



DECO SERENITE

VMC à sondes hygrométriques et de qualité d'air



+ LES PLUS

- Gère la Qualité d'Air Intérieur locale logement
- Sonde de qualité d'air intérieure déportée fournie
- Equipé de 2 sondes thermo-hygrométriques réglable de 60 à 90% HR
- Réglable de 60 à 90% HR

✓ APPLICATIONS

- VMC Simple Flux pour renouvellement d'air permanent dans l'habitat pavillonnaire du T1 au T7 jusqu'à 4 sanitaires

✓ GAMME

- Kit livré avec 3 bouches extra-plates

✓ DESCRIPTION



Piquage sanitaire calibré 15 ou 30 m³/h



Piquage sanitaire équipé de sonde



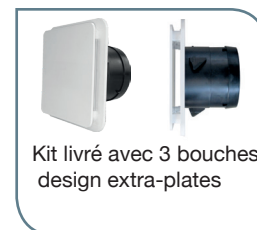
Piquage cuisine Convergent avec sonde



Piquage de rejet Ø 125 mm



Sonde de Qualité d'Air Intérieur

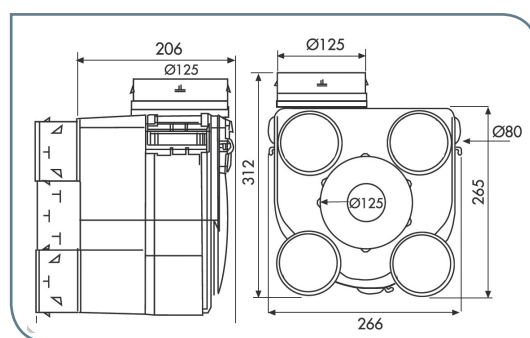


Kit livré avec 3 bouches design extra-plates

✓ CARACTERISTIQUES GENERALES

Référence	DECO SERENITE K
Code	604 142
Piquages sanitaires Ø 80 mm	4
Piquage cuisine Ø 125 mm	1
Ø Rejet (mm)	125
Consommation électrique	
Poids (kg)	2,60
Bouche d'extraction cuisine extra-plate	1 x Ø 125 mm
Bouche d'extraction sanitaire extra-plate	2 x Ø 80 mm
Classe Energétique	C

✓ DIMENSIONS (MM)



Sonde de qualité d'air SQA1

VMC assurant la Qualité d'Air Intérieure (QAI) par passage automatique en grand débit suivant :

- Les pics d'humidité dans les pièces techniques (SdB et cuisine), grâce à 2 sondes thermo-hygrométriques.
- Les pics de polluants dans les pièces de vie (chambres, séjour ...), grâce à la sonde QAI qui détecte les COV et CO2.

Le niveau de QAI ambiante est visualisé sur la sonde par LED.

Pour améliorer l'efficacité du système SERENITE, des sondes SQAIV supplémentaires peuvent être positionnées dans les autres pièces de vie (code : 700 130).

Potentiomètre de réglage

La molette située sur le caisson permet de sélectionner le taux d'humidité (entre 60% et 90% d'humidité) à partir duquel la VMC passera automatiquement en grand débit.

Grâce à ses 2 sondes hygrométriques, l'humidité ambiante des pièces techniques est ainsi évacuée jusqu'à 4 sanitaires + 1 cuisine.

Une fois l'humidité évacuée, le débit repasse automatiquement en débit de base.

