

DUPLEX Easy

kompakt szellőztető egységek hő-visszanyeréssel és EC ventilátorokkal

Felhasználási terület

Az új hővisszanyerő egységeket, a **DUPLEX Easyt** két alapterületben szállítjuk: **DUPLEX 250 Easy** és **DUPLEX 300 Easy**.

Az egységeket valamennyi tömblakásos és lakossági építmény komfortos szellőztetésére szánták, különösen alkalmasak az alacsony energiaigényű házak és passzív családi házak, valamint tömbházak lakásaiba, ahol decentrális szellőztető rendszer van.

Alapleírás

A berendezés burkolata EPP (expandált polipropilén) típusú, környezetkímélő anyagból készült, melyre a minimális nedvszívó képesség és stabilitás jellemző egy széles hőmérséklet-tartományban. A készülékházban egy ellenáramú, műanyag hővisszanyerős hőcserélő (hatékonysága 93 %), két darab szabad járókerékű ventilátor EC vezérléssel, a friss és használt levegő hőcserélőbe való bemenet oldali G4 vagy F7 szűrői, automatikusan vezérelt by-pass csappantyú, szabályozó modul és csatlakozópanel van beépítve. A burkolat univerzális szerkezete a kivitel nagyfokú változékonyságát teszi lehetővé, azonos egységet 5 különböző pozícióba lehet telepíteni (2 parapet, 2 mennyezet alatti és 1 padló). A szállítmány részét képezi a hővisszanyerős egységen kívül a digitális CPA érintőképernyős vezérlő kommunikációs kábellel együtt, a villás tápkábel az elektromos csatlakoztatáshoz és a kondenzátum elvezetés bekötésének tartozékai. Kondenzátum elvezetések az Easy egységeknél a készülék összes változatához elő vannak készítve. A csatlakozási csőcsonkok kör alakúak a rugalmas vagy szilárd csővezetékek csatlakozásához, a hőhidak kiküszöbölésével.

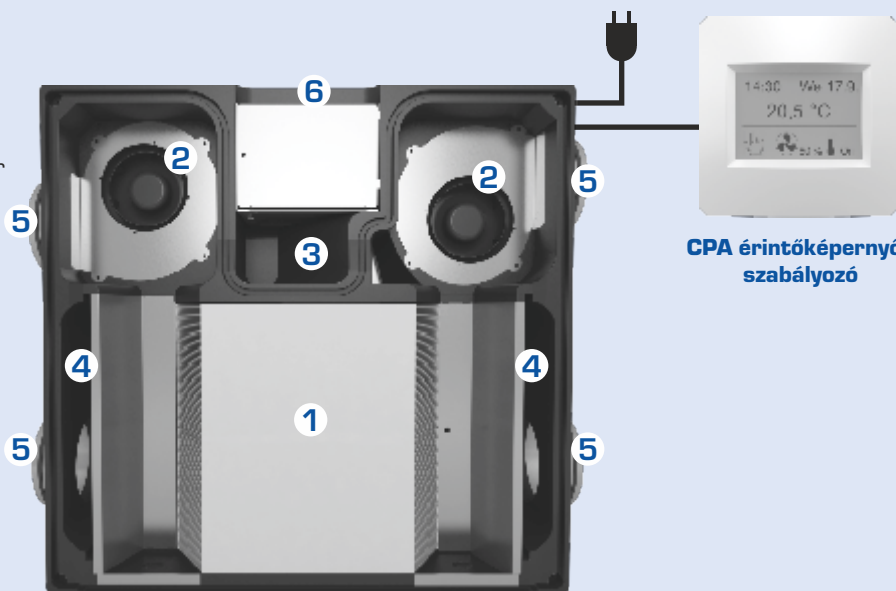


DUPLEX EASY

Az egységek előnyei

- energiatakarékos EC ventilátorok
- akár 93 % hatékonyságú hővisszanyerés az új generációjú hővisszanyerős hőcserélőknek köszönhetően
- az egység burkolatának kiváló hőszigetelő és mechanikai tulajdonságai
- standard beépített szabályozás CPA érintőképernyős szabályozóval
- a beépített by-pass az egységek standard részét képezi
- külső elektromos levegő utánmelegítők és előmelegítők telepítésének lehetősége
- az Easy egységek tükörszerű megfordítása jobb pozícióból /bal pozícióba egy egyszerű váltással
- nagyon alacsony magasság (280 mm) lehetővé teszi a mennyezetbe való beépítést
- az egység kis tömege
- egyszerű szűrőcsere
- az egységek könnyűen szervizelhetők

- 1 Új generációs ellenáramú hővisszanyerős hőcserélő akár 93 %-os hatékonysággal
- 2 Az elhasznált és bevezetett levegő EC ventilátorai
- 3 Az elhasznált és bevezetett levegő EC ventilátorai
- 4 G4 vagy F7 osztályú szűrő
- 5 Kör alakú csőcsonkok
- 6 Az egység EPP anyagból készült háza



CPA érintőképernyős szabályozó



Atrea®

LAKÁSOK, CSALÁDI HÁZAK SZELLŐZTETÉSE ÉS FÜTÉSE

ATREA SK s.r.o., Družstevná 2
945 01 Komárno
Szlovák Köztársaság



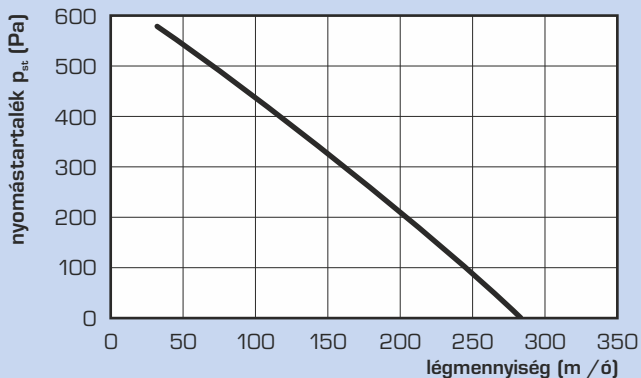
www.atrea.hu

Tel.: +421 35 774 28 15
Fax: +421 35 774 28 16
E-mail: atrea@atrea.hu

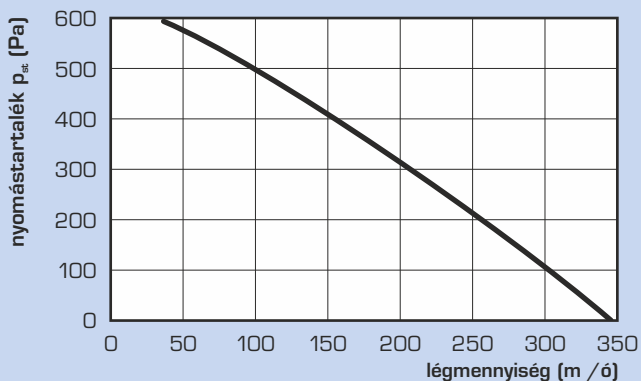
MŰSZAKI ADATOK – DUPLEX EASY

TELJESÍTMÉNYPARAMÉTEREK

DUPLEX 250 EASY



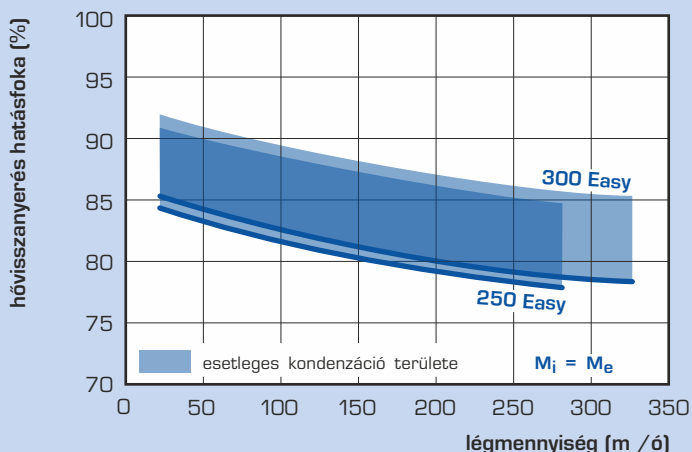
DUPLEX 300 EASY



Jelmagyarázat:
 — nyomástartalék G4 szűrővel*

* a max. nyomástartalék görbéje

HŐVISSZANYERÉS HATÁSFOKA



MŰSZAKI ADATOK

DUPLEX Easy		250	300
bemeneti levegő - max. *	m ³ /h	280	330
kimeneti levegő - max. *	m ³ /h	280	330
hőviszanyerés max. hatékonysága	%	93	93
ventilátorok max. teljesítményfelvétele	W	120	120
szélesség B	mm	660	820
méret C	mm	180	250
csatlakozó csomók átmérője	mm	ø 160	ø 160
tömeg	kg	20	21
by-pass	-	igen (szervomeghajtással)	
feszültség	V	230 / 50 Hz	
bemeneti levegő szűrési osztálya	-	G4 (vagy F7)	
kondenzátum elvezetés	mm	5x ø 14 (kihasználás pozíció szerint)	

* az értékeket az egyes teljesítmény grafikonok görbéi alapján lehet korrigálni

HANGTELJESÍTMÉNY L_w ÉS HANGNYOMÁS SZINTJE L_p

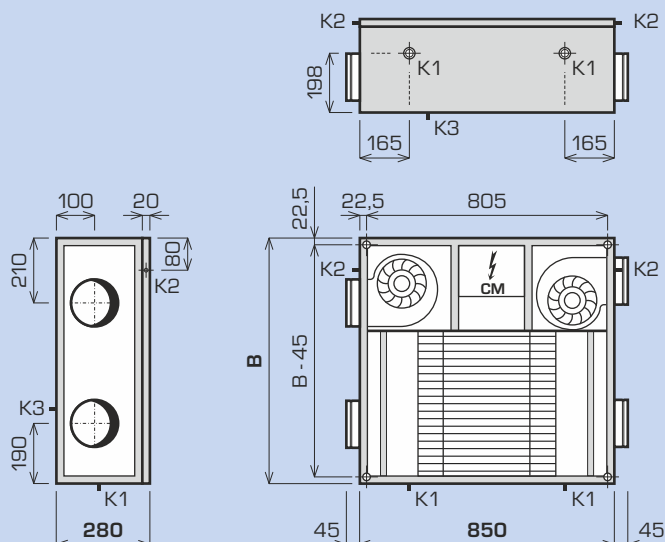
Típus	Működési pont	Hangteljesítmény L _w [dB(A)]					Hangnyomásszint L _p [dB(A)] 3 m távolságban
		szívás e ₁	szívás i ₁	kifűvés e ₂	kifűvés i ₂	egység	
DUPLEX 250 Easy	200 m ³ /ó (100 Pa)	53	53	74*	74*	60 / 54**	40 / 33**
DUPLEX 300 Easy	250 m ³ /ó (100 Pa)	51	51	74*	74*	61 / 54**	40 / 34**

A megengedett végső akusztikai értékek eléréséhez mindig garantált akusztikai csillapítással rendelkező légtechnikai elosztó rendszereket kell telepíteni. *Orientációsán a csővezeték hangszigetelésének telepítésénél hangteljesítmény csökkentését lehet elérni a DUPLEX 250, 300 Easy e₂, i₂ kifűvésnél a köv. értékekre:

- L_w = 52 dB (A) – 1 m akusztikusan csillapított csővezetéknel
- L_w = 43 dB (A) – 2 m akusztikusan csillapított csővezetéknel
- L_w = 37 dB (A) – 3 m akusztikusan csillapított csővezetéknel

** Akusztikai értékek speciális SK fedéllel – lásd. választható tartozékok

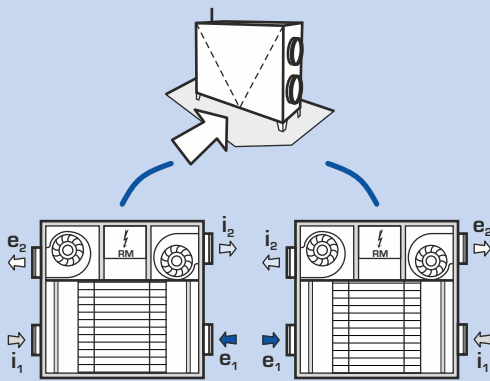
MÉRETRAJZ



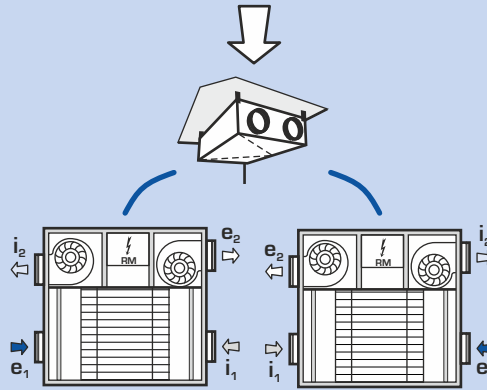
K1 ... kondenzátum kivezetés parapet pozícióhoz
 K2 ... kondenzátum kivezetés mennyezet alatti pozícióhoz
 K3 ... kondenzátum kivezetés padló pozícióhoz
 (mindig csak 1 megfelelő kondenzátum kivezetés telepítve)

TELEPÍTÉSI POZÍCIÓK

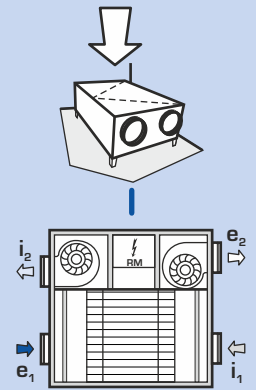
PARAPET POZÍCIÓ



MENNYEZET ALATTI POZÍCIÓ



PADLÓ POZÍCIÓ



Megjegyzés:

A DUPLEX Easy egységeket univerzális kivitelben szállítjuk - az egység bármely pozícióba telepíthető (parapet, mennyezet alatti és padló). A „jobb” és „bal” orientáció közötti választást a fenti ábra szerint, az üzemmérzők és ventilátor csatlakozó áthelyezésével végezhetjük el.

MAGYARÁZAT

➔ e_1 friss kültéri levegő beszívása
 ⇨ e_2 friss szűrt levegő kimenete

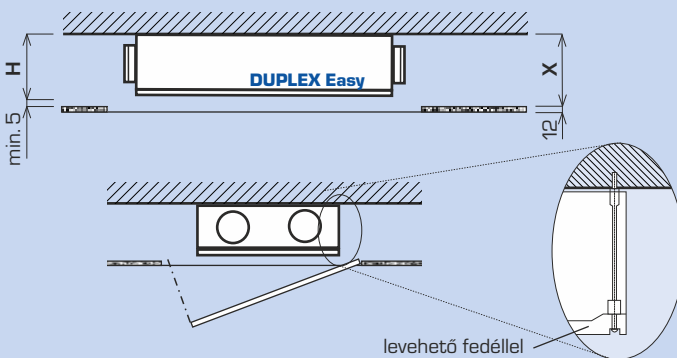
⇨ i_1 használt levegő beszívása
 ⇨ i_2 használt levegő kimenete

RM szabályozó modul

AZ EGYSÉGEK TELEPÍTÉSE

DUPLEX Easy – mennyezeti pozíció

Az új DUPLEX Easy egységek nagyon lapos szerkezetükkel tűnnek ki, amely lehetővé teszi az egységek nagyon alacsony álmennyezetekbe való beépítését is. Minimális követelmény az üreg magasságára 285 mm. Az egység alatt gipszkarton fedél található, a fürdőszobákban légzáró fedelet kell biztosítani, a mennyezet pedig párazáró legyen.



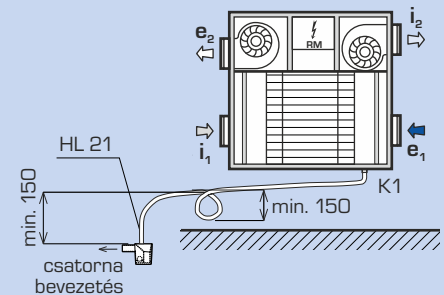
egység	egység magassága H (mm)	a mennyezet üregének min. magassága X (mm)
DUPLEX 250 Easy	280	285
DUPLEX 300 Easy	280	285

Kondenzátum elvezetés

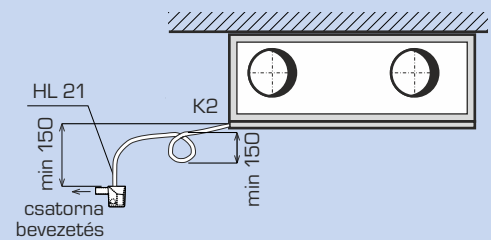
Hővisszanyerésnél a használt levegő hűtésénél a nedvesség kondenzációja következik be. A víz a hővisszanyerős hőcserélő falain csapódik le, amivel tovább növekszik a hővisszanyerés hatékonysága. A kondenzátum a használt levegő kivezetésének irányában kifolyik a hővisszanyerős hőcserélőből, és a DUPLEX egységből a csatornába van vezetve. A megfelelő működés és elvezetés érdekében az egység és csatorna közé megfelelő magasságú szifont kell helyezni – min. 150 mm. Kisebb kondenzátum elvezető szivattyúk használata is lehetséges.

KONDEZNÁTUM ELVEZETÉS

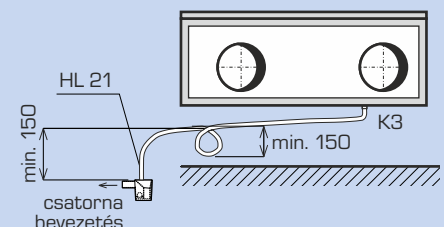
PARAPET POZÍCIÓ



MENNYEZET ALATTI POZÍCIÓ



PADLÓ POZÍCIÓ

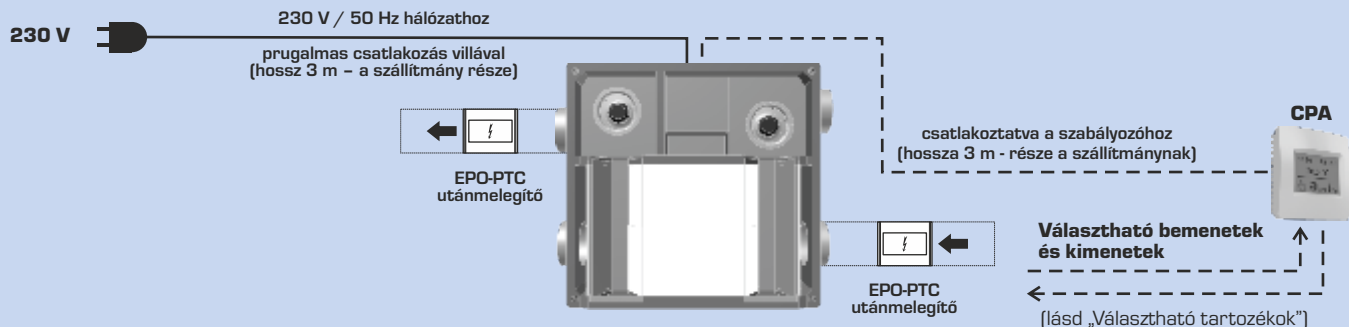


SZABÁLYOZÓ RENDSZER

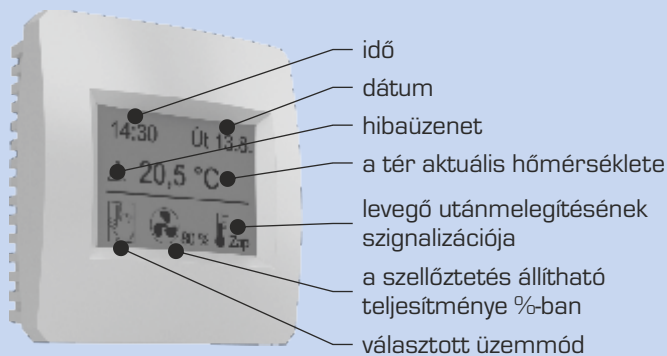
DUPLEX EASY - A SZABÁLYOZÓ RENDSZER LEÍRÁSA

A kényelmes szabályozás intuitív vezérlést és a beállítható paraméterek széles skáláját kínálja. A rendszer lehetővé teszi külső bemenet csatlakoztatását a szellőztetési teljesítmény növelésére (helyiségekből érkező jelek, pl. WC, fürdőszoba, konyha), 0-10 V bemenet a légminőség érzékelők szerinti teljesítmény vezérléshez (CO₂, relatív páratartalom). Csatlakoztatható továbbá külső elektromos előmelegítő (a hővisszanyerős hőcserélő

fagyvédelméhez) és levegő utánmelegítő is (a bevezetett levegő kívánt hőmérsékletének eléréséhez). A standard szabályozás továbbá lehetőséget biztosít a bemeneti és kimeneti zárócsappantyúk vezérlésére is. A rendszer egyediségét a fali CPA érintőképernyős digitális szabályozó is kiemeli, amely a kommunikációs és bemeneti kábellel együtt a szállítmány standard részét képezi.



CPA érintőképernyős szabályozó - alapfunkciók (90 x 90 x 32 mm)



CPA érintőképernyős szabályozó funkcióinak áttekintése

- Kézi vagy automata üzemmód
- Heti program
- Ventilátorok folyamatos vezérlése
- By-pass csappantyú automatikus vezérlése
- A hővisszanyerős hőcserélő fagyvédelme
- A külső elektromos előmelegítő és utánmelegítő kapcsolása
- Átkapcsolás a választott teljesítményre külső jel alapján
- Automatikus üzemmód lehetősége érzékelők alapján (CO₂, RP), 0-10 V jellel
- Zárócsappantyú vezérlése a bemenetnél és elszívásnál
- „party” üzemmód - magasabb szellőztetési igény
- „nyaralás” üzemmód - a működés automatikus deaktiválása és aktiválása a beállított dátum alapján
- Figyelmeztetés a szűrőcsere szükségességére
- A min. és max. megengedett fordulatszám beállításának lehetősége
- Választható szabályozás konstans bemenő jellel (pl. szabályozás konstans nyomásra)

DUPLEX EASY - ALAP ÖSSZEÁLLÍTÁS

	DUPLEX 250 Easy	r.sz. A161900	Szellőztető egység ellenáramú hővisszanyerős hőcserélővel, automatikus by-pass szervomeghajtással, elektronikusan vezérelt EC motorokkal és beépített érintőképernyős digitális szabályozóval (3 m-es kommunikációs kábellel együtt), beépített hőérzékelővel a by-pass csappantyú és a hővisszanyerő fagyvédelmének vezérlésére, G4 osztályú szűrőkkel mindkét bemenetnél, 3 m villás tápkábellel, használati és karbantartási útmutatóval, valamint a kondenzátum elvezetés tartozékaival együtt.
	DUPLEX 300 Easy	r.sz. A161901	

ZSEBES SZŰRŐK

	Filtr 250 G4 (10 db = 5 csere)	r.sz. A161120
	Filtr 250 F7 (10 db = 5 csere)	r.sz. A161122
	Filtr 300 G4 (10 db = 5 csere)	r.sz. A161121
	Filtr 300 F7 (10 db = 5 csere)	r.sz. A161123

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK - LÉGMELEGÍTŐK

	EPO-PTC 160/0,4 kW	r.sz. A161200
	EPO-PTC 160/0,7 kW	r.sz. A161201
	EPO-PTC 160/1,7 kW	r.sz. A161202

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK - FEDÉL SK

	SK / 250	Speciális kétrészes fedél ezüst színű lakkozott fémlemezből, a DUPLEX Easy egységek jobb akusztikai paramétereinek eléréséhez.	r.sz. A161116
	SK / 300		r.sz. A161117

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK - ÉRZÉKELŐK

	HYG 6001 térhigrosztát - relatív páratartalom érzékelő	r.sz. A141303
	ADS RH 24 relatív páratartalom térérzékelője	r.sz. A142318
	ADS RH D relatív páratartalom légcsatorna érzékelő	r.sz. A142332
	ADS SMOKE 24 cigarettafüst és légminőség térérzékelője	r.sz. A142311
	ADS VOC 24 térbeli légminőség érzékelő	r.sz. A142331
	ADS CO₂ 24 térérzékelő, folyamatosan szabályozza a szellőztető teljesítményt a CO ₂ aktuális értékének megfelelően	r.sz. A142319
	ADS CO₂ D légcsatorna érzékelő, folyamatosan szabályozza a szellőztető teljesítményt a CO ₂ aktuális értékének megfelelően	r.sz. A142330