

VILPE®

Innovative and Easy

VILPE® ECo IDEAL WIRELESS



Megunta, hogy konyhájában folyamatosan kicsapódik a pára?

Nyáron a belső helyiségek levegője dohos, áporodott?

Meglévő szellőztető rendszeréhez hiányolja a vezérlést?

Szellőztető rendszer bevezetését tervezi új otthonába?

INTELLIGENS, VEZETÉKNÉLKÜLI
SZELLŐZTETÉS VEZÉRLŐ RENDSZER
SKANDINÁVIÁBÓL

INTELLIGENS • KÖLTSÉGHATÉKONY • KÖRNYEZETBARÁT

MIÉRT ÉRDEMES AZ IGÉNY SZERINT VEZÉRELT SZELLŐZTETÉST VÁLASZTANI?

A **VILPE® Eco Ideal Wireless** rendszer nyújtotta intelligens, vezeték nélküli vezérlési megoldás a felhasználó beavatkozása nélkül valósít meg igény szerinti szellőztetést, valamint biztosít kiváló levegő minőséget, bármilyen helyiségről legyen is szó. A rendszer egy Eco tetőventilátorból, vezeték nélküli páratartalom és CO₂ (szén-dioxid) érzékelőkből, valamint egy vezérlő egységből áll. Az érzékelők mérik a levegő relatív páratartalom és CO₂ szintjét, majd ezen mérési adatokat vezeték nélküli adatátvitellel továbbítják a vezérlő egység felé. A vezérlő egység a megfelelő szellőztetési szint fenntartása érdekében szabályozza a tetőventilátor működését, ezáltal energiapazarlás nélkül biztosít kiváló minőségű beltéri levegőt.

MIÉRT VÁLASSZUK A VILPE® ECO IDEAL WIRELESS TÁVVEZÉRLÉSES SZELLŐZTETŐ RENDSZERT?

A **VILPE® Eco Ideal Wireless** rendszer más, komplex szellőztető megoldásokhoz képest egy rövid megtérülési idejű, pénztárcabarát megoldás. A **VILPE® Eco Ideal Wireless** rendszer teljes kiépítési költsége egy új, teljes hővisszanyeréses (HVAC) rendszer telepítéséhez képest akár 70%-kal alacsonyabb lehet. A **VILPE® Eco Ideal Wireless** rendszer kiépítése gyors és egyszerű, még régi épület felújításának keretében is. A telepítés során nincs szükség újabb vezetékelésre vagy a meglévő légcsatorna rendszer átalakítására. A meglévő csővezetékek, szellőző rendszerek szintén felhasználhatók a rendszer részeként.

EGYSZERŰ TELEPÍTÉS, EGYSZERŰ HASZNÁLAT

HASZNÁLAT: ÚJ ÉS FELÚJÍTOTT ÉPÜLETEKBEN

A távvezérléssel működő, magas energiahatékonyságú **VILPE® Eco Ideal Wireless** rendszer kiváló választás mind felújított, mind vadonatúj épületekben. Egy új, könnyen használható és költséghatékony rendszer, amely minden szellőztetési igényt kielégít. A **VILPE® Eco Ideal Wireless** rendszer kiváló megoldás akkor is, amikor egy meglévő természetes szellőzési rendszerből kívánunk gépi szellőztető rendszert kialakítani. Ezenfelül a **VILPE® Eco Ideal Wireless** rendszer egy gépi szellőztető rendszer igény szerinti szellőztető rendszerré történő átalakításának egyszerű és megfizethető módját is jelentheti, amelynek eredményeként pénzt takarítunk meg és az energiaigény is csökken. A **VILPE® Eco Ideal Wireless** rendszer új és régi épületekben egyaránt használható, sőt, garázsok és raktárak szellőztetésére is alkalmas.

UNIVERZÁLIS MEGOLDÁSOK

További páratartalom és CO₂ érzékelők alkalmazásával a rendszer az épület több helyiségének mérésére is alkalmassá válik. Igény esetén az elkészült rendszer akár utólag is bővíthető további **VILPE® Eco** tetőventilátorokkal és érzékelőkkel.

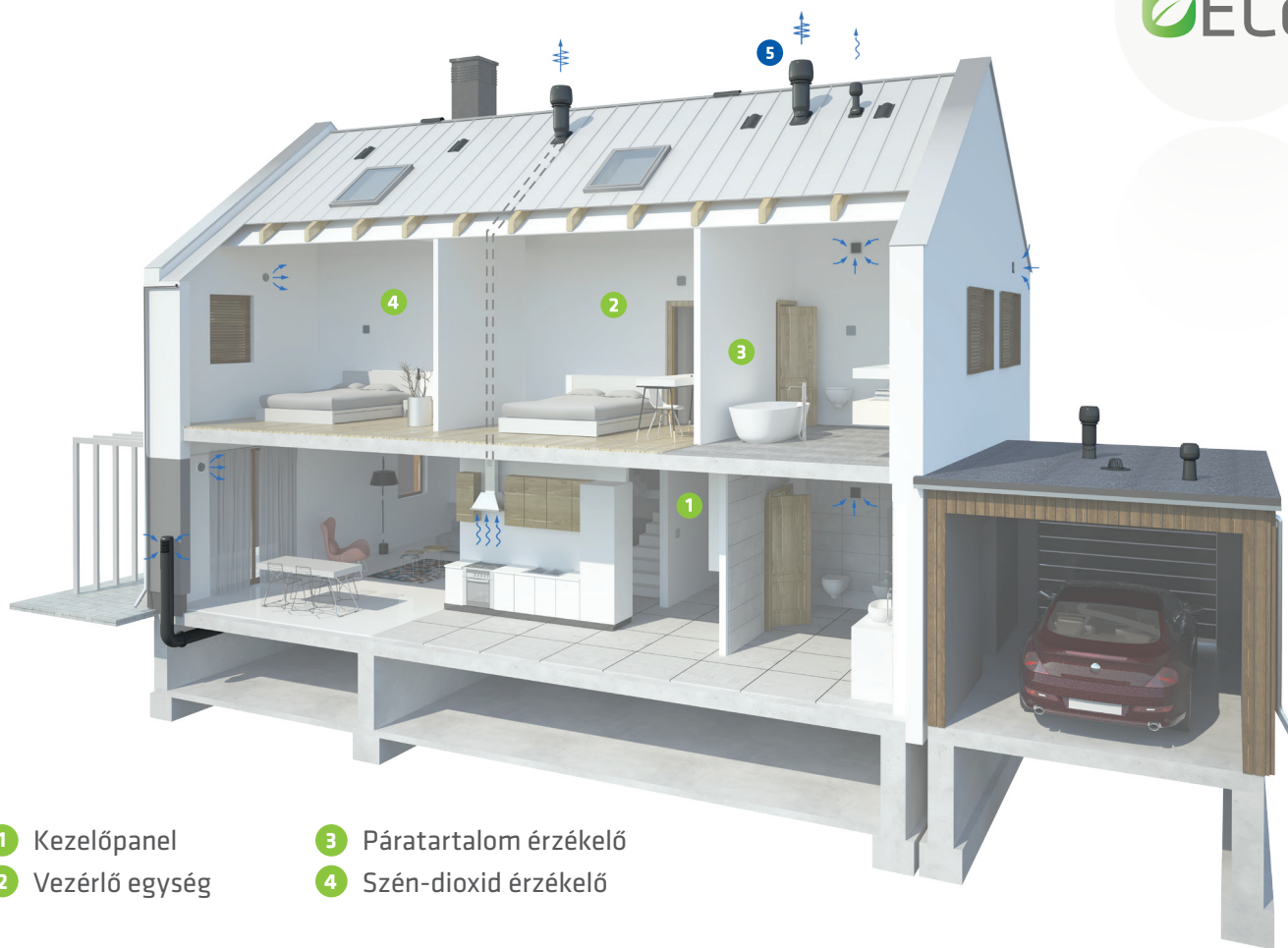


ÜDVÖZÖLJÜK A VILPE® MEGOLDÁSOK VILÁGÁBAN

VILPE® ECo IDEAL WIRELESS

VEZETÉKNÉLKÜLI SZELLŐZTETÉS VEZÉRLŐ RENDSZER

ECo






- 1 Kezelőpanel
- 2 Vezérlő egység
- 3 Páratartalom érzékelő
- 4 Szén-dioxid érzékelő



- 5 ECo 190 tetőventilátor



Vezetéknélküli vezérlő rendszer elemei:
széndioxid érzékelő • vezérlő egység • páratartalom érzékelő • kezelőpanel

Név	Színválaszték				
VILPE® ECo Ideal Wireless					
Szellőztetés vezérlő rendszer tartalma: - 1 db kezelőpanel (UP) - 1 db vezérlő egység (CU) - 1 db páratartalom érzékelő (RH)	<input type="radio"/>	Fehér	735030		
KÜLÖN MEGVÁSÁROLHATÓ ELEMEEK:					
- 1 db szén-dioxid (CO2) érzékelő	<input type="radio"/>	Fehér	735032		
- 1 db kiegészítő páratartalom érzékelő (RH)	<input type="radio"/>	Fehér	735031		

Név	Színválaszték				
ECO 190P TETŐ VENTILÁTOR Ø125/IS/500					
- Belső átérzékelő: 125 mm - Kiváló minőségű polipropilénből (PP) készült - Energiatakarékos egyenáramú (DC) motorral ellátva - 600 m3/h maximális légszállítási teljesítmény - A ventilátor sebességének (légszállításának) finom, egyenletes vezérlése - External dimensions: 225 mm x 500 mm (H) - Jótállási időszak: 5 év - Type P – A telepítéshez a megfelelő tetőátvezető elem szükséges - A telepítő készlet a ventilátort tartalmazza	<input type="radio"/>	Fekete	737342	 P-sorozatú ECO190 ventilátor	
	<input type="radio"/>	Barna	737344		
	<input type="radio"/>	Zöld	737346		
	<input type="radio"/>	Szürke	737347		
	<input type="radio"/>	Vörös	737348		
	<input type="radio"/>	Téglavörös	737349		
	<input type="radio"/>	Vil. szürke	737341		
	<input type="radio"/>	Antracit	73734G		

Név	Színválaszték		Nettó fogyasztói ár	Bruttó fogyasztói ár	
ECO 190S TETŐVENTILÁTOR Ø125 + 300 X 300 TELEPÍTŐ KÉSZLET					
- Belső átérzékelő: 125 mm - Kiváló minőségű polipropilénből (PP) készült - Energiatakarékos egyenáramú (DC) motorral ellátva - 600 m3/h maximális légszállítási teljesítmény - A ventilátor sebességének (légszállításának) finom, egyenletes vezérlése - Jótállási időszak: 5 év - S típus - a szellőzőkürtő végén, lapos tetőn való telepítéshez - A telepítő készlet a ventilátort tartalmazza	<input type="radio"/>	Vil. szürke	737511	 S-sorozatú ECO190 ventilátor	
	<input type="radio"/>	Fekete	737512		
	<input type="radio"/>	Barna	737514		
	<input type="radio"/>	Zöld	737516		
	<input type="radio"/>	Szürke	737517		
	<input type="radio"/>	Vörös	737518		
	<input type="radio"/>	Téglavörös	737519		

A VILPE ECo Ideal Wireless rendszer igény szerint bármelyik VILPE ECo ventilátorral (ECo190, ECo220 vagy ECo250) használható.

NE FELEJTSÜK EL, MILYEN FONTOS A FRISS LEVEGŐ



A levegőbefúvó rácsok helyett válasszuk az egyedülálló, A hagyományos, légbevezetésre is alkalmas légtechnikai rácsok helyett válasszuk az egyedülálló, csúcstechnológiás VELCO fali légbevezető elemeket, melyek a helyiségekbe kontrollált módon juttatják be a friss és tiszta levegőt. Zajcsillapítót is tartalmaznak, valamint a szükségtelen hővesztés elkerülése érdekében egy önszabályozós termosztátot, továbbá egy kiváló elektrosztatikus szűrőt, amely szinte minden típusú szennyeződést ellen védelmet nyújt, beleértve az egészségre veszélyes ásványi részecskéket is. A VELCO légbevezetők mind természetes, mind gépi szellőztető rendszerekhez használhatók.



A szűrőn szabad szemmel láthatók az összegyűjtött szennyező anyagok



VELCO rendszer elemei

Amennyiben termékeinkről, megoldásainkról további információkat kíván megtudni, kérjük látogasson el az alábbi oldalakra:

www.vilpemagyarorszag.hu

1211 Budapest, Mansfeld Péter utca 27.

tel.: 06 1 427 03 25

e-mail: info@ventilatorok.hu