

VMC simple flux spécial grand logement

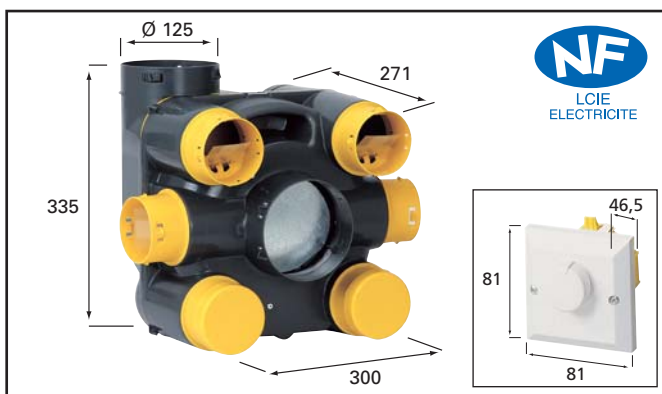
groupe d'extraction éolix^{XL}

avantages

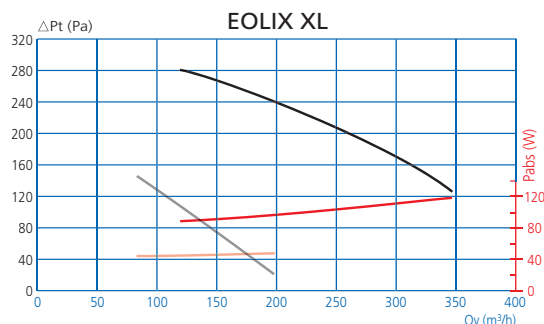
- Débits renforcés,
- Silencieux,
- 6 piquages sanitaires,
- Efficacité garantie sur conduits longs ou coudés

description-application

Système destiné à renouveler l'air ambiant en maison individuelle. EOLIX XL est spécialement adapté pour les grands logements (jusqu'à 6 sanitaires) et bénéficie d'une extraction renforcée en cuisine (ex : 165 m³/h extraits en GV en cuisine). Système très silencieux. Débits réglementaires respectés. Fixation des conduits sur piquages sans collier.



courbes caractéristiques



Vivreléc
 • Isolation renforcée, ventilation adaptée
 • Appareils électriques de qualité
 • Pilotage centralisé
 • Conseils d'utilisation

Conduits : longueurs maximales conseillées.

REJET	CUISINE	SANITAIRES
2-3 m	6 m + 3 coudes	6 x 6 m + 3 coudes
2-3 m	3 m + 2 coudes	6 x 9 m + 3 coudes

Compensation possible d'un sanitaire sur l'autre sans excéder 15 m (par exemple possibilité d'avoir 1 cuisine à 6 m, 2 sanitaires à 6 m et 2 sanitaires à 12 m).



Distribution

04 91 79 07 42

construction

Matière plastique.
 6 piquages sanitaires Ø 80 avec régulateurs de débit.
 1 piquage cuisine Ø 125 avec volet électrique commandé automatiquement par la minuterie cuisine 30 mn.

1 rejet Ø 125.
 1 minuterie 30 minutes (livrée avec boîte d'encastrement).
 Mono 230 V - 50 Hz.
GARANTIE 2 ANS

caractéristiques

Consommation électrique : puissance pondérée pour la RT 2000 : 51 W-Th-C.
 Niveaux sonores conformes NRA : Lw cuisine en PV = 20 dB(A).

REF	Composition du kit	CODE
KIT XL	1 groupe EOLIX XL - 1 PAS Ø 125 1 bouche cuisine GB 125 NP - 1 minuterie 30 mn	412 630



accessoires

Pièges à son compacts.



REF	ØA	ØB	L	CODE
PAS 80	80	121	193	422 306
PAS 125	125	165	343	422 308



Minuterie 30 mn (livrée avec boîte d'encastrement).

REF	CODE
MIN 30	412 699

spécial rénovation : mini airvent

Caisson extra plat (hauteur : 150 mm).
 Basse consommation : 21 W-Th-C et très silencieux.
 Idéal pour la rénovation en installation en faux-plafond.
 Pour plus de détail se reporter p. 85.

