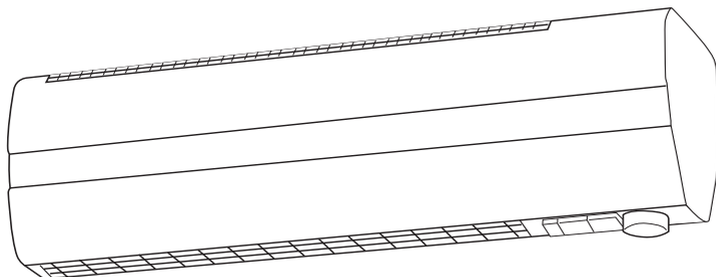


NOTICE D'INSTALLATION  
& D'UTILISATION

---

ORIGINE  
**FRANCE**<sup>®</sup>  
GARANTIE

BVCert. 6020118



# STOPAIR COURT

Ecran thermique

	<i>Sommaire &amp; Avant propos</i>	<i>page 2</i>
1.	<i>Caractéristiques</i>	<i>page 3</i>
2.	<i>Installation</i>	<i>page 3</i>
3.	<i>Schéma électrique</i>	<i>page 5</i>
4.	<i>Fonctionnement</i>	<i>page 5</i>
5.	<i>Sécurité thermique</i>	<i>page 6</i>
6.	<i>Entretien</i>	<i>page 6</i>
7.	<i>Identification de votre appareil</i>	<i>page 6</i>



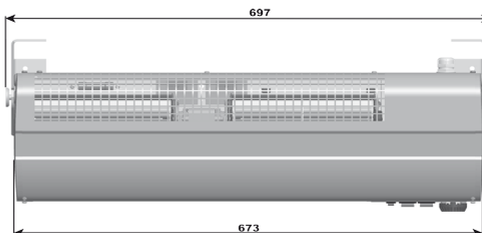
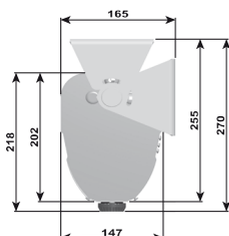
Nos appareils sont conçus, développés  
et fabriqués en France dans nos usines.

## **AVANT PROPOS :**

- Vous venez d'acquérir le STOPAIR COURT 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.

# 1 CARACTERISTIQUES

Puissance (kW)	Tension (V)	H x L x Ep. (mm)	Poids (kg)	Vitesse	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Puissance (kW)	Δ T (°K)
2 / 4	230 Mono	202 x 697 x 147	8	Grande	320	4	74
						2	36
				Petite	270	4	90
						2	42.5



# 2 INSTALLATION

## A- SCHEMA D'INSTALLATION

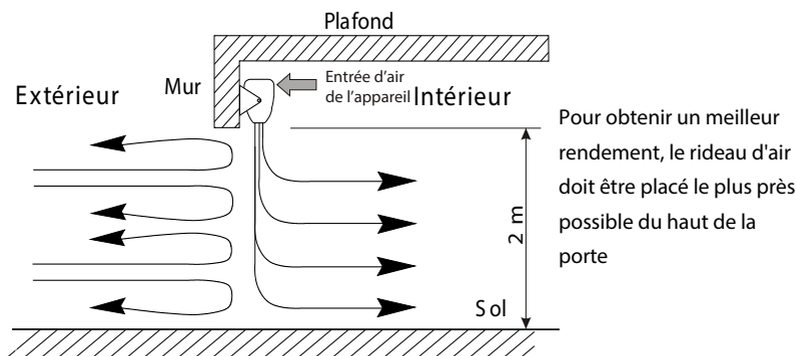


Fig. 1

## B- FIXATION

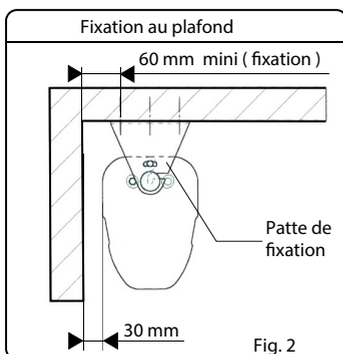


Fig. 2

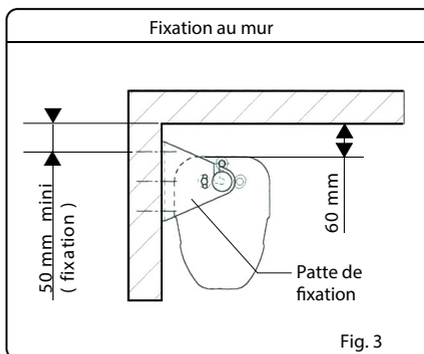
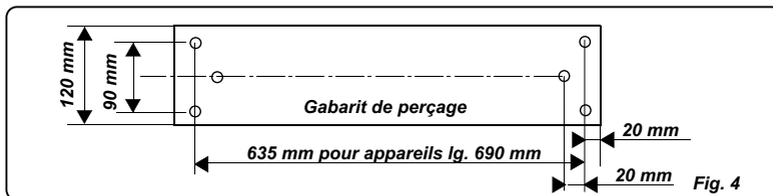


Fig. 3



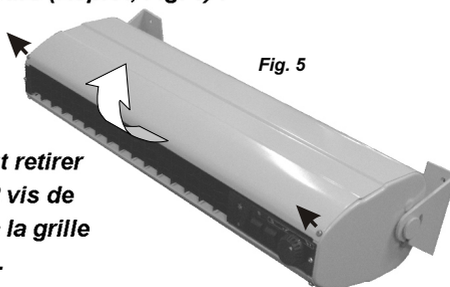
- Découper le gabarit se situant sur le carton d'emballage (Fig. 4).
- Percer les trous de fixation suivant les positions indiquées par le gabarit ainsi que la cote minimum à respecter (Fig. 2 et Fig. 3).
- Fixer les pattes de fixation ( vis Ø 6 conseillées ).
- Engager l'appareil dans les rainures des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

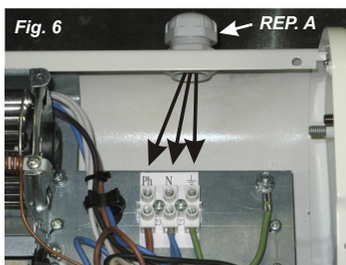
- L'installation des rideaux d'air doit être en conformité avec la norme en vigueur dans le pays où l'appareil est installé (NFC 15-100 pour la France).
- La section et la protection des conducteurs doivent être en rapport avec le tableau ci-après.

Puissance	Tension	Courant absorbé
4000 W	230V Mono	17.4 A

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

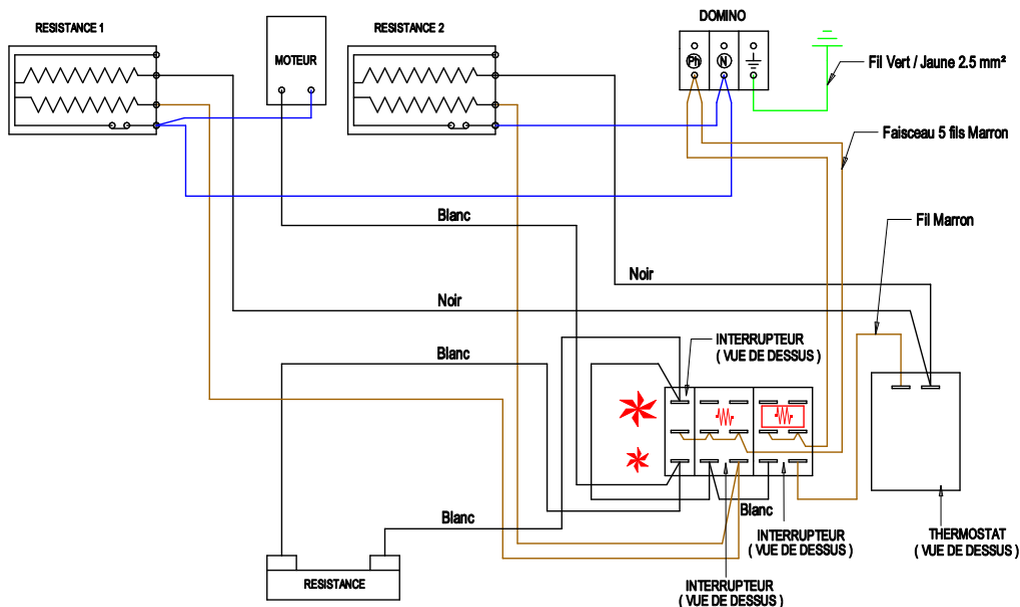


- Pour effectuer le raccordement, il faut retirer la partie avant. Pour cela, retirer les 2 vis de fixation du panneau avant (celui avec la grille d'entrée d'air) pour le dégager (Fig 5).



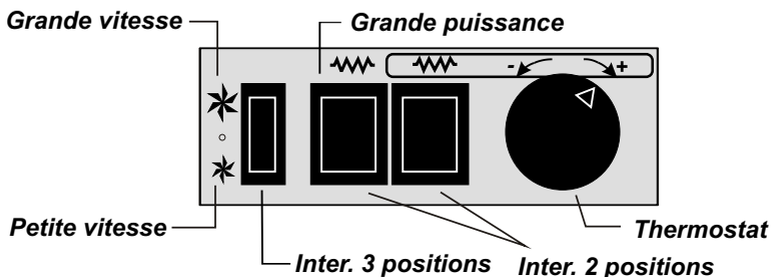
- Raccorder PH , N et Terre sur le bornier à droite de l'appareil ( voir Fig. 6 ).

### 3 SCHEMA ELECTRIQUE



### 4 FONCTIONNEMENT

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



				FONCTIONNEMENT
	○	○		Arrêt
	○	○		Ventilation petite vitesse
	○	○		Ventilation grande vitesse
		○		2 kW permanent + petite vitesse
		○		2 kW permanent + grande vitesse
	○			2 kW + thermostat + petite vitesse
	○			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 agréé.

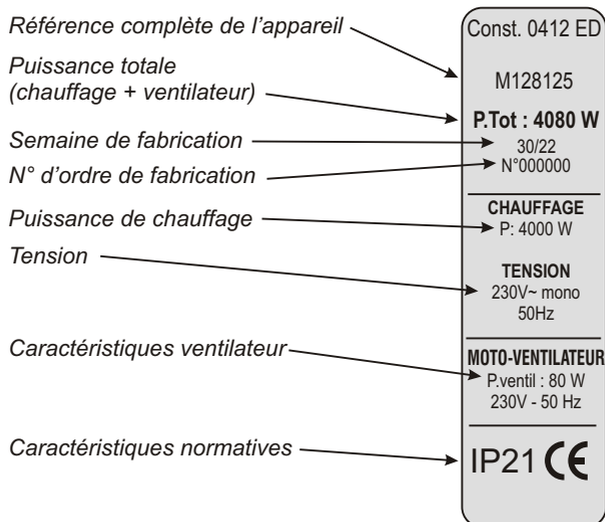
## 6 ENTRETIEN

- 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 onipolaire 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 :

A series of 20 horizontal dashed lines for writing notes.



**SERVICE CLIENT :**

[service-client@muller-intuitiv.fr](mailto:service-client@muller-intuitiv.fr)

[www.muller-intuitiv.fr](http://www.muller-intuitiv.fr)