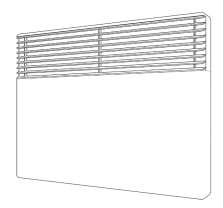


# **EUROSPOT**

CONVECTEUR



BVCert. 6020118





#### **AVANT PROPOS:**

- Vous venez d'acquérir ce convecteur Eurospot 6 ordres 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.

Lire attentivement la notice (\*\*) d'installation et d'utilisation, notamment les consignes ci-dessous.



ATTENTION Certaines parties
de ce produit
peuvent devenir



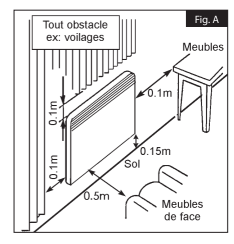
très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

- 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 surveillance.
- 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.
- 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 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. Le logo cicontre 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.



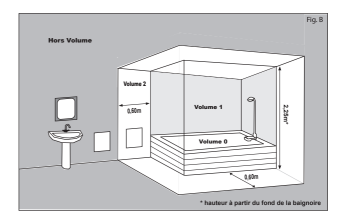
- Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée.
- Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié.
- L'alimentation électrique de l'appareil doit être réalisée via un dispositif de coupure omnipolaire conforme aux règles d'installation.
- L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.
- Respecter les distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc... (Fig. A).
- L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA, 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 une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- 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.
- Éviter d'installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.
- L'appareil peut être installé dans le volume 2 ou hors volume des salles d'eau (Fig.B).
- Cet appareil de chauffage électrique direct est destiné à assurer le chauffage d'ambiance des locaux de type habitat ou assimilables, individuels ou collectifs, neufs ou existants.



## Installation des appareils

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

(\*\*) 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.

Coordonnées	Voir étiqu	Voir étiquette signalétique du produit							
Identification de l'appareil	EUROSP	EUROSPOT							
Type d'appareil :	Appareil	Appareil de chauffage électrique décentralisé à action directe à poste fixe							
Caractéristiques		500W M112111	750W M112112	1000W M112113	1250W M112114	1500W M112115	1750W M112116	2000W M112117	Unité
Puissance thermique									
Puissance thermique nominale	Pnom	0,500	0,750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	kW
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	0,500	0,750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	kW
Consommation					•				
En mode arrêt	Po	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	W
En mode veille	Psm	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	W
En mode ralenti	Pidle	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	W
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	Pnsm	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	W
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	η <sub>s,on</sub>	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	%
Elément	•				•				Unité
Type de contrôle de la tempé	rature de la	pièce							
Contrôle électronique de la te	mpérature	de la pièce e	et programma	teur hebdon	nadaire				Oui
Autres options de contrôle	Autres options de contrôle								
Contrôle de la température de	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte						Oui		
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence						Non			
Option contrôle à distance	Option contrôle à distance						Non		
Contrôle adaptatif de l'activation						Non			
Limitation de la durée d'activation						Non			
Capteur à globe noir						Non			
Fonctionnalité d'auto-apprentissage						Non			
Exactitude des réglages					Oui				

# - INSTALLATION ET FIXATION

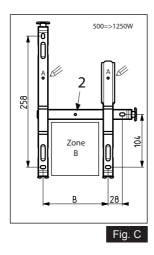
### NOTA:

Positionnez préférentiellement le dosseret de sorte à ce que votre boitier de raccordement électrique mural se trouve inclus dans la Zone B.

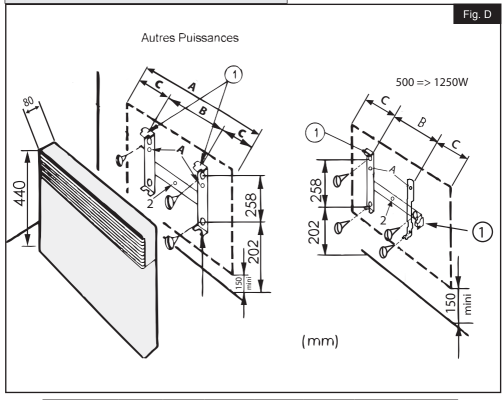
Pour un meilleur maintien de l'appareil au mur, il est possible de rajouter 1 vis de fixation sur le montant du dosseret.

La sortie du câble d'alimentation à travers le mur doit se faire dans la superficie de l'appareil pour éviter d'être visible après installation. Pour faciliter la mise en place et respecter la cote recommandée de 150 mm du bas de l'appareil par rapport au sol (Fig.D).

- $\cdot$  libérer le dosseret en pinçant et en tirant les deux languettes insérables au dos de l'appareil (Rep. 1 Fig.D).
- · utiliser le dosseret comme gabarit de marquage en le déposant au sol contre le mur. Pointer les trous du dosseret (Rep. A Fig. C) pour marquer les fixations inférieures.
- · repositionner le dosseret pour faire correspondre les marques avec les trous des fixations inférieures.
- · vérifier l'horizontalité du dosseret, marquer les 2 trous de fixation supérieure, puis percer et cheviller les 4 trous ainsi repérés.
- · replacer le dosseret au mur et fixer à l'aide de 4 vis diam.5,5mm max.



<u>Nota</u>: Pour centrer latéralement votre appareil, aidez-vous du trou rep. 2 Fig. C&D.



Puissances	500W	750W	1000W	1250W	1500W	1750W	2000W
Intensités	2,2A	3,3A	4,3A	5,4A	6,5A	7,6A	8,7A
Lg Appareil	340	340	420	500	580	660	740
В	128	128	208	208	178	248	320
С	106	106	106	146	201	206	210

# 1 - RACCORDEMENT ELECTRIQUE



Veuillez lire attentivement les règles de sécurité avant le raccordement de l'appareil.

- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- L'appareil doit être raccordé sur un réseau électrique 230V 50Hz, par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement.

## Respecter le sens de branchement : MARRON = PHASE, BLEU ou GRIS = NEUTRE, NOIR = FIL PILOTE

- Si le fil noir n'est pas utilisé, il doit être raccordé à une borne isolée électriquement et non raccordée au réseau électrique.

# Le fil noir ne doit en aucun cas être raccordé à une borne de terre ou au fil VERT / JAUNE.

- Vérifier le branchement correct de tous les fils dans les bornes de la boîte murale de raccordement.

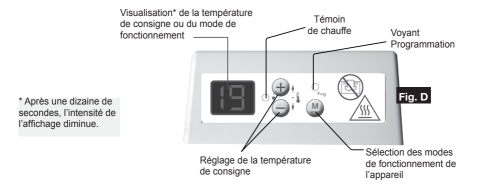
#### NOTA:

Les ordres de programmation sont distribués par les signaux ci-dessous, mesurés par rapport au Neutre.

Les couleurs à respecter pour le branchement sont celles du cordon d'alimentation de l'appareil, elles ne correspondent pas nécessairement à celles des câbles de l'installation électrique.

Mode	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort		0 Volt
Eco	<b>~</b>	230 Volts
Hors-gel	<del></del>	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage		115 Volts positif
Conf1°C	3s <b>M</b> 297s	230 Volts/3s
Conf2°C	7s <b>M</b> 293s	230 Volts/7s

# 2 - COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL



### Le sélecteur de fonctions du boîtier de commande offre 5 modes différents :

MODE	AFFICHAGE	RESULTAT
CONFORT	Affiche la température	Maintient la température Confort
	de consigne souhaitée	
ÉCONOMIQUE	EC	Maintient la pièce à la température
	EC	Economique (abaissement).
HORS-GEL	110	Maintient la pièce à une température
	HG	Hors Gel.
ARRET CHAUFFAGE		Arrête la fonction chauffage de l'appareil
PROG	mode en cours + - Prog	Mode Programmation

### 1- MARCHE OU ARRET CHAUFFAGE DE L'APPAREIL PAR INTERRUPTEUR :

Pour la mise en fonctionnement de l'appareil, mettre l'interrupteur situé sur le côté de l'appareil sur la position "1".

Pour l'arrêt chauffage de l'appareil, mettre l'interrupteur sur la position " 🖰 ".



### 2- MISE EN MARCHE OU ARRET CHAUFFAGE DE L'APPAREIL :

Pour la mise en marche, appuyez brièvement sur la touche MODE jusqu'à ce que l'écran affiche la température de confort souhaitée soit 19.



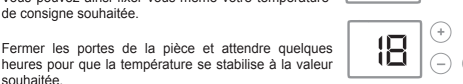
Pour l'arrêt chauffage de l'appareil, appuyez sur la touche MODE jusqu'à la position veille.

Nota: l'appareil conserve toutefois vos réglages en mémoire, il est juste en veille.

### 3- REGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE :

Par les touches + et -, vous pouvez augmenter ou diminuer la température de consigne par pas de 1°C.

Vous pouvez ainsi fixer vous-même votre température de consigne souhaitée.



Si la température obtenue ne vous convient pas, augmenter ou diminuer la valeur de la consigne par pas de 1°C.

Attendre de nouveau quelques heures pour vérifier la valeur de la température de confort

### 4- DEROGATION EN MODE ECONOMIQUE:

En cas d'absence de courte durée (+ de 2h), il est conseillé, pour un maximum d'économie, d'utiliser ce mode de fonctionnement. Cette position économique provoque un abaissement de la température de la pièce de 3°C environ par rapport à la température de consigne. Pour cela :

Appuyez sur la touche **MODE** jusqu'à ce que l'afficheur vous indique la position Economique «EC».

Il est possible de visualiser la consigne Economique par un appui bref sur une des deux touches + ou –



La température économique est réglé par défaut à 3°C de moins que la température de confort.

Pour modifier la température Economique : appuyez pendant 3 secondes sur la touche **MODE** et la consigne Economique clignote.

La modification est alors possible à l'aide des touches + ou – .

Appuyez sur la touche MODE pour valider.

### 5- DEROGATION EN MODE HORS-GEL:

En cas d'absence de longue durée (+ de 24h), ce mode de fonctionnement permet de maintenir la température de la pièce à environ 7°C. Vous avez alors un maximum d'économie sans risque de gel. Pour cela :



Appuyez sur la touche **MODE** jusqu'à ce que l'afficheur vous indique la position Hors-Gel «HG».

# 6- DETECTION DE FENÊTRE OUVERTE:

Appuyez sur la touche **MODE** et la touche "—" pendant 10 secondes. L'afficheur indique :

- soit "FO", la fonction fenêtre ouverte est DÉSACTIVÉE
- soit "F1", la fonction fenêtre ouverte est ACTIVÉE
- Lorsqu'elle est activée, cette fonction coupe automatiquement le chauffage en cas de détection d'une chute brutale de température dans la pièce (Ex : une fenêtre ou une porte ouverte).
- Lorsque l'appareil s'est coupé à la suite d'une détection, l'afficheur indique "**FE**" clignotant.
- Pour remettre en marche l'appareil, appuyer sur la touche **MODE** .

### DÉSACTIVÉE



# ACTIVÉE



### 7- COMMENT VERROUILLER LES COMMANDES :

Quelque soit votre choix de mode de fonctionnement, vous avez la possibilité de verrouiller le clavier du boîtier de commande. Pour cela :

Vous avez choisi par exemple le mode Economique, appuyez sur les touches + et – en même temps pendant environ 3 sec. Le clignotement de l'afficheur vous indiquera le verrouillage du clavier.

Si vous appuyez sur n'importe quelle touche du clavier, l'afficheur vous signalera par le symbole « **FF** » l'impossibilité de prendre en compte votre demande.

Pour supprimer le verrouillage du clavier, appuyez de nouveau sur les touches + et - pendant 3 sec.





### 8- MODE DE FONCTIONNEMENT « PROG »

Ce mode permet le fonctionnement automatique de votre appareil de chauffage par l'intermédiaire d'une centrale de programmation ou par la programmation interne prédéfinie. Pour cela :



Appuyez sur la touche MODE, jusqu'à ce que le voyant Prog s'allume.

# MODE DE FONCTIONNEMENT « PROGRAMMATION PREDEFINIE » P1 - P2 - P3 - FP :

Ce mode permet le fonctionnement automatique de votre appareil de chauffage. Pour cela : En mode « PROG » l'appui pendant 3s sur la touche **MODE** permet d'entrer dans le menu programmation.

L'affectation du programme pour chaque jour est à faire par l'utilisateur.

Choix	Signification des programmes P1 OU P2 OU P3 OU FP
P1	Le programme P1 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 6h à 8h et le soir de 17h à 23h.
P2	Le programme P2 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 6h à 8h, le midi de 11h30 à 13h30 et le soir de 17h à 23h.
Р3	Le programme P3 vous permet d'avoir la température de consigne Confort de 8h à 23h.
FP	Le programme FP vous permet de passer en fonction fil pilote, avec une centrale de programmation externe.

**MPORTANT** 

Dans tous les cas, pour pouvoir utiliser les programmes prédéfinis, vous devez régler l'heure et le jour de votre appareil (réglage usine 00:00). Pour cela, **reportez-vous au chapitre réglage de l'horloge**.

- En cas de coupure de courant supérieure à 30 minutes, vous devez aussi remettre à l'heure votre appareil.

CHOIX DU PROGRAMME				
(+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+)	Lundi = LU	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche Mode	
HA P1 P2 P3 FP	mardi = MA	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche Mode	
HE P1 P2 P3 FP	mercredi = ME	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche Mode	
JE P1 P2 P3 FP	Jeudi = JE	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche Mode	
VE P1 P2 P3 FP	Vendredi = VE	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche Mode	
SA P1 P2 P3 FP	Samedi = SA	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche Mode	
DI P1 P2 P3 FP	Dimanche = DI	Avec les touches + ou -, vous pouvez choisir le programme prédéfini.	Valider par la touche Mode	
Retour à l'affichage de la température de consigne				

Retour à l'affichage de la température de consigne

Nota: Si vous n'exercez aucune action sur les touches + et - pendant 15 secondes, l'afficheur revient à sa position initiale soit 19.0.

### MISE A L'HEURE DE L'HORLOGE ET DU JOUR :

Mettez vous en Mode Prog « voyant vert fixe ».

Appuyer 3s sur la touche « **MODE** » pour entrer dans le menu de réglage. « (Pour faire une nouvelle mise à l'heure, appuyer une 2ème fois sur la touche « MODE » pendant 3s)».

### Le jour en mémoire s'affiche :

Modifier avec les touches + et – Valider par un appui sur la touche **MODE** 

### L'heure en mémoire s'affiche :

Modifier avec les touches + et – Valider par un appui sur la touche **MODE** 

#### Les minutes en mémoire s'affichent :

Modifier avec les touches + et – Valider par un appui sur la touche **MODE** 

Lors d'une coupure de secteur dépassant 30mn, le thermostat perd l'heure. S'il est en mode programmation et qu'il y a un programme P1, P2 ou P3 appliqué à au moins un jour de la semaine, le thermostat indique à l'utilisateur le besoin de remise à l'heure en affichant « Hr » en clignotant.

## MISE EN HARMONIE DES AFFICHAGES (THERMOSTAT/THERMOMETRE):

Exceptionnellement, il peut s'avérer que, dans certaines conditions, il y ait un écart entre l'affichage de l'appareil et celui de votre thermomètre. Dans ce cas, il est possible d'harmoniser les 2 affichages en entrant la température lue sur le thermomètre.

Ce réglage ne peut être réalisé que si votre appareil est réglé entre 17 et 23°C. Toutes les portes et les fenêtres doivent être fermées.

Attendre la stabilisation de la température dans la pièce (au moins 6h) et éviter autant que possible les allées et venues dans la pièce.

Le thermomètre de contrôle doit être placé au milieu de la pièce à 1m20 du sol. Ne pas le poser sur un meuble.

Se placer en mode « Confort » avec la touche **MODE**, ex. : 19

Appuyez pendant 6 secondes sur la touche **MODE**, deux possibilités :

Soit affichage clignotant de 19, l'harmonisation est alors possible.

- Modifier avec les touches + et -
- Valider par la touche MODE

Soit affichage de FF, l'harmonisation est impossible.





Nota : Si vous n'exercez aucune action sur les touches + et – pendant 15 secondes, l'afficheur revient à sa position initiale soit 19

### - AVERTISSEMENT-

Cette fonction ne corrige pas les défauts d'installation et doit être utilisée uniquement si l'installation est conforme.

### **UTILISATION DU MODE 6 ORDRES PAR FIL PILOTE:**

Si votre installation est gérée par un gestionnaire d'énergie adapté au contrat du type Tempo d'EDF, les abaissements de Conf.-1 ou Conf.-2 se feront sur ordre de ce gestionnaire, selon la période tarifaire.

Les 6 ordres sont Conf., Eco., Conf.-1, Conf.-2, Hors-Gel et Arrêt chauffage (voir tableau du chapitre Raccordement électrique).

- Conf.-1 provoque un abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort.
- •Conf.-2 provoque un abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.

### **REMARQUES**:

- Les fonctions Conf.-1 et Conf.-2 permettent de diminuer les consommations électriques par l'intermédiaire d'un gestionnaire d'énergie réalisant de la gestion tarifaire selon les contrats du type Tempo d'EDF.
- Votre appareil étant équipé d'un thermostat électronique 6 ordres, les changements commandés par le gestionnaire et le programmateur ne sont pas immédiats : il faut attendre environ 15 secondes avant leur prise en compte.
- L'utilisation des ordres Conf.-1 et Conf.-2 se traduit par l'affichage sur l'écran à cristaux liquides de CF.

ORDRES ENVOYES PAR LE SYSTEME DE PROGRAMMA- TION	ORDRES AFFICHES PAR L'ECRAN	RESULTAT OBTENU
ARRÊT CHAUFFAGE	Prog	Arrêt instantané de la fonction chauffage de l'appareil.
ECO.	Frog	Abaissement de la température de 3°C par rapport à la température de Confort ou selon votre choix.
SI CONF1	Prog	Abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort.
SI CONF2	F <sup>Prog</sup>	Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.
SI HORS GEL	H5 * Prog	Maintient la température de la pièce à environ 7°C sans risque de gel.

# Particularités :

Dans le cas des modes de forçage Economique et Confort, les ordres Arrêt Chauffage et Hors-Gel envoyés par le programmeur sont prioritaires. Pour vous signaler l'ordre reçu par votre appareil, le voyant «Prog.» clignote.

FONCTIONS		E PROGRAMMATION OU ROGRAMMEUR
CHOISIES	Ordre donné HG	Ordre donné Arrêt chauf- fage
19 (confort)		-∳- Prog
EC	H5  🔻 🐃	~~
HG		

# 3 - AIDES AUX DIAGNOSTICS

NATURE	VERIFICATION	ACTION
	· S'assurer que l'interrupteur est sur la position 1.	· Mettre l'interrupteur sur la position 1
L'appareil ne chauffe pas	· Le témoin de chauffe est éteint.	<ul> <li>Vérifier la valeur de la consigne.</li> <li>La température ambiante ne nécessite pas de chauffer.</li> <li>L'appareil est en ECO ou en délestage : s'assurer que le système de délestage n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil.</li> <li>L'appareil est coupé suite à une détection de fenêtre ouverte. voir le chapitre 2-6</li> </ul>
	· Le témoin de chauffe ne s'allume toujours pas.	· S'assurer que les disjoncteurs d'installation sont enclenchés.
L'appareil chauffe tout le temps	Vérifier que le réglage de la température n'a pas été modifié. Vérifier que l'appareil n'est pas situé près d'une porte ouverte ou/et près d'un local non chauffé, ou dans un courant d'air.	Régler de nouveau la température.     Fermer la porte, mettre le local en chauffe ou supprimer le courant d'air.
L'appareil ne suit pas les ordres de pro- grammations	Vérifier la programmation prédéfinie.     S'assurer de la bonne utilisation de la centrale de programmation. (se reporter à son manuel d'utilisation)	· Mettre le mode programmation.

# 4 - CARACTERISTIQUES

REFERENCES 6 ORDRES	PUISSANCE (W)	INTENSITE (A)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR Appareil + fixation murale
M112111	500W	2,2		340	
M112112	750W	3,3		340	
M112113	1000W	4,3		420	
M112114	1250W	5,4	440	500	102
M112115	1500W	6,5		580	
M112116	1750W	7,6		660	
M112117	2000W	8,7		740	

### 5 - CONSEILS & ENTRETIEN

- Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage de celui-ci en passant l'aspirateur sur les entrées et sorties d'air.
- Utilisez de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensioactifs (savon, etc...) et un chiffon type microfibres. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit. L'entretien doit être effectué hors tension et après que l'appareil a refroidi.
- NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT DE L'APPAREIL.

#### Recommandations et conseils

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

<u>Si votre installation est équipée d'un délesteur</u>: Le délestage étant prioritaire, il est possible que l'appareil ne chauffe pas, en cas de surconsommation momentanée (lavelinge + four + fer à repasser...). Ceci est normal. Dès rétablissement d'une consommation normale, l'appareil se remettra en chauffe.

Prévu pour être raccordé à un réseau d'alimentation électrique 230V~ 50Hz.

- TOUTES LES INTERVENTIONS SUR NOS APPAREILS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ.



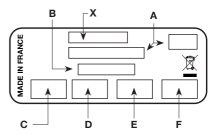
# LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.



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).



# Garantie

# Document à conserver par l'utilisateur et à présenter en cas de réclamation.

Le présent document doit être conservé par l'utilisateur et présenté en cas de demande de prise en charge au titre de la garantie.

**GARANTIE Commerciale** - Les produits bénéficient d'une garantie commerciale de 3 ans à compter de la date d'achat, sous réserve de présentation d'un justificatif d'achat (facture ou ticket de caisse). À défaut de justificatif d'achat, la garantie pourra être appliquée à partir de la date de fabrication du produit, sous réserve de sa traçabilité.

La garantie commerciale est valable uniquement en France métropolitaine. Cette limitation géographique ne fait pas obstacle à l'application des garanties légales de conformité et des vices cachés, conformément aux dispositions applicables dans l'Union européenne.

La garantie est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnue(s) défectueuse(s) du Produit.

Sont entendues comme défectueuses, les pièces présentant un défaut de fabrication. La garantie exclut tout frais de main d'oeuvre et de déplacement (tels que notamment ceux liés à la récupération, le démontage et remontage du Produit ou de la pièce défectueuse), tout frais de transport / expédition des Produits ou de la / des pièce(s) défectueuse(s), ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts. La garantie ne peut être actionnée que pour les Produits qui ont fait l'objet d'un usage normal dans les conditions d'emploi pour lesquelles ils sont prévus, et conformément aux prescriptions des notices d'utilisation et modes d'emploi accompagnant les Produits.

La garantie ne s'applique pas en cas de cas fortuits ou de force majeure ainsi que pour les remplacements ou réparations qui résulteraient de l'usure normale des Produits, de déteriorations ou d'accidents provenant de la négligence ou de la faute de l'utilisateur ou tout tiers, de transformation sur les Produits, du défaut d'installation, d'un dimensionnement inadapté, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50 160, de surveillance, d'entretien, de stockage et d'utilisation anormale ou non conforme aux prescriptions de la notice.

**GARANTIES Légales -** Les dispositions ci-dessus ne font pas obstacle à l'application des garanties légales prévues par la loi, notamment la garantie des vices cachés (articles 1641 et suivants du Code civil), la garantie légale de conformité (articles L.217-3 et suivants du Code de la consommation), dont le consommateur pourrait bénéficier auprès du vendeur, lesquelles s'appliquent indépendamment de la garantie commerciale mentionnée ci-dessus.





Référence d'appareil :
Reference u apparen .
Semaine de fabrication :
Nom et adresse de l'utilisateur :
CACHET DU VENDEUR

Notes:

Notes:

# Le Groupe Muller et ses marques professionnelles

AIRELEC APPLIMO CAMPA

Noirot S Muller Intuitiv

sont devenus



www.intuis.fr

service-client-elec@groupe-intuis.fr

