



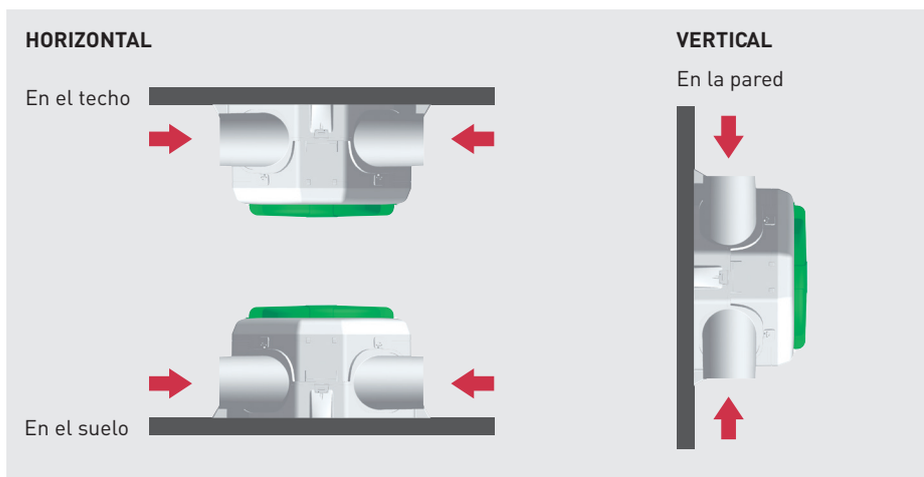
Grupo autorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas unifamiliares y en edificios colectivos de manera individual. Garantiza los requisitos establecidos en el nuevo Código Técnico de Edificación. La unidad se complementa con bocas de extracción autorregulables situadas en distintas estancias (cocina, aseos, cuartos de baño) y entradas de aire autorregulables situadas en las habitaciones principales (comedor, dormitorios). El modelo OZEO E ECOWATT CONTROL CO2 regula su caudal proporcionalmente a la concentración de CO₂ detectada por la sonda. El modelo OZEO E ECOWATT DHU regula su caudal proporcionalmente o mínimo-máximo en función de la humedad.

Versiones

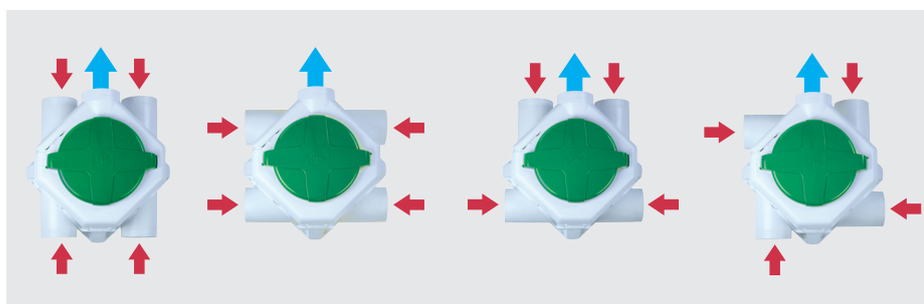
- OZEO E ECOWATT 2 con control remoto por cable (no incluido).
- OZEO E ECOWATT 2 RF con control remoto por radiofrecuencia (incluido).
- OZEO E ECOWATT CONTROL CO2 con control remoto por radiofrecuencia y sonda CO₂ (incluidos).
- OZEO E ECOWATT DHU con control remoto por cable y sonda de humedad (incluidos).

Características

- Motor de 3 velocidades siendo una de ellas fija y las otras 2 ajustables, excepto versión DHU con 2 velocidades ajustables.
- 4 embocaduras de aspiración de Ø 125 mm para baños, aseos y cocina, desmontables y con junta de estanqueidad integrada y pivotante a 90°.
- 1 embocadura de descarga, de Ø 125 mm a conducto de evacuación, pivotante a 360°.
- 3 tapones para obturar las bocas no utilizadas.
- Plantilla para facilitar el montaje en el techo o en la pared.
- Sonda inalámbrica de CO₂ proporcional para el modelo OZEO E ECOWATT CONTROL CO2.
- Control remoto inalámbrico de 3 velocidades para los modelos OZEO E ECOWATT 2 RF y OZEO E ECOWATT CONTROL CO2.
- Sonda de humedad proporcional incorporada en el equipo y control remoto por cable para el modelo OZEO E ECOWATT DHU.



Alternativas de montaje



Flexibilidad



Aplicaciones específicas



VMC viviendas unifamiliares



VMC viviendas colectivas



**CONTROL REMOTO
 OZEO E ECOWATT 2 RF**
 Mando a distancia por radiofrecuencia, de 3 velocidades, incluido con el modelo OZEO E ECOWATT 2 RF.



**CONTROL REMOTO
 OZEO E ECOWATT CONTROL CO2**
 Mando a distancia por radiofrecuencia, de 3 velocidades, incluido con el modelo OZEO E ECOWATT CO2.



SONDA CO2
 Sonda inalámbrica proporcional de CO₂, incluida en el modelo OZEO E ECOWATT CO2.



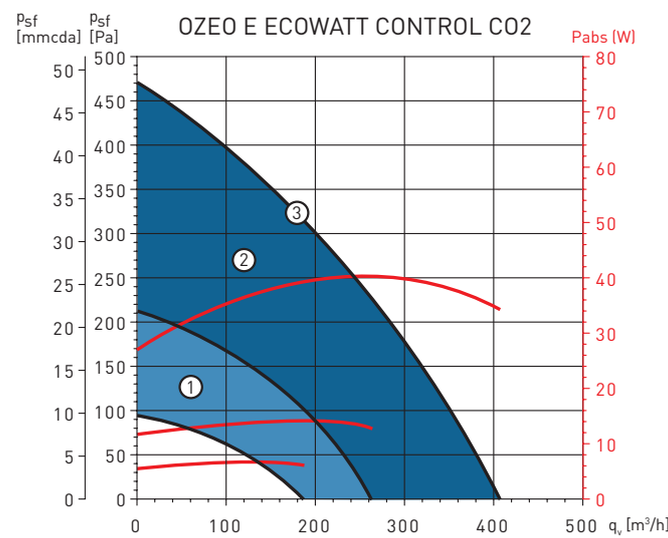
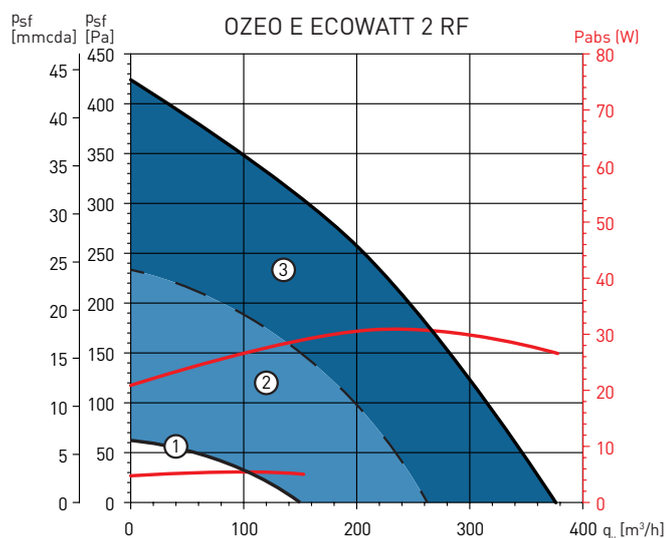
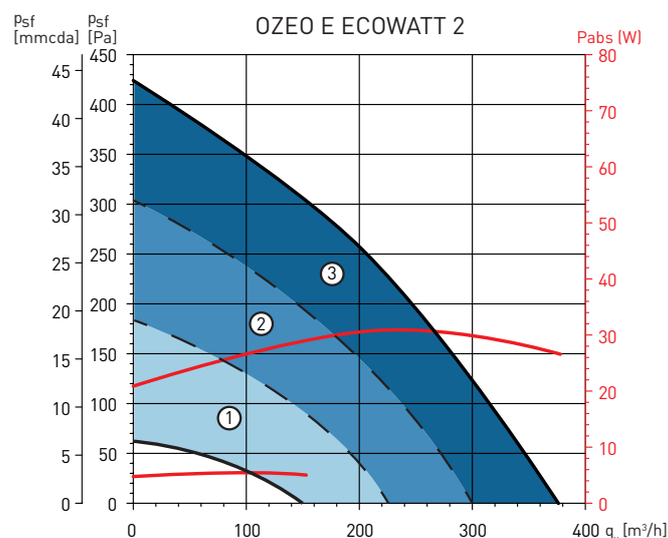
**PULSADOR OZEO E ECOWATT
 DHU**
 Mando por cable, para activación del caudal punta temporizado y avisador de avería, incluido con el modelo OZEO E ECOWATT DHU.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

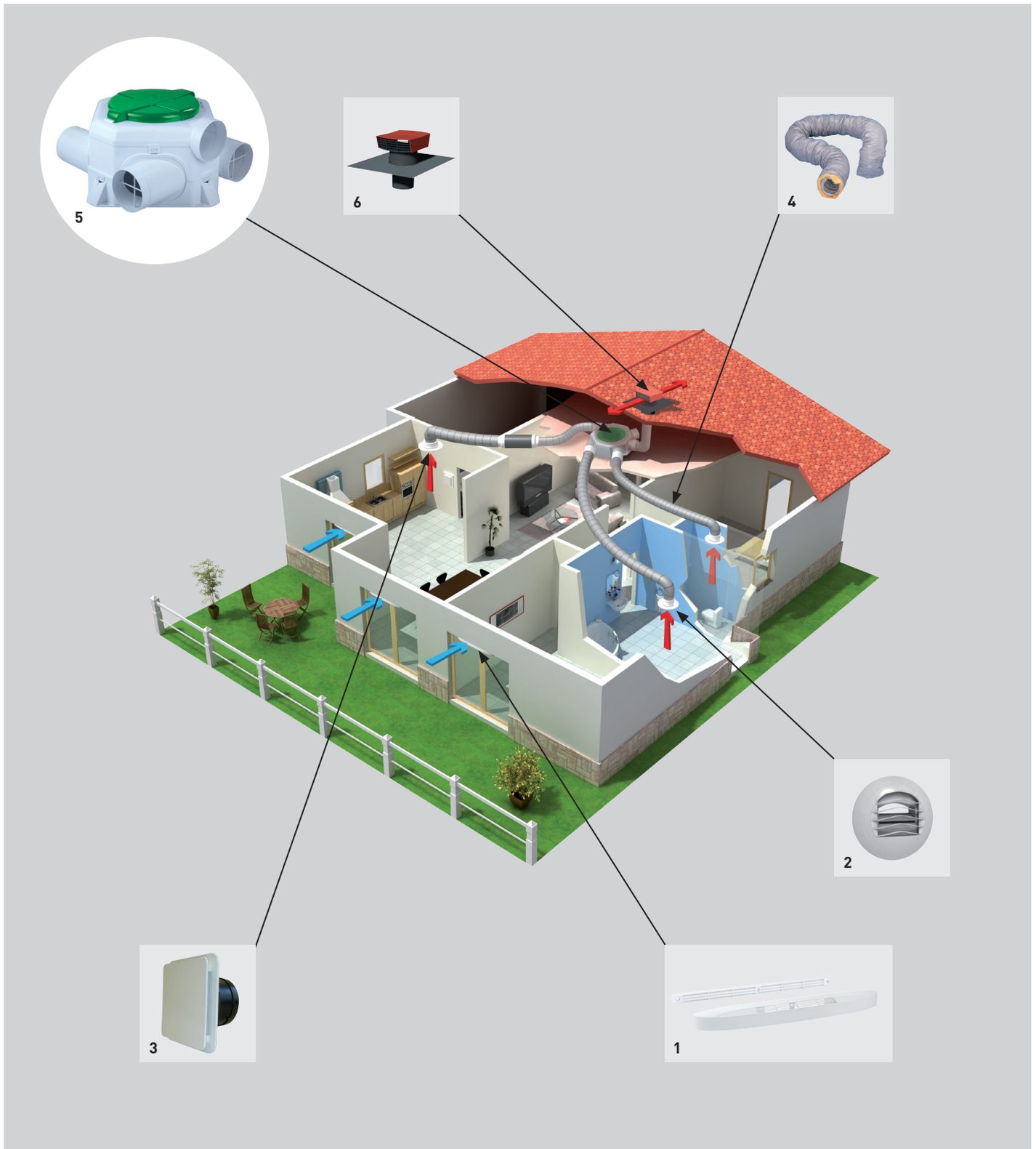
Modelo	Motor	Tensión (V)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Presión sonora radiada Lp(a) a 3 m. (dB(A))
OZEO E ECOWATT 2	EC	230	30	0,25	27 (300 m ³ /h - 100 Pa)
OZEO E ECOWATT 2 RF	EC	230	30	0,25	27 (300 m ³ /h - 100 Pa)
OZEO E ECOWATT CONTROL CO2	EC	230	48	0,4	28 (325 m ³ /h - 150 Pa)
OZEO E ECOWATT DHU	EC	230	30	0,25	27 (300 m ³ /h - 100 Pa)

CURVAS CARACTERÍSTICAS

Las áreas coloreadas representan zonas de ajuste de cada velocidad, mediante potenciómetro.

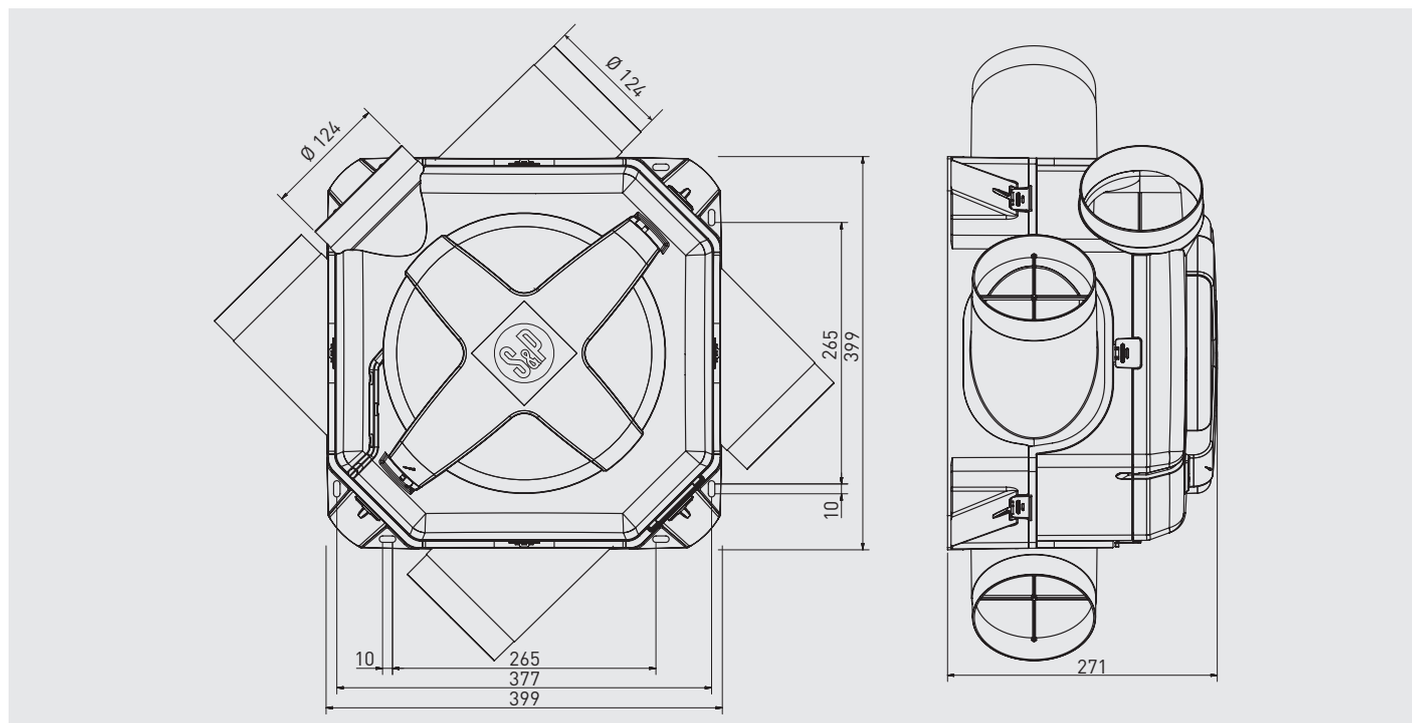


SERIE OZEO E ECOWATT 2 / OZEO E ECOWATT CONTROL C02 - SISTEMA CENTRALIZADO AUTORREGULABLE



1. Entrada de aire autorregulable ECA
2. Boca de extracción autorregulable BARJ / BARP
3. Boca de extracción BDOP
4. Conductos de PVC o rectangulares de plástico
5. Grupo de ventilación OZEO E ECOWATT 2
6. Sombrero de tejado CT

DIMENSIONES (mm)



ACCESORIOS



**BARJ
BARP**
Bocas de extracción autorregulables.



BDOP
Bocas de extracción e impulsión.



**EC-N
ECA**
Entradas de aire autorregulables estándar (EC-N) o acústicas (ECA).



**GP
GPX
GP-PRO
GP-ISO**
Conductos de PVC.



TUBREC
Conductos rectangulares de plástico autoextinguible.

TUBCIR
Conductos circulares de plástico autoextinguible.



CT
Sombreros de tejado.



PAQS
Reja de toma de aire en fachada.



LA
Conexión acústica.



**RED-150P y
ATRF 125/100/80**
Reducciones para conectar conductos de diferentes diámetros.



ADRF 100/80
Reducción para conectar conductos rígidos de diferentes diámetros.



FLEXIREC
Conductos semiflexibles oblongos.

FLEXICIR
Conductos semiflexibles circulares.

ACCESORIOS DE CONTROL



INTER 3P

Selector de 3 posiciones para el modelo OZEO E ECOWATT 2.



SONDA C02

Sonda inalámbrica proporcional de CO₂. **El modelo OZEO E ECOWATT CONTROL C02 ya incorpora una unidad de esta sonda, de serie.**

Si se quiere añadir más sondas, pueden suministrarse más unidades, como accesorio.



CONTROL REMOTO OZEO E ECOWATT 2 RF

Mando a distancia por radiofrecuencia, de 3 velocidades.

El modelo OZEO E ECOWATT 2 RF ya incorpora una unidad de este mando a distancia, de serie.

Si se quiere controlar el aparato desde más de una estancia, pueden suministrarse más unidades, como accesorio.



CONTROL REMOTO OZEO E ECOWATT CONTROL C02

Mando a distancia por radiofrecuencia, de 3 velocidades.

El modelo OZEO E ECOWATT CONTROL C02 ya incorpora una unidad de este mando a distancia, de serie.

Si se quiere controlar el aparato desde más de una estancia, pueden suministrarse más unidades, como accesorio.