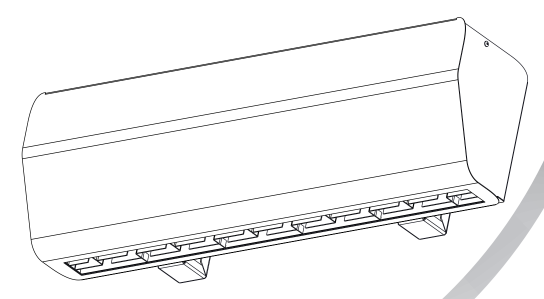
Ointuis

STOPAIR 2 COURT 3/6 KW

ECRAN THERMIQUE



BVCert. 6020118





Sommaire & Avant propos page 2 Caractérisitiques page 6 Installation page 6 3. Schéma électrique page 8 4. Fonctionnement page 11 5. Cas particuliés page 19 6. Sécurité thermique page 20 7. Entretien page 20 8. Identification de votre appareil page 20



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

AVANT PROPOS:

- Vous venez d'acquérir le STOPAIR 2 COURT (3/6 kW) 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.

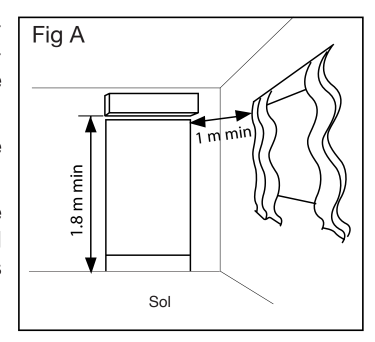




ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- 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 surveil-lance.
- 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.
- Veillez 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'uilisation d'adhésifs pour pour fixer le suppot 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 matérieux inflammable doivent se trouver à une distance minimale de 1m de la sortie d'air de l'appareil.

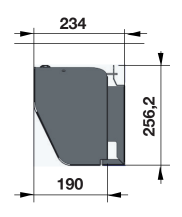
- L'appareil de chauffage doit être installé à 1,8m au moins au dessus du sol.
- (*) La présente notice a été établie au moment de la fabrication de l'appareil et conformément aux normes en vigueur à cette date.

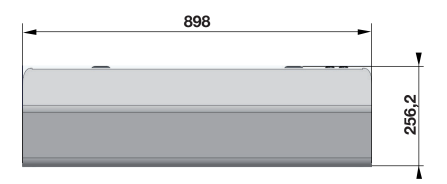
Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment la notice d'installation et d'utilisation afin de prendre en compte les normes et l'évolution de celles-ci.

1 CARACTERISTIQUES

Puissance (kW)	Tension (V)	h x Long.x larg. (mm)	Poids (kg)	Vitesse	Débit (m³/h)	<u></u> ∆T (°C)
3/6	230 Mono 230 Tri 400 Tri + N	256.2x898x234	11	Grande	450	37,5
				Petite	350	23,5

★: pour le raccordement en 400Tri sans N, une alimentation 230V est nécessaire pour la commande



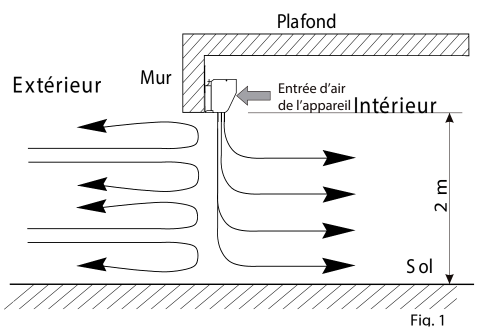


2 INSTALLATION

PRINCIPE

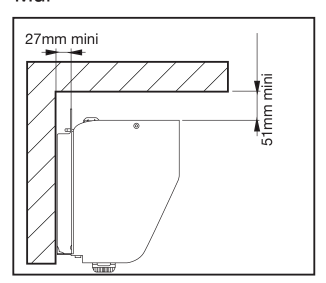
- Pour un fonctionnement optimal du rideau d'air, il est nécessaire lors du montage de veiller à ce que la sortie d'air se situe au plus près du mur (Fig. 1).

A- SCHEMA D'INSTALLATION

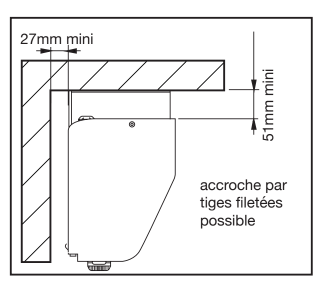


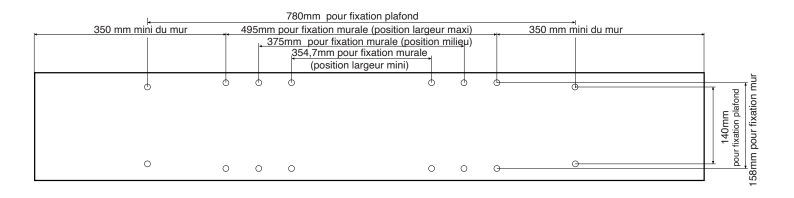
FIXATION

Mur



Plafond





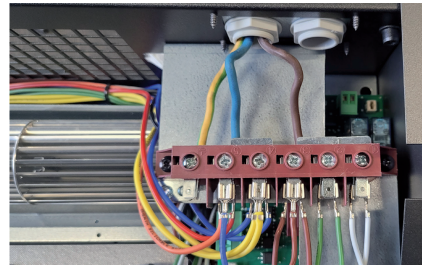
- Percer les trous suivants les positions indiquées sur le schéma ci-dessus en fonction de la position et du type d'accroche souhaité.
- -Pour un fixation au mur, visser les 2 fixations murales au mur, puis poser l'appareil sur les fixations. Il est nécessaires de verrouiller ensuite l'ensemble à l'aide 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.

- L'installation des rideaux d'air doit être en conformité avec la norme en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- Les entrées de câbles se situent sur le dessus de l'appareil.
- La section et la protection des conducteurs doivent être en rapport avec le tableau ci-dessous:

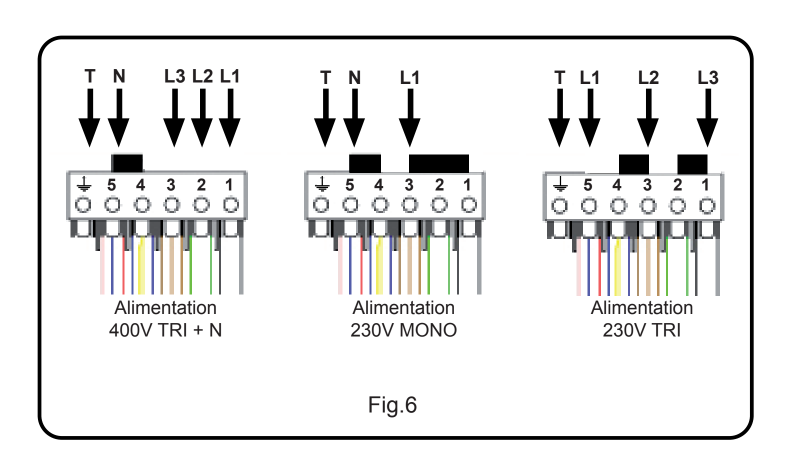
PUISSANCE	ALLURE	COURANT ABSORBE PAR PHASE			
RIDE AU D'AIR		230 V Mono	400 V		
3 / 6 kW	petite	13,04 A	4,35 A		
	grande	26,08 A	8,69 A		

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).





- Les appareils sont livrés en Tri 400V + Neutre.
- La carte électronique fonctionne en monophasé 230 V.
- Les fils d'alimentation secteur se raccordent sur le bornier de raccordement en prenant soin de bien serrer les vis.
- Pour les changements de tension, se conformer à la figure ci-dessous :



CABLAGE

Rep.A: Bornier moteur

Rep.B : Bornier boîtier de

commande

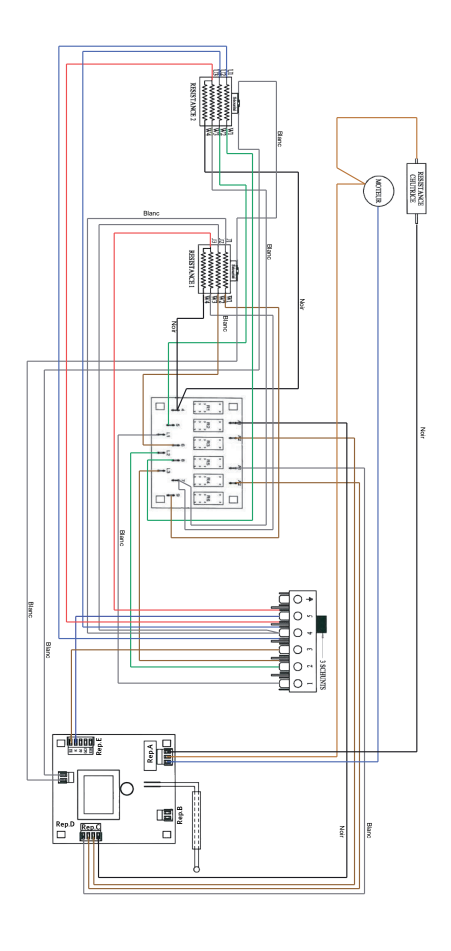
Rep.C: Bornier contacteurs

Rep.D : Bornier sécurités

thermique

Rep.E : Bornier alimentaion

et communication



4

FONCTIONNEMENT AVEC BOITIER DIGITAL

LE BOITIER DE COMMANDE

- Le boîtier de commande est équipé d'un afficheur qui permet de visualiser les différents modes de fonctionnement.
- Il se raccorde à l'appareil avec seulement deux fils basse tension non polarisés.
- Le boîtier permet de piloter jusqu' à vingt rideaux d'air dans un même local.



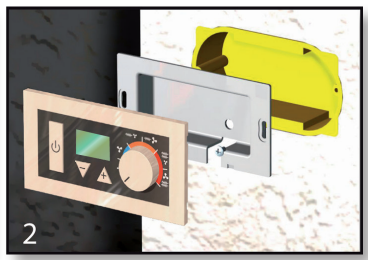
- 1- Touche Marche/Arrêt chauffage/ventilation
- 2 / 3 Touches "-" et "+"
- 4- Ecran de visualisation
- 5-Bouton de sélection de l'allure de fonctionnement

Dimensions (LxlxEp.): 147 x 71 x 28 mm

Montage du boîtier de commande

Le boîtier de commande se monte au choix en saillie murale grâce à son support (1) ou s'insère dans les boîtes d'encastrement mural standardisées (2).



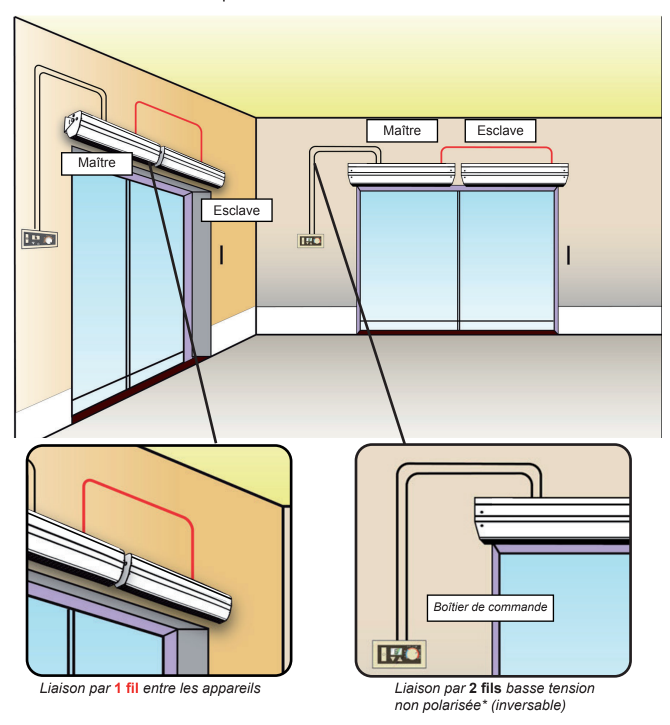


LE FONCTIONNEMENT MAÎTRE / ESCLAVE

- En fonctionnement **maître / esclave**, un boîtier de commande peut commander jusqu'à **20 appareils dans un même local**.

Une communication optimisée

- Le boîtier est raccordé à l'appareil par 2 fils basse tension non polarisés* et les appareils sont raccordés entre eux par un seul fil.

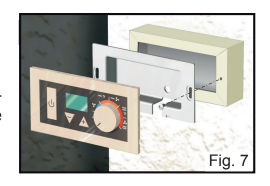


* Voir p.12 pour la section des fils

MONTAGE

Montage en saillie sur un mur :

- Le boîtier de commande est livré d'origine avec un adaptateur mural qui permet le montage sur n'importe quelle paroi (Fig. 7):

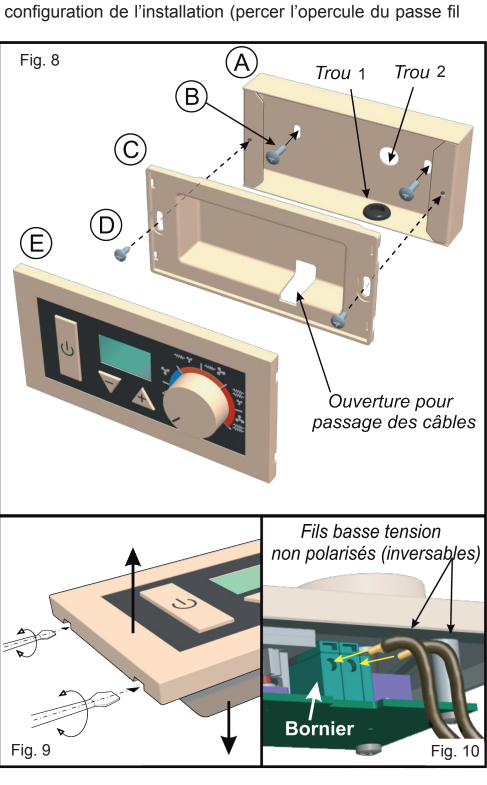


1- Faire passer les 2 fils d'alimentation du boîtier de commande à travers le "trou 1" ou le "trou 2" en fonction de la configuration de l'installation (percer l'opercule du passe fil si vous utilisez le "trou 2").

- 2- Visser l'adaptateur mural (A) sur la paroi à l'aide de 2 vis Ø5.5mm maxi (B) non livrées avec le kit.
- 3- Séparer le fond du boîtier de commande (C) de la façade (E) à l'aide d'un tournevis (Fig. 9).
- 4- Faire passer les fils d'alimentation par l'ouverture prévue à cet effet sur le fond du boîtier, puis visser le fond avec les 2 vis à tôle sur l'adaptateur mural.

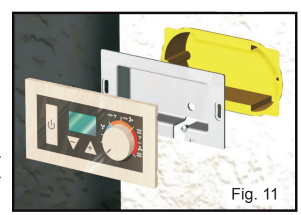
(D: livrées dans le sachet).

- 5- Insérer les fils d'alimentation dans les entrées du bornier de raccordement de la façade du boîtier (voir Fig. 10).
- 6- Clipser la façade sur le fond du boîtier.



Montage dans un boîtier d'encastrement mural standard:

- 1- Séparer le fond du boîtier de commande (C) de la façade (E) à l'aide d'un tournevis (Fig.9).
- Faire passer les fils d'alimentation par l'ouverture prévue à cet effet sur le fond du boîtier (fig.9), puis visser le fond avec les 2 vis (D) sur le boîtier d'encastrement.

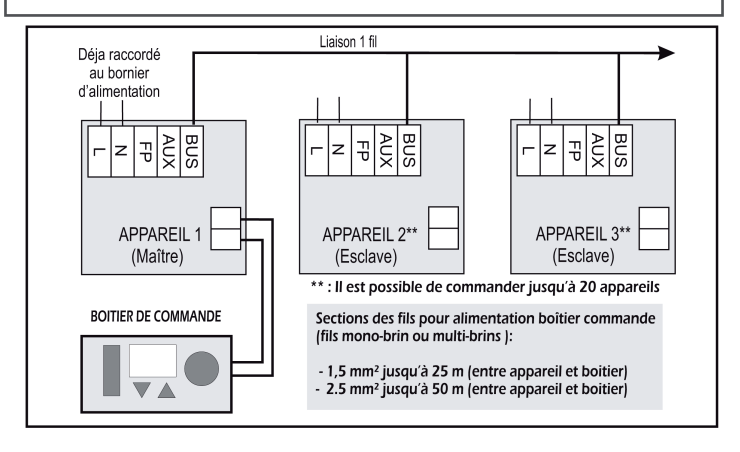


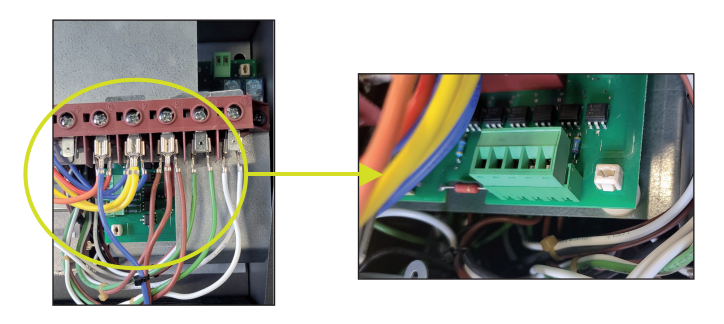
- 2- Insérer les fils d'alimentation dans les entrées du bornier de raccordement (voir Fig. 10) fixé sur la façade.
- 3- Clipser la façade sur le fond du boîtier.

RACCORDEMENT

- Le raccordement s'effectue selon le schéma ci-dessous :

ATTENTION: avant toute mise en route du système, il est impératif de finir le branchement de toute l'installation, afin que la reconnaissance du mode de commande soit bien réalisée.





FONCTIONNEMENT AVEC BOÎTIER DE COMMANDE

Mise en route:

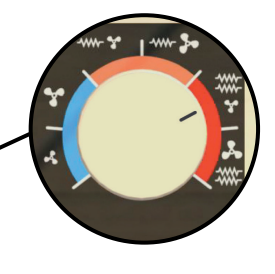
- Pour mettre en marche le boîtier de commande, appuyer sur la touche **marche/arrêt** U L'écran s'allume.

Fonctionnement en mode manuel :

Sélection de l'allure de fonctionnement :

Positionner la molette de réglage sur le mode souhaité :





- .: Ventilation de l'air ambiant avec petite vitesse de ventilation

- : Ventilation de l'air ambiant avec grande vitesse de ventilation

- - - - - Petite puissance de chauffe avec petite vitesse de ventilation

- - - Petite puissance de chauffe avec grande vitesse de ventilation

- 🎎 : Grande puissance de chauffe avec petite vitesse de ventilation

- 🎎: Grande puissance de chauffe avec grande vitesse de ventilation

NOTA : Sur les zones 🖧 et 🖧 (zone en bleu) l'appareil souffle l'air ambiant. L'afficheur affiche un signal "Fd" (Froid).



Réglage du thermostat :

Utiliser les touches "+" ou "-" pour modifier le réglage du thermostat indexé de 1 à 9. Régler le boîtier sur 9 pour avoir un soufflage toujours chaud. S'il fait trop chaud dans le local, réduisez le réglage d'un index. S'il fait toujours trop chaud dans le local, recommencer l'opération jusqu'à obtenir une température satisfaisante.

Arrêt :

Appuyer sur la touche () pour arrêter le(s) appareil(s).

Dès l'appui sur la touche :

- L'installation s'arrête au bout de 3 secondes environ dans le cas d'un fonctionnement en ventilation froide.
- Si l'appareil est en chauffe, les résistances se coupent et la ventilation s'arrête au bout d'une minute environ (le temps d'évacuer la chaleur contenue dans les résistances).

Pendant ce temps l'afficheur affiche un signal d'hélice en rotation puis l'appareil s'éteint.



Verrouillage du boîtier de commande :

Appuyer simultanément sur les touches # " et - ". Répéter l'opération pour déverrouiller. L'affichage "bLo" apparaît lors de l'appui sur une touche pendant le verrouillage, et "dEb" pour le déverrouillage.



«bloqué»

Ce verrouillage bloque toutes les fonctions du boîtier (le changement de la position de la molette ne sera pas pris en compte).



Voyant de chauffe :

Lorsque l'appareil est en chauffe (résistances en fonctionnement), un point noir apparaît en haut à gauche de l'écran.



Défaut sonde :

L'affichage EE apparaît en cas de problème avec la sonde de l'appareil. L'installation s' arrête tant que le problème persiste.



Fonctionnement avec pilotage par fil pilote :

Mise en route :

Un programmateur (ordres GIFAM ou gestionnaire MDE) doit être relié sur la carte électronique de l'appareil maître (Entrée FP) .

Les ordres du programmateur sont prioritaires par rapport au boîtier de commande.

Le boîtier détectera automatiquement l'ordre envoyé par le programmateur (Confort, Eco, Hors Gel, Confort -1°C et -2°C, Arrêt chauffage).

Les ordres de programmation :

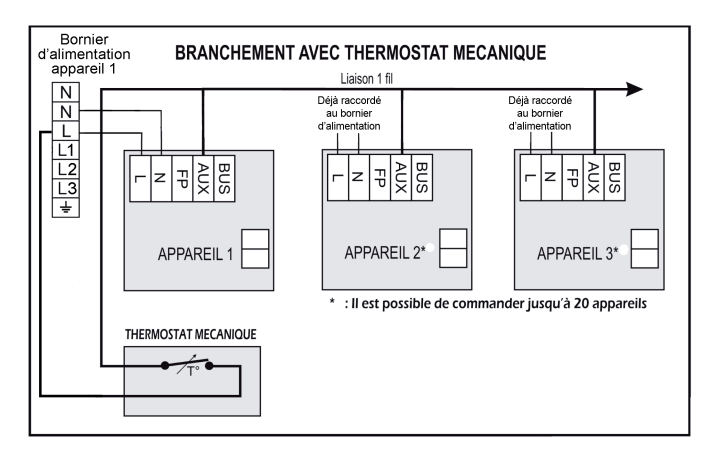
HORS GEL : l'afficheur indique HG et la régulation s'effectue à une température de consigne.



ARRET : l'afficheur indique OFF, les résistances s'arrêtent et le moteur continue de tourner quelques secondes (environ 3 secondes en ventilation d'air ambiant, environ 1 minute en position chauffage) afin d'évacuer la chaleur contenue dans les résistances.

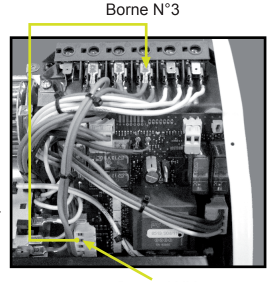


RACCORDEMENT AVEC THERMOSTAT MECANIQUE:



RACCORDEMENT SANS COMMANDE:

- Si vous souhaitez utiliser le rideau d'air sans commande (pas de thermostat ni de boîtier électronique...), suivez la procédure ci dessous :
- Ajouter un shunt entre la borne "AUX" du bornier de la carte électronique et la borne "L" (phase) du bornier d'alimentation de l'appareil.



Borne AUX

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.

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), et de limitation de substances dangereuses (ROHS) et décoconception 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....

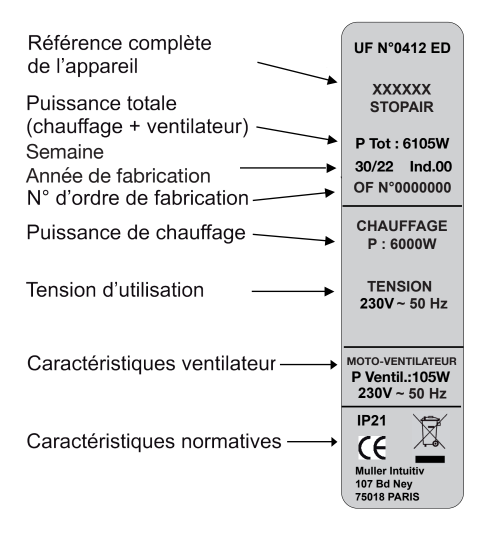
Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps solides et liquides



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



IMPORTANT : Les caractéristiques de l'appareil sont indiquées sur l'étiquette signalétique, collée sur le dessus de l'appareil, près des entrées de câbles.



NOTES

NOTES

Le Groupe Muller et ses marques professionnelles

AIRELEC

APPLIMO

CAMPA

Noirot



ब्रीड्रे Muller Intuitiv

sont devenus



www.intuis.fr

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

