



<u>ATTENTION</u>: A lire impérativement et avec attention avant l'installation et l'utilisation de l'appareil. A conserver pendant toute la durée de vie de l'appareil.



NOTICE D'INSTALLATION POUR VMC

DFC 90 QAI

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique, pour assurer le renouvellement d'air d'une habitation dans le cadre d'un système de Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC).
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Des précautions doivent être prises pour éviter un refoulement, à l'intérieur de la pièce, de gaz provenant du tuyau d'évacuation d'appareils à gaz ou d'autres appareils à feu ouvert. Ainsi, les appareils à combustion doivent être installés en respectant rigoureusement leurs règles de mise en œuvre, notamment en termes d'évacuation des gaz brûlés et d'amenée d'air neuf.
- Ne pas raccorder cet appareil au refoulement d'une cheminée ou d'appareil tels que : hotte de cuisine, climatisation, chauffage, sèche-linge, chaudière gaz, ou tout autre appareil évacuant de l'air chaud (40°C maxi), des poussières ou des vapeurs explosives.
- Pour toute intervention sur l'appareil (installation, maintenance, etc...), couper l'alimentation électrique et s'assurer qu'elle ne puisse être rétablie accidentellement.
- La ligne destinée à alimenter l'appareil doit être conforme à la NF C15-100 et équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture d'au moins 3mm (Intensité de protection : 2A).
- En cas de surchauffe du moteur, un coupe-circuit thermique à réarmement manuel arrête automatiquement l'appareil. Le réarmement s'opère en coupant l'alimentation électrique de l'appareil puis en l'enclenchant de nouveau. Le réarmement ne doit avoir lieu qu'après le contrôle d'un professionnel.
- ATTENTION: Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- Le fabricant ne peut être tenu pour responsable et décline toute responsabilité en cas de dommages subis par les personnes ou les biens à la suite d'une utilisation inappropriée.
- Au déballage, s'assurer que l'appareil n'a subi aucun dommage.
- Si un problème persiste, s'adresser à professionnel et toujours utiliser des pièces détachées d'origine constructeur.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le système de ventilation mécanique contrôlée permet le renouvellement de l'air dans votre habitation. L'air vicié est évacué par les bouches d'extraction situées dans la cuisine et les sanitaires (toutes pièces équipées d'un point d'eau hors cuisine). L'air neuf est introduit par les entrées d'air situées dans les pièces principales.

Le caisson de VMC possède plusieurs vitesses de fonctionnement commandées par un interrupteur :

- Petite Vitesse : fonctionnement permanent.
- Grande Vitesse : à utiliser pour évacuer les pollutions spécifiques (odeur cuisine, humidité salle de bains, fumée de tabac, etc...). Toute installation comprend :
- Une ligne d'alimentation électrique (3 x 1.5 mm² + gaine annelée Ø 20).
- Des bouches d'extraction dans les pièces de services (cuisine, salle de bains, WC, buanderie, etc...).
- Des entrées d'air dans les pièces principales (séjour, chambres, bureau, etc...).
- Un dispositif de rejet d'air vicié adapté à la VMC (en toiture ou en façade). Tuile à douille interdite.
- Des conduits PVC souples (PVC ou aluminium) de Ø correspondant aux piquages auxquels ils seront raccordés et de préférence isolés pour réduire la condensation dans le réseau.
- Des dispositifs d'étanchéité de réseau : ruban adhésif, colliers de serrage, etc.
- Un détalonnage de 1.5 cm des portes intérieures pour permettre la circulation de l'air.
- Un interrupteur de commande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Domaine d'emploi : caisson de VMC double flux autoréglable pour logement équipé d'une cuisine et jusqu'à 3 sanitaires pour 2 à 4 pièces principales (2 salles de bains
- Conforme à l'arrêté de Mars 1982 modifié (débits extraits).
- Conforme au DTU 68.3 (débits insufflés).
- Conforme à la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique) : niveau de puissance acoustique en petite vitesse 2 du bruit mesuré à l'aspiration de la bouche cuisine <35dB(A).
- Structure métallique avec isolement mousse.
- Filtration Classe G4 et M5 + charbon actif
- By-pass intégré à commande manuelle.
- Échangeur à contre flux : rendement moyen 90%
- Mototurbines à réaction montées sur roulements à billes.
- Alimentation monophasée 230V 50Hz

Débit global mini (m³/h)	Taille lo	gement
Puissance électrique (W)	T2	T3 et T4
Petite Vitesse 1 T2*	60 m³/h - 23,5 W	
Petite Vitesse 2 T3 et T4*		90 m³/h - 47,5 W
Grande Vitesse universselle**	195 m³/h	- 137,5 W
Consommation électrique moyenne	28,3 W-Th-C	51,3 W-Th-C

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

Rejet Insufflation CE **Extraction** WC... 1 x cuisine Ø125 - 3 x sanitaires Ø80 22 ka

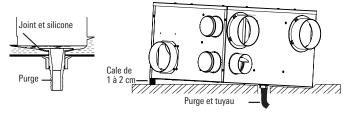
Air insufflé dans

	Perform	ances thermiqu	ues	
Saison	Position By-Pass	Température extérieure	Température intérieure	Température insufflation
Hiver	OFF (fermé)	5°C	20°C	18°C
Eté (journée)	OFF (fermé)	30°C	22°C	23°C
Eté (nuit)	ON (ouvert)	19°C	26°C	21°C

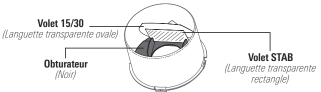
Installation du caisson

- Le caisson de VMC doit être posé, soit dans le volume chauffé (cellier, buanderie, placard technique...), soit hors du volume chauffé (combles, cave, garage...), dans ce dernier cas, il est préférable de l'isoler thermiquement afin d'optimiser son fonctionnement. Lors de celui-ci, notamment en hiver, le caisson de VMC génère des condensats qui doivent être évacués par un tuyau maintenu hors gel et débouchant à l'extérieur ou sur le réseau d'eau usée.
- Mettre en place le raccord d'évacuation fourni (si nécessaire : parfaire l'étanchéité à l'aide de mastic silicone par exemple).
- Poser sur un support anti-vibratile (matelas de laine de roche) tout en aménageant un espace de manière à permettre l'utilisation de la purge.
- S'assurer que le raccord d'évacuation est bien le point bas du caisson (incliner à l'aide d'une cale si nécessaire).
- Configurer les piquages sanitaires Ø80 conformément au tableau ci-dessous et boucher les piquages non-utilisés.
- * Une salle d'eau est une pièce autre que la cuisine, équipée d'un point d'eau, mais sans baignoire ni douche

(Cellier, buanderie, etc...). **Un WC dans une salle de bains doit être pris en compte dans le nombre de WC total du logement.



b pièces incipales	Salle de bains ou douche avec ou sans WC	Autre Salle d'eau*	WC unique**	WC multiple**
2	15	15	15	15
3	30	15	15	15
4 et +	30	15	30	15



• Attention : quel que soit le réglage réalisé, vérifier que le «volet 15-30» soit bien en place en tirant légèrement jusqu'en butée :





2-Le «volet 15-30» doit être au fond de son logement.



• Réglage à 15 m³/h :

1-À l'arrière du piquage, relever le «volet STAB»



1-A l'arrière du piquage, pousser l'obturateur.



2-L'extraire complètement.



2-Retirer l'obturateur complètement



• Configurer les piquages d'insufflation Ø80 comme ci-dessous :

Séjour : 1 bouches



Autre pièces principales :

1 bouche (Salon, chambres, bureau, salle à manger, etc)



Les piquages non utilisés doivent rester bouchés tels qu'ils sont livrés.



Raccordement électrique

Utiliser de la gaine annelée Ø20

• Ouvrir le boîtier, passer la gaine annelée dans l'orifice prévu à cet effet

• Câbler suivant les schémas ci-contre et refermer le boîtier après câblage.

Schéma de câblage interrupteur simple

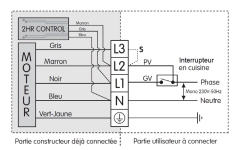
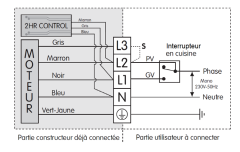


Schéma de câblage interrupteur va et vient



^{**} Commune aux deux configurations

Schéma de câblage bouton poussoir

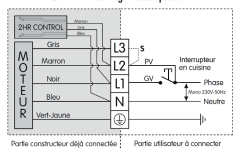
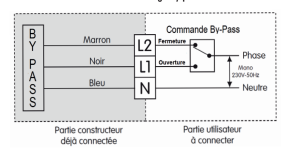


Schéma de câblage By pass



SONDE DES POLLUANTS : QAI (Qualité de l'Air Intérieur)

DOUBLE HYGROSTAT (2HR CONTROL):



Fonctionnement automatique:

- La VMC est équipée de 2 sondes d'humidité (1 sur le piquage cuisine et 1 sur le piquage de la SdB principale).
- Dès que le taux d'humidité dépasse 75% (taux d'humidité relative fixé en usine) en cuisine ou en SdB, la VMC passe en grande vitesse (GV).
- La VMC revient en petite vitesse (PV) dès que l'humidité est évacuée.

Fonctionnement manuel:

- Le passage en grande vitesse peut être activé par un interrupteur ou bouton poussoir installé dans la cuisine (si interrupteur, appuyer sur GV et ramener sur PV)
- Après 30 min, la VMC revient automatiquement en petite vitesse.

DÉTECTION DES POLLUANTS

Fonctionnement automatique :

La VMC est équipée d'une sonde de détection des polluants. Dès que des polluants COV (Composants organiques volatiles) et CO₂ (Gaz carboniques rejetés par les êtres vivants) sont détectés, la VMC passe en grande vitesse. La VMC revient en petite vitesse dès que les polluants sont évacués.

3 Raccordements des conduits

- Raccorder les conduits au caisson de VMC, bouches d'insufflation/extraction, rejet et prise d'air.
- Utiliser des conduits PVC souples de Ø correspondant aux piquages auxquels ils seront raccordés et isoler selon le tableau ci-dessous :

Isolation thermique des gaines de raccordement	Passage dans le volume chauffé	Passage hors du volume chauffé
Gaine avant l'échangeur (Rejet et prise d'air neuf)	Isolation 25 mm R : 0.6 m².K/W	Sans isolation
Gaine après l'échangeur (Extraction/insufflation)	Sans isolation	Isolation 50 mm R : 1.2 m².K/W

- Un piquage ne doit être raccordé qu'à une seule bouche et réciproquement.
- Utiliser du ruban adhésif et/ou des colliers de serrage pour garantir le maintien et l'étanchéité des raccordements.
- Les conduits doivent être bien tendus, suivre un parcours simple et éviter les coudes brusques.
- La longueur maximale de conduit est de 12m par piquage d'extraction et 6m pour le rejet.

Rejet d'air vició vent l'astérieur Culsine Chambre SdB WC SdB WC

4 Installation des bouches

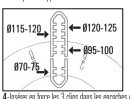
Les performances du caisson de VMC sont garanties avec les bouches d'extraction ci-contre :







2-Faire une découpe avec un outil adapté au support.



4-Insérer en force les 3 clips dans les encoches en fonction du diamètre intérieur de votre manchette.



3-Positionner la manchette dans la paroi à l'aide des griffes.



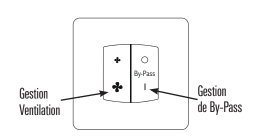
5-Clipser la façade sur la manchette.

5 Utilisation du By Pass

2 x lamelles orientables

Le caisson de VMC est équipé d'un by-pass partiel à commande manuelle (fournie) qui permet de diminuer l'échange thermique lorsque ce dernier n'est pas nécessaire.

- Appuyer sur «I» pour activer le by-pass (Position ouvert) lorsque vous ne souhaitez plus récupérer l'énergie de l'air vicié (par exemple : pour rafraîchir votre maison la nuit en été)
- Appuyer sur «O» pour désactiver le by-pass (Position fermée) lorsque vous souhaitez à nouveau profiter de l'échange thermique.



ATTENTION: Le By-Pass met environ 45 secondes pour s'ouvrir ou se fermer.

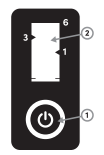
6 Entretien général

Au moins 1 fois/an, l'installation nécessite un entretien par un professionnel :

- Dépoussiérer l'intérieur du caisson de VMC (turbine, piquage, etc...).
- Contrôler les connexions électriques et vérifier l'état général du réseau de gaine.
- Nettoyer et dépoussiérer les bouches d'extraction et d'insufflation.
- Pour le remplacement des filtres, selon l'accessoire fourni avec l'appareil, utiliser l'une des solutions suivantes :
- Boitier de gestion des filtres : suivre les indications de la notice incluse.
- Etiquette adhésive d'indication de temps :

Coller l'indicateur à l'endroit désiré

Lors de la mise en route de la VMC ou du remplacement des filtres, presser le bouton (1). Lorsque la jauge (2) atteint le niveau maximum (6 mois), procéder au remplacement des filtres.



7 Protection de l'environnement

- Ce produit est conforme à la directive « DEEE ».
- En fin de vie, le caisson de VMC ne doit pas être traité avec les déchets ménagers.
- En tant qu'utilisateur final vous avez la responsabilité de le déposer dans un centre de recyclage prenant en charge les appareils électriques et électroniques ou de l'apporter au commerçant lors de l'achat d'un nouveau produit.



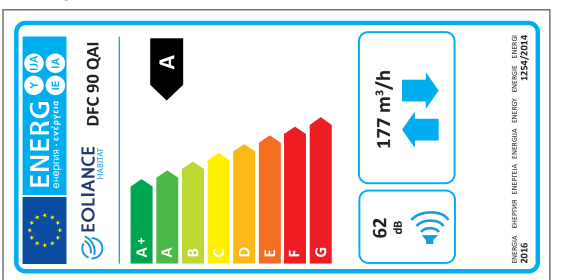
• Votre geste contribue à la préservation de l'environnement.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets. Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil

8 Conditions de garantie

- La garantie se limite au seul remplacement des pièces reconnues défectueuses par notre SAV. En cas de mauvais fonctionnement, rapporter l'appareil accompagné de son justificatif d'achat à votre distributeur. La garantie ne couvre pas les dysfonctionnements dus au non-respect des consignes de la présente notice. **GARANTIE DE 5 ANS** sauf conditions particulières (voir sur l'emballage ou votre distributeur).
- Les pièces détachées concernant ce produit seront disponibles pour une durée de **10 années** à compter de la date d'achat. Pour le service après vente (SAV) adressez vous à votre installateur, distributeur ou prenez contact avec notre SAV :
- EOLIANCE RESIDENTIEL Service SAV Chez Pôle Position ZAC de l'Orchidée Avenue de l'Europe 18570 La Chapelle St-Ursin Email : sav-ere@eoliance.com





Fiche d'Informations Produi	uit		
Marque commerciale	EOLI	EOLIANCE HAB	HABITAT
Référence		DFC 90 QAI	
SEC-Consommation énergétique spécifique	Climat Froid	Climat moyen	Climat
KWh/m².an	-75.0	-36.3	-11.5
Classe énergétique	A+	A	ш
Typologie	ΔN	UVR double f	flux
Type de motorisation	≥	Multi-vitesses	SS
Type de système de récupération de chaleur	<u> </u>	Récupération	_
Rendement thermique %		98	
Débit maximal m³/h		177	
Puissance électrique absorbée au débit maximal W		112.4	
Niveau de puissance acoustique L _{wa} dB(A)		62	
Débit de référence m³/s		90:00	
Différence de pression de référence Pa		20	
SPI - Puissance absorbée spécifique W/(m³/h)		0.57	
Facteur de régulation CTRL		0.65	
Typologie de régulation	Régulati	Régulation modulée locale	e locale
Taux de fuite interne pour DF %		6.5	
Taux de fuite externe en dépression %		8	
Taux de fuite externe en surpression %		11	
Taux de mélange		Sans objet	
Position et description de l'alarme filtres	Boîtier	de gestion fourni	fourni
Instructions d'installation des entrées d'air (SF uniquement)		Sans objet	
Adresse internet (instruction de démontage)	www.eo	www.eoliance-habitat.com	itat.com
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression		Sans objet	
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur m³/h		Sans objet	
Consommation d'électricité annuelle KWh/an		418	
Économie annuelle de chauffage	Climat Froid	Climat moyen	Climat
kWh énergie primaire/an	9019	4611	2085