




Technický list:

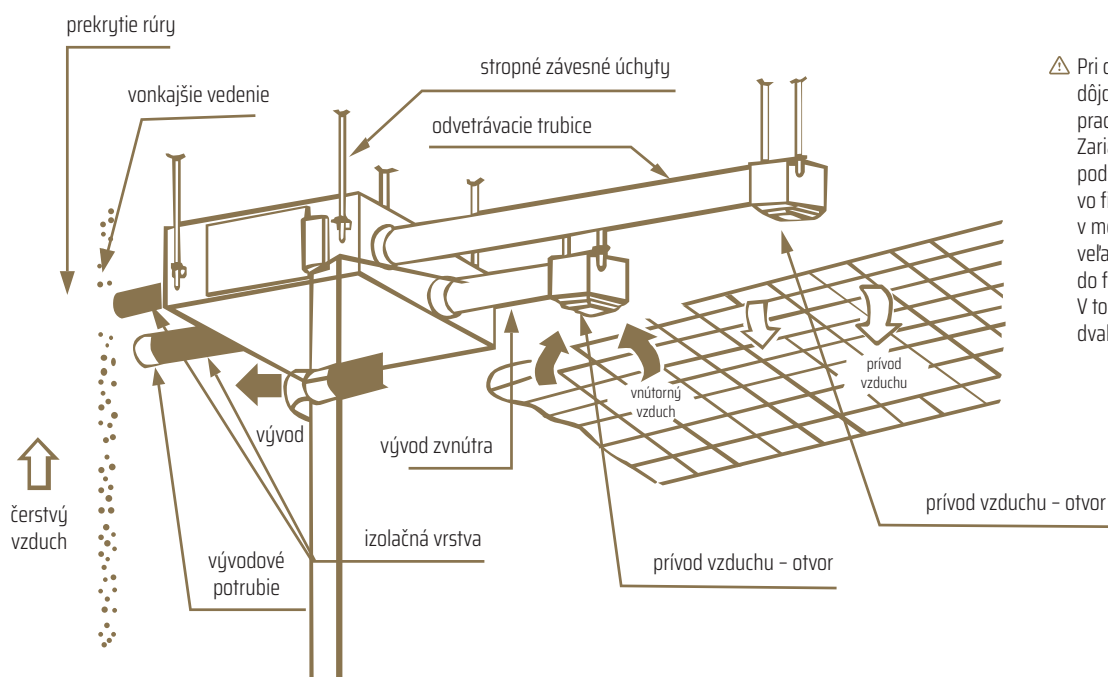
 AIRCHANGE® 350/350+/500

 HEVOLTA®

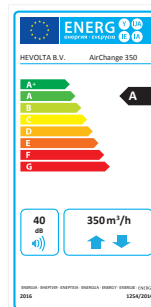
AirChange® 350

| | |
|--------------------|---|
| Jednotka: | kus |
| Tok vzduchu: | 350 m ³ /h |
| Napätie: | 220 V/50 Hz |
| Menovitý výkon: | 235 W/h |
| Hmotnosť: | 27 kg |
| Hlučnosť: | 40 dB |
| Filtre: | HEPA filter (filtruje alergény a roztocne) + uhlíkový filter (anti-zápachový filter) + pre-filter (filter pevných častíc) |
| Dýza: | 150 mm |
| Rozmery: | 750 x 530 x 265 (mm) |
| Životnosť filtrov: | 3 000 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) | ∅ 150 | ∅ 150 | ∅ 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 filtri, 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

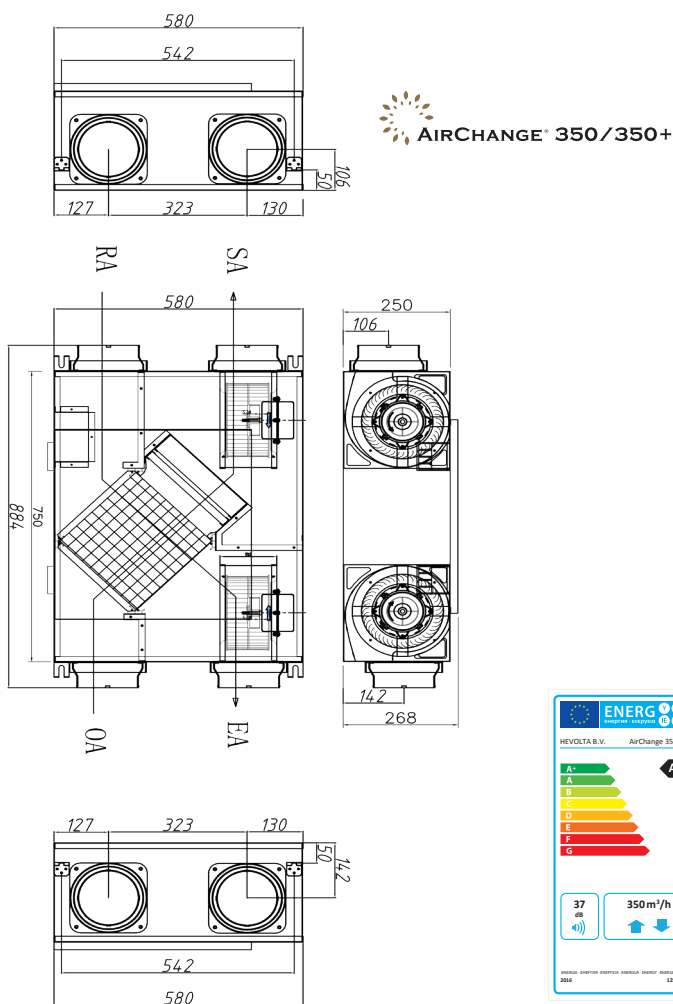
🌐 www.facebook.com/hevolta
📷 www.instagram.com/hevolta
🌐 www.hevolta.sk

Inteligentné technológie
pre domácnosť



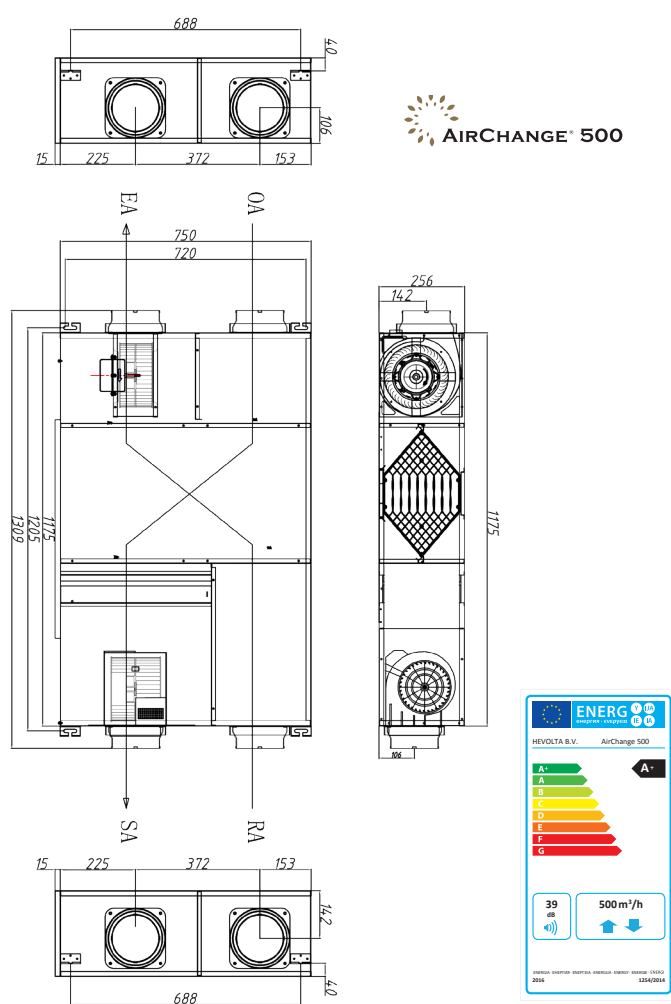
AirChange® 350+

| | |
|--------------------|--|
| Jednotka: | kus |
| Tok vzduchu: | 350 m ³ /h |
| Napätie: | 220 V/50 Hz |
| Menovitý výkon: | 205 W/h |
| Hmotnosť: | 39 kg |
| Hlučnosť: | 37 dB |
| Filtre (2x): | HEPA filter (filtruje alergény a roztoče) + Uhlíkový filter (anti-zápachový filter) + Pre-filter (filter pevných častíc) |
| Dýza: | 150 mm |
| Rozmery: | 1125 x 615 x 256 (mm) |
| Životnosť filtrov: | 3 000 hodín (pri 100 % výkone rekuperač. jednotky) |



AirChange® 500

| | |
|--------------------|--|
| Jednotka: | kus |
| Tok vzduchu: | 500 m ³ /h |
| Napätie: | 220 V/50 Hz |
| Menovitý výkon: | 280 W/h |
| Hmotnosť: | 47 kg |
| Hlučnosť: | 39 dB |
| Filtre (2x): | HEPA filter (filtruje alergény a roztoče) + Uhlíkový filter (anti-zápachový filter) + Pre-filter (filter pevných častíc) |
| Dýza: | 150 mm |
| Rozmery: | 1175 x 765 x 256 (mm) |
| Životnosť filtrov: | 3 000 hodín (pri 100 % výkone rekuperač. jednotky) |



NEBEZPEČENSTVO

Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, pred čistením a údržbou produkty odpojte od zdroja napájania.

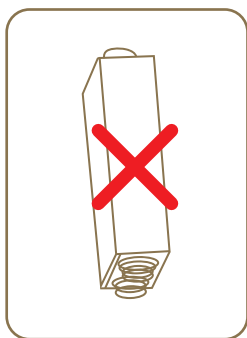
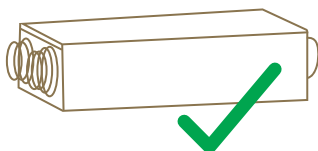
Aby sa predišlo požiaru alebo poškodeniu produktu, je zakázané produkt používať nad rámec menovitého napätia napájacieho zdroja.

Produkt 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 montáže používajte ochranné vybavenie.

Prístupový port musí byť nainštalovaný na bočnej strane produktu.

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

Prívod vonkajšieho 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 zaručili výkon produktu, postupujte podľa pokynov na ovládacom paneli a pravidelne servisujte alebo vymieňajte filter.

Ak potrebujete ďalšie informácie, dôkladne si prečítajte návod na používanie.



Nesprávne používanie môže viesť k zraneniam alebo nehodám.