



REC IN LINEA

Központi hővisszanyerő egység Vízszintes telepítés



2 - 8 rooms

Energiaosztály A

(EC Verziók)



Megfelel az ErP Directive és UE Regulation 1253/2014 Ventilation Unit (VU) előírásoknak

- Termikus hatékonyság **91%-ig**
- Nagy energiamegtakarítás
- Kompakt és moduláris
- Energiaosztály A (EC verziók)



VERZIÓK

REC in linea AC

Külső rotorú motorral és előre néző lapátkerékkel ellátva, 2 sebesség: folyamatos működés alacsony sebességen, maximum sebesség távirányítóval állítva.

REC in linea EC

Kefe nélküli motorral ellátva az optimális teljesítmény, zajszint és fogyasztás érdekében.



KONTROLLER

TARTOZÉK

RLS 1 WR

- Távirányító
- Kézi választás 3 funkció közül
- I - Alacsony sebesség
- II - Közepes sebesség
- III - Nagy sebesség
- Tápfeszültség 230V – 50/60 Hz
- Súly 0,50 Kg
- Méretek 75 x 75 x 30

REC in linea EC 140 - 180 - 220-hoz



KIEGÉSZÍTŐ

RLS 3V - 3 speeds

- 3 sebesség állítás (Min/Max) és On/Off kapcsoló
- Új dizájn fedővel
- Felületi, vagy beépített konfiguráció
- Egyszerű csatlakozás (áthelyezhető terminálok)
- IP42
- Súly 0,40 Kg
- Tápfeszültség 230V – 50/60 Hz
- Méretek 110 x 80 x 42

Kiegészítő AC verzió REC in linea 180



JELLEMZŐK

- Nagy hatékonyságú központi hővisszanyerő egység, akár 91%-os termikus hatékonysággal.
- Kompakt és moduláris.
- Vízszintes telepítés álmennyezetekbe.
- Könnyű és könnyen telepíthető.
- Ø 125 mm átmérőjű csőrendszerbe megfelelő.
- PPE-ből a megfelelő termikus és akusztikus szigetelésért.
- Beépített by-pass-ellátva.
- Többsebességű, nagy hatékonyságú EC kefe nélküli motor.
- Alacsony zajszint.
- M6 besorolású filtereket fogad, a beépítetten kívül.
- Tartókonnyal és RLS 1WR irányító panellel (EC motor verziók).
- IPX2.
- Megfelel az EN 60335-2-80, B.T. 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE normáknak.
- BRE által mért teljesítmény az EN 13141-7, EN 13101-4, EN 5801 és EN 308 előírásai szerint.
- **CE** jelölés

TELJESÍTMÉNY

MODEL	m ³ /h max	l/s	Pa max	V	W max	A max	dB(A)*
REC in linea 140 EC	140	39	210	230	50	0,55	24
REC in linea 180 EC	180	50	200	230	70	0,65	24
REC in linea 220 EC	220	61	340	230	106	0,90	26
REC in linea 180 AC	180	50	200	230	70	0,65	24
REC in linea 220 AC	220	61	340	230	106	0,90	26

* Lp(A) 3m-ről nyitott területen mérve 230V-50Hz.

MODELLEK

Teljes választék: 3 modell akár 8 szobás lakásokhoz:



REC in linea 140

- Ideális 4 szobás konfigurációkhoz egészen 80m²-ig
- Telepítés:
2 bemenet és 2 kimenet.
- Max légáram **140 m³/h.**
- Beépített by-pass.
- EC motor.



REC in linea 180

- Ideális 6 szobás konfigurációkhoz egészen 100m²-ig
- Telepítés:
3 bemenet és 3 kimenet
- Max légáram **180 m³/h.**
- Beépített by-pass.
- AC vagy EC motor.



REC in linea 220

- Ideális 8 szobás konfigurációkhoz egészen 120m²-ig
- Telepítés:
4 bemenet és 4 kimenet
- Max légáram **220 m³/h.**
- Beépített, vagy külön by-pass.
- AC vagy EC motor.





REC IN LINEA TC

Központi hővisszanyerő egység
Vízszintes telepítés



2 - 8 rooms

Energiaosztály A



Megfelel az ErP Directive 2009/125/CE and EU Regulation 1253/2014 Lakossági ventilációs egység.

- Termikus hatékonyság **91%-ig**
- Tested by BRE according to EN308
- Beépített by-pass
- EC motor

KONTROLLEREK

REC In Linea TC színes képernyőjű érintő panellel van szerelve.

A távirányító a következők automatikus és manuális állítását teszi lehetővé(akár heti programozás):

- Sebesség állítása
- Ventiláció módjai (by-pass funkció, free-cooling, csak elszívás, only befűtés)
- A páraszint határértékét, ami fölött a gép sebességet vált
- Utó ventilációs funkció (Időzítő, 0 és 30 perc között állítható)
- Alvás mód állítása(alacsony zajszintű működés)



JELLEMZŐK

- Nagyteljesítményű központi hővisszanyerő egységek akár 91%-os termikus hatékonysággal.
- Kompakt és moduláris.
- Vízszintes telepítés álmennyezetekbe.
- Könnyű és könnyen telepíthető.
- Ø 125 mm átmérőjű csőrendszerbe megfelelő.
- PPE-ből a megfelelő termikus és akusztikus szigetelésért.
- Beépített by-pass-el ellátva.
- Többsebességű, nagy hatékonyságú EC kefe nélküli motor.
- Alacsony zajszint.
- M6 besorolású filtereket fogad, a beépítetten kívül
- Tartókonzzal és RLS 1WR irányító panellel (EC motor verziók).
- IPX2.
- Megfelel az EN 60335-2-80, B.T. 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE normáknak.
- BRE által mért teljesítmény az EN 13141-7, EN 13101-4, EN 5801 és EN 308 előírásai szerint.
- CE jelölés

TELJESÍTMÉNY

MODELL	LÉGÁRAM MAX		NYOMÁS MAX	V at 50 Hz	W max	A max	dB(A)*
	m³/h	l/s	Pa				
REC in linea 140 EC Plus TC	140	39	210	230	50	0,55	24
REC in linea 180 EC Plus TC	180	50	200	230	70	0,65	24
REC in linea 220 EC Plus TC	220	61	340	230	106	0,90	26

* Lp (A) 3m-ről nyitott területen mérve 230V 50 Hz

MODELLEK

Teljes választék: 3 modell akár 8 szobás lakásokhoz:



REC IN LINEA 140 TC

- Ideális 4 szobás konfigurációkhoz egészen 80m2-ig.
- Telepítés: **2 bemenet és 2 kimenet.**
- Max légáram **140 m3/h.**



REC IN LINEA 180 TC

- Ideális 6 szobás konfigurációkhoz egészen 100m2-ig
- Telepítés: **3 bemenet és 3 kimenet**
- Max légáram **180 m3/h.**

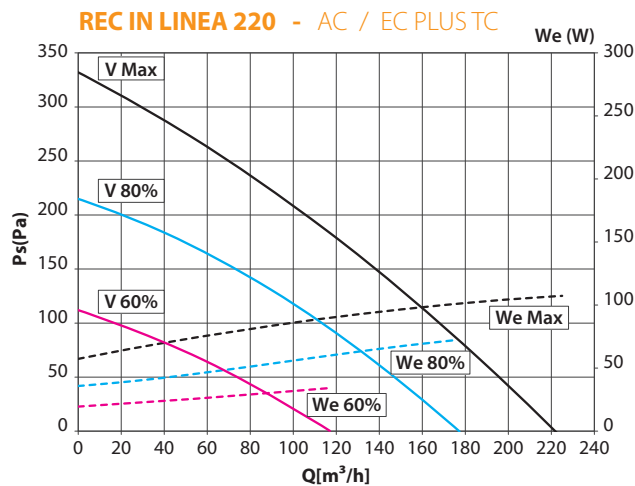
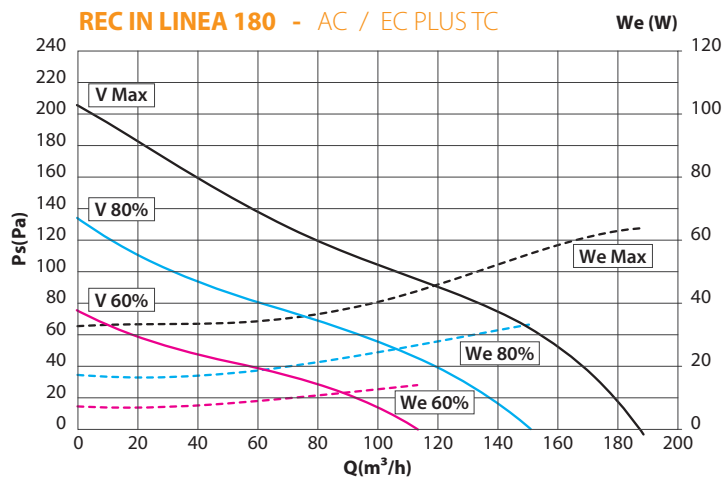
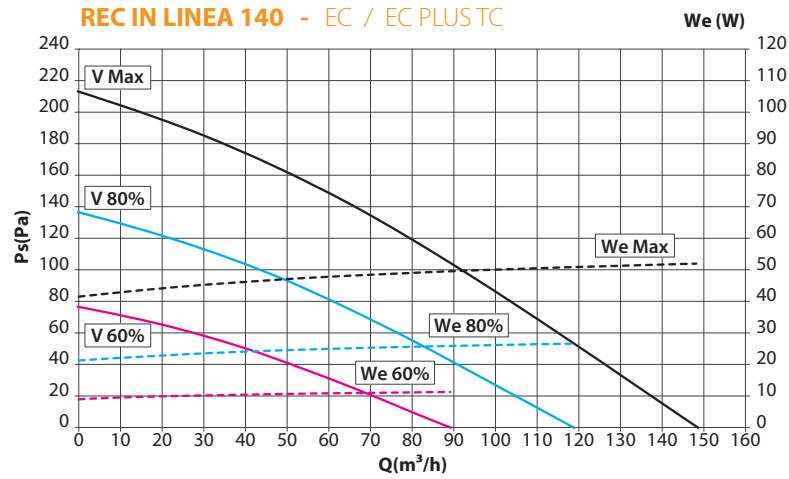


REC IN LINEA 220 TC

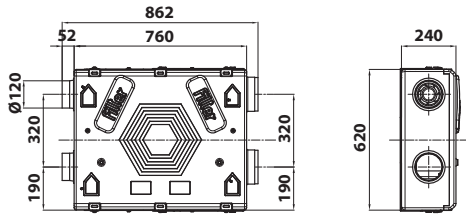
- Ideális 8 szobás konfigurációkhoz egészen 120m2-ig
- Telepítés: **4 bemenet és 4 kimenet**
- Max légáram **220 m3/h.**



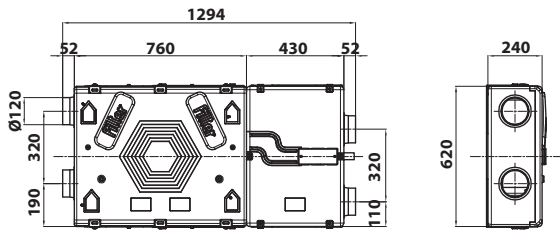
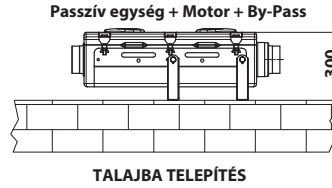
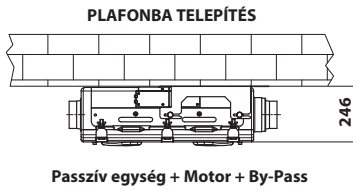
DIAGRAMOK



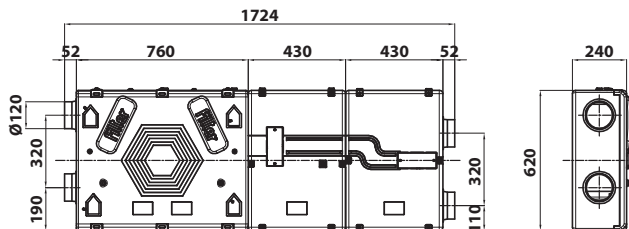
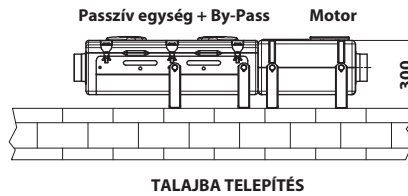
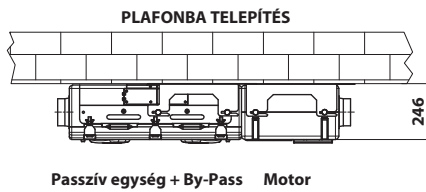
MÉRETEK (mm)



REC in linea 140
REC in linea TC 140
Kg. 13



REC in linea 180
REC in linea TC 180
Kg. 18,5



REC in linea 220
REC in linea 220 TC
Kg. 22

