společnost významně rozšířila sortiment a svou prodejní síť, aby byla schopna komplexně uspokojovat požadavky svých zákazníků. Prioritou společnosti se staly dodávky ucelených systémů pro větrání rezidenčních a komerčních budov s kvalitní technickou podporou zákazníkům.

V roce 2008 byla rozšířena obchodní síť také na Slovensku.

Multi-VAC je výhradním distributorem výrobků společnosti 2VV na českém a slovenském trhu.

Koncem roku 2015 se společnost stala součástí rodinného holdingu France Air Group, který prodává zboží pro technické zabezpečení budov v mnoha zemích Evropy, Afriky a Středního východu, a to již od roku 1960.

V únoru 2020 se Multi-VAC spol. s r.o. stal součástí nové skupiny Airvance, která je předním evropským hráčem v odvětví vzduchotechniky působícím ve 14 zemích.

Konkurenční výhodou společnosti jsou více než 30 leté zkušenosti z trhu se vzduchotechnikou, nabídka zboží s velmi dobrým poměrem ceny a kvality, vysoký technický standard prodáváného zboží, skladová dostupnost a vysoká úroveň péče o zákazníky.

Centrální sklad s prodejnou je situován nedaleko Pardubic, další prodejní místa jsou v Říčanech u Prahy, Brně a Novém Jičíně. Na území Slovenské republiky nás najdete v Bratislavě a Košicích.

PROČ REKUPERACE?

Stále více a více času trávíme v uzavřených prostorech. Proto je kvalita vzduchu, který dýcháme v interiéru, velice důležitá. Odstraněním starého, znečištěného vzduchu a jeho nahrazením čerstvým, můžeme významným způsobem zlepšit kvalitu našeho vnitřního prostředí. Pokud nevětráme, tak se cítíme unaveni, nesoustředěni a často může docházet až k oslabení našeho imunitního systému.

Existuje několik probíhajících studií, které zkoumají spojení mezi alergiemi a kvalitou vnitřního vzduchu. Většina z nich ukazuje stejným směrem: na potřebu dodání většího množství čerstvého vzduchu do našich domovů. Dále jsou tu požadavky na vyšší energetickou účinnost a rekuperaci tepla.

Rekuperace je průkopníkem moderního a úsporného bydlení s maximálním respektem k životnímu prostředí.

Chceme-li eliminovat ztráty tepla a současně pobývat ve zdravém vnitřním prostředí, je instalace rekuperační jednotky tou správnou volbou. Stávají se tak standardním vybavením jak pasivních, tak nízkoenergetických domů.

DF EVO TO JE

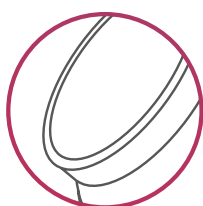
- ZDRAVÍ & COMFORT
- VYSOKÝ VÝKON A ÚČINNOST
- DESIGN & INOVACE
- UNIVERZÁLNOST
- UDRŽITELNOST
- IOT - INTERNET OF THINGS



Rekuperační jednotka

DF EVO

VYSOKÝ VÝKON A ÚČINNOST



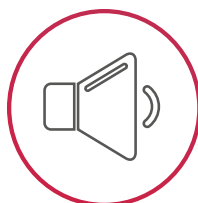
VYSOKÁ TĚSNOST

Hrdla jednotky jsou vybavena dvojitým těsněním pro maximální těsnost spojení jednotky s potrubím



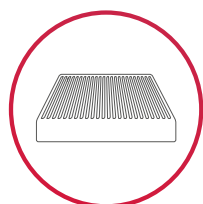
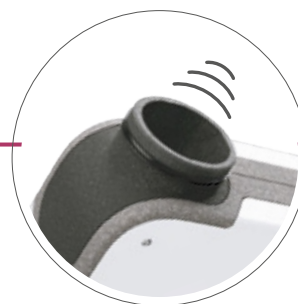
ENERGETICKY ÚSPORNÉ MOTORY

Vysoce účinné EC motory s nízkým SFP



VELMI NÍZKÁ HLUČNOST

Vysoce výkonná jednotka – akustický komfort díky konstantnímu proudění vzduchu



KVALITA VZDUCHU, KTERÝ DÝCHÁTE

Jedním z největších benefitů řízeného větrání s rekuperací tepla je skvělá filtrace toho, co nechceme mít doma z venkovního vzduchu. Vzduch bývá nasycen nežádoucími látkami, které často ani nevnímáme. A to jak ve vzduchu venkovním, tak v interiéru. Znečištěné ovzduší může být příčinou nepříjemností, jako jsou respirační onemocnění či kožní alergie.

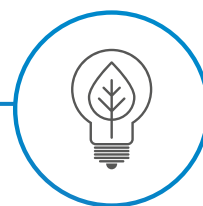


ISO EPM1 55%
ISO EPM1 80%
ISO COARSE 65%

Karbonový filtr

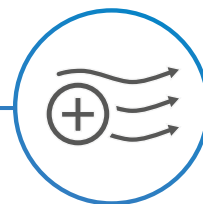
Kombinované filtry

VYSOKÁ ÚČINNOST
REKUPERACE

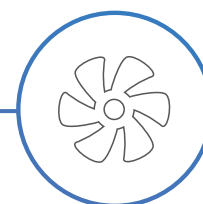


až
95%

NIŽŠÍ TLAKOVÁ ZTRÁTA,
EFEKTIVNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU



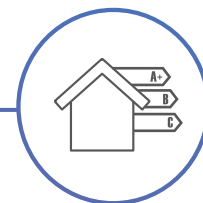
KONSTANTNÍ
PRŮTOK VZDUCHU



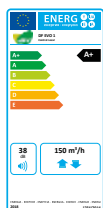
Technologii konstantního proudění vzduchu zajistí odstředivé ventilátory

s dopředu zahnutými lopatkami, které jsou stále v provozu. Díky tomu je DF EVO schopno zajistit konstantní proudění vzduchu, akustický komfort, nižší spotřebu a tím i lepší kvalitu vzduchu v interiéru

CERTIFIKACE



DF EVO získala nejprestižnější certifikáty kvality



DESIGN & INOVACE

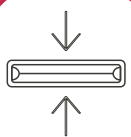
0%

PLNĚ HORIZONTÁLNÍ INSTALACE

Díky konstrukci není nutné jednotku pro odvod kondenzátu naklánět



BEZ NUTNOSTI
2% NÁKLONU



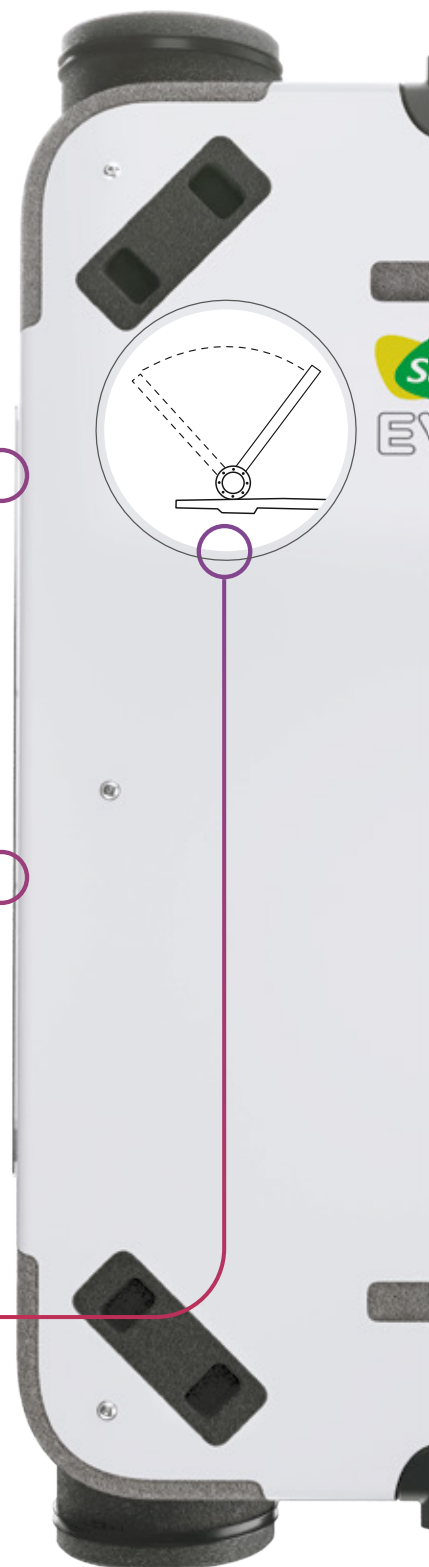
ULTRA KOMPAKTNÍ A MINIMALISTICKÝ DESIGN

DF EVO je se svojí výškou pouhých 21 cm jednou z nejkompaktnějších jednotek na trhu



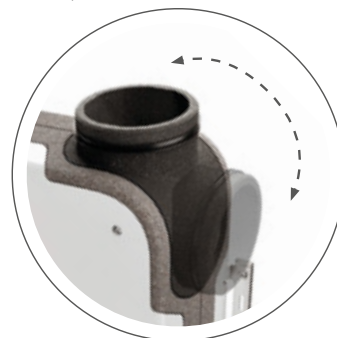
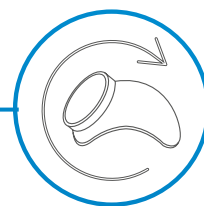
INTELIGENTNÍ A AUTOMATICKÝ BY-PASS

By-pass umožňuje přivádět čerstvý vzduch z exteriéru přímo, aniž by procházel výměníkem tepla, takže lze využít komfortní venkovní teplotu v daném okamžiku, například za letních nocí, kdy je žádoucí, aby do místnosti proudil čerstvý vzduch zvenčí a ochladil tak vnitřek domu (volné chlazení)



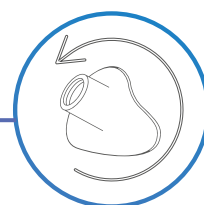
VOLITELNÁ ORIENTACE HRDEL

Dle instalace lze jednoduše upravit orientaci připojovacích hrdel jednotky



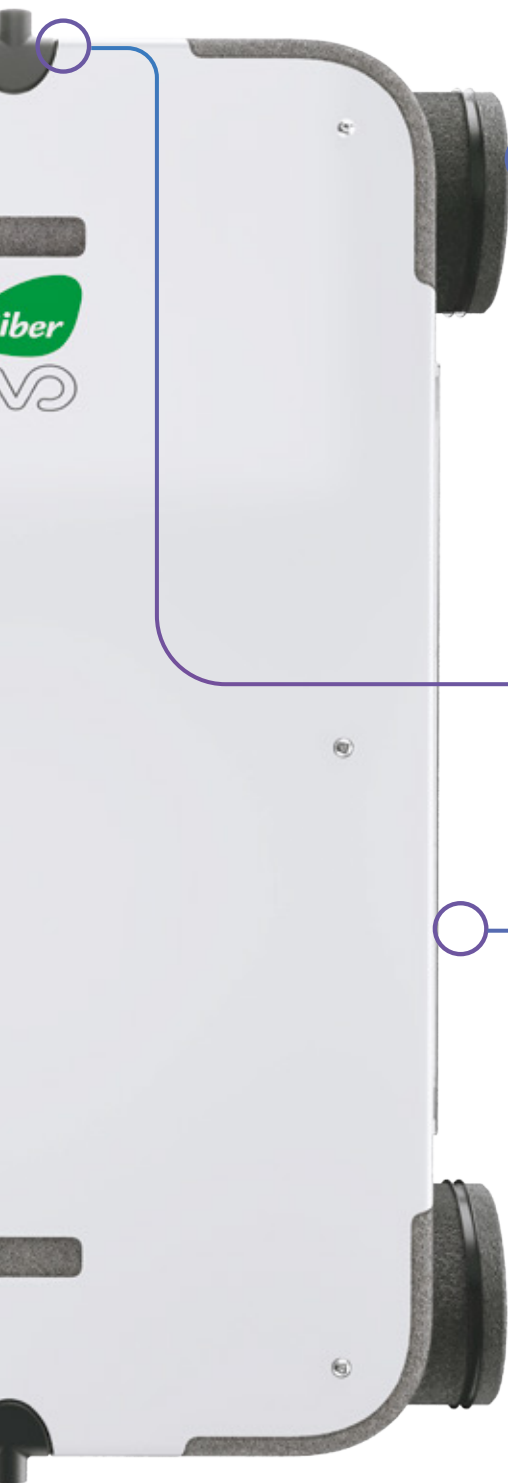
OTOČNÝ ODVOD KONDENZÁTU

Odvod kondenzátu lze otáčet o 180°, takže se přizpůsobí jakékoli instalaci

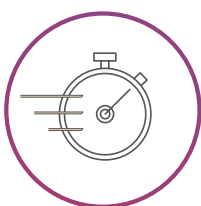


STUPEŇ KRYTÍ

Stupeň krytí IP 44, umožňuje instalaci ve vlhkém prostředí

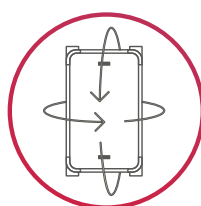
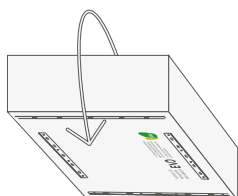


UNIVERZÁLNOST



SNADNÁ A RYCHLÁ INSTALACE

Intuitivní instalace také díky montážní šabloně na obalu jednotky



OBOUSTRANNÁ (LEVÁ/PRAVÁ)

DF EVO lze jednoduše změnit během instalace na levé/pravé provedení (platí pouze pro jednotky bez integrovaného přehřevu)

venkovní prostředí



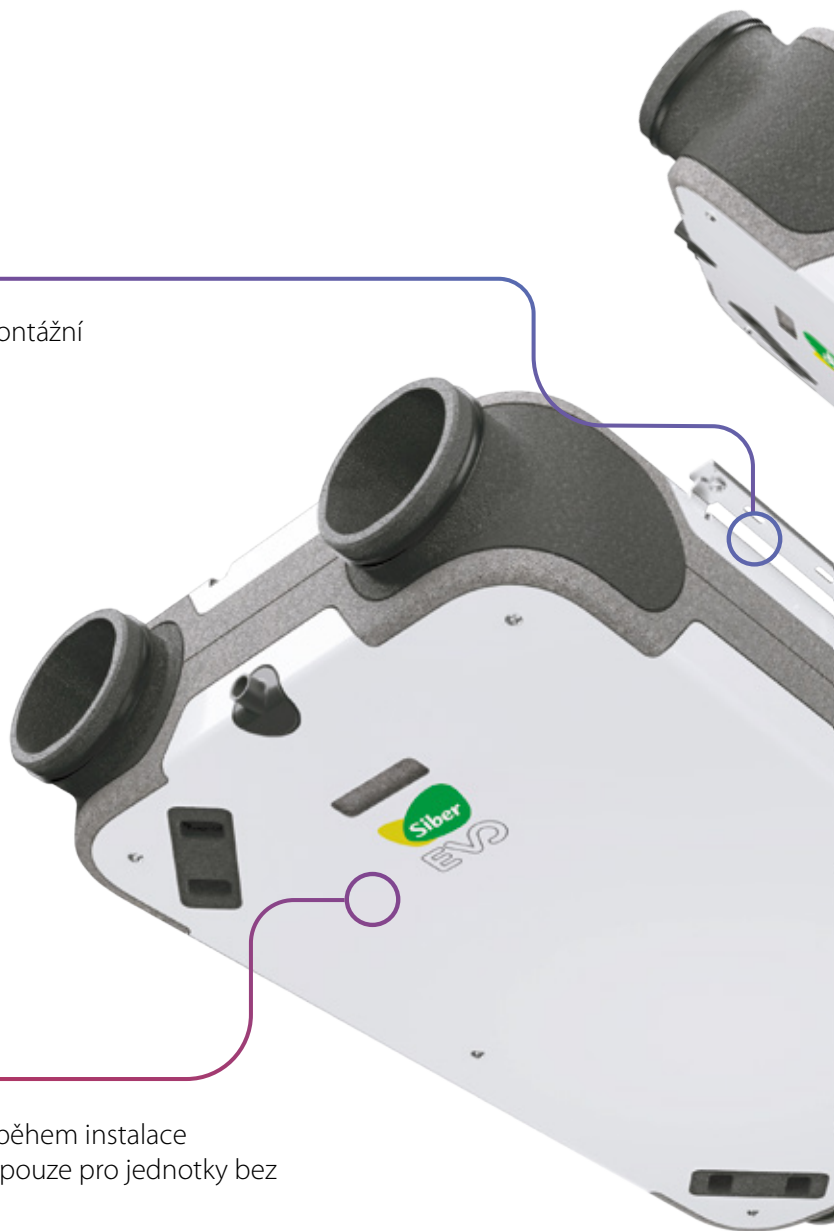
vnitřní prostředí



vnitřní prostředí

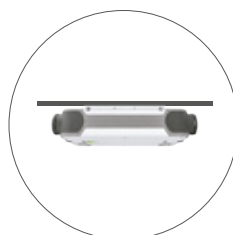
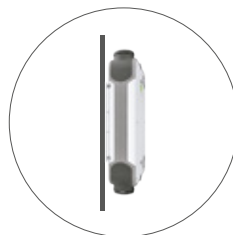
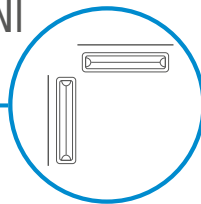


venkovní prostředí



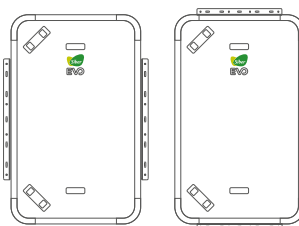
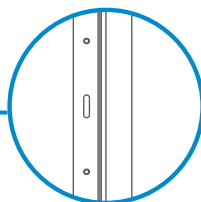
VERTIKÁLNÍ/HORIZONTÁLNÍ INSTALACE

Jedna jednotka, dvě možnosti
instalace jak na stěnu, tak na strop



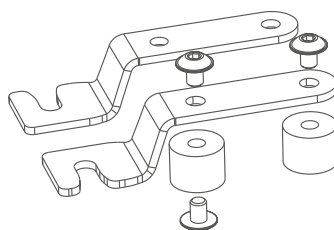
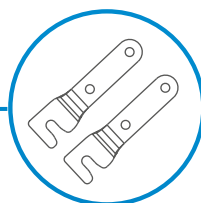
ZÁVĚSNÝ SYSTÉM

Jednoduchá volba mezi podélnou
a příčnou instalací pomocí
montážních konzolí

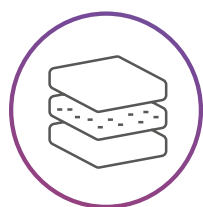


SILENTBLOKY

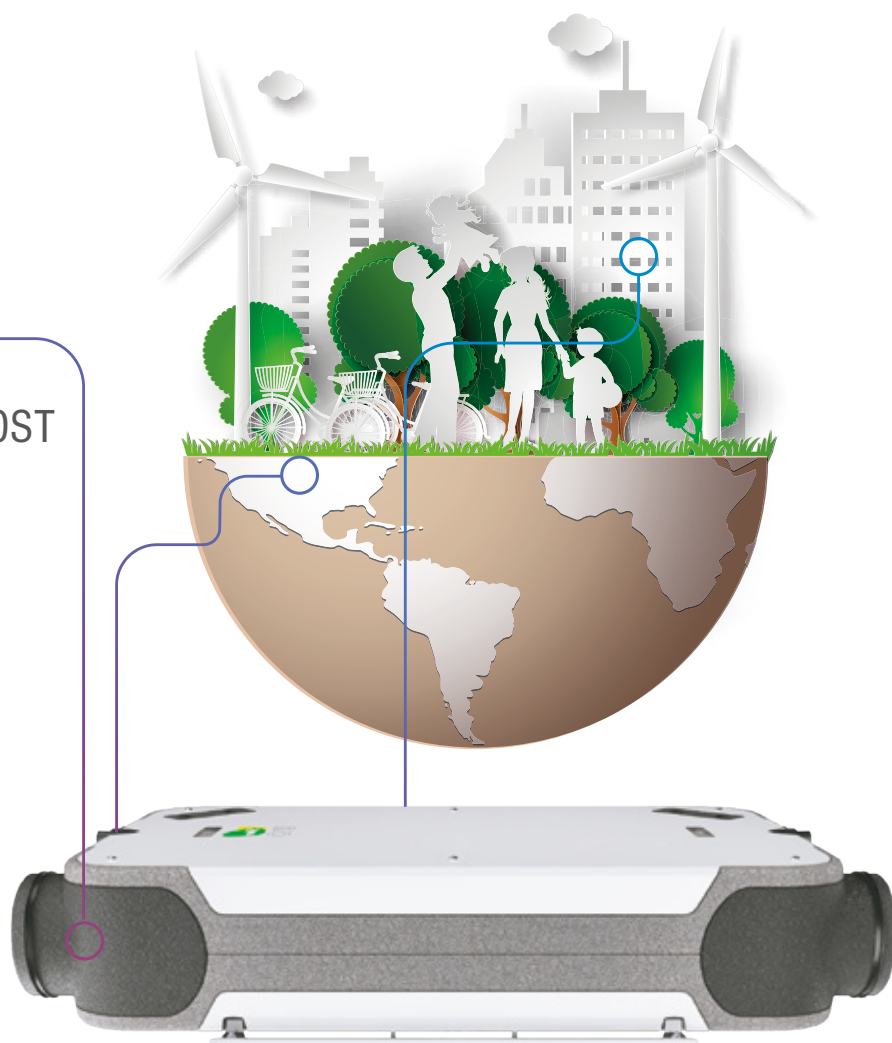
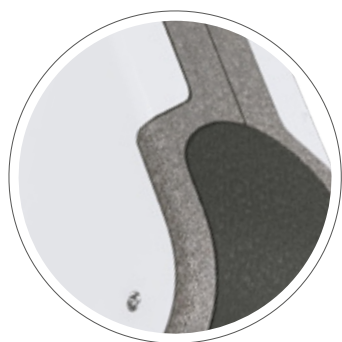
Jednoduchá fixace díky 4
antivibračním háčkům eliminujícím
jakékoli chvění



UDRŽITELNOST



UDRŽITELNOST



IOT - INTERNET OF THINGS

SMART HOME
S JEDNOTKAMI DF EVO

ZLEPŠETE KVALITU
VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ
S JEDNOTKAMI DF EVO



Rekuperační jednotka

KONTROLU KVALITY VNITŘNÍHO
PROSTŘEDÍ MÁTE VE SVÝCH RUKÁCH



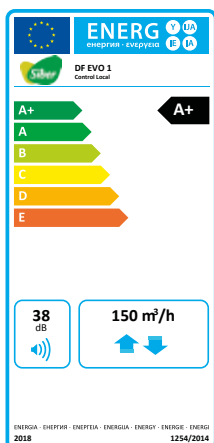
DF EVO 1

EVO-1

EVO-1/PRE (PŘEDEHŘEV)

EVO-1/ENT (ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK)

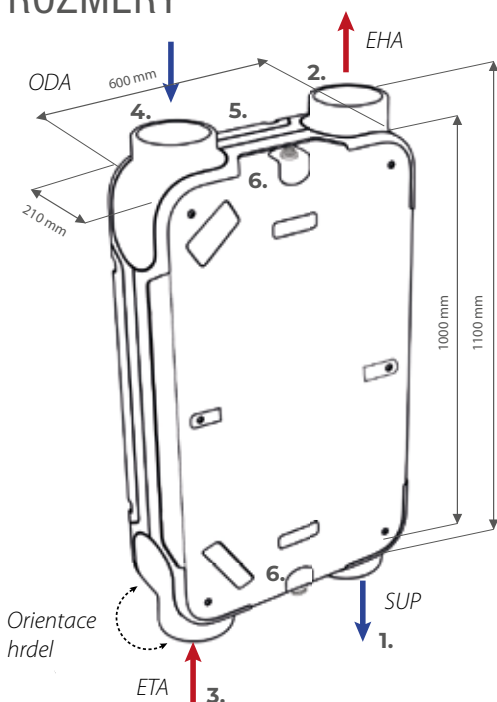
EVO-1/ENT+PRE (ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK / PŘEDEHŘEV)



- Vhodné pro novostavby i rekonstrukce
- Spolehlivě se postará o větrání bytů, apartmánů
- **Průtok vzduchu max. 150 m³/h**



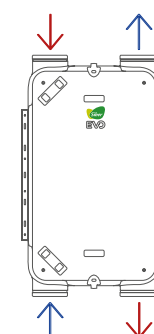
ROZMĚRY



Ultra kompaktní a minimalistický design – výška pouze 21 cm



Pravé provedení (z výroby)



Levé provedení (změna na levé provedení platí pouze pro jednotky bez integrovaného přehřevu)



- 1 – SUP = přívod (interiér)
- 2 – EHA = výfuk (exteriér)
- 3 – ETA = odvod (interiér)
- 4 – ODA = sání (exteriér)
- 5 – Elektrické připojení / deska elektroniky
- 6 – Odvod kondenzátu

REGULACE



DFEVO-CTRL08

bezdrátové
inteligentní
multifunkční
ovládání



DFEVO-PULS4B

bezdrátové
4polohové
tlačítkové ovládání



DFEVO-HR

bezdrátové
inteligentní čidlo
RH



DFEVO-CO2

bezdrátové
inteligentní čidlo
CO₂

EVO-1

2 možné konfigurace pro jedno zařízení

EVO-1/PRE

EVO-1/ENT+PRE

integrovaný přehřev 1kW

EVO-1/ENT

entalpický výměník pro přenos vlhkosti

PŘEDEHŘEV

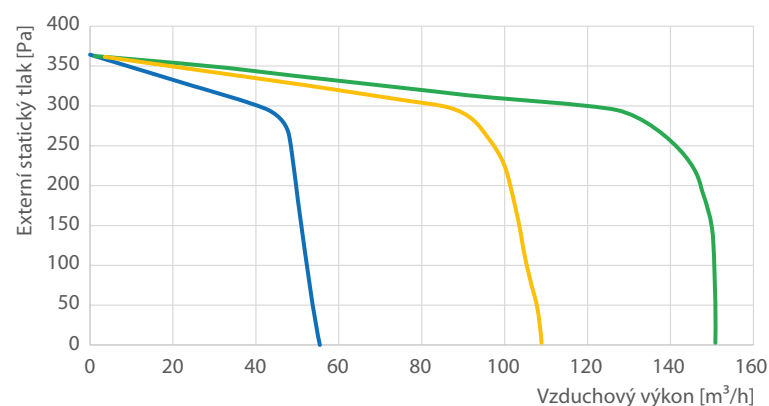
Integrovaný elektrický přehřev 1kW je instalován u jednotek zvyšuje teplotu přírodního vzduchu do jednotky čímž chrání vnitřní komponenty jednotky v zimním chladném období.



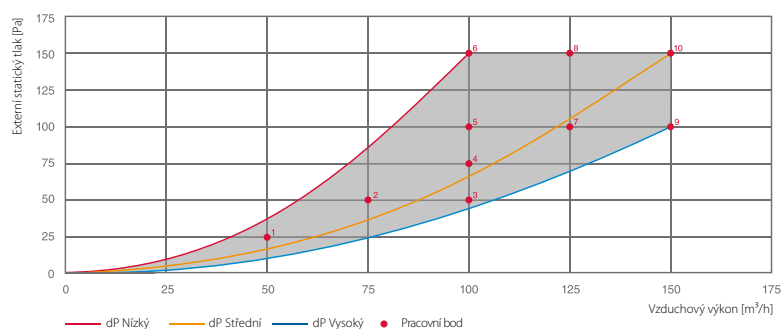
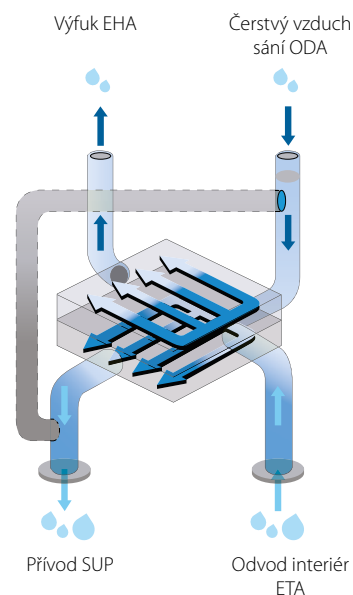
TECHNICKÉ PARAMETRY

EVO-1 & EVO-1/PRE & EVO-1/ENT & EVO-1/ENT+PRE	
Napájení	230 V/ 50 Hz
Krytí	IP 44
Rozměry (délka x šířka x výška)	1000 x 600 x 210 mm
Připojovací hrdla	Ø 160
Připojení kondenzátu	1/2"
Hmotnost	24 kg
Třída filtrace	přívod F7 ePM1 55%, odvod G4 Coarse 65%
Výkon ventilátorů (ve standardu)	Boost režim
Bezdrátový inteligentní multifunkční ovladač (volitelný)	0 1 2 3 Maximum
Vzduchový výkon [m ³ /h]	30 75 100 140 150

Externí statický tlak [Pa]		Vzduchový výkon [m ³ /h]					
		50	75	100	150		
	Externí statický tlak [Pa]	25	50	50	100	100	150
	Hladina akustického výkonu Lw(dB(A))	24	34	38	44	45	49
	Odvodní kanál	28	30	39	42	46	47
	Přívodní kanál	42	50	53	56	61	64
	Hladina akustického tlaku Lp(A) v 1,5 m	9	19	23	29	30	34
	Vyzařování pláště (dB(A))						



- maximální rychlost
- střední rychlost
- minimální rychlost



Pracovní bod	Vzduchový výkon [m ³ /h]	Externí statický tlak [Pa]	Příkon [W]	SFP (W/l/s)
1	50	25	9,24	0,67
2	75	50	15,37	0,74
3	100	50	20,55	0,74
4	100	75	24,52	0,88
5	100	100	28,87	1,04
6	100	150	37,62	1,35
7	125	100	37,13	1,07
8	125	150	46,07	1,33
9	150	100	48,14	1,16
10	150	150	58,25	1,40

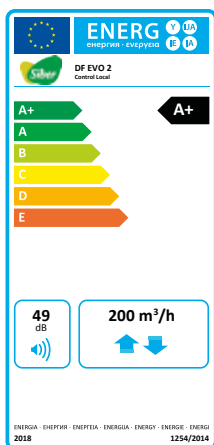
DF EVO 2

EVO-2

EVO-2/PRE (PŘEDEHŘEV)

EVO-2/ENT (ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK)

EVO-2/ENT+PRE (ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK / PŘEDEHŘEV)



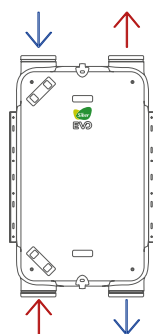
- Vhodné pro novostavby i rekonstrukce
- Spolehlivě se postará o větrání bytů, apartmánů
- **Průtok vzduchu max. 200 m³/h**



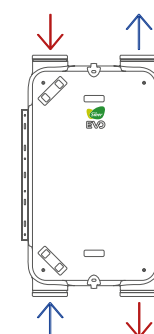
ROZMĚRY



Ultra kompaktní a minimalistický design – výška pouze 21 cm



Pravé provedení (z výroby)



Levé provedení (změna na levé provedení platí pouze pro jednotky bez integrovaného přehřevu)



- 1 – SUP = přívod (interiér)
- 2 – EHA = výfuk (exteriér)
- 3 – ETA = odvod (interiér)
- 4 – ODA = sání (exteriér)
- 5 – Elektrické připojení / deska elektroniky
- 6 – Odvod kondenzátu

REGULACE



DFEVO-CTRL08

bezdrátové
inteligentní
multifunkční
ovládání



DFEVO-PULS4B

bezdrátové
4polohové
tlačítkové ovládání



DFEVO-HR

bezdrátové
inteligentní čidlo
RH



DFEVO-CO2

bezdrátové
inteligentní čidlo
CO₂

PŘEDEHŘEV

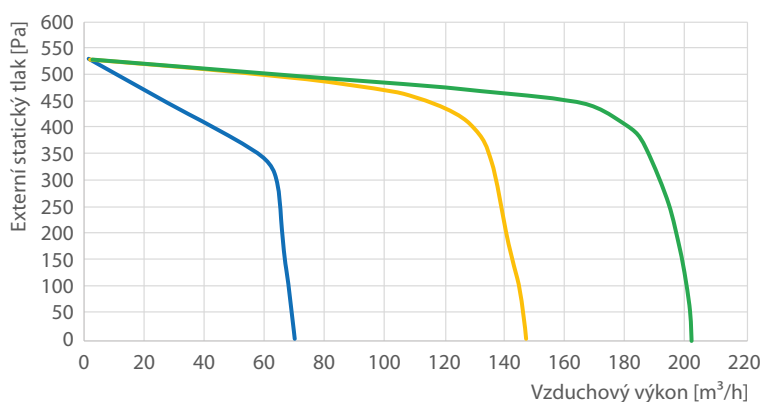
Integrovaný elektrický přehřev 1kW je instalován u jednotek zvyšuje teplotu přírodního vzduchu do jednotky čímž chrání vnitřní komponenty jednotky v zimním chladném období.



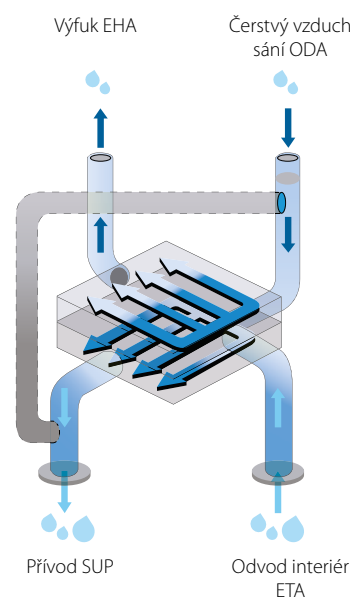
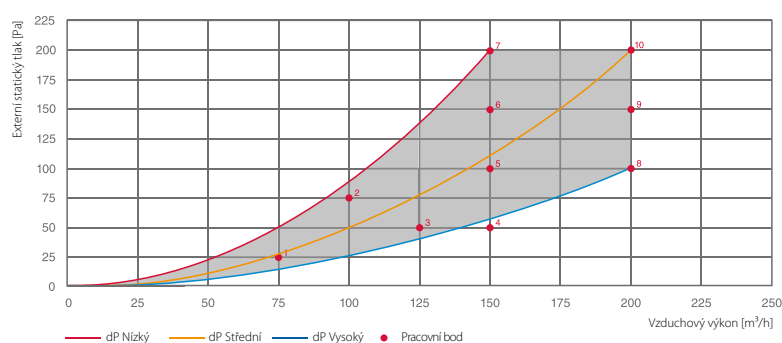
TECHNICKÉ PARAMETRY

EVO-2 & EVO-2/PRE & EVO-2/ENT & EVO-2/ENT+PRE						
Napájení	230 V/ 50 Hz					
Krytí	IP 44					
Rozměry (délka x šířka x výška)	1000 x 600 x 210 mm					
Připojovací hrdla	Ø 160					
Připojení kondenzátu	1/2"					
Hmotnost	24 kg					
Třída filtrace	přívod F7 ePM1 55%, odvod G4 Coarse 65%					
Výkon ventilátorů (ve standardu)					Boost režim	
Bezdrátový inteligentní multifunkční ovladač (volitelný)	0	1	2	3	Maximum	
Vzduchový výkon [m³/h]	30	75	100	150	200	

Externí statický tlak [Pa]		Vzduchový výkon [m³/h]					
		75	125	150	200		
Hladina akustického výkonu Lw(dB(A))	Externí statický tlak [Pa]	25	50	50	100	150	200
	Hluk do okolí, vyzařování pláště	33	42	44	46	51	56
	Odvodní kanál	34	43	45	48	50	57
Hladina akustického tlaku Lp(A) v 1,5 m	Přívodní kanál	46	51	59	62	65	66
	Vyzařování pláště (dB(A))	18	27	29	31	36	41



- maximální rychlost
- střední rychlost
- minimální rychlost



Pracovní bod	Vzduchový výkon [m³/h]	Externí statický tlak [Pa]	Příkon [W]	SFP (W/l/s)
1	75	25	12,61	0,61
2	100	75	25,31	0,91
3	125	50	29,16	0,84
4	150	50	39,20	0,94
5	150	100	49,65	1,19
6	150	150	60,92	1,46
7	150	200	72,60	1,74
8	200	100	81,33	1,46
9	200	150	93,10	1,68
10	200	200	106,48	1,92

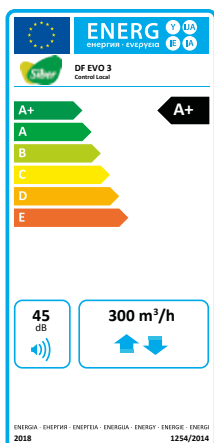
DF EVO 3

EVO-3

EVO-3/PRE (PŘEDEHŘEV)

EVO-3/ENT (ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK)

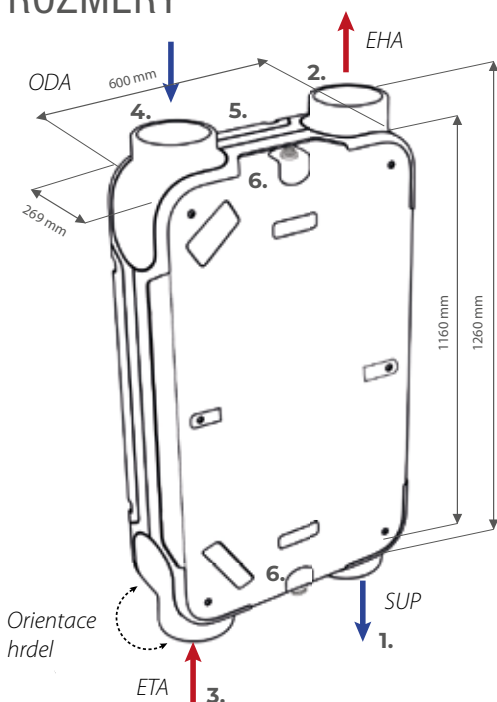
EVO-3/ENT+PRE (ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK / PŘEDEHŘEV)



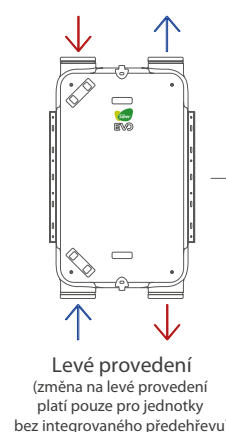
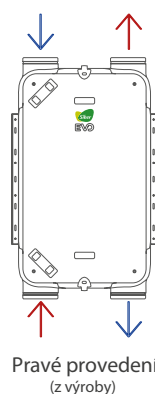
- Vhodné pro novostavby i rekonstrukce
- Spolehlivě se postará o větrání bytů, apartmánů
- **Průtok vzduchu max. 300 m³/h**



ROZMĚRY



Výška pouze 27 cm



- 1 – SUP = přívod (interiér)
- 2 – EHA = výfuk (exteriér)
- 3 – ETA = odvod (interiér)
- 4 – ODA = sání (exteriér)
- 5 – Elektrické připojení / deska elektroniky
- 6 – Odvod kondenzátu

EVO-3

2 možné konfigurace pro jedno zařízení

EVO-3/PRE EVO-3/ENT+PRE

integrovaný přehřev 1kW

EVO-3/ENT

entalpický výměník pro přenos vlhkosti

REGULACE



DFEVO-CTRL08

bezdrátové
inteligentní
multifunkční
ovládání



DFEVO-PULS4B

bezdrátové
4polohové
tlačítkové ovládání



DFEVO-HR

bezdrátové
inteligentní čidlo
RH



DFEVO-CO2

bezdrátové
inteligentní čidlo
CO₂

PŘEDEHŘEV

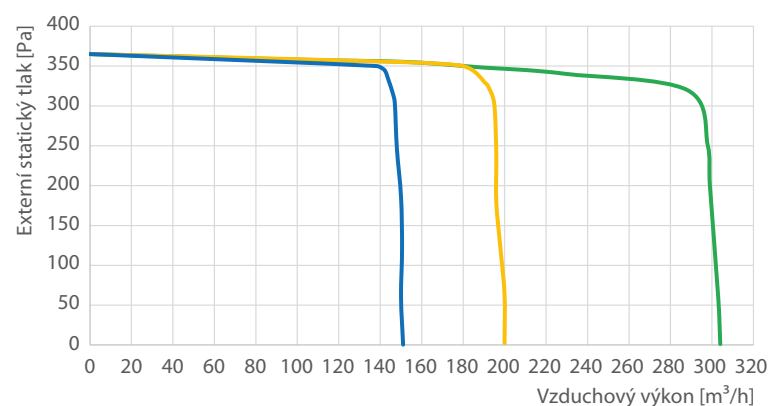
Integrovaný elektrický přehřev 1kW je instalován u jednotek zvyšuje teplotu přírodního vzduchu do jednotky čímž chrání vnitřní komponenty jednotky v zimním chladném období.



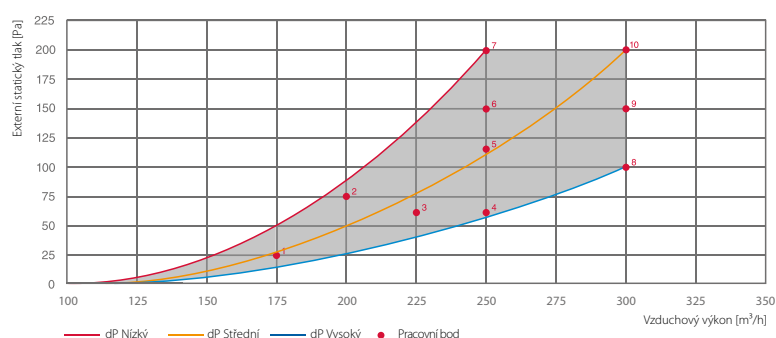
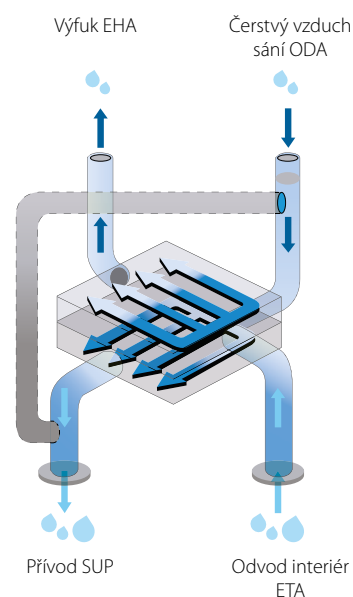
TECHNICKÉ PARAMETRY

DF EVO 3 & DF EVO 3 Entalpický výměník	
Napájení	230 V/ 50 Hz
Krytí	IP 44
Rozměry (délka x šířka x výška)	1160 x 600 x 269 mm
Připojovací hrdla	Ø 160
Připojení kondenzátu	1/2"
Hmotnost	36 kg
Třída filtrace	přívod F7 ePM1 55%, odvod G4 Coarse 65%
Výkon ventilátorů (ve standardu)	Boost režim
Bezdrátový inteligentní multifunkční ovladač (volitelný)	0 1 2 3 Maximum
Vzduchový výkon [m ³ /h]	90 120 180 240 300

Externí statický tlak [Pa]		Vzduchový výkon [m ³ /h]	
		210	
	Externí statický tlak [Pa]	50	
Hladina akustického výkonu Lw(dB(A))	Hluk do okolí, vyzařování pláště	45	
	Odvodní kanál	47	
	Přívodní kanál	59	
Hladina akustického tlaku Lp(A) v 1,5 m	Vyzařování pláště (dB(A))	30	



- maximální rychlost
- střední rychlost
- minimální rychlost



Pracovní bod	Vzduchový výkon [m ³ /h]	Externí statický tlak [Pa]	Příkon [W]	SFP (W/l/s)
1	175	25	28	0,58
2	200	75	56,2	1,01
3	225	60	66,5	1,06
4	250	60	84	1,21
5	250	120	106	1,53
6	250	150	113	1,63
7	250	200	151	2,17
8	300	100	133	1,60
9	300	150	146	1,75
10	300	200	153	1,84

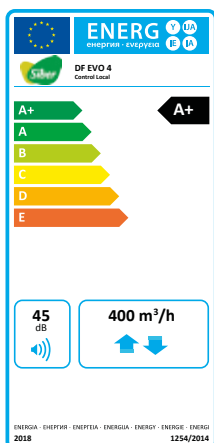
DF EVO 4

EVO-4

EVO-4/PRE (PŘEDEHŘEV)

EVO-4/ENT (ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK)

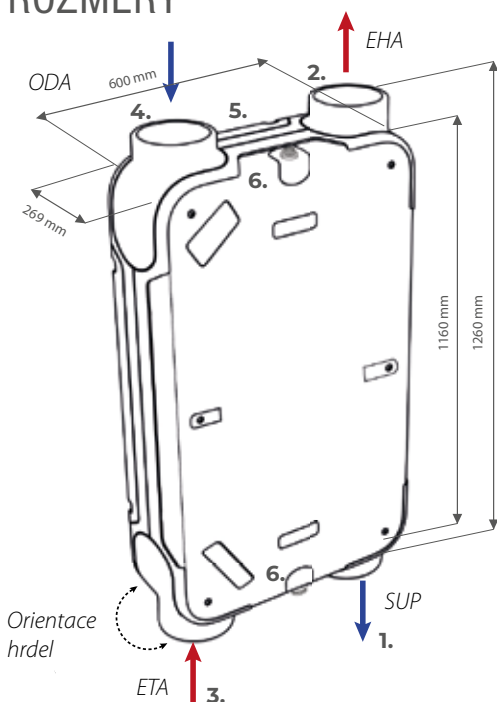
EVO-4/ENT+PRE (ENTALPICKÝ VÝMĚNÍK / PŘEDEHŘEV)



- Vhodné pro novostavby i rekonstrukce
- Spolehlivě se postará o větrání bytů, apartmánů
- **Průtok vzduchu max. 400 m³/h**



ROZMĚRY



Výška pouze 27 cm

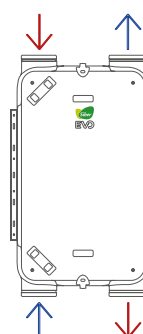
venkovní prostředí



vnitřní prostředí



Pravé provedení (z výroby)



Levé provedení (změna na levé provedení platí pouze pro jednotky bez integrovaného přehřevu)

vnitřní prostředí



venkovní prostředí

- 1 – SUP = přívod (interiér)
- 2 – EHA = výfuk (exteriér)
- 3 – ETA = odvod (interiér)
- 4 – ODA = sání (exteriér)
- 5 – Elektrické připojení / deska elektroniky
- 6 – Odvod kondenzátu

REGULACE



DFEVO-CTRL08

bezdrátové
inteligentní
multifunkční
ovládání



DFEVO-PULS4B

bezdrátové
4polohové
tlačítkové ovládání



DFEVO-HR

bezdrátové
inteligentní čidlo
RH



DFEVO-CO2

bezdrátové
inteligentní čidlo
CO₂

PŘEDEHŘEV

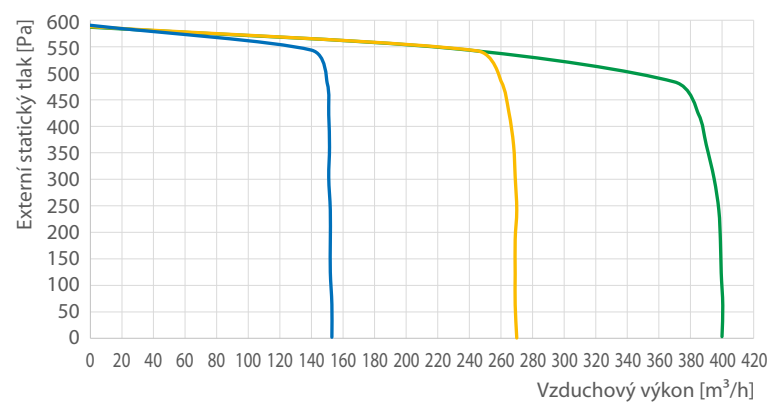
Integrovaný elektrický přehřev 1kW je instalován u jednotek zvyšuje teplotu přírodního vzduchu do jednotky čímž chrání vnitřní komponenty jednotky v zimním chladném období.



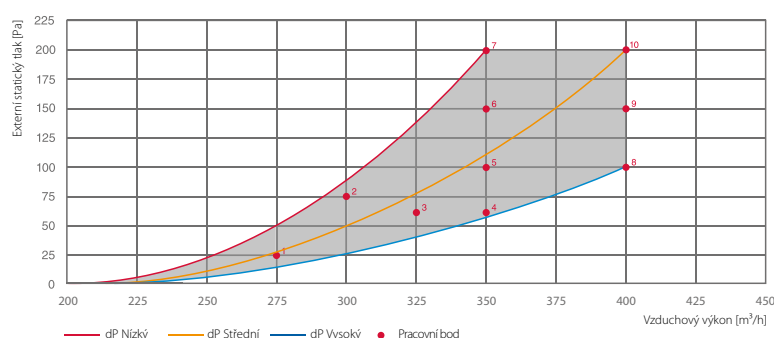
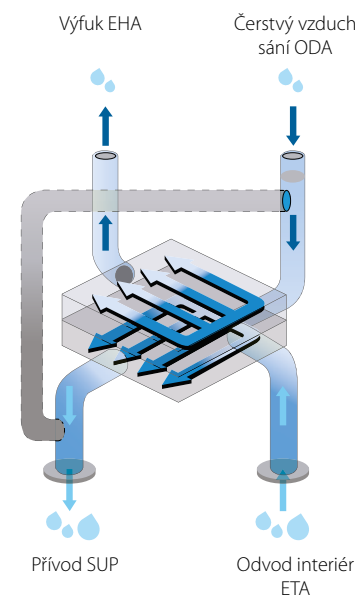
TECHNICKÉ PARAMETRY

DF EVO 4 & DF EVO 4 Entalpický výměník	
Napájení	230 V/ 50 Hz
Krytí	IP 44
Rozměry (délka x šířka x výška)	1160 x 600 x 269 mm
Připojovací hrdla	Ø 160
Připojení kondenzátu	1/2"
Hmotnost	39 kg
Třída filtrace	přívod F7 ePM1 55%, odvod G4 Coarse 65%
Výkon ventilátorů (ve standardu)	Boost režim
Bezdrátový inteligentní multifunkční ovladač (volitelný)	0 1 2 3 Maximum
Vzduchový výkon [m³/h]	180 275 300 350 400

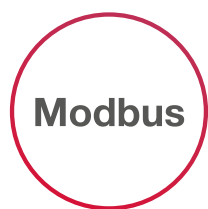
Externí statický tlak [Pa]		Vzduchový výkon [m³/h]	
		275	
	Externí statický tlak [Pa]	50	
Hladina akustického výkonu Lw(dB(A))	Hluk do okolí, vyzařování pláště	45	
	Odvodní kanál	47	
	Přívodní kanál	59	
Acoustic pressure Lp (A) at 1.5m	Vyzařování pláště (dB(A))	30	



- maximální rychlost
- střední rychlost
- minimální rychlost



Pracovní bod	Vzduchový výkon [m³/h]	Externí statický tlak [Pa]	Příkon [W]	SFP (W/l/s)
1	275	25	86,4	1,13
2	300	75	122	1,46
3	325	60	143	1,58
4	350	60	168	1,73
5	350	100	162	1,67
6	350	150	192	1,97
7	350	200	234	2,41
8	400	100	235	2,12
9	400	150	257	2,31
10	400	200	280	2,52



SMART PŘÍSLUŠENSTVÍ

DFEVO-CTRL08 – bezdrátové inteligentní multifunkční ovládání

DFEVO-PULS4B – bezdrátové 4polohové tlačítkové ovládání

DFEVO-HR – bezdrátové inteligentní čidlo RH

DFEVO-CO2 – bezdrátové inteligentní čidlo CO₂

DFEVO-RFRS485 – komunikační brána



SMART PŘÍSLUŠENSTVÍ

DFEVO-CTRL08 – bezdrátové inteligentní multifunkční ovládání

DFEVO-PULS4B – bezdrátové 4polohové tlačítkové ovládání

DFEVO-HR – bezdrátové inteligentní čidlo RH

DFEVO-CO2 – bezdrátové inteligentní čidlo CO₂

DFEVO-RFETH – Ethernet – komunikační brána pro EVO APP



PEČUJTE O SVÉ ZDRAVÍ A ZDRAVÍ SVÝCH BLÍZKÝCH, MĚJTE KVALITU VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ POD KONTROLOU



Bezdrátové inteligentní
multifunkční ovládání

DFEVO-CTRL



Bezdrátové 4polohové
tlačítkové ovládání

DFEVO-PULS4B



Bezdrátové inteligentní
čidlo vlhkosti

DFEVO-HR



Bezdrátové inteligentní
čidlo CO₂

DFEVO-CO2














Trvale čistý vzduch



Bez virů, roztočů, pylu



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis		Objednací kód
G4 FILTR COARSE 65%		DFEVO-F-G4
F7 FILTR ePM1 55%		DFEVO-F-F7
G4 + F7 FILTR COARSE 65% – ePM1 55%		DFEVO-F-G4/F7
KARBON FILTR		DFEVO-F-CA
F9 FILTR ePM1 80%		DFEVO-F-F9
G4 + F9 FILTR COARSE 65% – ePM1 80%		DFEVO-F-G4/F9
Bezdrátové 4polohové tlačítkové ovládání		DFEVO-PULS4B
Bezdrátové inteligentní multifunkční ovládání		DFEVO-CTRL08
Bezdrátové inteligentní čidlo vlhkosti		DFEVO-HR
Bezdrátové inteligentní čidlo CO ₂		DFEVO-CO2
RF – Ethernet – Komunikační brána		DFEVO-RFETH
RF – RS485 – Komunikační brána		DFEVO-RFRS485
Siber EVO APP Chytré ovládání jednotky, monitorování zařízení a vnitřního prostředí	    	APP připojení pomocí Ethernetové brány DFEVO-RFETH

POBOČKY ČR



POBOČKA PRAHA

Multi-VAC spol. s r.o.
Voděradská 1853
251 01 Říčany u Prahy
☎ 323 616 080-1
@ricany@multivac.cz



POBOČKA PARDUBICE

Multi-VAC spol. s r.o.
Fáblovka 586
533 52 Pardubice
☎ 466 769 201-3
@pardubice@multivac.cz



POBOČKA BRNO

Multi-VAC spol. s r.o.
Tyršova 258
664 42 Brno – Modřice
☎ 547 423 150-2
@brno@multivac.cz



POBOČKA NOVÝ JIČÍN

Multi-VAC spol. s r.o.
K Nemocnici 61/2122
741 01 Nový Jičín
☎ 556 455 071-3
@njicin@multivac.cz



POBOČKY SR



POBOČKA BRATISLAVA

Multi-VAC SK spol. s r.o.
Vajnorská 140
831 04 Bratislava
☎ +421 910 483 288
☎ +421 911 620 230
@bratislava@multivac.sk



POBOČKA KOŠICE

Multi-VAC SK spol. s r.o.
Dopravná 2
040 13 Košice
☎ +421 903 625 825
☎ +421 903 637 320
@kosice@multivac.sk





MULTI VAC
AIRVANCE GROUP

www.multivac.cz, www.multivac.sk | info@multivac.cz, info@multivac.sk
© 2023 **Multi-VAC spol. s r.o.** | Všechna práva vyhrazena.