

AEROTHERME MOBILE

SERIE VENTAIR 26 - 29

6 kW - 9 kW

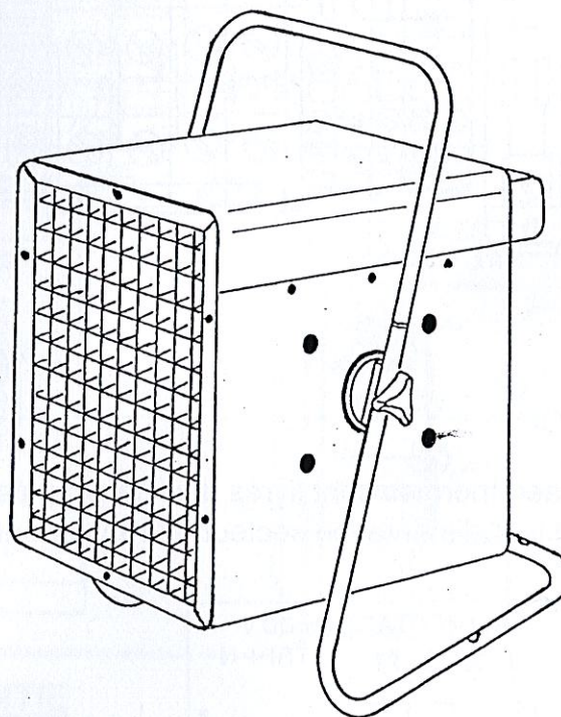
NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Dés réception de votre appareil vérifier qu'il est en parfait état

GARANTIE : Le bon de garantie imprimé sur cette notice doit être complété par le vendeur ; le présenter en cas d'intervention durant la période correspondante de garantie.

CARACTERISTIQUES

- Bornier d'alimentation puissance.
- Contacteur de puissance.
- Temporisation au démarrage et à la coupure.
- Protection thermique du moteur.
- Sécurité thermique.
- Boitier de commande groupant :
 - 1 interrupteur Marche/Arrêt
 - 1 thermostat d'ambiance
 - 1 commutateur Eté/Hiver.



REFERENCE	CHAUFFAGE		VENTILATEUR				ELEVATION de TEMPERATURE °C	DIMENSIONS PROFxLONGxHAUT (mm) POIDS KG
	PUISSANCE kW	TENSION V	VITESSE tr/mn	DEBIT m3/h	PORTEE A FROID m	BRUIT dB (A)		
VENTAIR 26	6	230 Mono	1400	660	15	49	27	520x420x330
		230 Tri						21
VENTAIR 29	9	400 Tri+N		1000	16	49	27	540x470x380 26.2

RACCORDEMENT ET BRANCHEMENT

L'installation des aérothermes doit être en conformité avec la norme C 15-100.
La section et la protection des conducteurs en rapport avec le tableau ci-après.
Les entrées de câbles se situent à l'arrière de la batterie (Fig 2)

Le raccordement des aérothermes s'effectuent selon le schéma (Fig 1)

Pour accéder au bornier de raccordement, dévisser les 9 vis retenant le capot mobile.

Seules les vis côtés grilles avant et arrière s'enlèvent complètement.

Il est impératif de brancher la terre sur le châssis arrière à la borne réservée à cet effet. Le châssis portant les résistances est isolé et doit le rester. (Montage double isolement).

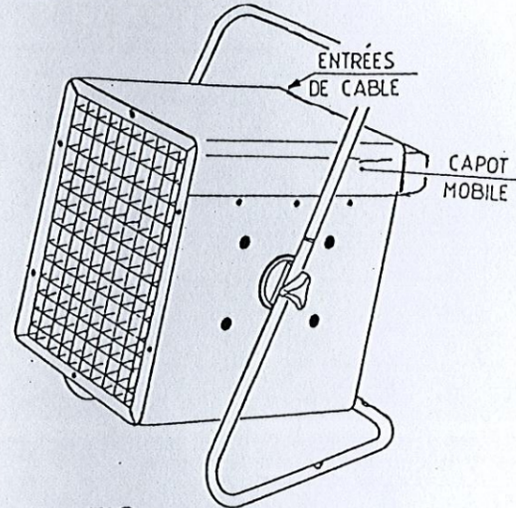
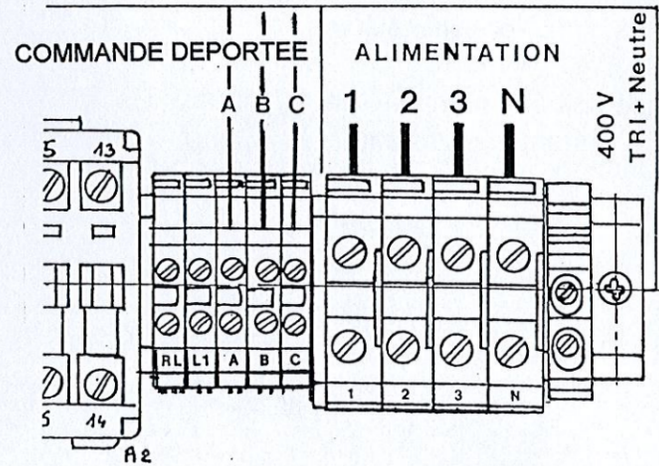
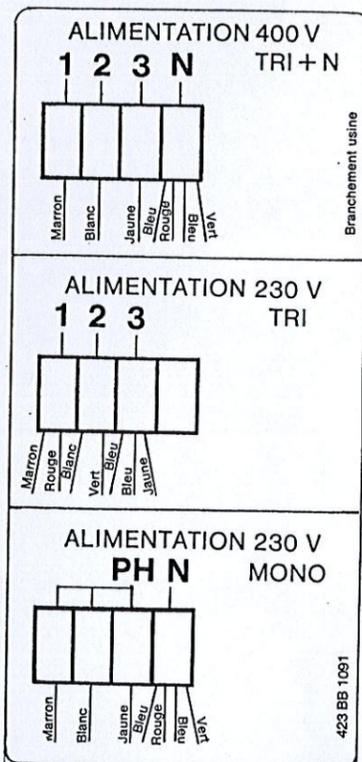


FIG 2

PUISSANCE AEROTHERME	COURANT ABSORBE PAR PHASE		
	230 V MONO	230 V TRI	400 V TRI + N
6000 W	26,08 A	15,06 A	8,66 A
9000 W	39,13 A	22,60 A	12,99 A

Les aérothermes sont livrés d'usine couplés en Tri. 400 v + neutre

Les fils d'alimentation secteur se raccordent selon la Fig 3 en serrant suffisamment les vis.



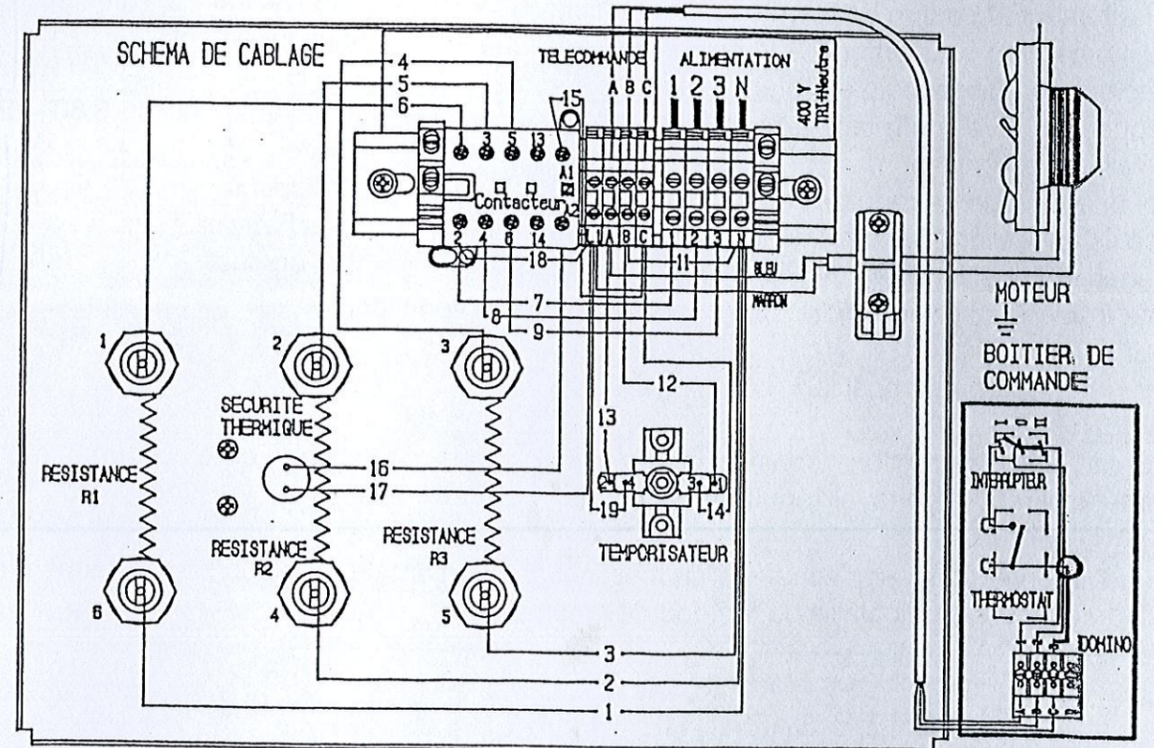
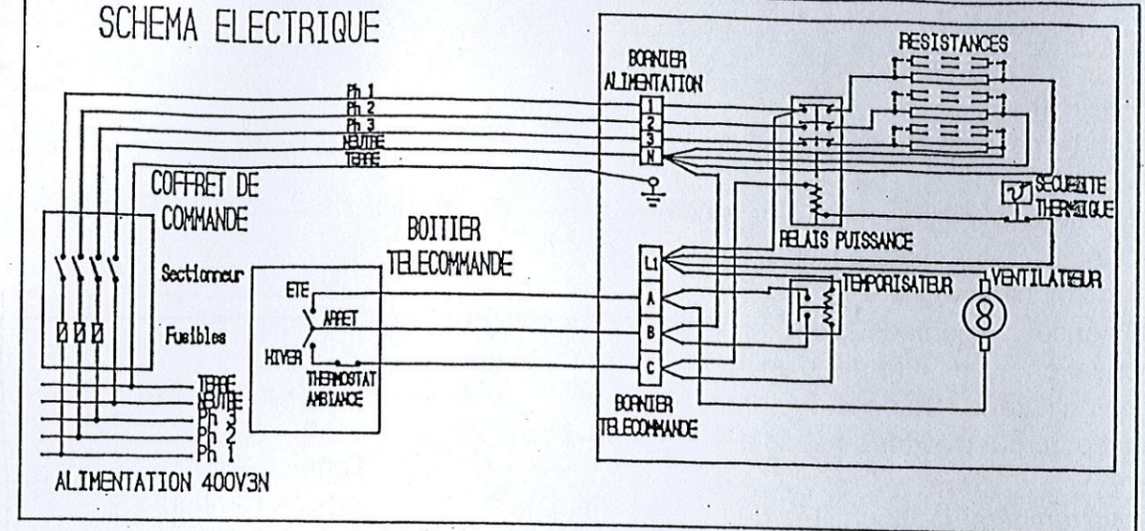
Pour les changements de tension, se conformer à la Fig 3 et bien resserrer les vis.

FIG . 3

IMPORTANT : Le moto-ventilateur fonctionne en monphasé 230 volts.

TYPE AEROTHERME	COURANT ABSORBE
	MOTEUR + CONTACTEUR (en régime)
6 kW	0,32 A
9 kW	0,52 A

SCHEMA ELECTRIQUE



CONDITIONS DE GARANTIE

- Cet appareil est garanti contre tout défaut de fonctionnement provenant d'un vice de construction ou de matière, pendant une période définie sur le tarif en vigueur au jour de la vente.
- La garantie ne couvre pas les incidents dus à un entretien défectueux, à un mauvais usage ou à un défaut d'installation de l'appareil.
- La garantie se borne à l'échange de la pièce après reconnaissance de la défectuosité de l'appareil par nos services.
- La garantie n'est valable que si ce bon porte le cachet du commerçant indiquant la date de vente de l'appareil.
- Nous nous engageons à remplacer purement et simplement les pièces reconnues par nous défectueuses à l'origine et ce si nécessaire après retour en nos ateliers pour expertise, sans que nous ayons à participer aux frais de main-d'oeuvre, occasionnés par le démontage et le montage ou aux conséquences de l'immobilisation de l'appareil.
- En cas de retour les frais de port et d'emballage sont à la charge de l'utilisateur.
- En cas de contestation la seule juridiction reconnue est celle du Tribunal de Commerce de Bobigny. Cette clause doit être réputée essentielle sans laquelle nous n'aurions pas traité.
- Les dispositions du présent bon de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

MISE EN SERVICE

Thermostat d'ambiance et position Hiver

Tourner le bouton vers les chiffres les plus élevés 6.7.

Basculer l'interrupteur sur la position hiver ❄️.

l'aérotherme fonctionne sans arrêt.

- Les résistances alimentées par le contacteur s'échauffent. La temporisation avec un retard d'environ 1 à 2 mn met en service le ventilateur. (Ce décalage entre les deux fonctions a pour but d'éviter de souffler de l'air froid au démarrage.)

- Lorsque la température souhaitée du local est atteinte, tourner lentement le bouton de thermostat en sens inverse jusqu'au moment où vous entendez le bruit caractéristique du contacteur de puissance. Le réglage est terminé.

La temporisation, avec un retard variable suivant les modèles arrête la ventilation.

Ceci a pour avantage de réduire le choc thermique subit par les résistances lors de l'arrêt du ventilateur.

Fonctionnement position Eté

Interrupteur basculé sur position été ☀️, seul le ventilateur fonctionne.

Arrêt

Basculer l'interrupteur sur position 0

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 du dispositif de coupure omnipolaire du tableau de commande.

FICHE DE CONTROLE AEROTHERME

PUISSANCE	6	9
Type moteur		
Hélice		
Type contacteur		
Démarrage		
Temporisation		
Sens de rotation de l'hélice		
Fonctionnement ETE		
Fonctionnement hiver	8,66	12,99
Intensité		
Aspect		
Sachet vis et écrous		

BON DE GARANTIE

APPAREIL TYPE :

REFERENCE :

SORTIE D'USINE :

PUISSANCE :

TENSION :

CONTROLE :

CACHET DU VENDEUR

Date de vente

UTILISATEUR

Nom :

Adresse complète :



SAV - AIRELEC
6, rue de l'usine
60120 ESQUENNOY