

INSPIRO



INSPIRO BASIC



Motor teljesítmény: 45 - 436 W
Tömeg: 25 - 81 kg
Energihatékonysági osztály: A*
*EU 1254/2014 szerint 1254/2014
Zajszint: 31,5 - 43 dB
Névleges
térfogatáram: 150 - 1300 m³/h

Motor teljesítmény: 105 - 710 W
Tömeg: 23 - 79 kg
Energihatékonysági osztály: A*
*EU 1254/2014 szerint 1254/2014
Zajszint: 31,5 - 43 dB
Névleges
térfogatáram: 200 - 1300 m³/h



www.reventongroup.eu

•EIS ENERGY SAVE

Baross utca 79-89
Budapest
Magyarország

info@eshoszivattyu.hu
www.eshoszivattyu.hu

A Reventon egy gyorsan növekvő márka, amely 2015 óta keményen dolgozik a sikerért. A vásárlói igények professzionális megközelítésének köszönhetően a vállalat változatlanul jelzi jelenlétét a világ más piacain. A sok szakember tapasztalatának és munkájának köszönhetően a Reventon termékeket akkor szállítják, amikor szükség van rájuk.



Hővisszanyerős szellőzők

élvezze az egészséges, tiszta levegőt az otthonában



www.reventongroup.eu

**Ismerje meg a
hővisszanyerős
szellőztetés
előnyeit**

További információért keressen minket!

•EIS ENERGY SAVE

Környezettudatosság

A hővisszanyerő berendezés az otthonában jelentősen csökkenti a szellőzőrendszeren keresztül távozó hővesztéséget. Amikor a háza lehűl, intenzívebben kezd fűteni, így több káros anyagot bocsát ki a légkörbe. A hővisszanyerő egység lehetővé teszi, hogy minimalizálja a hővesztéséget és környezetbarát módon éljen!

Gazdaságosság

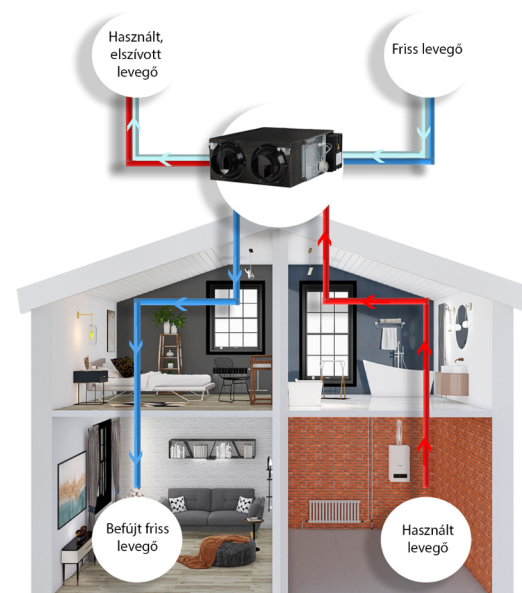
A hővisszanyerő egység lehetővé teszi a hőenergia kinyerését a használt levegőből, mielőtt azt az épületből eltávolítaná. Ezen a helyen a friss levegőt kívülről biztosítják. Egyre inkább feltételezik, hogy a hővisszanyerés alkalmazásával akár 50%-os megtakarítás érhető el az épület fűtési költségeiben.

Egészség

A hővisszanyerő használata közvetlen hatással van az Ön egészségére. Mivel friss és megfelelően párosított levegővel látjuk el a lakást, csökkentjük az olyan betegségek valószínűségét, mint: fejfájás, száraz bőr, alvási és koncentrációs zavarok, a nyálkahártya kiszáradása. Ezek a leggyakoribb betegségek közé tartoznak, amelyeket a rosszul szellőző helyiségekben való tartózkodás okoz.

Hogy működik egy hővisszanyerős egység?

A készülék működési elve nagyon egyszerű: az entalpiás hőcserélőben a hő és a nedvesség kicserélődik a befűjt és az elszívott ág között. Ezek az levegők azonban nem keverednek egymással, a hő közvetlenül a hőcserélő falain keresztül, a nedvesség pedig a hőcserélő anyagának speciális pórusain keresztül szívárog be. Ezt nevezzük energia-visszanyerésnek.



INSPIRO	INSPIRO BASIC
10-sebességes EC ventilátor motor	3-sebességes AC ventilátor motor
Entalpiás hőcserélő	Entalpiás hőcserélő
BMS kommunikáció	BMS kommunikáció
G3 és F9 szűrők	G3 szűrők
Időzítéses szűrőcsere figyelmeztetés + F9 nyomáskapcsoló	Időzítéses szűrőcsere figyelmeztetés
Heti program	Heti program
Automata bypass	Kézi bypass
Leolvastás mód	-
CO ₂ és/vagy páraérzékelő	-
Kalorifer közvetlen vezérlése	-