

VMC AUTOREGLABLE ULTRA-PLATE A SONDES HYGROMETRIQUES

Série DECO FLAT DHU



Habitat individuel VMC

NOUVEAU



185 mm

le plus plat de sa catégorie

■ Caractéristiques moteur

- Moteur 3 vitesses 230V - 50 Hz
- Consommation moyenne : 35 W-Th-C



Optimisation des débits sanitaires par sélecteur sur le caisson

■ Les plus

- Equipée de 2 sondes thermo-hygrométriques réglables de 60 à 90% HR
- Caisson PPE ultra silencieux
- Extra-plat : Adapté aux espaces réduits type faux-plafonds, hauteur 185 mm
- 4 piquages sanitaires bi-directionnels (système Twist)
- Piquages démontables par 1/4 de tour
- Montage des gaines ultra-rapide (système Easyfix breveté)

■ Applications



• VMC en habitat pavillonnaire

Le groupe d'extraction DECO FLAT DHU assure le renouvellement de l'air dans les logements

KIT Livré avec 3 bouches Extra plates

Equipée de 2 sondes thermo-hygrométriques réglables de 60 à 90 % HR



Sonde de détection thermo-hygrométrique réglable

Le potentiomètre de réglage protégé par un bouchon situé sur le caisson permet de sélectionner avec précision le taux d'humidité de 60% à 90% HR permettant ainsi au caisson DECO FLAT DHU N de passer automatiquement en grand débit et d'extraire l'humidité ambiante des pièces techniques. Lorsque l'humidité sera redescendue en dessous de la valeur sélectionnée, le caisson DECO FLAT DHU N reprendra automatiquement le débit de base.

■ Caractéristiques du caisson



Faible encombrement
Hauteur : 185 mm



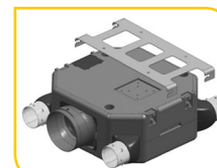
4 piquages sanitaires \varnothing 80 mm
1 piquage cuisine \varnothing 125 mm



Rejet \varnothing 125 mm



Trappe électrique

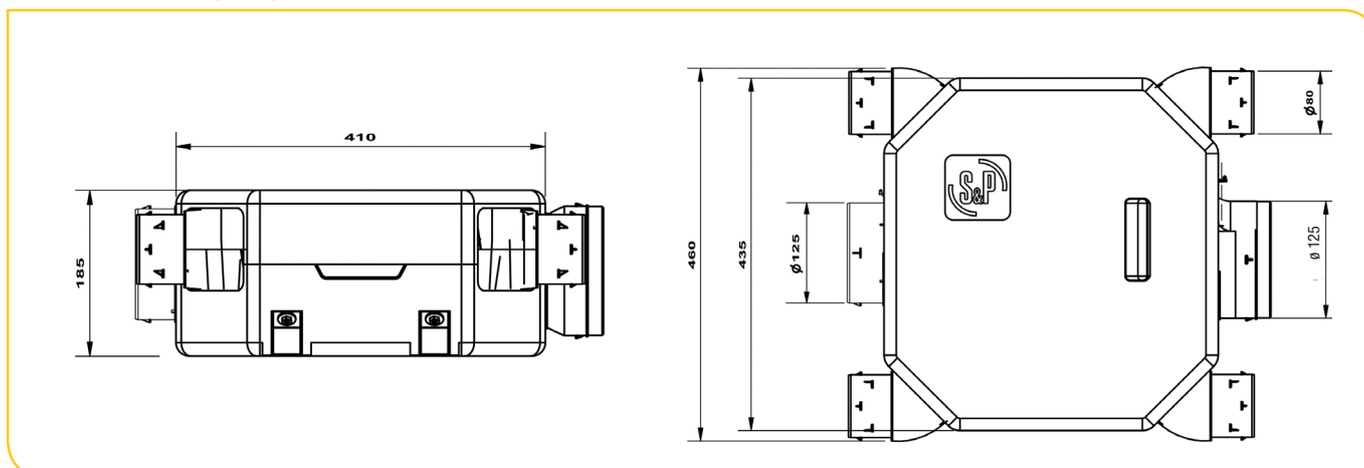


Platine de fixation

■ Gamme

Référence	Code	Caisson	Bouche cuisine \varnothing 125 mm	Bouche WC \varnothing 80 mm
Caisson Nu				
DECO FLAT DHU N	603 125	DECO FLAT DHU N	-	-
Kit				
DECO FLAT DHU K	603 126	DECO FLAT DHU N	1 BDO 125	2 BDO 80

■ Dimensions (mm)



■ Accessoires



Bouches BDO



Entrées d'air autoréglables



Conduits souples



Accessoires et conduits extra-plats



Chapeaux de toiture