# Rideau d'air 3403-1AA

Puissance 2000/4000W



Manuel d'installation, d'utilisation et Bon de garantie

(à lire attentivement avant toute intervention et à conserver)

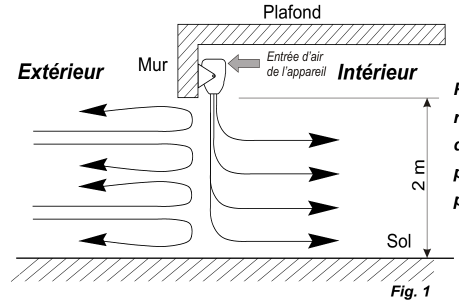
Noirot

### 1 - CARACTERISTIQUES

REFERENCE	Puissance (kW)	Tension (V)	HxLx Ep. (mm)	Poids ( kg )	Vitesse	Débit ( m³h )	Puissance ( kW )	<u> </u>
3403.1AA	2/4	230 Mono	205 x 690 x 150		Grande	320	4	74
							2	36
					Petite	270	4	90
							2	42.5

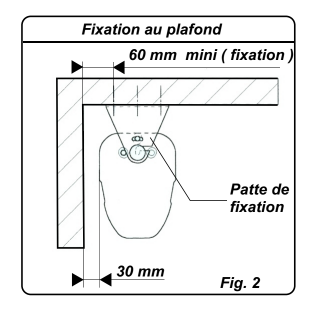
## 2 - INSTALLATION

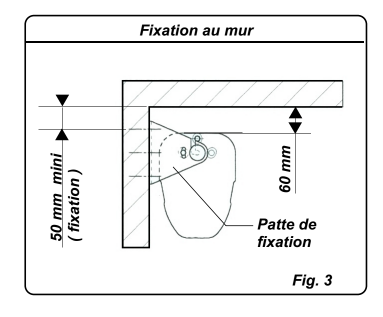
## A- SCHEMA D'INSTALLATION

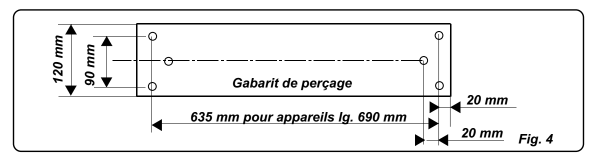


Pour obtenir un meilleur rendement, le rideau d'air doit être placé le plus près possible du haut de la porte

## **B-FIXATION**







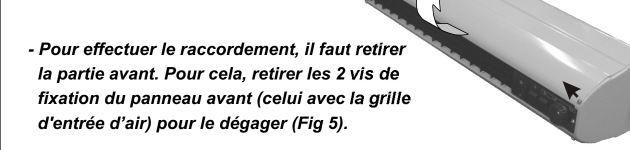
- Découper le gabarit se situant sur le carton d'emballage (Fig. 4).
- Percer les trous de fixation suivant les positions indiquées par le gabarit ainsi que la cote minimum à respecter (Fig. 2 et Fig. 3).
- Fixer les pattes de fixation (vis Ø 6 conseillées).
- Engager l'appareil dans les rainures des pattes de fixation. Incliner l'appareil en fonction de vos besoins. Serrer l'ensemble à l'aide des 2 vis Ø6 et des rondelles fournies.

#### C- RACCORDEMENT

- L'installation des rideaux d'air doit être en conformité avec la norme en vigueur dans le pays où l'appareil est installé (NFC 15-100 pour la France).
- La section et la protection des conducteurs doivent être en rapport avec le tableau ci-après.

PuissanceTensionCourant absorbé4000 W230V Mono17.4 A

- Les entrées de câbles se situent sur le dessus de l'appareil. Utiliser le presseétoupe pour le passage des conducteurs (Rep. A, Fig. 6).



- Raccorder PH , N et Terre sur le bornier à droite de l'appareil (voir Fig. 6).

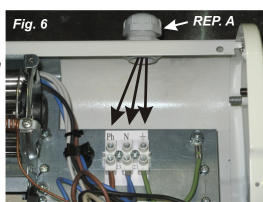
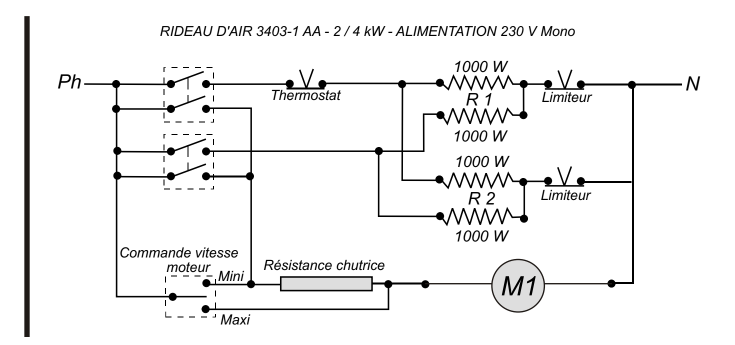


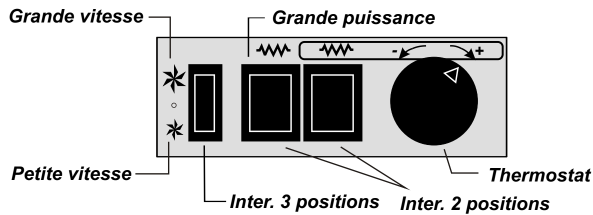
Fig. 5

## 3 - SCHEMAS ELECTRIQUES



## 4 - FONCTIONNEMENT

- L'appareil est équipé d'un boîtier de commande intégré et fonctionne suivant les modes suivants :



*	***	₩ 🚣 🛧	FONCTIONNEMENT	
。 米	0	0	TONOTIONNENIENT	
0	0	0	Arrêt	
*	0	0	Ventilation petite vitesse	
*	0	0	Ventilation grande vitesse	
*	*	0	2 kW permanent + petite vitesse	
*	*	0	2 kW permanent + grande vitesse	
*	0	<b></b>	2 kW + thermostat + petite vitesse	
*	0	+	2 kW + thermostat + grande vitesse	
*	**	₩-▲+	4 kW + thermostat + petite vitesse	
*	**	₩ -▲+	4 kW + thermostat + grande vitesse	

#### 5 - SECURITE THERMIQUE

- Cet appareil est équipé d'une sécurité thermique à auto-maintien. En cas de fonctionnement anormal, la sécurité thermique arrête le fonctionnement de l'appareil.
- Couper l'alimentation de l'appareil.
- Vérifiez que les grilles d'entrée et de sortie d'air ne sont pas obstruées et nettoyer si besoin.
- Attendre 5 minutes environ avant de remettre en service.
- Si le problème persiste, appeler un réparateur agrée.

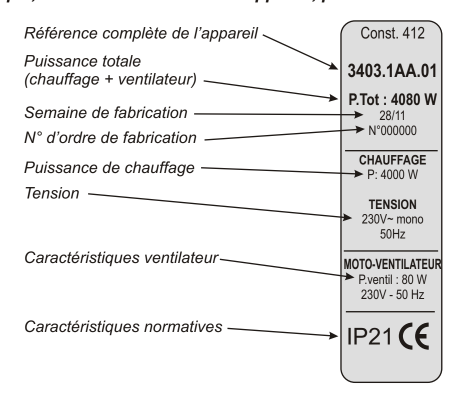
#### 6 - ENTRETIEN

- Cet appareil de construction robuste ne nécessite aucun entretien. Toutefois, en atmosphère poussiéreuse il faudra nettoyer régulièrement la grille avant et les turbines de ventilation.

**IMPORTANT**: Pour toute intervention sur les appareils, couper obligatoirement le courant par l'intermédiaire du dispositif de coupure omnipolaire du tableau de de commande.

#### 7 - IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

**IMPORTANT :** Les caractéristiques de l'appareil sont indiquées sur l'étiquette signalétique, collée sur le dessus de l'appareil, près de l'entrée de câble.



# NOTES

#### **CONDITIONS DE GARANTIE**

Votre appareil de chauffage électrique est garanti 2 ANS contre tous vices de fabrication, à compter de la date d'achat. En cas de problème, adressez-vous à votre magasin.

La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté; elle est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses. Les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être remboursés à titre de dommage et intérêts pour quelle cause que ce soit. Le constructeur ne peut en particulier être rendu responsable des conséquences directes ou indirectes des défectuosités tant sur les personnes que sur les biens et il est expressément stipulé par ailleurs que la charge d'installation des appareils ne lui incombe aucunement. La garantie ne peut pas intervenir si les appareils ont fait l'objet d'un usage anormal et ont été utilisés dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles ils ont été construits. Elle ne s'appliquera pas non plus en cas de détérioration ou d'accident provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien, ou provenant d'une transformation de matériel.

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.

Pour satisfaire à votre réclamation, veuillez rappeler les références portées sur la plaque signalétique fixée sur l'appareil.

# **BON DE GARANTIE**

TYPE APPAREIL:

**PUISSANCE:** 

DATE DE FABRICATION:

DATE DE MISE EN SERVICE:

Cachet du vendeur

Utilisateur

Nom:

Adresse:

Cet appareil a été étudié, conçu et realisé avec soin pour vous donner entière satisfaction

Noirot

107 Bd Ney 75883 PARIS Cedex 18

Tél.: 01.53.06.27.00 - Fax: 01.42.29.66.05 S.A.S. Capital 6 408 656 € -R.S. Paris B 334 981 958 - Code APE 297A http://www.noirot.fr