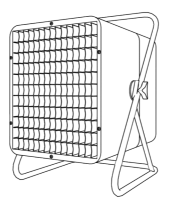


# NOTICE D'INSTALLATION & D'UTILISATION





BVCert. 6020118

## **VENTAIR**

Aérotherme portable Chauffage global par air pulsé

	- Sommaire & Avant propos	page 2
1.	- Caractéristiques	page 4
2.	- Raccordement	page 6
3.	- Utilisation au sol	page 9
4.	- Utilisation fixe au mur	page 11
5.	- Fonctionnement	page 14
6.	- Entretien	page 15
7.	- Identification de votre appareil	page 15



Nos appareils sont conçus, développés et fabriqués en France dans nos usines.

#### **AVANT PROPOS:**

- Vous venez d'acquérir le Ventair de Muller Intuitiv et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé avec soin pour vous donner entière satisfaction.
- Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation et la mise en route de votre appareil.
- Il est recommandé de conserver cette notice, même après installation de votre appareil.

#### LIVRAISON

Vous trouverez, dans l'emballage, un calage contenant l'appareil, ainsi qu'un arceau et un sachet contenant les éléments de fixation de l'arceau sur l'appareil (Fig.1 et 2):

- 2 étriers avec 2 tampons élastomère
- 8 vis à tôle
- 2 vis JAPY Ø8 x 35
- 2 poignées.

Pour le modèle 6kW/9kW, vous trouverez également 2 shunts (Fig.2 Rep.A ci-contre) pour effectuer le changement de tension en 230V Mono.





## 1

### CARACTERISTIQUES

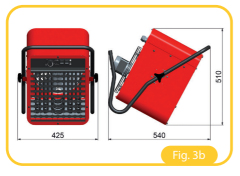
Cet appareil de chauffage électrique est destiné à assurer le chauffage d'ambiance ou la ventilation de locaux de grand volume (ateliers, garages, chantiers, etc...) individuels ou collectifs, neufs ou existants.

#### A- Modularité

L'aérotherme est livré avec un arceau qui permet de fixer l'appareil au mur (Fig.3a et 3b) ou de l'utiliser au sol comme appareil mobile (Fig.4a et 4b).







Encombrement maximum pour une utilisation au mur (en mm).



Encombrement maximum pour une utilisation au sol (en mm).

Puissance (kW)	Tension (V)	Débit (m³/h)	Élévation de Temp. (°K)	Dimensions L x I x P (mm)	Poids (kg)
6/9	400 Tri + N* 230 Mono	1015	33,5	540 x 425 x 446	16,8
7,5/15	400 Tri + N	982	56,2	540 x 425 x 446	19

<sup>\*</sup>Raccordement usine

#### Pour info:

- La puissance installée dépend de l'isolation du bâtiment, de la déperdition ainsi que de la zone géographique.
- En règle générale, la puissance installée est comprise entre 40 W/m³ pour locaux bien isolés et 60 W/m³ pour locaux mal isolés avec un taux de brassage supérieur ou égal à 4 fois le volume de la pièce à chauffer.

Exemple : pour un local de 300 m³, il faut un taux de brassage minimum de 1200 m³/heure.

#### ATTENTION SURFACE TRÈS CHAUDE.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

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.

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous surveillance continue.

#### IMPORTANT: NE PAS OBSTRUER, NE PAS COUVRIR.

Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe. Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées et les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.

Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.

#### A- Tableau d'intensités

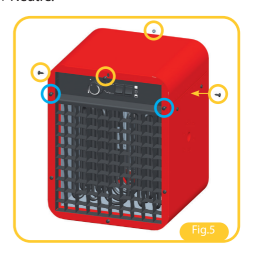
NOTA: le courant absorbé par le moteur et les relais est inférieur à 2A

Puissance	Allures	Courant absorbé par phase		
Taissariee	7 marcs	230 V Mono	400 V Tri + N	
0.401.044	1	26,09 A	2 x 12,99 A	
6/9 kW	2	39,13 A	3 x 12,99 A	
75 (45 1) (4	1		3 x 10,82 A	
7,5/15 kW	2		3 x 21,65 A	

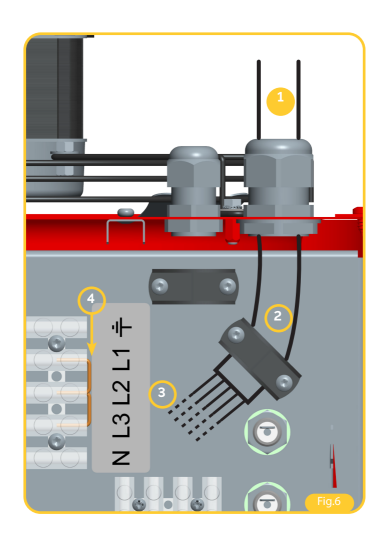
- L'installation doit être réalisée en conformité avec la norme en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France), la section et la protection des conducteurs en rapport avec le tableau d'intensité ci-dessus.
- Toute intervention sur l'appareil doit être effectuée hors tension et par un personnel qualifié et agréé.
- Les aérothermes sont livrés en Tri 400 V + Neutre.

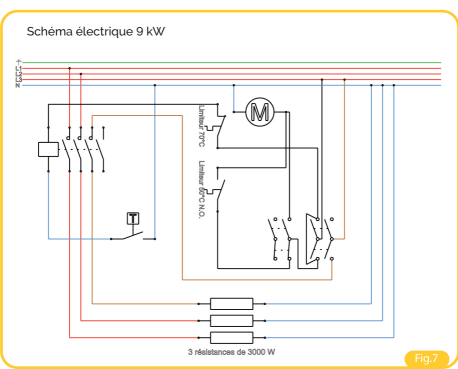
#### **B-** Raccordement

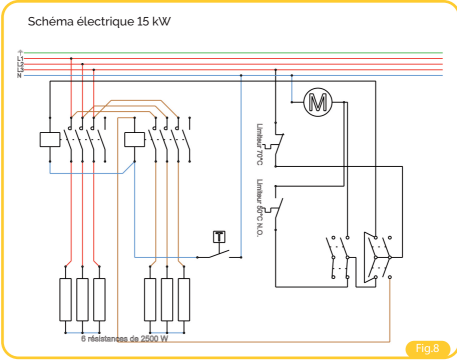
- Retirer le capot supérieur de l'appareil : enlever les 4 vis repérées en jaune et desserrer les 2 vis repérées en bleu (Fig. 5).
- Les entrées de câble se situent à l'arrière de l'aérotherme.
- Les fils d'alimentation secteur se raccordent sur le bornier réservé à cet effet en prenant soin de bien serrer les vis.



- Passer le câble d'alimentation dans le presse-étoupe (Fig. 6 ①).
- Serrer le câble avec le serre-câble (Fig. 6 ②).
- Raccorder les fils au domino (Fig. 6 3).
- Pour aérotherme 9kW uniquement:
  pour un raccordement en 230V Mono, positionner 1 shunt entre L 3 et L
  2 et l'autre shunt entre L 2 et L 1 comme indiqué Fig. 6 ④







#### A- Recommandations d'implantation

Ne pas souffler directement sur les personnes.



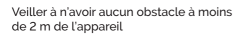


SURFACE FROIDE

Fig.10

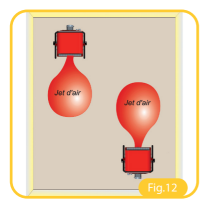


Pour du chauffage de local, il est déconseillé d'envoyer les jets d'air directement sur les parois froides ou très près le long de celles-ci.







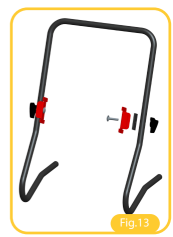


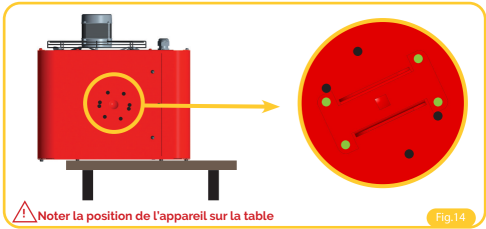


Si plusieurs aérothermes sont installés, les jets d'air ne doivent pas se croiser (voir installation conseillée ci-contre).

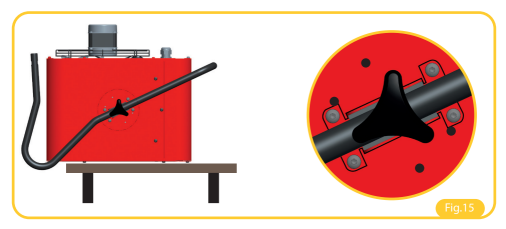
#### B- Montage de l'arceau

- 1. Commencer par fixer les étriers et les tampons élastomère sur l'arceau à l'aide des vis Ø8 x35 et les poignées (livrés dans le sachet de visserie) comme indiqué ci-contre Fig.13.
- 2. Poser l'aérotherme côté grille sur une table puis repérer les trous de fixation des étriers sur l'appareil signalés en vert sur la Fig.14.





3. Positionner l'arceau en veillant à l'orienter dans le bon sens puis fixer les étriers (Fig. 22).



#### A- Recommandations d'implantation

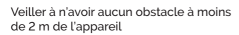
Ne pas souffler directement sur les personnes.







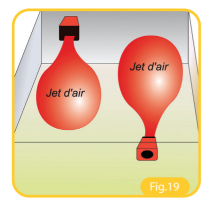
Pour du chauffage de local, il est déconseillé d'envoyer les jets d'air directement sur les parois froides ou très près le long de celles-ci.









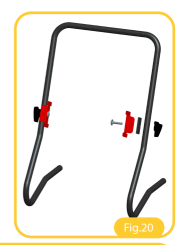


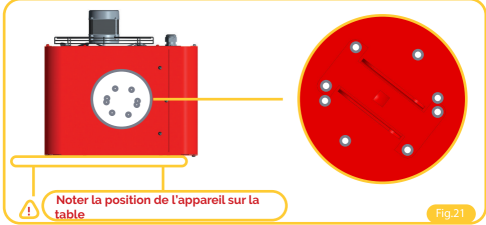


Si plusieurs aérothermes sont installés, les jets d'air ne doivent pas se croiser (voir installation conseillée ci-contre).

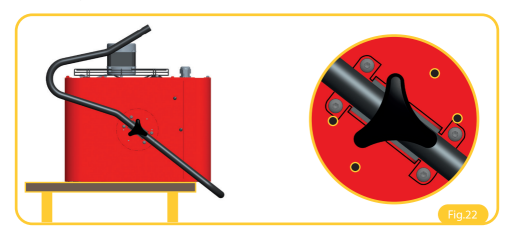
#### B- Montage de l'arceau

- 1. Commencer par fixer les étriers et les tampons élastomère sur l'arceau à l'aide des vis Ø8 x 35 et les poignées (livrés dans le sachet de visserie) comme indiqué ci-contre Fig. 20.
- 2. Poser l'aérotherme côté grille sur une table puis repérer les trous de fixation des étriers sur l'appareil signalés en bleu sur la Fig. 21



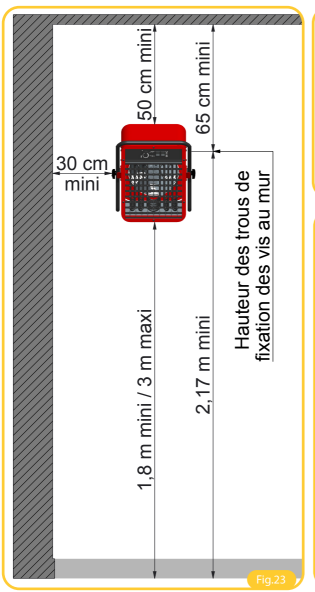


3. Positionner l'arceau en veillant à l'orienter dans le bon sens puis fixer les étriers (Fig. 22).



## 4....Fixer l'appareil au mur avec 2 vis Ø8 adaptées au support et au poids de l'appareil.

Il est conseillé de fixer l'aérotherme entre 1,80 m et 3 m du sol et de respecter un écart minimum de 50 cm avec le plafond et 30 cm avec les murs (Fig. 23).





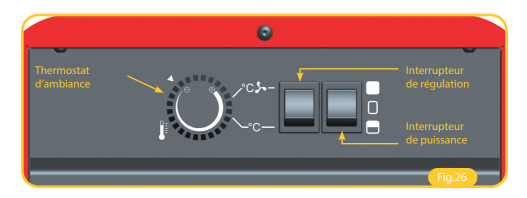


Selon la hauteur de fixation, incliner l'aérotherme vers le bas afin d'éviter l'accumulation de la chaleur vers le plafond.

Plus un appareil est fixé en hauteur, plus il doit être incliné en direction du sol.

L'angle d'inclinaison peut varier de 14°.

Fig 2



- L'interrupteur de puissance permet de sélectionner la puissance de chauffe de l'aérotherme :
  - grande puissance « ou petite puissance « ».
- La position « () » stoppe toutes les fonctions de l'appareil (l'appareil reste sous tension).

**Remarque** : si l'appareil en cours de fonctionnement est débranché puis rebranché ou que la puissance est coupée puis réactivée, il se peut qu'il y ait un délai d'attente avant que l'appareil soit actif à nouveau (temporisation).

 Le thermostat d'ambiance permet de maintenir, par un dispositif de coupure et de réenclenchement, une température constante dans le local.

Mettre le thermostat à fond sur la position +.

Lorsque la température souhaitée du local est atteinte, tourner lentement le bouton du thermostat vers la position —, jusqu'à entendre le bruit caractéristique du déclic du thermostat.

La plage d'utilisation du thermostat s'étend de 6°C à 30°C.

- L'interrupteur de régulation en position « °C » permet de réguler la puissance, la turbine tourne en permanence.
- L'interrupteur de régulation en position « °C \* » permet de réguler à la fois la puissance et la ventilation.

**Remarque** : Sur cette position, une fois la puissance coupée, la ventilation continue quelques instants (temporisation).

## 6 ENTRETIEN

Cet appareil de construction robuste ne nécessite aucun entretien. Toutefois en atmosphère poussiéreuse, il faudra nettoyer régulièrement la grille arrière.

IMPORTANT: Pour toute intervention sur l'appareil, couper obligatoirement le courant par l'intermédiaire des dispositifs de coupure omnipolaire du tableau électrique (puissance et commandes).

### 7

#### **IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL**

#### <u>IMPORTANT</u>: LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDI-QUÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.



L'apposition de cette marque par le fabricant garantit que l'appareil respecte les directives communautaires européennes de sécurité (directive basse tension- DBT) de compatibilité électromagnétique (CEM), de limitation de substances dangereuses (ROHS) et d'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie (ERP).

## classe II

Appareil de classe 2 : signifie que l'appareil est à double isolation et ne doit donc pas être raccordé au conducteur de protection (fil de terre).

IP....

Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps solides et liquides

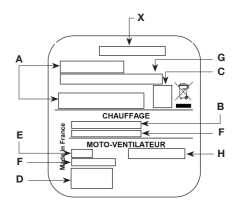


## LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

L'étiquette signalétique est placée à l'arrière de votre appareil, elle permet de l'identifier.

#### Elle est composée de :

- La référence complète de l'appareil et son indice de fabrication (rep.A) à préciser pour le SAV.
- Sa puissance en Watt (rep. B).
- Les certificats de conformités, adresse (rep. C-D).
- Puissance ventilateur (rep.E)
- Tension d'utilisation (rep.F)
- Puissance totale en Watt (rep.G)
- Débit ventilateur (rep.H)
- N° du constructeur (rep X).





#### **SERVICE CLIENT:**

service-client@muller-intuitiv.fr

www.muller-intuitiv.fr