### **ENTRETIEN**



AVANT TOUTE OPÉRATION, DÉCONNECTER L'APPAREIL DU RÉSEAU ET S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION NE PEUT PAS ÊTRE RÉTABLIE ACCIDENTELLEMENT.

- 1 Le ventilateur doit être vérifié et nettoyé régulièrement afin de s'assurer qu'il n'y a aucune accumulation de saletés ou autres dépôts.
- 2 Dévisser les 2 vis de fixation et enlever le capot (voir schémas 1 et 2)
- 3 Tirer le cache pour libérer les charnières et ouvrir la porte (voir schémas 3 à 6).
- 4 Enlever le collier de maintien (voir schémas 8 et 9)
- 5 Enlever l'échangeur de chaleur et nettoyer à l'eau tiède avec un détergent doux.
- 6 Bien sécher puis remonter dans l'ordre inverse.



### **GARANTIE**

Cet appareil est garanti deux ans à compter de la date d'achat contre tous défauts de fabrication. Dans ce cadre, ATLANTIC Climatisation et Ventilation assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par son service après vente. En aucun cas, la garantie ne peut couvrir les frais annexes, qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement ou indemnité de quelque nature qu'elle soit. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non conforme à la présente notice, une utilisation impropre ou une tentative de réparation par du personnel non qualifié. En cas de problème, merci de vous adresser à votre installateur ou, à défaut, à votre revendeur.

### RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Traitement des appareils électriques ou électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'union européenne et les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce logo indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



### **ASSISTANCE**



13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11 www.atlantic-pro.fr



**Assistance Technique** 

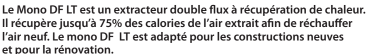
04 72 45 19 45 Service GRATUIT

Ouvert de 8h à 18h du lundi au vendredi

# **NOTICE**

**EXTRACTION INDIVIDUELLE** 

## **PERMANENTE**



### **AVERTISSEMENTS**

#### **AVANT L'INSTALLATION, LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS:**

En cas d'inobservation des conseils et avertissements contenus dans cette notice. le fabricant ne peut être considéré comme responsable des dommages subis par les personnes ou les biens.

La notice décrit comment installer, utiliser et entretenir correctement l'appareil, son respect permet d'en garantir l'efficacité et la longévité.

Ne pas utiliser cet appareil pour un usage différent de celui pour lequel il est destiné. Après déballage, assurez-vous qu'il est en bon état, sinon adressez-vous à votre revendeur pour toute intervention.

L'utilisation d'un appareil électrique implique le respect des règles fondamentales suivantes :

- Ne pas toucher l'appareil avec une partie du corps humide ou mouillée
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance. sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne raccorder l'appareil au réseau que si ce dernier correspond aux caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique.
- Avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, couper l'alimentation électrique et s'assurer qu'elle ne peut pas être rétablie accidentellement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son SAV ou personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.



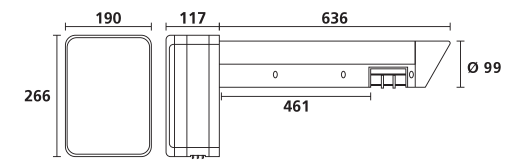


### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- **Construction :** échangeur tubulaire amovible traité anti-UV pour un entretien facilité.
- Indice de protection : IP X4.
- Isolation électrique : classe 2.
- Poids : 3 Kg.

- Nombre de vitesses : 2.
- **Débit**: 22/55 m<sup>3</sup>/h.
- Puissance absorbée: 3,2/26,6 W.
- Niveau sonore\* : 20/36 dB(A).

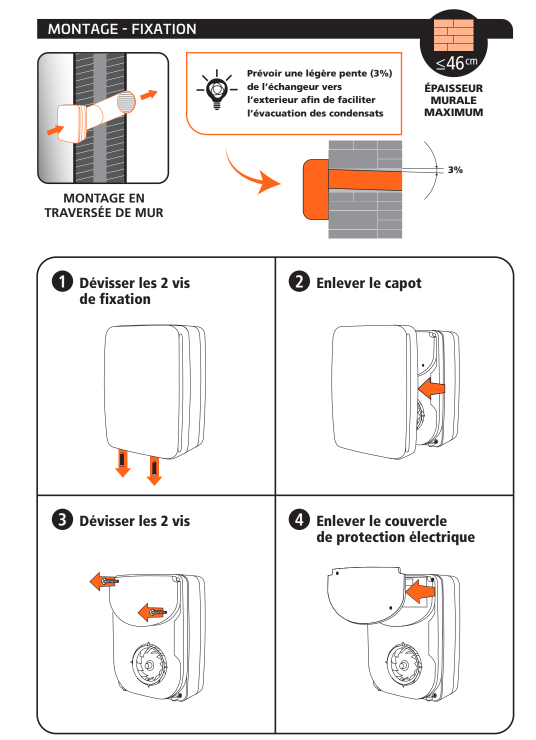
\*pression acoustique mesurée à 3 m en champ libre



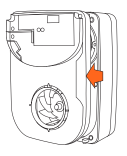
## Code produit Mono DF LT :

123 039

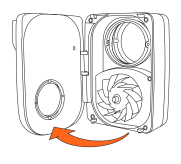




**5** Tirer le cache pour libérer les charnières

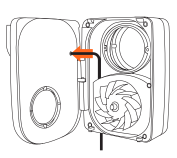


**6** Ouvrir la porte

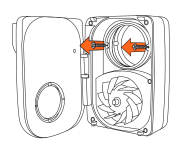


Passer le câble d'alimentation par le point d'entrée à l'arrière et dans la porte

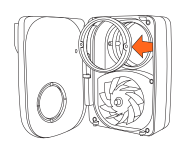




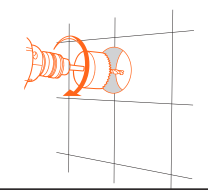
8 Enlever les 2 vis



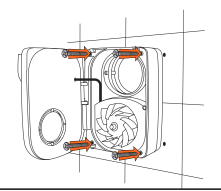
**9** Détacher le collier de maintien de l'échangeur de chaleur



Percer au diamètre Ø 110 mm



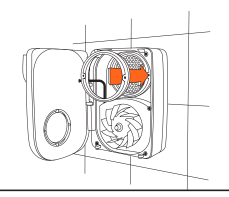
Fixer le châssis au mur avec les 4 vis de fixation



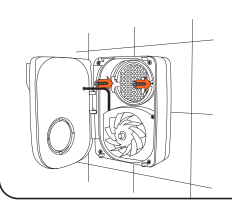
Insérer l'échangeur de chaleur à travers le châssis



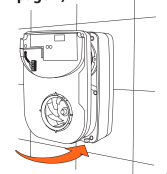
Remettre le collier de maintien



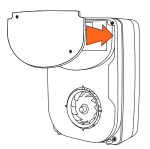
14 Revisser les 2 vis



Fermer la porte et connecter le câble d'alimentation (Voir page 7)



## Remettre le couvercle de protection électrique



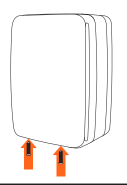




**13** Remettre le capot



19 Revisser les 2 vis de fixation



### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



AVANT TOUTE OPÉRATION, DÉCONNECTER L'APPAREIL DU RÉSEAU ET S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION NE PEUT PAS ÊTRE RÉTABLIE ACCIDENTELLEMENT.

Ce matériel doit être installé par des personnes ayant une qualification appropriée. L'installation doit répondre à la norme NF C 15-100 et aux règles de l'art. Chaque produit ou composant entrant dans cette installation doit également être conforme aux normes qui lui sont applicables.

#### IMPORTANT

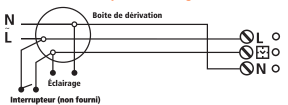
- Le ventilateur ne doit être utilisé que connecté à un câblage fixe.
- La section du cordon d'alimentation doit être de 1.5 mm<sup>2</sup>.
- L'entrée du câble ne peut être faite que par l'arrière du ventilateur.
- Le ventilateur d'extraction est destiné au réseau 220-240V 50Hz.
- Le ventilateur est de classe II double isolation et ne doit pas être mis à la terre.





Prévoir une protection dédiée par disjoncteur de 2A en amont.

#### Débit nominal avec possibilité de grand débit



### **RÉGLAGES SPÉCIFIQUES**

- 1ère vitesse (22 ou 33 m³/h): fonctionnement permanent.
- 2ème vitesse : mise en route couplée à l'éclairage de la pièce ou sur interrupteur. Réglable de 3 à 50 min. Il peut passer à 55 m³/h lorsque la connexion LS est commutée.

### Minuterie réglable Réglage par vis ajustable





décalage de 3 min de la mise en route pour éviter le déclenchement lors d'une présence courte dans la pièce.

#### Débit nominal

En fonctionnement normal, le ventilateur peut extraire un débit de 22 m³/h ou 33 m³/h.

### Débit nominal

Réglage par cavalier





22 m<sup>3</sup>/h

#### Fonction by-pass

La fonction By-pass permet de basculer en mode extraction seule afin de réduire la quantité d'air chaud entrant dans le logement.

- 1- Pour activer le by-pass, faites coulisser le loquet afin de fermer les volets en dessous du produit.
- 2- Pour désactiver le by-pass, faites coulisser le loquet dans l'autre sens afin d'ouvrir les volets en dessous du produit.