

KIT VMC DOUBLE FLUX NEXAIR DF 70 Monobloc



QUALITÉ PRO : Rendement de 72%
Économie jusqu'à 14% sur votre facture de chauffage

Groupe avec échangeur,
2 ventilateurs
Et répartiteur 8 piquages



7 Bouches Ø80
Extraction/Insufflation

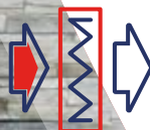


1 Bouches Ø125
Extraction Cuisine



Avec Boîtier déportable :
Signal lumineux de
remplacement des filtres

Commutateur PV/GV et By pass
ON/OFF



Qualité de l'air

L'air neuf est filtré avant d'être insufflé.
2 Filtres G4 (pollen poussières...)



Meilleure gestion des filtres

Un signal lumineux vous informe du
remplacement des filtres.



Économie d'énergie

Permet la récupération de 72%
de l'énergie contenue dans l'air vicié.



BY PASS

En été, bénéficiez d'un apport d'air frais nocturne.



Très silencieux

32 dB(A) dans la cuisine
24 dB(A) dans les pièces de vie.

Une qualité d'air
OPTIMALE

En rénovation ou en neuf

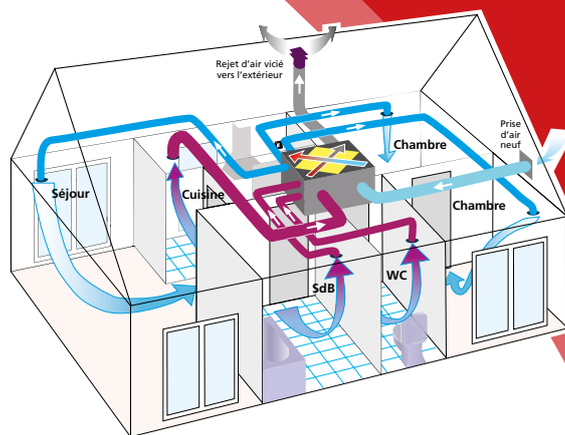
Pour garder une
Maison saine

Fonctionnement de la VMC

La Ventilation Mécanique Contrôlée assainit le logement (condensation, moisissures, etc...) et garantit la qualité de l'air (allergènes, odeurs, etc...)

PRINCIPE :

- Son fonctionnement permanent garantit une ventilation efficace, assure la qualité de l'air à l'intérieur du logement et protège le bâtiment.
- L'air vicié est extrait à température par les bouches d'extraction (cuisine et sanitaires).
- L'échangeur thermique récupère partiellement la chaleur de l'air extrait et l'utilise pour préchauffer l'air neuf arrivant de l'extérieur. Celui-ci sera filtré avant d'être insufflé dans les pièces à vivre (salon, séjour, chambres, bureau...).
- La VMC double flux présente donc un double avantage, celui de réutiliser l'énergie extraite de l'habitation et de diffuser dans les pièces à vivre un air purifié.



Caractéristiques

• Domaine d'emploi :

Pour logement de 2 à 7 pièces principales équipé d'une cuisine et de 4 sanitaires (Toute pièce équipée d'un point d'eau hors cuisine) avec au maximum 2 salles de bains ou douches.

• Moteur :

Moteur monté sur roulement à billes et turbines à haut rendement, 3 vitesses (sélectionner les 2 vitesses correspondantes à la configuration de votre logement).
Alimentation : monophasé 230V-50 Hz.
Bornier électrique avec connecteur rapide et pré-découpe pour gaine ICT Ø16 et 20.

• Groupe :

Dimensions : L 635 mm - l 580 mm - H 340 mm
Structure isolante en NEOPOR haute densité.
Bruit : 24 dB(A) à 32 dB(A) - Niveau de puissance acoustique en petite vitesse du bruit mesuré à l'aspiration de la bouche cuisine - Conforme à la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique).
Piquages d'extraction : 1 cuisine Ø125 mm et 4 sanitaires Ø80 mm réglés
Piquages d'insufflation : 8 piquages Ø80 mm
Rejet : Ø125 mm - Prise d'air neuf : Ø125 mm
Boîtier sans fil de gestion des filtres (signal lumineux)
Commutateur PV/GV et By pass ON/OFF
2 filtres synthétiques classe G4

Performances thermiques

Saisons	Position By-pass	Température Extérieure	Température Intérieure	Température Insufflation
Hiver	OFF (fermé)	5°C	20°C	16°C
Été (journée)	OFF (fermé)	30°C	22°C	24°C
Été (nuit)	OFF (ouvert)	19°C	26°C	21°C

Taille du logement	T2 à T4	T5 à T7
Petite Vitesse 1 - T2 à T4*	90 m³/h - 30 W	-----
Petite Vitesse 2 - T5 à T7*	-----	135 m³/h - 50 W
Grande vitesse **	225 m³/h - 120 W	
Consommation électrique moyenne	38 W-Th-C	56 W-Th-C

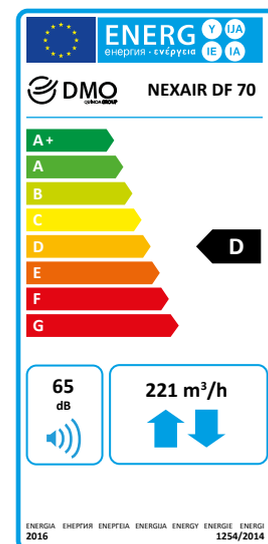
* À sélectionner suivant la configuration du logement (nombre de pièces principales)

** Commune aux deux configuration

Informations commerciales

Référence	94715
Gencod	3419869471505
Composition	-1 groupe avec échangeur et répartiteur 8 piquages. -Extraction : 1 bouche cuisine Ø125 -Insufflation / Extraction : 7 bouches Ø80 -1 boîtier sans fil (pile fournie) de gestion de filtres par témoin lumineux -1 Commutateur PV/GV et By pass ON/OFF

LOT DE FILTRES DE RECHANGES G4	
Référence	102690
Gencod	3419861026901



N°65 ZI Eygretteau - 33230 Coutras - France

Tél : +33(0)557 491 800 - Fax : +33(0)557 491 764 e.mail : dmoste@dmq.fr

Textes et photos non contractuels, susceptibles de modifications sans préavis. Malgré notre vigilance, des erreurs peuvent s'être glissées dans ce document. FP 94715 - V1824