

Technický list:




 AIRCHANGE® 350/350+/500

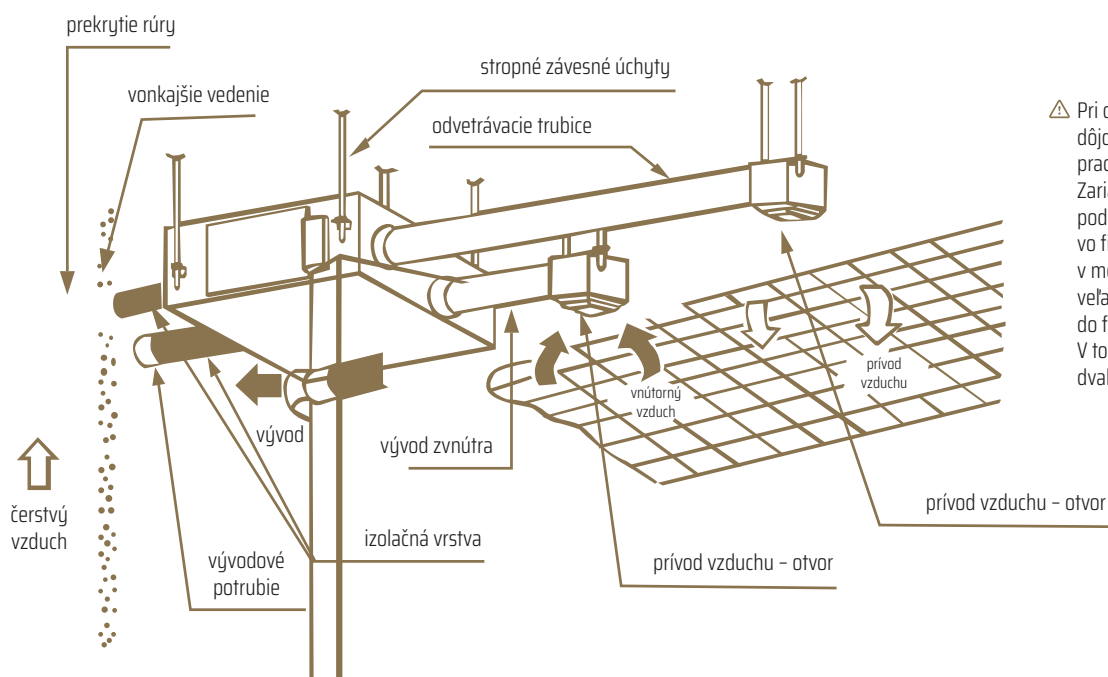
 HEVOLTA®

AirChange® 350

Jednotka:	kus
Tok vzduchu:	350 m ³ /h
Napätie:	220 V/50 Hz
Menovitý výkon:	235 W/h
Váha:	27 kg
Hlučnosť:	40 dB
Filtre:	Prefilter (filter prevných častíc) + Carbon filter (anti-zápachový filter) + HEPA filter (anti-prachový filter)
Tryska:	150 mm
Rozmery:	750 x 530 x 265 (mm)

Životnosť filtrov: 1 000 hodín (pri 100 % výkone rekuperačnej jednotky)

model	 AIRCHANGE® 350	 AIRCHANGE® 350+	 AIRCHANGE® 500
napätie (V)	220-240	220-240	220-240
výkon (W)	235	205	280
prietok vzduchu (m ³ /h)	350	350	500
statický tlak (Pa)	120	120	120
hluk (dB)	40	37	39
hmotnosť (Kg)	27	39	47
rozmery (mm)	750 x 530 x 265	1125 x 615 x 256	1175 x 765 x 256
hubica (mm)	Ø 150	Ø 150	Ø 150



⚠ Pri dlhodobom používaní rekuperačného zariadenia môže dôjsť k zablokovaniu filtra nečistotami alebo prachom, čím sa zníži účinnosť ventilácie. Zariadenie je potrebné pravidelne čistiť, najmä podľa stupňa znečistenia a prítomnosti prachu vo filteri, tiež v rekuperačnej jednotke, najmä v mesiacoch apríl a máj, kedy je vo vzduchu veľa prírodných nečistôt, ktoré keď sa dostanú do filtra, prídu k zníženej účinnosti ventilácie. V tomto období preto odporúčame čistiť filter dvakrát alebo viackrát každý mesiac.

HEVOLTA SLOVAKIA s.r.o.

R1 Centrum, Rožňavská 1
831 04 Bratislava

☎ 0800 111 444
✉ info@hevolta.sk
obchod@hevolta.sk

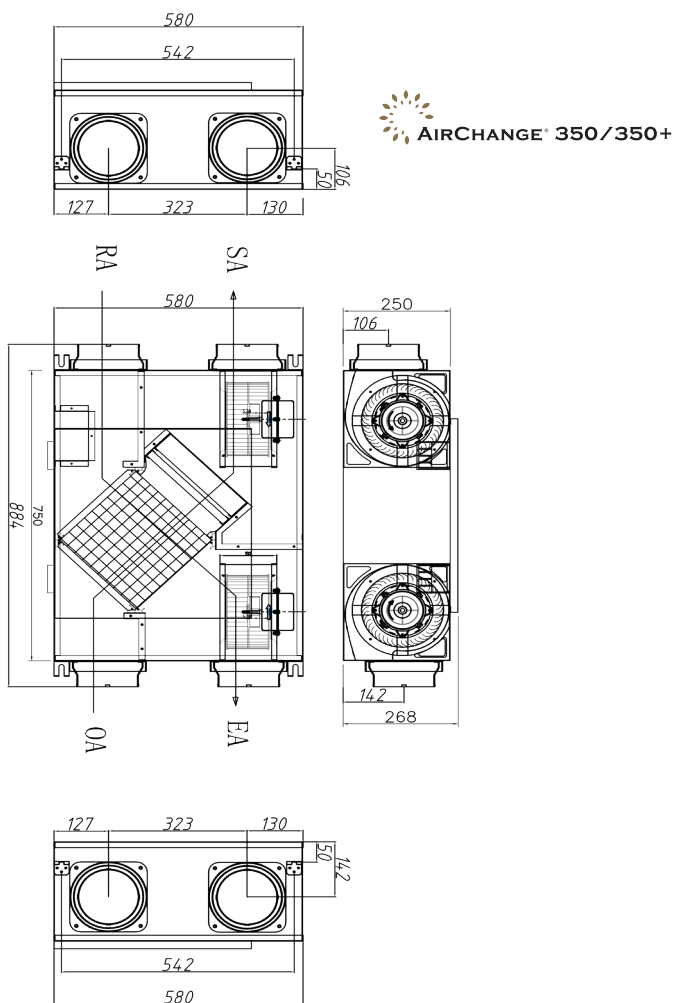
📘 www.facebook.com/hevolta
📷 www.instagram.com/hevolta
🌐 www.hevolta.sk

Inteligentné technológie
pre domácnosť



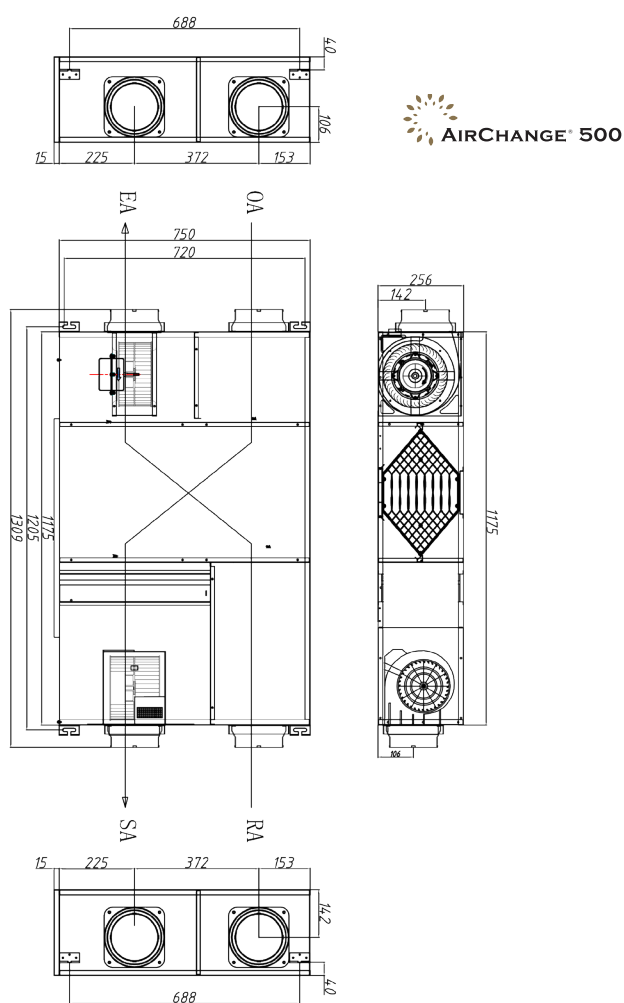
AirChange® 350+

Jednotka:	kus
Tok vzduchu:	350 m ³ /h
Napätie:	220 V/50 Hz
Menovitý výkon:	205 W/h
Váha:	39 kg
Hlučnosť:	37 dB
Filtre (2 x):	Prefilter (filter prevných častíc) + Carbon filter (anti-zápachový filter) + HEPA filter (anti-prachový filter)
Tryska:	150 mm
Rozmery:	1125 x 615 x 256 (mm)
Životnosť filtrov:	1 000 hodín (pri 100 % výkone rekuperačnej jednotky)



AirChange® 500

Jednotka:	kus
Tok vzduchu:	500 m ³ /h
Napätie:	220 V/50 Hz
Menovitý výkon:	280 W/h
Váha:	47 kg
Hlučnosť:	39 dB
Filtre (2 x):	Prefilter (filter prevných častíc) + Carbon filter (anti-zápachový filter) + HEPA filter (anti-prachový filter)
Tryska:	150 mm
Rozmery:	1175 x 765 x 256 (mm)
Životnosť filtrov:	1 000 hodín (pri 100 % výkone rekuperačnej jednotky)



NEBEZPEČENSTVO

Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, pred čistením a údržbou produktov odpojte napájanie.

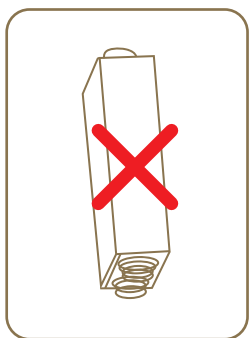
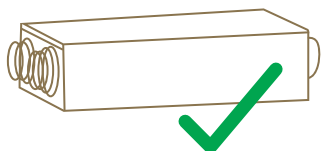
Aby sa predišlo požiaru alebo poškodeniu produktu, je zakázané používať produkt nad rámec menovitého napätia napájacieho zdroja.

Prístroj neodborne nerozoberajte ani neupravujte.

Produkt neinštalujte do nasledujúcich prostredí:

1. Priestory s vysokou vlhkosťou;
2. Kuchyňa a iné priestory s množstvom výparov;
3. Vysokoteplotné alebo horúce miesta.

Produkt inštalujte presne podľa pokynov na inštaláciu.



UPOZORNENIE

Počas stavby noste ochranné vybavenie.

Prístupový port musí byť nainštalovaný na bočnej strane prístupového portu produktu.

Produkt by mal byť nainštalovaný tam, kde má dostatočnú pevnosť a stabilitu.

Vonkajší prívod vzduchu by mal byť udržiavaný v dostatočnej vzdialenosti od výstupu vonkajšieho vzduchu.

Vonkajší vzduchový kanál a vonkajšie výfukové potrubie by mali byť izolované, aby sa zabránilo kondenzácii.

Spojenie medzi rozhraním a potrubím musí byť zlepené hliníkovou páskou, aby sa zabránilo úniku vzduchu.

Pri čistení a údržbe zabezpečte ochranu očí.

Aby ste zaistili výkon produktu, postupujte podľa pokynov na ovládacom paneli a pravidelne udržiavajte alebo vymieňajte filter.

Ak potrebujete ďalšie výzvy, prečítajte si podrobne návod na používanie.



Nesprávne používanie môže viesť k zraneniam alebo nehodám.