

OZEO H ST 2



OZEO H ECOWATT 2

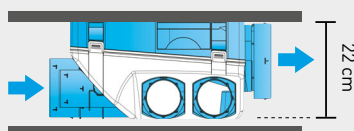
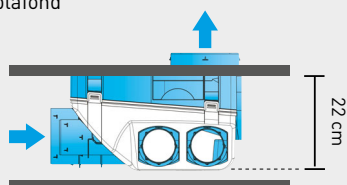
Groupe d'extraction qui assure le renouvellement permanent de l'air dans les logements individuels par le biais de bouches d'extraction hygroréglables situées dans différentes pièces (cuisine, toilettes, salles de bain) et de bouches d'entrée d'air neuf situées dans les pièces principales (salle à manger, chambres).

Ce système contribue à l'amélioration des performances énergétiques du logement par la réduction de la consommation de chauffage et à l'amélioration du confort des occupants. L'OZEO ST H est conçu pour un fonctionnement continu et son débit est automatiquement régulé en fonction des besoins.

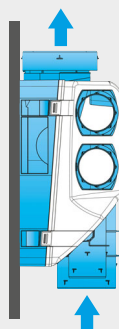
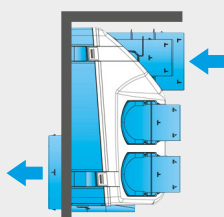
Configuration de construction

- Moteur à courbe inversée (modèle OZEO H ECOWATT) pour bénéficier d'un niveau de bruit et d'une consommation très faibles.
- 6 piquages d'aspiration de 80 mm de diamètre pour salles de bain et toilettes.
- 1 piquage d'aspiration de 125 mm de diamètre pour la cuisine.
- 1 bouche de 160 mm de diamètre pour raccordement sur conduit d'évacuation et rejet de l'air vicié vers l'extérieur. Tous les piquages sont démontables, pivotants à 90° et équipés d'une bride qui permet un raccordement rapide, étanche et sûr sans outils ni accessoires complémentaires.
- Boîte à bornes à accès rapide.
- 4 bouchons d'obturation en plastique pour les piquages non utilisés.
- Cordelette pour suspension.
- Gabarit de perçage pour un montage au plafond ou mural aisé.

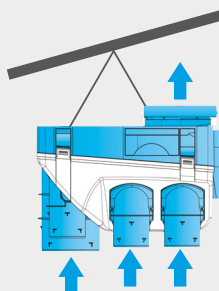
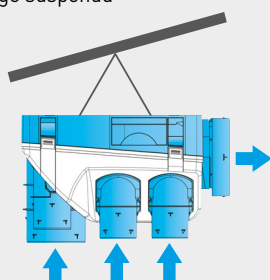
Au plafond



Mural



Montage suspendu



Applications spécifiques

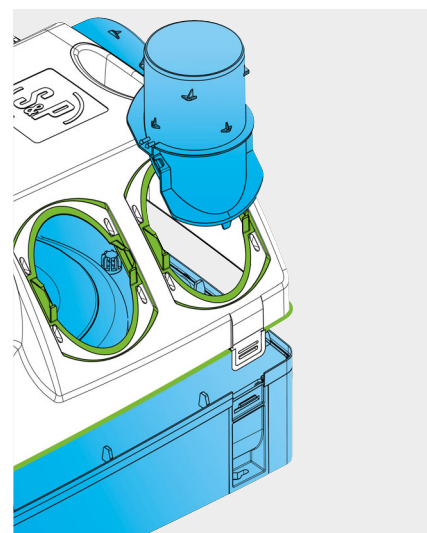
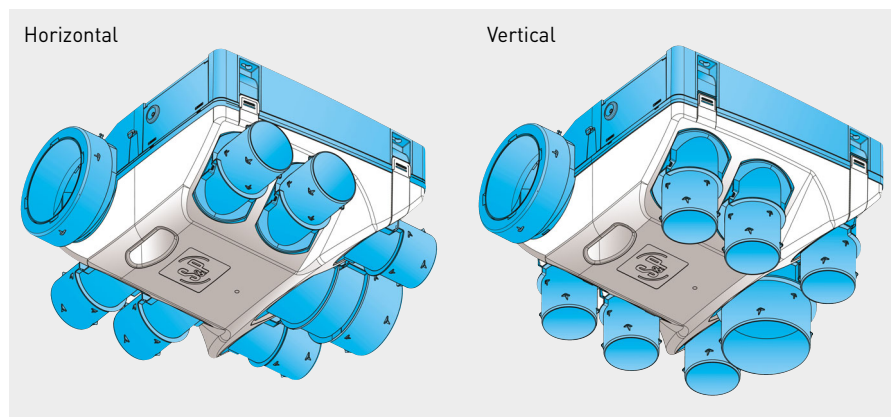


Ventilation
habitat
collectif



Ventilation
habitat
individuel



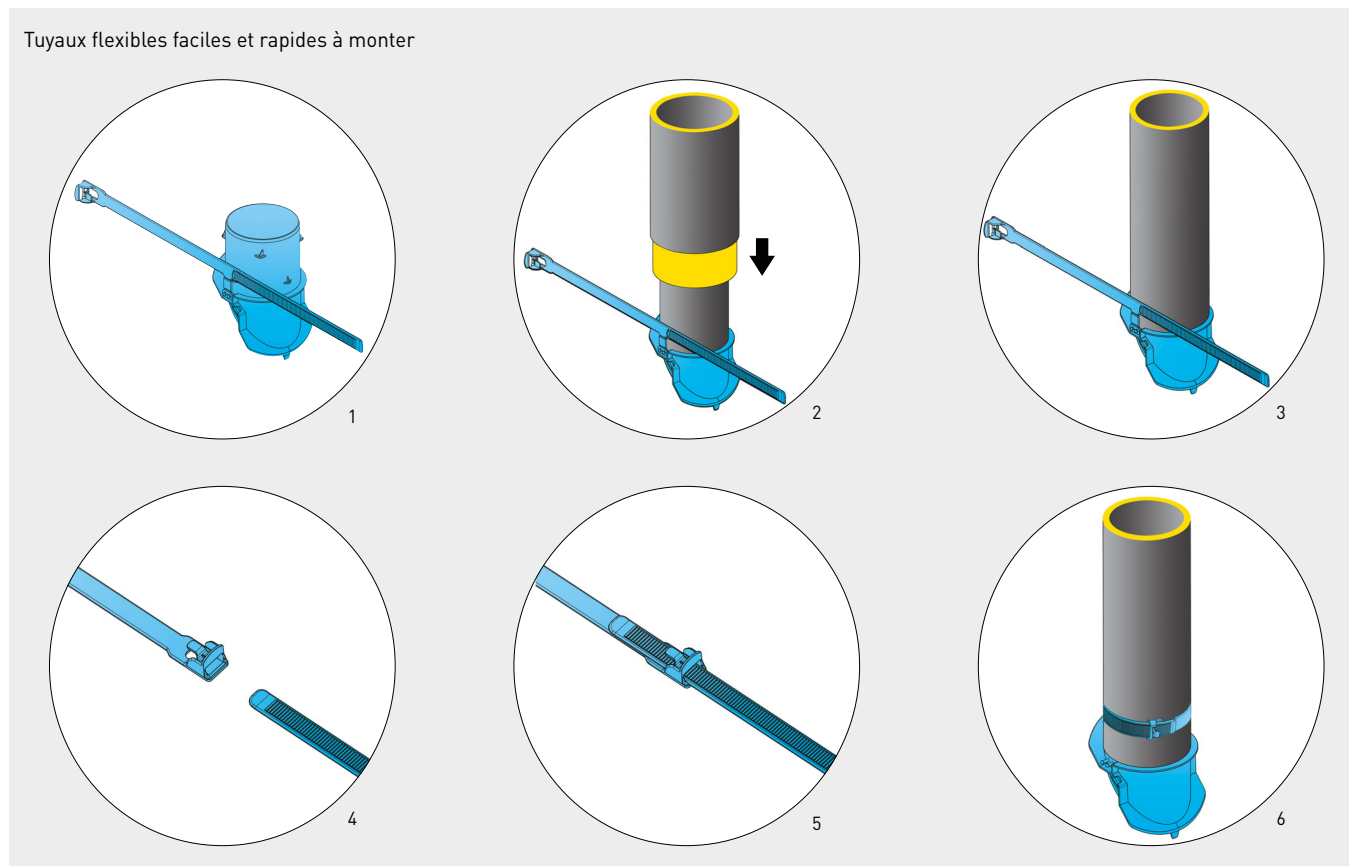


Piquages bi-directionnels à 90°

Tous les piquages sont détachables et équipés d'un collier pour permettre une connexion rapide, étanche et efficace sans outils.

Etanchéité parfaite

Plenum équipé d'un joint bi-injection afin de garantir la performance.

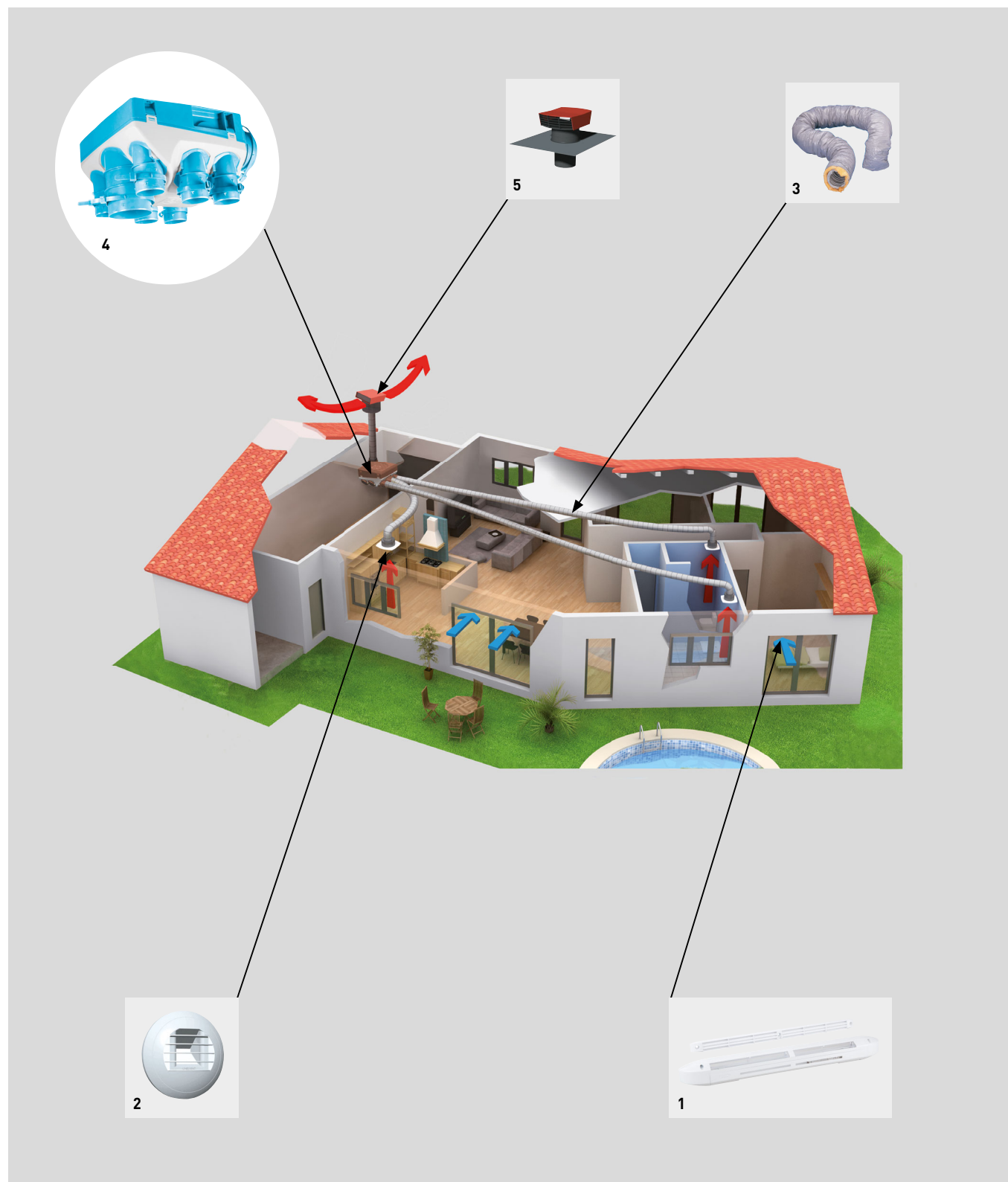


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Modèle | Moteur | Tension (V) | Puissance absorbée maxi. (W) | Puissance absorbée (W) | Intensité absorbée maxi. (A) | Niveau puissance sonore* (dB(A)) |
|------------------|--------|-------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| OZEO ST H 2 | AC | 230 | 35 | < 26 | 0,2 | 34 |
| OZEO H ECOWATT 2 | EC | 230 | 50 | < 10 | 0,2 | 32 |

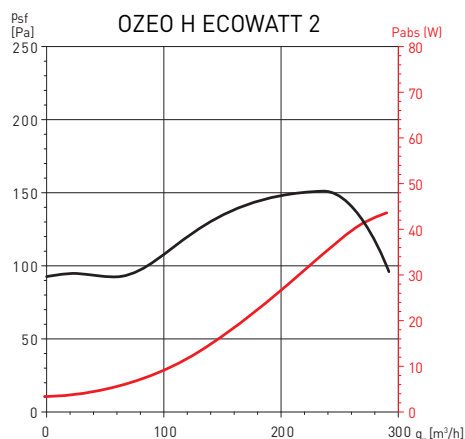
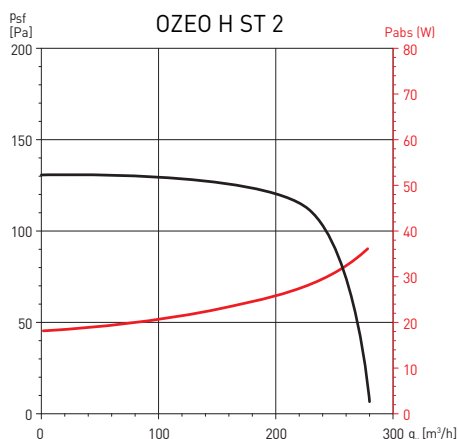
* À la bouche cuisine.

SERIE OZEO ST H 2 / OZEO H ECOWATT 2 - Systeme centralise hygroreglable

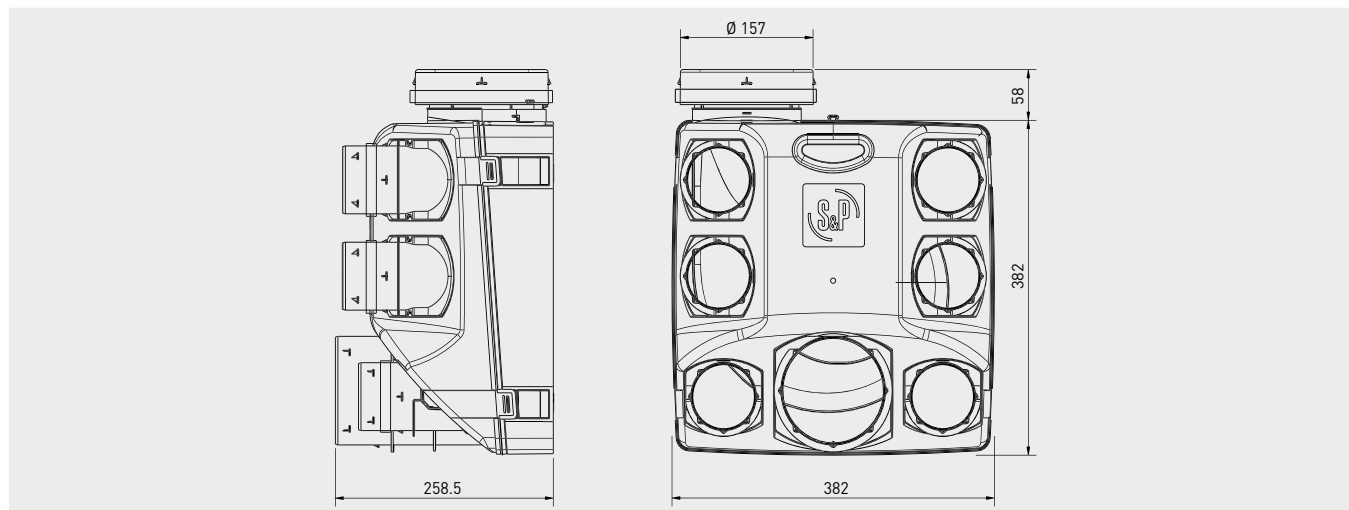


1. Entrées d'air hygroréglables ECA-HY
2. Bouche d'extraction autoréglable BEH
3. Conduits en PVC ou en plastique rectangulaires
4. Groupe de ventilation OZEO ST H 2 / OZEO H ECOWATT 2
5. Chapeau toiture CT

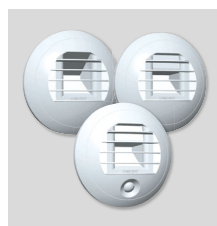
COURBES CARACTERISTIQUES



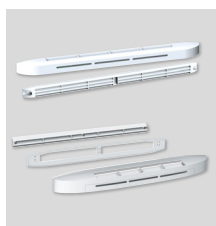
DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



BEHC / BEHT / BEHW
Bouches d'extractions hygroréglables.



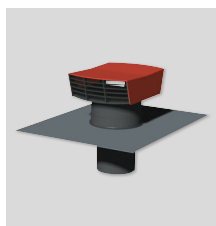
EC-HY / ECA-HY
Entrées d'air hygroréglables standard (EC-HY) et acoustiques (ECA-HY).



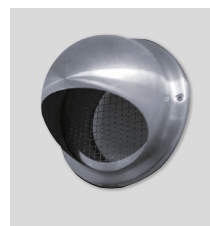
**GP
GPX
GP-PRO
GP-ISO**
Conduits flexibles en PVC.



TUBCIR
Conduits auto extinguisbles circulaires.
TUBREC
Conduits auto extinguisbles rectangulaires.



CT
Chapeau toiture.



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



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



LA
Silencieux.



FLEXIREC
Conduits semi-flexibles oblongs.
FLEXICIR
Conduits semi-flexibles circulaires.