

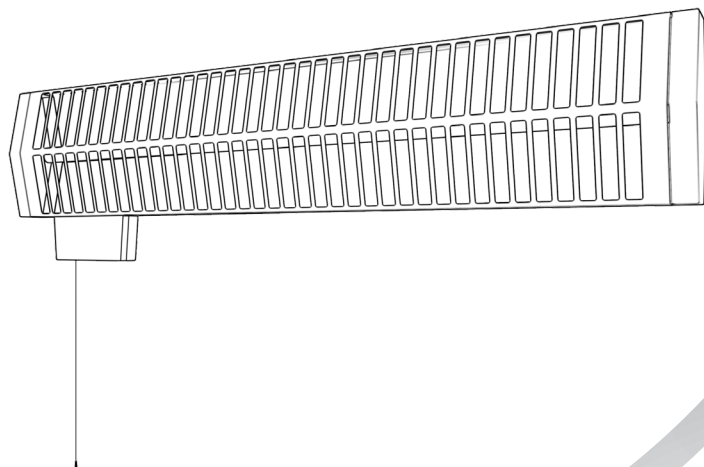
Ointuis

ROYATZ

CHAUFFAGE INFRAROUGE



BVCert. 6020118



NOTICE

421AA6072 C00

	- Sommaire & Avant propos	page 2
	- Sécurité	page 3
1.	- Choix de l'emplacement et positionnement de l'appareil	page 8
2.	- Orientation du boîtier de commande	page 8
3.	- Fixation du boîtier de commande	page 9
4.	- Orientation de l'infrarouge lors de l'installation	page 9
5.	- Raccordement électrique	page 9
6.	- Fonctionnement	page 10
7.	- Identification de votre appareil	page 10



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

AVANT PROPOS :

- Vous venez d'acquérir le Royatz 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.



Caution, hot surface
Attention surface très chaude.

- 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.

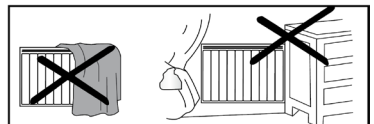
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil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

- MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage. Le logo rappelle ce risque.

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.



IMPORTANT :
NE PAS COUVRIR.



- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée. Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié.
- L'alimentation électrique de l'appareil doit être réalisée via un dispositif de coupure omnipolaire conforme aux règles d'installation.
- L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Respecter les distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc, voir recommandations de mise en place.
- L'appareil peut être installé dans les volumes 2 ou hors volumes des salles d'eau (cf. figure 1).
- L'appareil doit être fixé sur son support, l'utilisation d'adhésifs pour fixer le support ou l'appareil est interdite.
- L'appareil de chauffage doit être installé à 1,8m au moins au dessus du sol.
- Ne pas installer à proximité de rideaux et autres matériaux combustibles.
- Pour garantir votre sécurité, assurez-vous que l'appareil est en parfait état avant toute utilisation.
- Ne pas installer ou mettre sous tension un appareil ayant subi un choc ou présentant des dommages visibles tels que notamment des déformations, des câbles blessés, des éléments cassés ou désolidarisés ou ayant été modifiés.

Appareil sans thermostat d'ambiance :

- **MISE EN GARDE** : Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif pour contrôler la température ambiante. 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.

Lire attentivement la notice d'installation et d'utilisation, notamment les consignes complémentaires ci-dessous



CONSEILS

AVERTISSEMENTS, CONSEILS :

- Lors de la première chauffe, il peut s'échapper une odeur, ce phénomène disparaît après quelques minutes de fonctionnement.

- Si votre installation est équipée d'un délesteur : le délestage étant prioritaire, il est possible que l'appareil ne chauffe pas, en cas de surconsommation momentanée (lave-linge+four+fer à repasser...). Ceci est normal. Dès rétablissement d'une consommation normale, l'appareil se remettra en chauffe si la minuterie est encore active.

CONSEILS D'ENTRETIEN :

- Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage de l'intérieur de celui-ci en passant l'aspirateur sur les entrées et sorties d'air.

- Utilisez de préférence des produits nettoyant universels à base d'agents tensioactif (savon, etc...) et un chiffon type micro fibres. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.

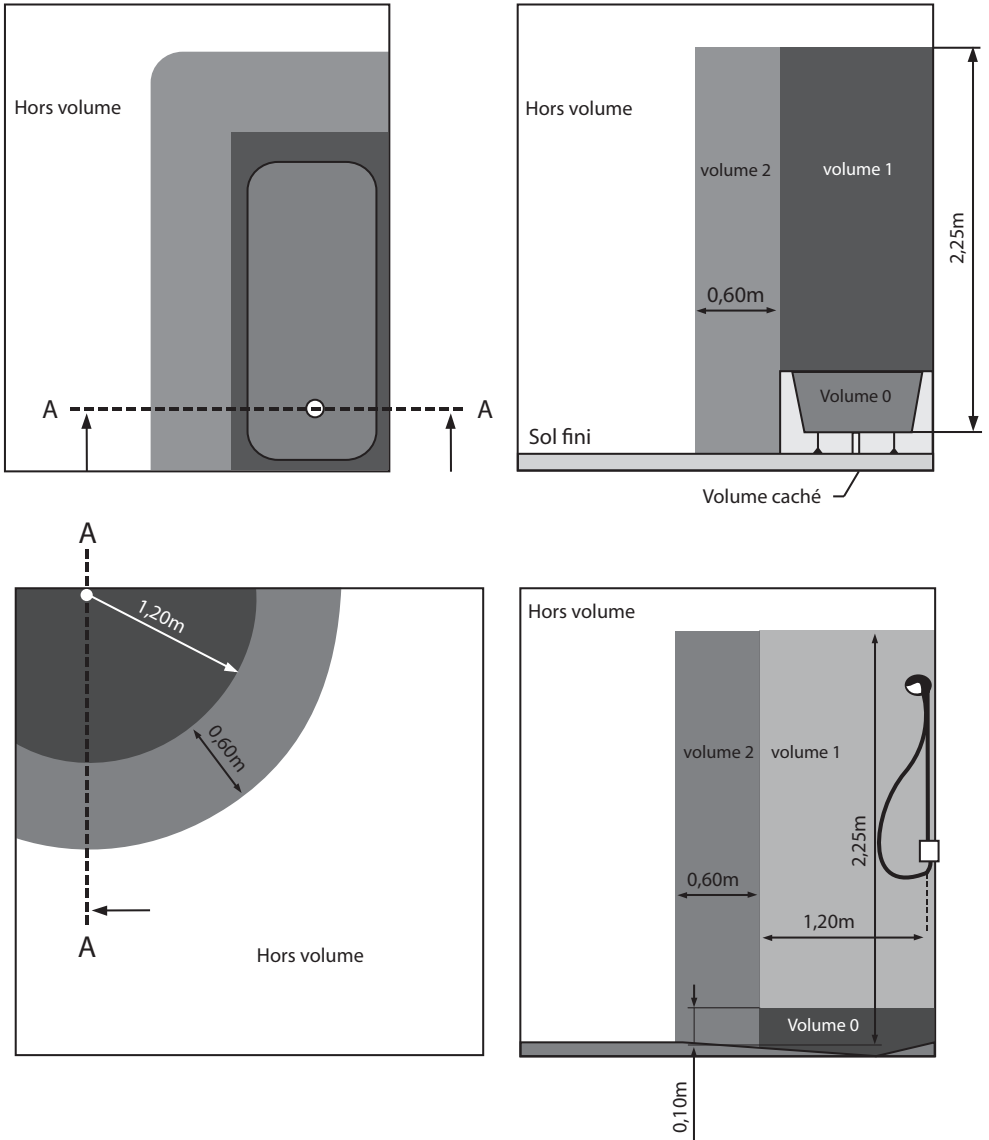
- **NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT EPOXY.**

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

La société 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.

Fig . 1 Installation des appareils

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



Référence		Puissance (W)	I (A)	H (mm)	L (mm)	Epaisseur avec Dossieret (mm)	Poids (kg)
Modèles	M131112	600	2,6	155	450	130	1
	M131114	1200	5,2	155	450	130	1,1

Identification de l'appareil

Références	Caractéristiques					
	Puissance thermique			Consommation d'électricité auxiliaire		
	Puissance thermique nominale	Puissance thermique minimale (indicative)	Puissance thermique maximale continue	À la puissance thermique nominale	À la puissance thermique minimale	En mode veille
	P_{nom}	P_{min}	$P_{max,c}$	eI_{max}	eI_{min}	eI_{SB}
M131112	0,6	n.d.	0,6	0.000	0.000	0.000
M131114	1,2	n.d.	1,2	0.000	0.000	0.000
Unité	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Caractéristiques:					600 W	1200W
Contrôle à plusieurs paliers de puissance manuel					non	oui
Limitation de la durée d'activation					oui	oui

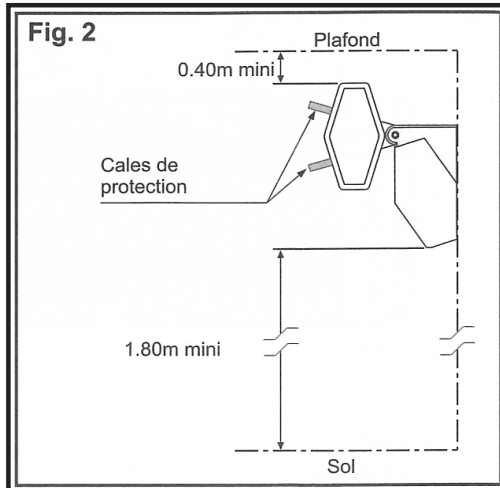
1

CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL

- L'infrarouge est Classe II et protégé contre les projections d'eau. Il doit être installé conformément à la norme NFC 15-100 et peut être installé suivant la (Fig.1).

- L'infrarouge doit fonctionner exclusivement avec l'axe du tube horizontal. Il doit être fixé sur une paroi verticale à 1,80 m minimum du sol et 0,40 m minimum du plafond (Fig.2).

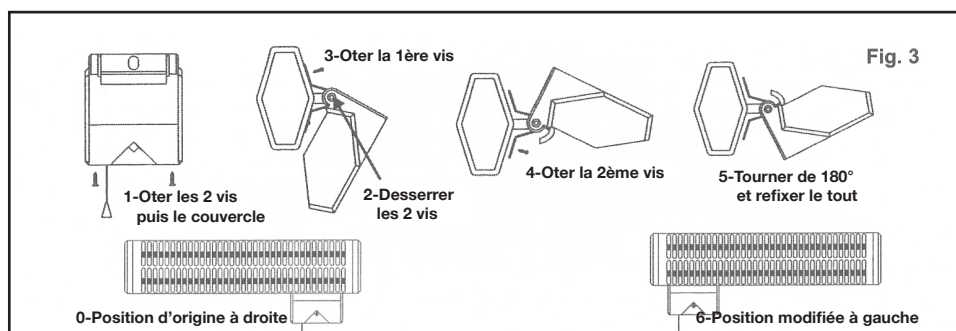
- Ne pas installer votre appareil à moins de 1 m de la face avant et 0,50 m sur le côté de tous matériaux combustibles.



2

ORIENTATION DU BOÎTIER DE COMMANDE

A l'installation vous avez la possibilité de positionner le boîtier de commande à gauche ou à droite de l'infrarouge pour faciliter l'accès à la tirette en réalisant les opérations de la Fig.3.



- Le boîtier de commande doit être toujours en bas à droite ou à gauche.

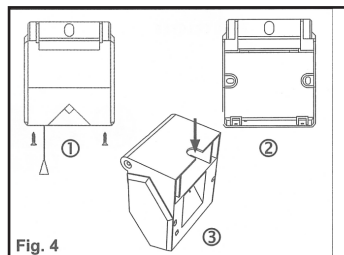
3 FIXATION DU BOÎTIER DE COMMANDE

1 - A l'aide d'un tournevis, ôter les 2 vis qui maintiennent le couvercle et retirer celui-ci (Fig.4).

2 - Percer les trous de fixation dans le mur en se servant du boîtier comme gabarit de perçage.

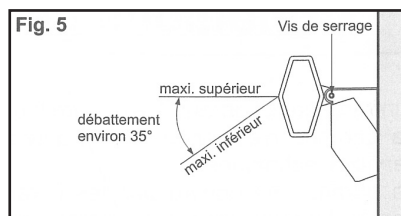
3 - Sur le boîtier, retirer l'entrée défonçable, introduire le câble de raccordement et fixer l'infrarouge au mur.

Après raccordement électrique de l'infrarouge, il est impératif de remettre les vis qui maintiennent le couvercle sur le boîtier.



4 ORIENTATION DE L'INFRAROUGE LORS DE L'INSTALLATION

Après la fermeture du couvercle, choisir l'orientation de l'infrarouge et serrer celui-ci avec les 2 vis indiquées en Fig.5.



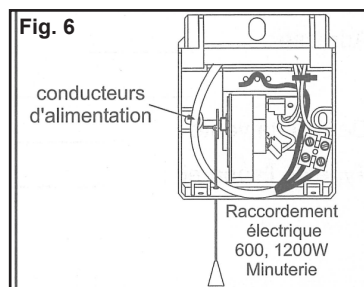
5 RACCORDEMENT ELECTRIQUE

L'infrarouge étant de Classe II, le conducteur de protection (Vert/Jaune) de l'installation n'est pas à raccorder à l'infrarouge. Il doit rester en attente, soit dans le boîtier de connexion mural, soit dans le compartiment supérieur du boîtier de commande en l'isolant.

- Raccordement (Fig.6) :

Raccorder les deux fils du secteur sur le domino. Replacer le couvercle.

Pour ce produit il est nécessaire de placer sur le circuit d'alimentation un interrupteur à coupure omnipolaire conforme aux règles d'installation.



ATTENTION : ne pas abîmer les conducteurs électriques avec les vis de fixation murale du boîtier de commande

6

FONCTIONNEMENT

Avant la mise en marche, il est nécessaire d'enlever les cales de mousse qui protègent les tubes pendant le transport.

La mise en route de l'infrarouge s'effectue au moyen de la tirette, pour une durée d'environ 20 minutes.

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), 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 RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

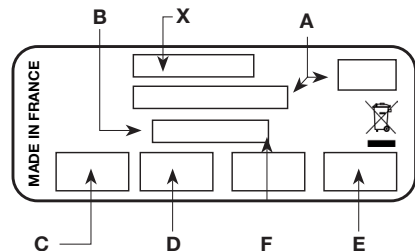


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

L'étiquette signalétique est placée en bas et à droite (côté commande) de votre appareil, elle permet de l'identifier.

Elle est composée de :

- La référence complète de l'appareil et son indice de fabrication (rep.A) à préciser pour le SAV.
- Sa puissance en Watt (rep. B).
- Les certificats de conformités, adresse (rep. C-D-E-F).
- N° du constructeur (rep X).



Notes :

A grid of 20 horizontal dashed lines for writing notes.

Le Groupe Muller
et ses marques professionnelles

AIRELEC APPLIMO CAMPA

Noirot  Muller Intuitiv

sont devenus



www.intuis.fr

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

