

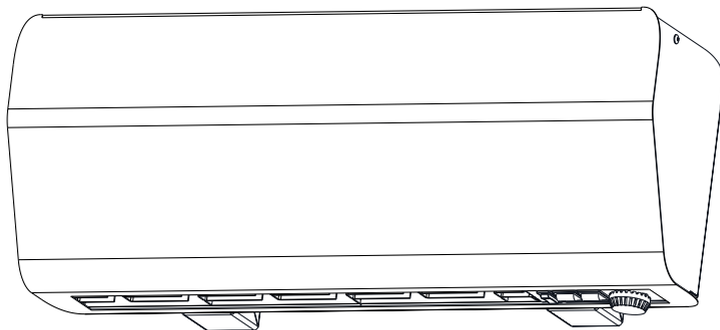
# intuis

## STOPAIR 2 COURT *2/4 Kw*

ECRAN THERMIQUE

ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BVCert. 6020118



NOTICE  
421AA6599 A00

	Sommaire & Avant propos	page 2
1.	Caractéristiques	page 6
2.	Installation	page 6
3.	Schéma électrique	page 8
4.	Fonctionnement	page 8
5.	Sécurité thermique	page 9
6.	Entretien	page 9
7.	Identification de votre appareil	page 9



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

## **AVANT PROPOS :**

- Vous venez d'acquérir le STOPAIR 2 COURT de Intuis 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.



**Caution, hot surface**  
**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'utilisateur 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 une surveillance continue.

- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.

- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

- Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe.

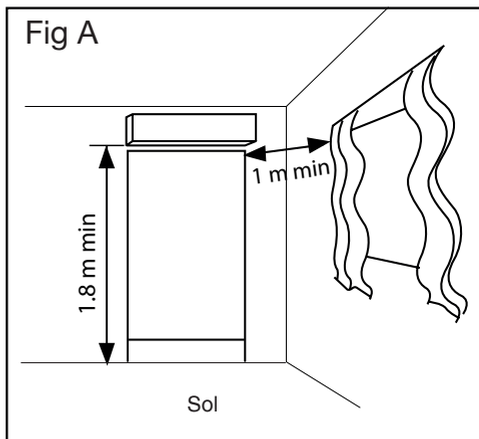
- Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.

- Veuillez à ne rien introduire dans l'appareil.

\*\* - L'alimentation électrique de l'appareil doit être réalisée via un dispositif de coupure omnipolaire conforme aux règles d'installation.

- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.

- L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA.



- Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée.

- Pour garantir votre sécurité, assurez vous que l'appareil est en parfait état avant toute utilisation.

- Ne pas installer ou mettre sous tension l'appareil ayant subi un choc ou présentant des dommages visibles tels que notamment des déformations, des câbles dénudés, des éléments cassés ou désolidarisés, ou ayant été modifiés.

- Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié.

**\*\*MISE EN GARDE : Avant d'accéder aux bornes de raccordement, tous les circuits d'alimentation doivent être déconnectés.**

- Respecter les distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc... (Fig. A).

- L'appareil doit être fixé sur son support, l'utilisation d'adhésifs pour fixer le support ou l'appareil de chauffage est interdite.

MISE EN GARDE : Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans des petits locaux, lorsqu'ils sont occupés par des personnes incapables de quitter le local seules, à moins qu'une surveillance constante ne soit prévue.

### Installation des appareils

*L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation ( NFC 15-100 pour la France).*

MISE EN GARDE : Afin de réduire le risque d'incendie, les textiles, les rideaux, ou autres matériaux inflammables doivent se trouver à une distance minimale de 1m de la sortie d'air de l'appareil.

- L'appareil de chauffage doit être installé à 1,8m au moins au dessus du sol.

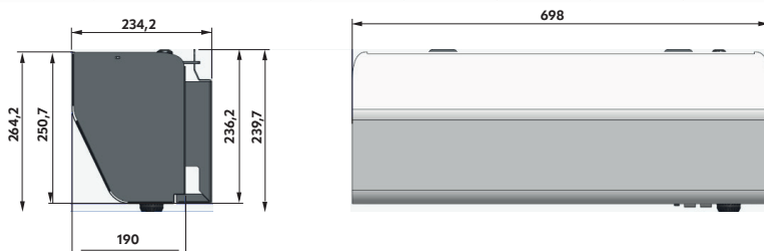
*(\*) La présente notice a été établie au moment de la fabrication de l'appareil et conformément aux normes en vigueur à cette date.*

*Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment la notice d'installation et d'utilisation afin de prendre en compte les normes et l'évolution de celles-ci.*

# 1

## CARACTERISTIQUES

Puissance (kW)	Tension (V)	H x L x EP (mm)	Poids (kg)	Vitesse	Débit (m/h)	Puissance	$\Delta T$ (°K)
2/4	230 Mono	264x698x234	8	Grande	320	4	74
							36
				Petite	270	2	90
							42,5



# 2

## INSTALLATION

### A- SCHEMA D'INSTALLATION

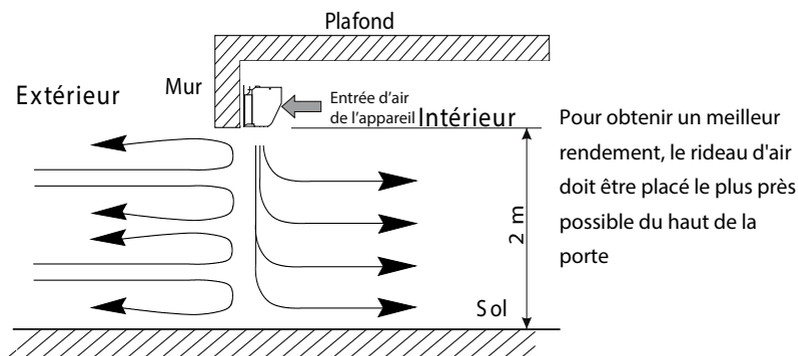
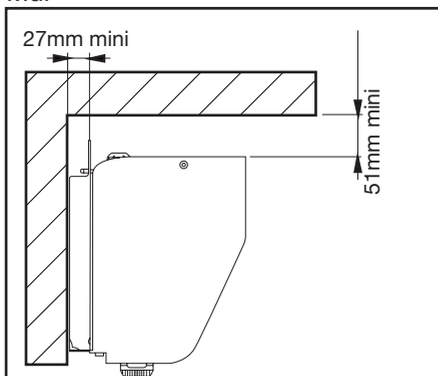


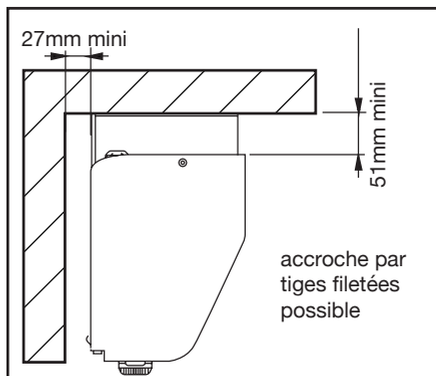
Fig. 1

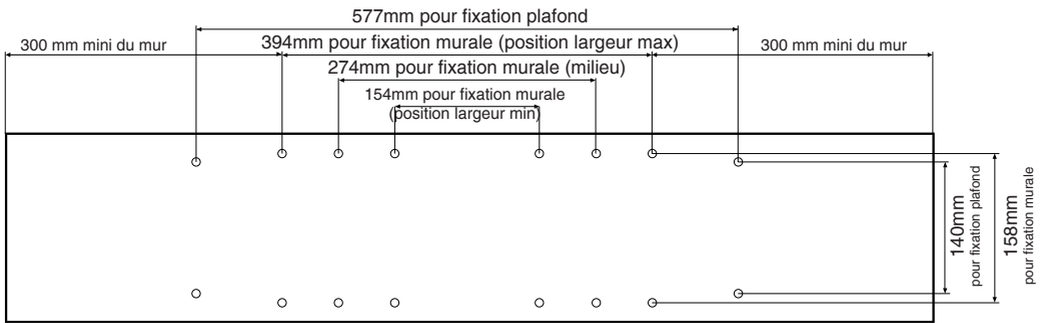
### B- FIXATION

Mur



Plafond





- Percer les trous suivants les positions indiquées sur le schéma ci-dessus en fonction de la position et du type d'accroche souhaité.
- Pour une fixation au mur, visser les 2 fixations murales au mur, puis poser l'appareil sur les fixations. Il est nécessaires de verrouiller ensuite l'ensemble à l'aide des vis et rondelles M4 fournies avec l'appareil.
- Pour une fixation de l'appareil au plafond, visser les fixations plafond sur le dessus de l'appareil. Il est ensuite possible de fixer l'appareil à l'aide de tiges filetées, ou directement en vissant les fixations au plafond.

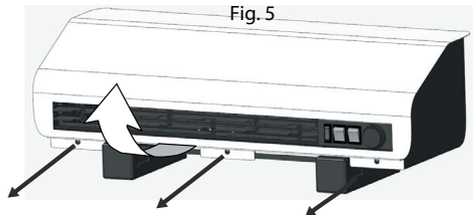
### C- RACCORDEMENT

- 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

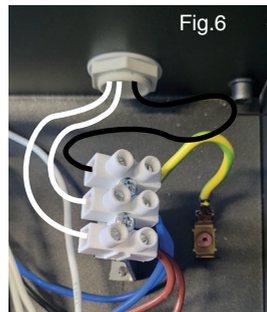
- Les entrées de câbles se situent sur le dessus de l'appareil. Utiliser le presse-étoupe pour le passage des conducteurs (Rep.A, Fig.6).

Pour effectuer le raccordement, il faut retirer la partie avant. Pour cela, retirer les 3 vis de fixation du panneau avant (celui avec la grille de sortie d'air) pour le dégager (Fig 5).



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

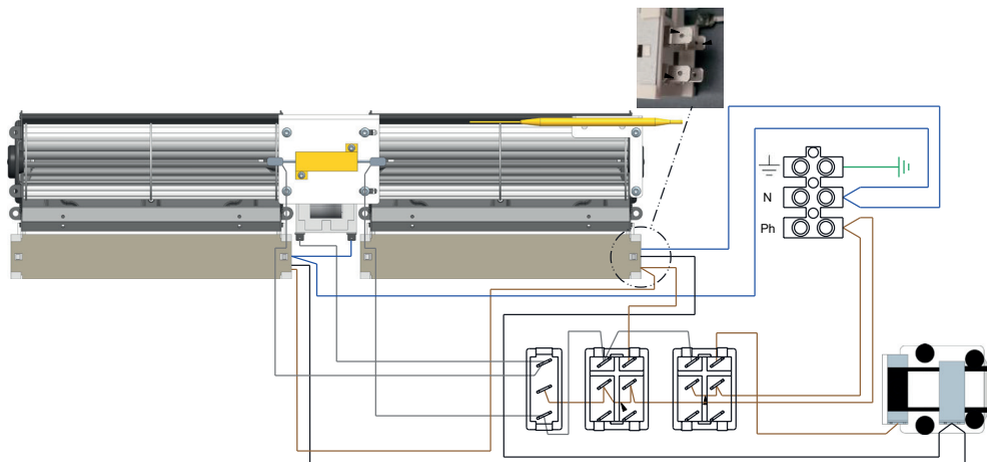
- Il est conseillé d'avoir le fil de Terre plus long que PH et N.



Fil de Terre  
(plus long que  
les deux autres)

# 3

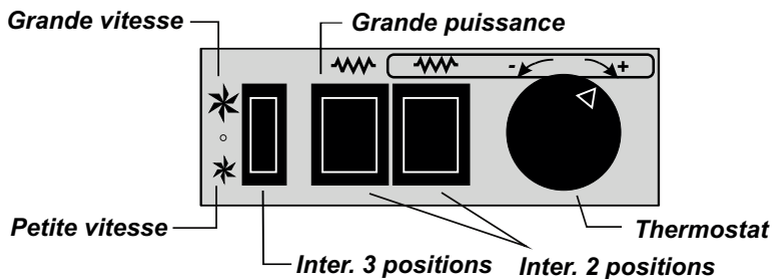
## SCHEMA ELECTRIQUE



# 4

## FUNCTIONNEMENT

- 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
* - - - - -	- - - ▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲	2 kW permanents + 2 kW thermostats + petite vitesse
* - - - - -	- - - ▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲	2 kW permanents + 2 kW thermostats + 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 omnipolaire du tableau de de commande.

## 7

## IDENTIFICATION DE VOTRE APPAREIL

### **IMPORTANT : LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDICÉES 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), et 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

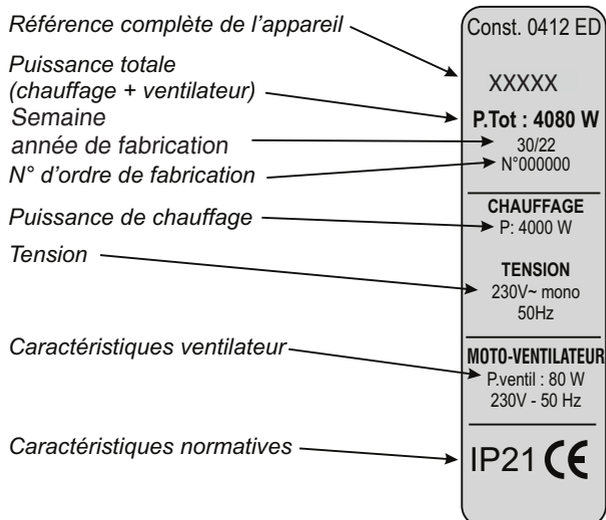


**LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ LES RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.**



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don 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.**





Le Groupe Muller  
et ses marques professionnelles

AIRELEC APPLIMO CAMPA

**Noirot**  Muller Intuitiv

sont devenus



[www.intuis.fr](http://www.intuis.fr)

[service-consommateur@intuis.fr](mailto:service-consommateur@intuis.fr)  
[service-client@intuis.fr](mailto:service-client@intuis.fr)  
service client : +33 (0)9 78 45 10 26

