



Groupe de ventilation mécanique permettant de contrôler le renouvellement d'air permanent de la maison.

L'amenée d'air frais est effectuée dans les pièces principales au travers des entrées d'air autoréglables.

Le caisson est associé à des bouches d'extraction autoréglables situées dans la cuisine, les toilettes et la salle de bains.

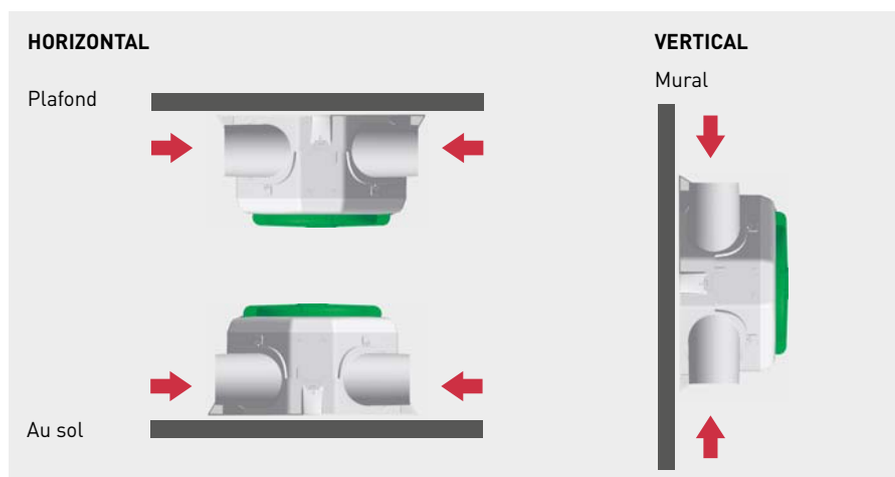
Cette série dispose d'un modèle CO<sub>2</sub> qui régule proportionnellement son débit en fonction du taux de CO<sub>2</sub>.

#### Versions

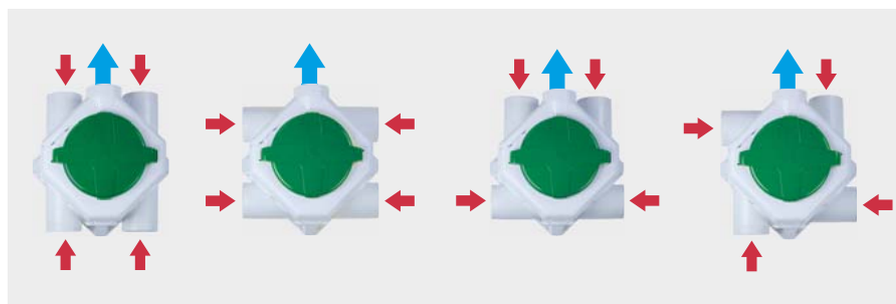
- OZEO E ECOWATT 2, commande déportée avec câble (non incluse).
- OZEO E ECOWATT 2 RF, télécommande par radio fréquence (incluse).
- OZEO E ECOWATT CONTROL C02 télécommande par radio fréquence et sonde de CO<sub>2</sub> (incluses).

#### Composition

- Moteur trois vitesses (dont deux ajustables).
- 4 piquages d'aspiration de Ø 125 mm démontables avec joint d'étanchéité intégré et pivotants à 90°.
- 1 piquage de refoulement de Ø 125 mm, permet le rejet de l'air vicié à l'extérieur de la maison. Pivotant à 360°.
- 3 bouchons d'obturation pour les piquages non utilisés.
- 1 patron de perçage pour montage en plafond ou mural.
- 1 commande radio trois vitesses (modèles OZEO-E ECOWATT RF / OZEO-E ECOWATT CONTROL C02).
- Sonde CO<sub>2</sub> pour régulation proportionnelle radio (modèle OZEO-E ECOWATT CONTROL C02).



#### Alternatives de Montage



#### Flexibilité



#### Applications spécifiques



Ventilation habitat collectif



Ventilation habitat individuel



**CONTROL REMOTO  
OZEO-E ECOWATT 2 RF**  
Télécommande radio  
3 vitesses incluse.



**MANDO RF CO2  
OZEO-E ECOWATT CONTROL CO2**  
Télécommande radio 3 vitesses incluse. Le modèle OZEO E  
ECOWATT CONTROL CO2 est équipé d'une télécommande.  
Vous pouvez utiliser plusieurs télécommandes avec le même  
ventilateur.



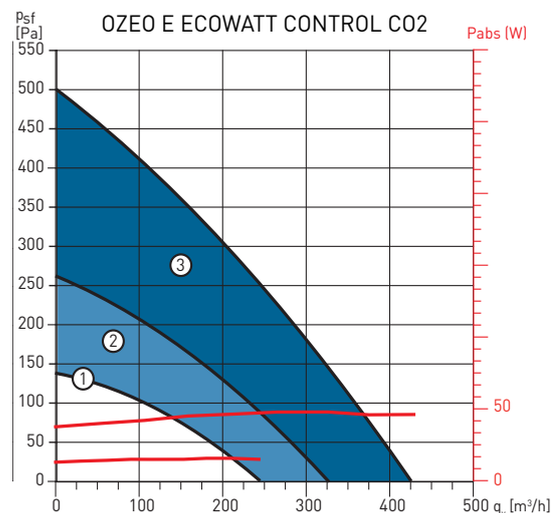
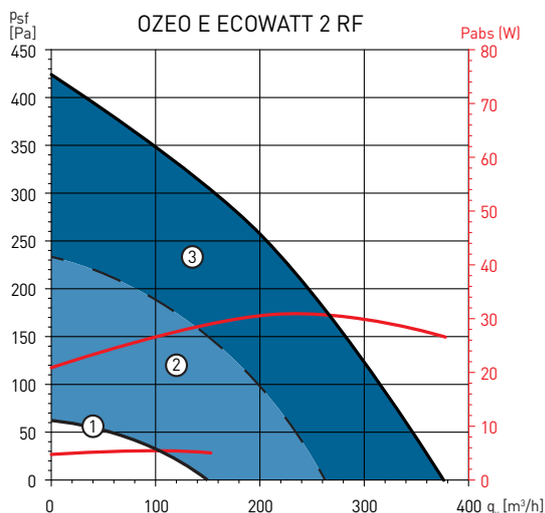
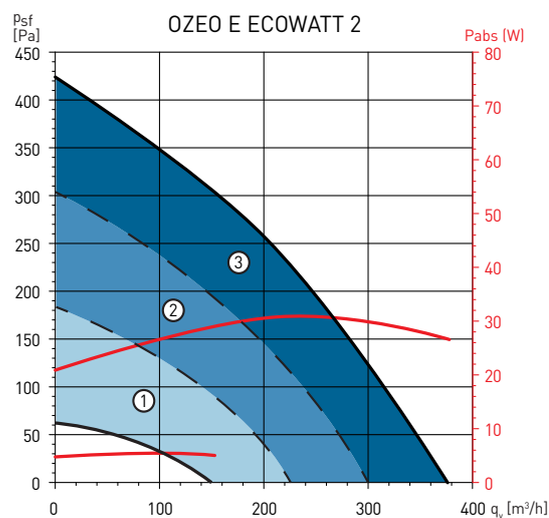
**SONDA CONTROL CO2**  
Télécommande radio 3 vitesses ou sonde  
CO2 pour régulation proportionnelle. Le  
modèle OZEO-E ECOWATT 2 CONTROL  
CO2 est équipé d'une télécommande.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

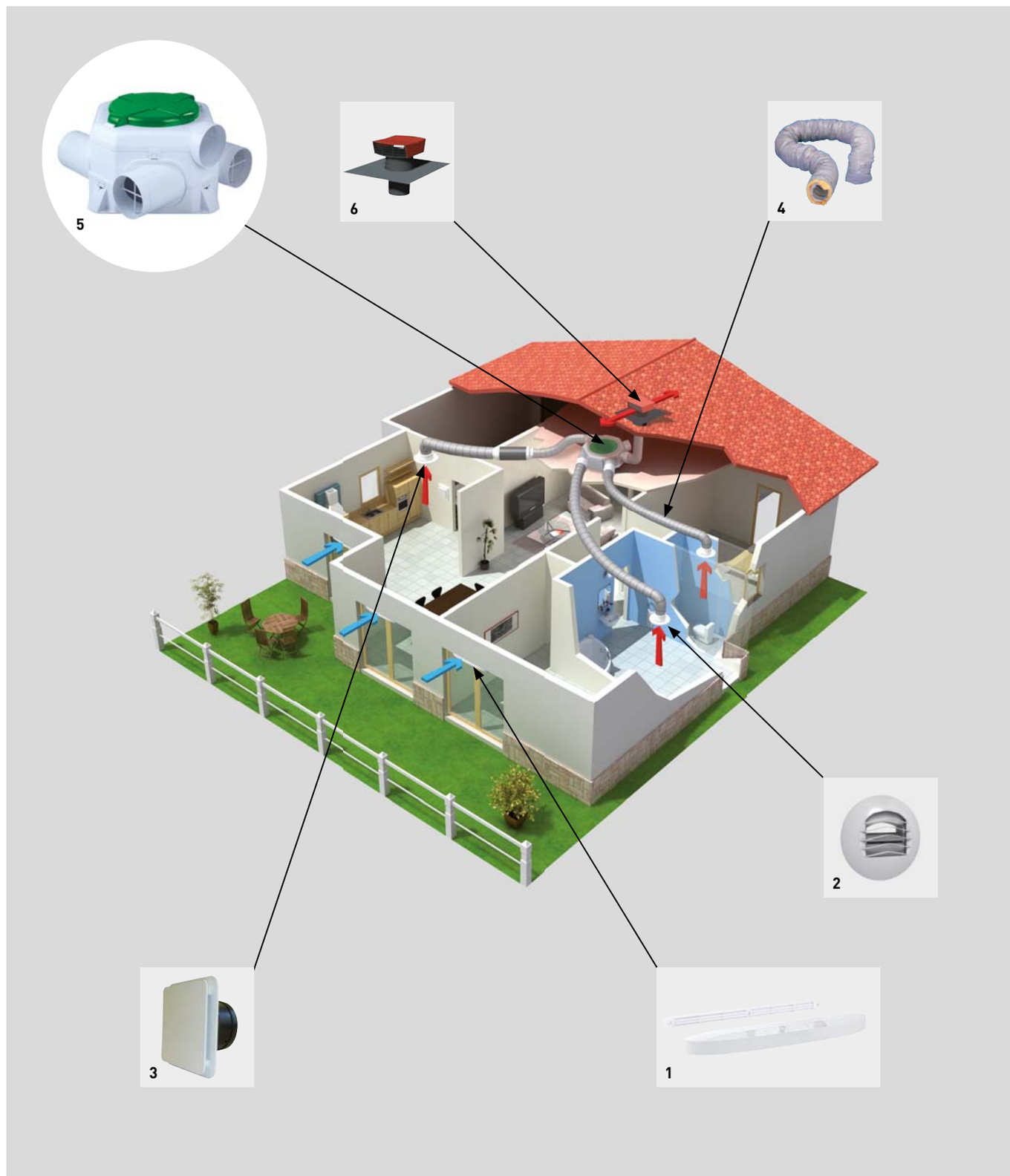
Modèle	Moteur	Tension (V)	Puissance absorbée maxi (W)	Intensité absorbée maxi (A)	Niveau pression sonore Lp(a) à 3m. (dB(A))
OZEO E ECOWATT 2	EC	230	30	0,25	27 (300 m <sup>3</sup> /h - 100 Pa)
OZEO E ECOWATT 2 RF	EC	230	30	0,25	27 (300 m <sup>3</sup> /h - 100 Pa)
OZEO E ECOWATT CONTROL CO2	EC	230	48	0,4	28 (325 m <sup>3</sup> /h - 150 Pa)

### COURBES CARACTERISTIQUES

Chaque zone foncée représente la zone de régulation de chaque vitesse via un potentiomètre.

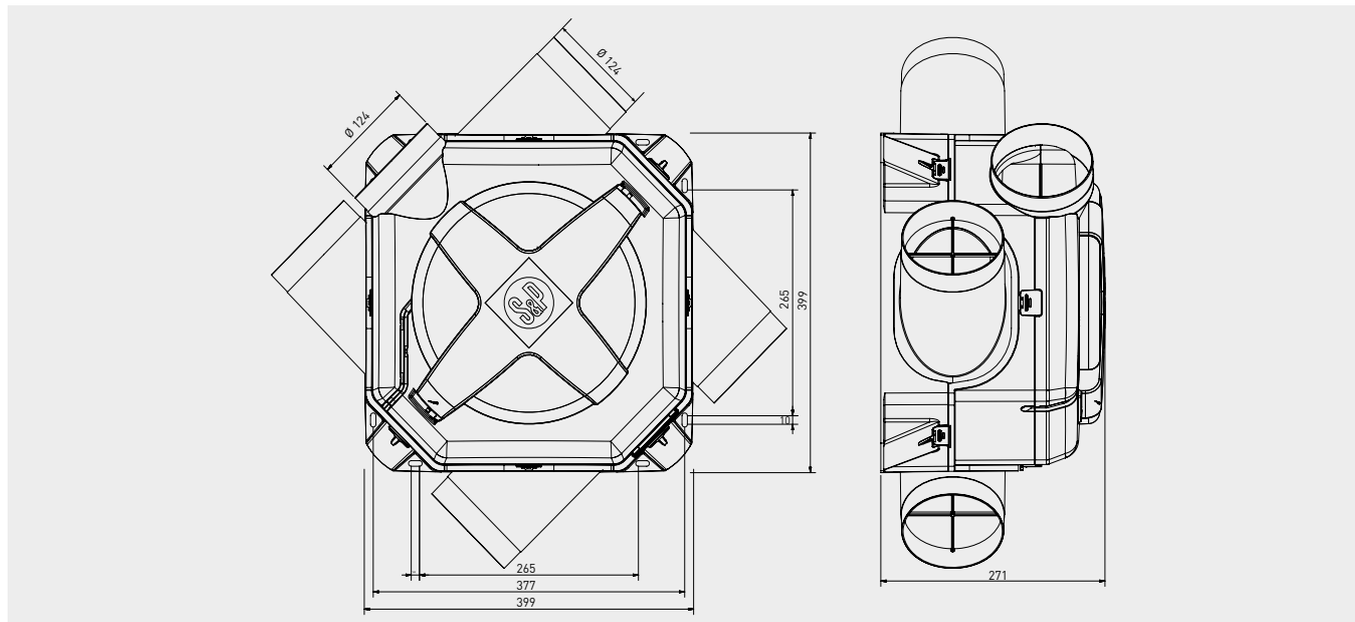


SERIE OZEO E ECOWATT 2 - Systeme centralisé autoreglable



1. Entrées d'air autoréglables acoustiques ECA
2. Bouches d'extractions autoréglables BARJ / BARP
3. Bouche d'extraction BDOP
4. Gaine en plastique (PVC ou autres) rectangulaire ou circulaire
5. Groupe de ventilation OZEO E ECOWATT 2
6. Chapeau toiture CT

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



**BARJ  
BARP**  
Bouches  
d'extractions  
hygroréglables.



**BDOP**  
Bouche d'extraction  
et d'insufflation.



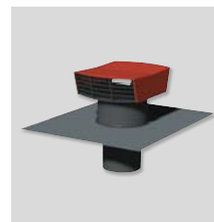
**EC-N  
ECA**  
Entrées d'air  
hygroréglables  
standard (EC-N) et  
acoustiques (ECA).



**GP  
GPX  
GP-PRO  
GP-ISO**  
Gaines flexibles  
en PVC.  
Ø 80 et 125 mm.



**TUBPLA V  
TUBPLA**  
Conduits auto  
extinguibles  
rectangulaires.  
Série TUBPLA V  
avec joint  
d'étanchéité.



**CT**  
Chapeau toiture.



**PAQS**  
Prise d'air de façade  
avec grille  
anti-insectes.



**LA**  
Silencieux 125 mm.



**RED-150P et  
ATRF 125/100/80**  
Adaptateur pour  
montage de conduits  
flexibles Ø 125-100-  
80 mm.



**ADRF 100/80**  
Adaptateur pour  
montage conduits  
rigides Ø 100 mm  
sur piquages  
caissons VMC  
Ø 80 mm.



**FLEXIREC**  
Gaine semi flexible  
oblongue.

**FLEXICIR**  
Gaine semi flexible  
circulaire.

ACCESSOIRES DE COMMANDE



**INTER 3P**  
Interrupteur filaire  
3 positions pour modèle OZEO E ECOWATT 2.



**CONTROL REMOTO  
OZEO E ECOWATT 2 RF**  
Télécommande radio 3 vitesses.  
Le modèle OZEO-E ECOWATT 2 RF est équipé  
d'une télécommande.  
Vous pouvez utiliser plusieurs télécommandes  
avec le même ventilateur.



**MANDO RF C02  
OZEO E ECOWATT CONTROL C02**  
Télécommande radio 3 vitesses.  
Le modèle OZEO E ECOWATT CONTROL C02  
est équipé d'une télécommande.  
Vous pouvez utiliser plusieurs  
télécommandes avec le même ventilateur.



**SONDA CONTROL C02**  
Télécommande radio 3 vitesses ou  
proportionnelle par captation de CO<sub>2</sub>.  
Le modèle OZEO-E ECOWATT 2 CONTROL C02  
est équipé d'une télécommande.