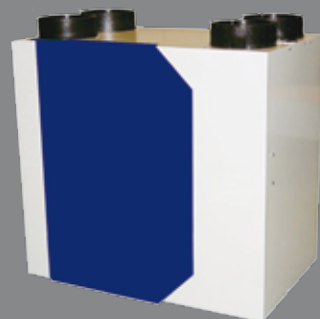




AECO

Hővisszanyerős szellőztető készülék



87-95 % hővisszanyerés

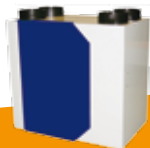
A modern családi házak és lakások az energiamegtakarítás jegyében jól szigeteltek, emiatt nincs természetes szellőzésük. Otthonunk kellemes és egészséges levegője érdekében gondoskodnunk kell a megfelelő szellőzésről, szabályozott légcseréről.

Az Aereco központi hővisszanyerős szellőztető rendszerrel folyamatosan friss és szűrt levegőt vezetünk a lakóterekbe, valamint biztosítjuk a párás, nedves, szennyezett levegő elvezetését.

Hővisszanyerős szellőztető rendszer alkalmazásával, a legnagyobb energiamegtakarítást és komfortérzetet célozhatjuk meg, amely elengedhetetlen az alacsony energiaigényű épületeknél, és a passzívházaknál.



- **87-95 % hatásfokú hővisszanyerés**
- **Automatikus** bypass és fordulatszám szabályozás
- **3 fokozatú** kézi beállítási lehetőség, party funkció
- **Fűtési költség** megtakarítás
- **Automatikus** leolvasztás, jegesedés elleni védelem
- **Kis tömeg,** kompakt építési mód
- **Egyszerű karbantartás,** könnyű szűrőcsere



AEC

Hővisszanyerős szellőztető készülék		AEC 952	AEC 954
Léghozam jellemzők			
Beállítható fokozatok száma		3	3
Külön is szabályozható elszívás (1-2-3 fokozat)	m ³ /h	110 - 175 - 280	110 - 175 - 280
Külön is szabályozható befúvás (1-2-3 fokozat)	m ³ /h	110 - 175 - 280	110 - 175 - 280
Beállítható légmennyiség tartomány	m ³ /h	75 - 290	75 - 290
Hatásfok	%	87 - 95	87 - 95
Akusztika			
Zajsztint 1 m távolságban (1-2-3 fokozat)	dB	32 - 40 - 48	32 - 40 - 48
Elektromos jellemzők			
Tápfeszültség		230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Motor		két egyenáramú ventilátor	két egyenáramú ventilátor
Névleges áramszükséglet	A	1,18	1,18
Névleges teljesítményfelvétel	W	40 - 70 - 180	40 - 70 - 180
Jellemzők			
Tömeg	kg	32	32
Méret	mm	712 x 768 x 462	712 x 715 x 462
Szerelés			
Csatlakozó csomók elhelyezkedése		2 alul. és 2 felül	4 felül
Csőcsatlakozás átmérő	mm	160	160
Bypass elhelyezés		készülékbe integrálva	készülékbe integrálva
Kondenzvíz csatlakozás		készülék alján	készülék alján
Karbantartás			
Friss levegő oldali szűrő		G4 szűrő osztály	G4 szűrő osztály
Elszívott oldali szűrő		G4 szűrő osztály	G4 szűrő osztály
Automatikus leolvasztás, jegesedés elleni védelem		igen	igen

A megadott hővisszanyerési hatások százalékok mérése 60 % -os (külső) relatív páratartalom, +20 °C -os helyiség hőmérséklet és -10 °C -os külső hőmérséklet mellett történt.

Jelleggörbék

Méretek (mm)

