




Technický list:

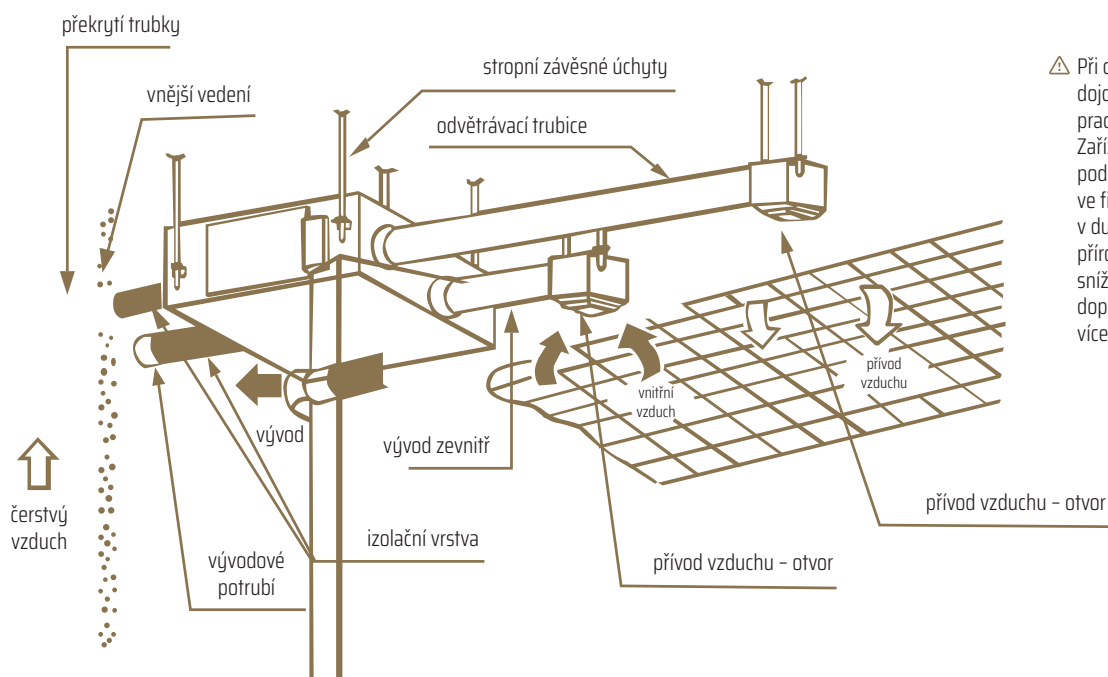
 AIRCHANGE® 350/350+/500

 HEVOLTA®

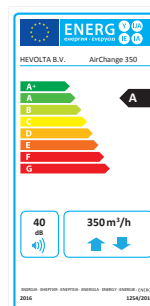
AirChange® 350

Jednotka:	kus
Průtok vzduchu:	350 m ³ /h
Napětí:	220 V/50 Hz
Jmenovitý výkon:	235 W/h
Hmotnost:	27 kg
Hlučnost:	40 dB
Filtry:	HEPA filtr (filtruje alergeny a roztocě) + uhlíkový filtr (protizápachový filtr) + pre-filtr (filtr pevných částic)
Tryska:	150 mm
Rozměry:	750 x 530 x 265 (mm)
Životnost filtrů:	3 000 hodin (při 100 % výkonu rekuperační jednotky)

model	 AIRCHANGE® 350	 AIRCHANGE® 350+	 AIRCHANGE® 500
napětí (V)	220-240	220-240	220-240
výkon (W)	235	205	280
průtok vzduchu (m ³ /h)	350	350	500
statický tlak (Pa)	120	120	120
hluk (dB)	40	37	39
hmotnost (Kg)	27	39	47
rozměry (mm)	750 x 530 x 265	1125 x 615 x 256	1175 x 765 x 256
hubice (mm)	∅ 150	∅ 150	∅ 150



⚠ Při dlouhodobém používání rekuperačního zařízení může dojít k zablokování filtru nečistotami nebo prachem, čímž se sníží účinek ventilace. Zařízení je třeba pravidelně čistit, zejména podle stupně znečištění a přítomnosti prachu ve filtru, také v rekuperační jednotce, zejména v dubnu a květnu, kdy je ve vzduchu mnoho přírodních nečistot, které po proniknutí do filtru sníží účinnost ventilace. V tomto období proto doporučujeme čistit filtr dvakrát nebo vícekrát každý měsíc.



HEVOLTA Czech s.r.o.

Heršpická 11e
639 00 Brno

☎ 800 720 260
✉ info@hevolta.cz
obchod@hevolta.cz

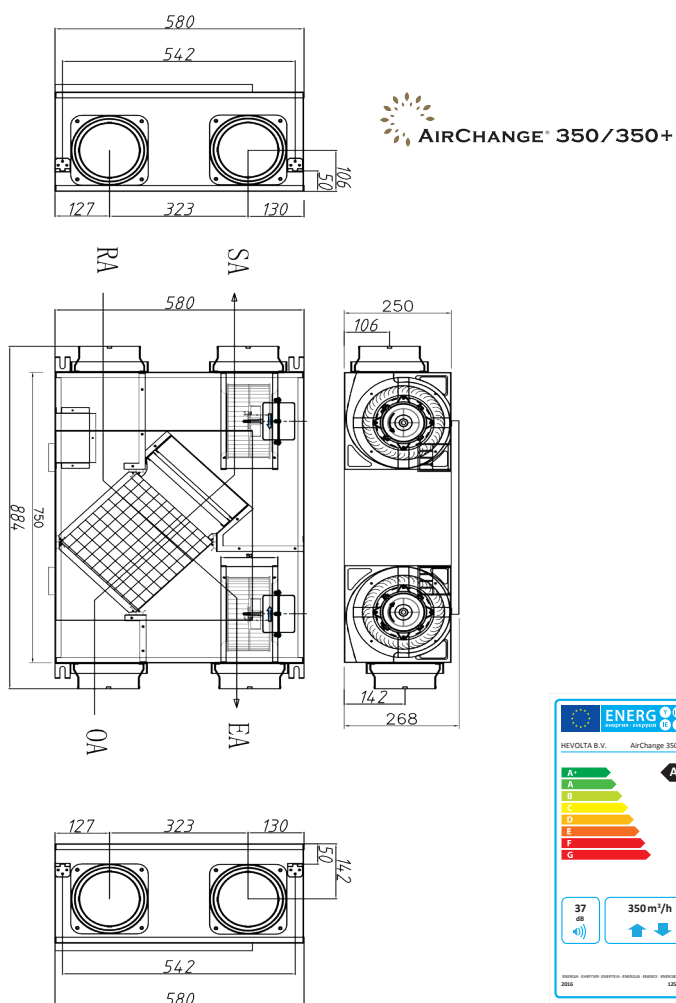
📘 facebook.com/hevolta.cz
📷 instagram.com/hevolta.cz
🌐 www.hevolta.cz

Inteligentní technologie
pro domácnost



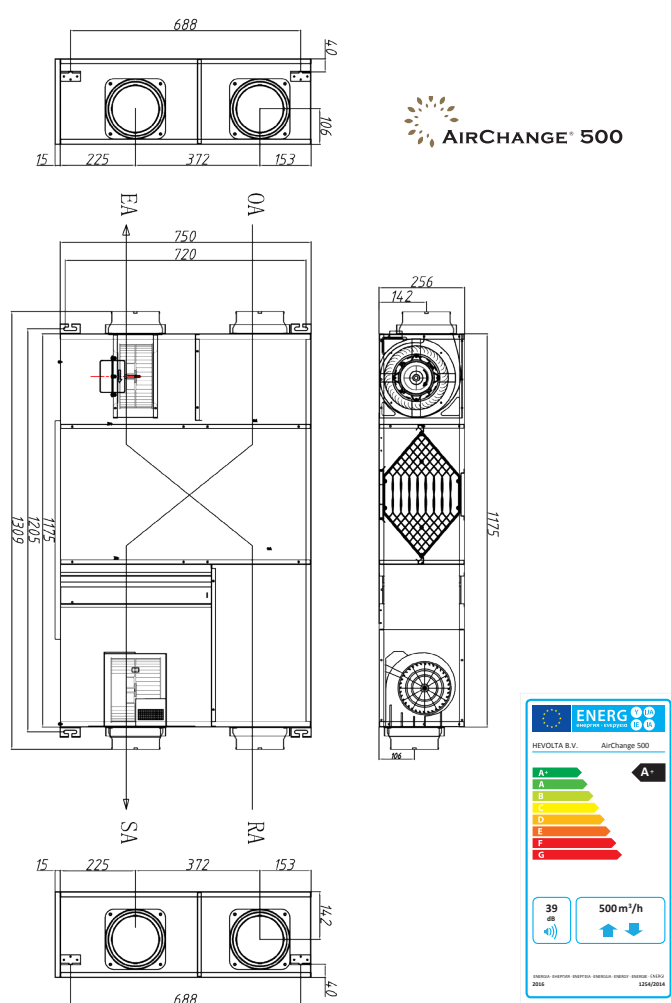
AirChange® 350+

Jednotka:	kus
Průtok vzduchu:	350 m ³ /h
Napětí:	220 V/50 Hz
Menovitý výkon: Výkon:	
Hmotnost:	39 kg
Hlučnost:	37 dB
Filtry (2x):	HEPA filtr (filtruje alergeny a roztoky) + Uhlíkový filtr (protizápachový filtr) + Pre-filtr (filtr pevných částic)
Tryska:	150 mm
Rozměry:	1 125 x 615 x 256 (mm)
Životnost filtrů:	3 000 hodin (při 100 % výkonu rekuperač. jednotky)



AirChange® 500

Jednotka:	kus
Průtok vzduchu:	500 m ³ /h
Napětí:	220 V/50 Hz
Výkon:	280 W/h
Hmotnost:	47 kg
Hlučnost:	39 dB
Filtry (2 x):	HEPA filtr (filtruje alergeny a roztoky) + Uhlíkový filtr (protizápachový filtr) + Pre-filtr (filtr pevných částic)
Tryska:	150 mm
Rozměry:	1 175 x 765 x 256 (mm)
Životnost filtrů:	3 000 hodin (při 100 % výkonu rekuperač. jednotky)



NEBEZPEČÍ

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, před čištěním a údržbou produkty odpojte od zdroje napájení.

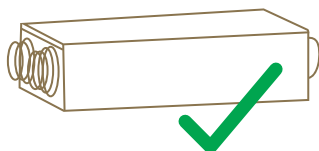
Abyste předešli požáru nebo poškození produktu, je zakázáno používat produkt nad rámec jmenovitého napětí napájecího zdroje.

Přístroj neodborně nerozebírejte ani neopravujte.

Produkt neinstalujte do následujících prostředí:

1. prostory s vysokou vlhkostí,
2. kuchyně a jiné prostory s množstvím výparů,
3. vysokoteplotní nebo horká místa.

Produkt instalujte přesně podle pokynů k instalaci.



UPOZORNĚNÍ

Během stavby použijte ochranné vybavení.

Přístupový port musí být nainstalován na boční straně produktu.

Produkt by měl být nainstalován tam, kde má dostatečnou pevnost a stabilitu.

Vnější přívod vzduchu by měl být udržován v dostatečné vzdálenosti od výstupu venkovního vzduchu.

Vnější vzduchový kanál a vnější výfukové potrubí by měly být izolovány, aby se zabránilo kondenzaci.

Spojení mezi rozhraním a potrubím musí být slepena hliníkovou páskou, aby se zabránilo úniku vzduchu.

Při čištění a údržbě zajistěte ochranu očí.

Abyste zajistili výkon produktu, postupujte podle pokynů na ovládacím panelu a pravidelně udržujte nebo vyměňujte filtr.

Pokud potřebujete další výzvy, přečtěte si podrobně návod k použití.



Nesprávné používání může vést ke zraněním nebo nehodám.