



AIRÉLEC

*L'expérience et le savoir-faire
feront toujours la différence.*

STYL'FONTE Digital Pro

**Radiateur à Super Fonte active® 3G
à inertie dynamique et à chaleur douce intégrale®**



Notice d'installation et d'utilisation

A lire attentivement avant toute opération et à conserver

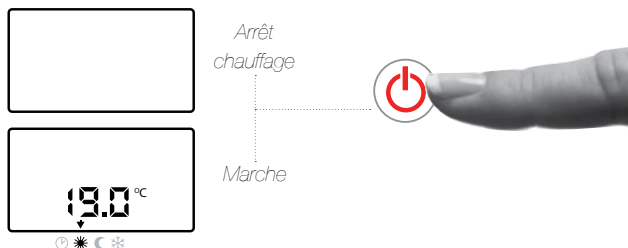
Qualité certifiée

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



Réglage simple et rapide

MISE EN MARCHÉ / ARRÊT CHAUFFAGE DE L'APPAREIL :



Nota : Vérifier que l'interrupteur Marche/Arrêt, situé sur le côté du boîtier de commande est sur la position 1

interrupteur sur Position 1



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE SOUHAITÉE :



Pour modifier simplement la température souhaitée dans la pièce, appuyer sur + ou -.


RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE °C IDÉAL



Un simple appui de 3s sur le bouton °C idéal et l'appareil règle automatiquement les températures Confort et Eco aux valeurs préconisées et active les fonctions d'économie d'énergie


LA FONCTION "FENÊTRE OUVERTE"













Appuyer sur  pour activer ou désactiver la fonction «Fenêtre Ouverte».

SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT



Appuyer sur  pour choisir le mode de fonctionnement

FONCTION	APPUYEZ SUR	AFFICHAGE	RESULTAT OBTENU
CONFORT			Maintient la température Confort
ÉCONOMIQUE			Maintient la pièce à la température Economique
HORS-GEL			Maintient la pièce à une température Hors Gel
PROGRAMMATION «AUTO»	 3s*		L'appareil est en communication avec une centrale de programmation ou un gestionnaire d'énergie par l'intermédiaire du fil pilote
PROGRAMMATION «INTEGREE»			L'appareil suit la programmation interne.

* L'appui 3s sur la touche  permet d'alterner entre la programmation «AUTO» et la programmation «PREDEFINIE»

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



**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 n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

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 ne doivent, ni jouer, ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien.



IMPORTANT : NE PAS COUVRIR.

Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe. Le logo ci-dessus 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 et agréé.

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

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

Le constructeur 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.

AVANT PROPOS :

- Vous venez d'acquérir ce Radiateur à Super Fonte Active® 3G à inertie dynamique et à Chaleur Douce Intégrale® Styl'fonte digital pro d'Airélec 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.



Qualité certifiée

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

SOMMAIRE

1.	- Caractéristiques	page 4
2.	- Recommandations de mise en place	page 5
3.	- Raccordement électrique	page 6
4.	- Installation et fixation	page 7
5.	- Comment utiliser votre appareil	page 9
6.	- Conseils / Entretien	page 20
7.	- Aide aux diagnostics	page 21
8.	- Identification de votre appareil	page 23

1 CARACTERISTIQUES

REFERENCES	PUIS. (W)	INTENSITE (A)	HAUT. (mm)	LARG. (mm)	EPAIS. Appareil + fixation murale
A692272	750W	3,3	600	465	157
A692273	1000W	4,3	600	625	157
A692274	1250W	5,4	600	785	157
A692275	1500W	6,5	600	945	157
A692276	2000W	8,7	600	1185	157

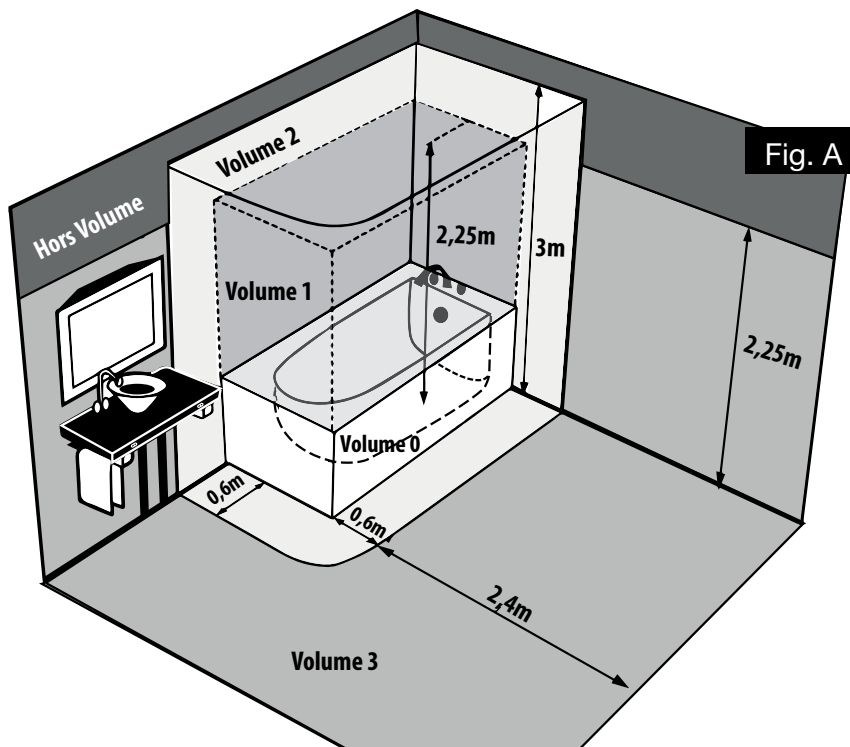
2

RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE

- 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.

- L'appareil peut être installé dans le volume 2 ou 3 des salles d'eau.

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

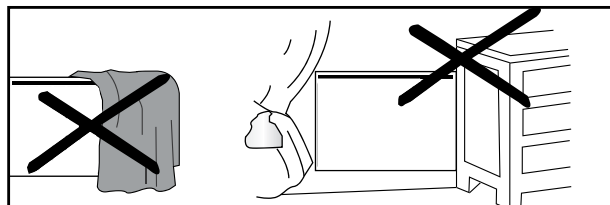


Installation des appareils

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



IMPORTANT :
NE PAS COUVRIR L'APPAREIL



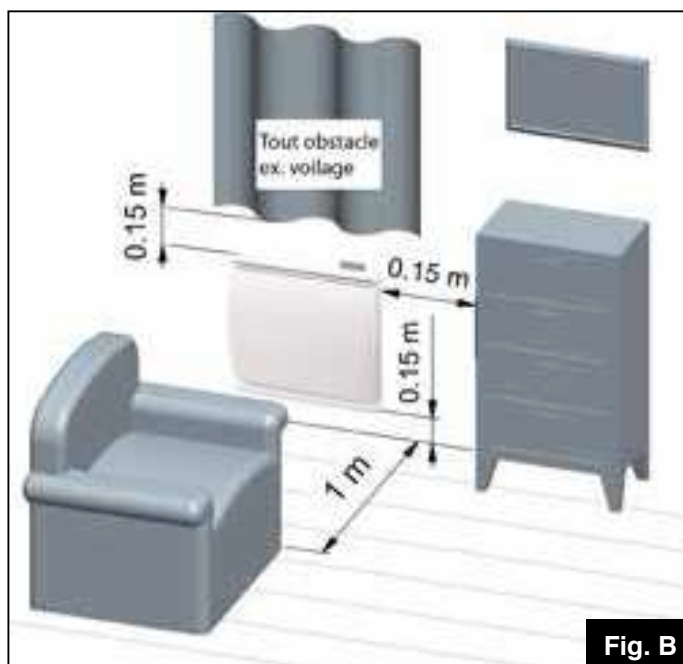
- Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe.

- Le logo ci-dessus rappelle ce risque.

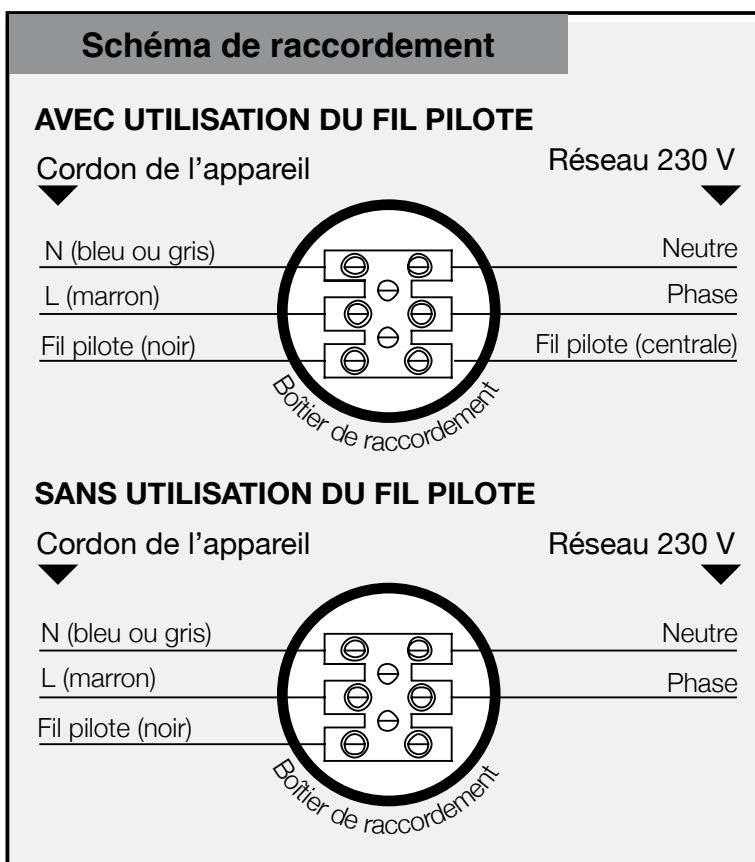
- Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.

- Évitez d'installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.

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



- L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France).
- 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.
- Vérifier le serrage correct des fils dans les bornes de la boîte de raccordement mural.



RESPECTER LE SENS DE BRANCHEMENT :
MARRON = PHASE,
BLEU ou GRIS = NEUTRE,
NOIR = FIL PILOTE

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

Mode	Signal à transmettre	Mesure par rapport au neutre
Confort	—	0 Volt
Eco	⌚	230 Volts
Hors-gel	⌒	115 Volts négatif
Arrêt Chauffage	⌒	115 Volts positif
Conf. -1°C	3s 297s	230 Volts/3s
Conf. -2°C	7s 293s	230 Volts/7s

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

4 INSTALLATION ET FIXATION

Vous aurez besoin de : (éléments non fournis)

- Pour monter votre appareil :

1 perceuse/visseuse



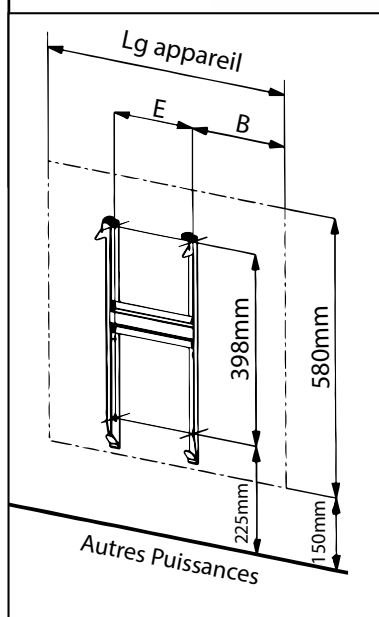
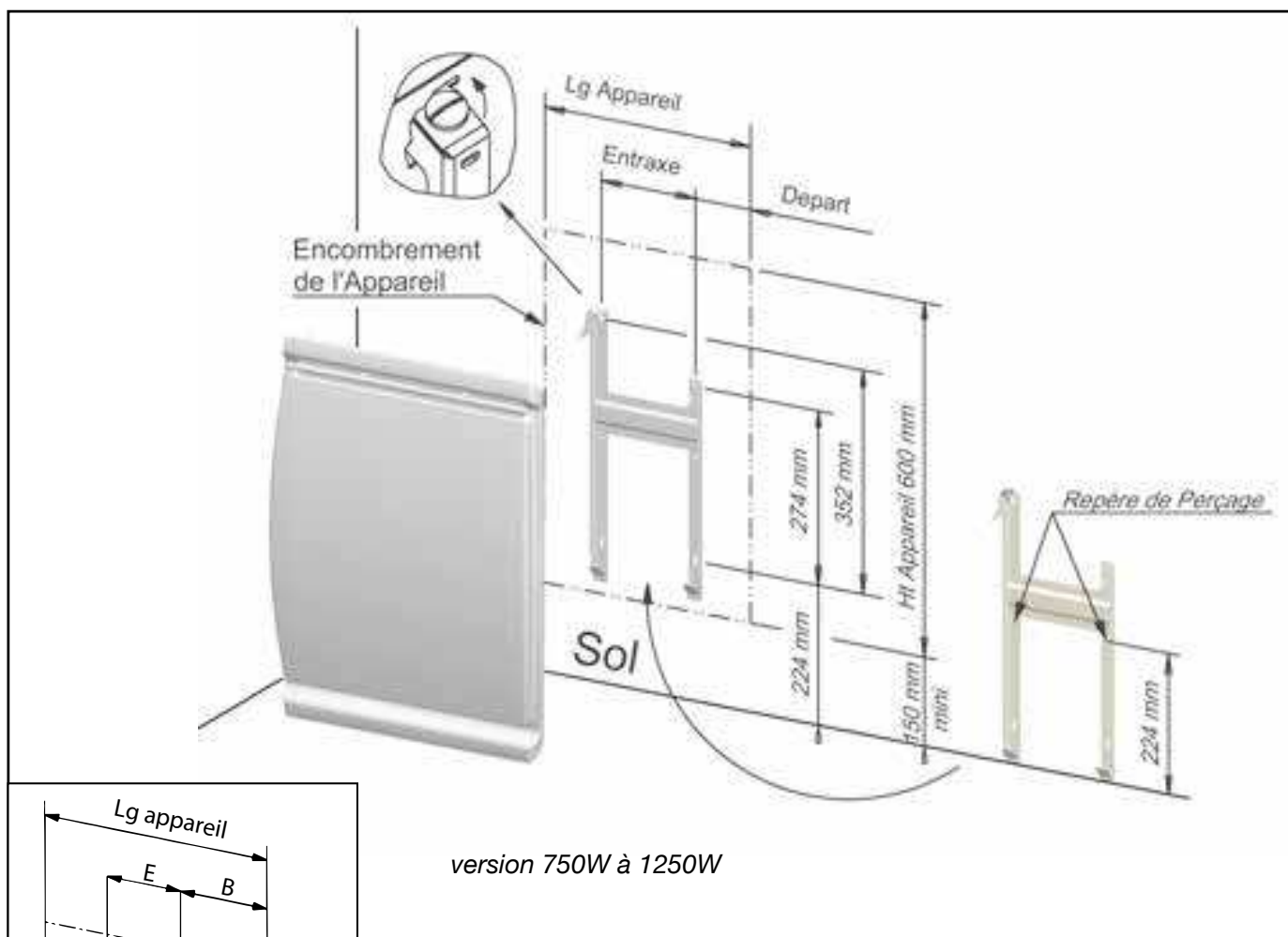
1 tournevis cruciforme



Chevilles et Visserie (suivant votre support mural)



- Pour le raccordement électrique : 1 tournevis plat



Pour un meilleur maintien de l'appareil au mur, il est possible de rajouter 1 vis de fixation sur chaque montant du dossier (Rep. D Fig.C/D/E). Il est recommandé d'utiliser des rondelles pour améliorer la tenue du dossier.

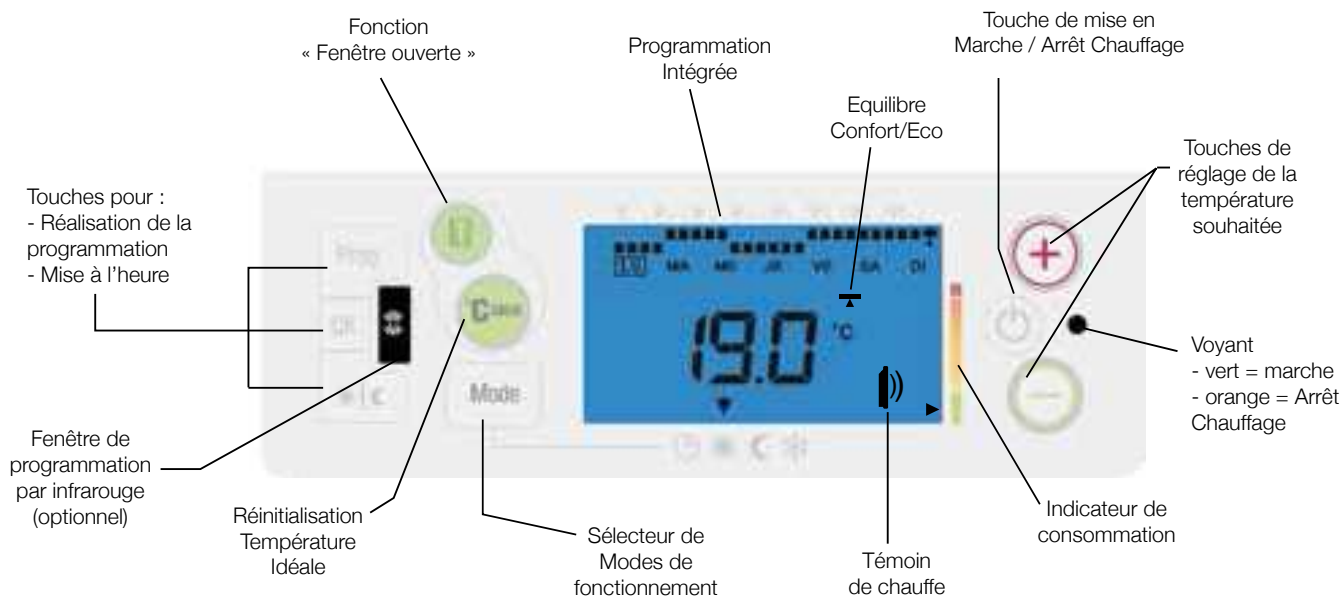
PUISSANCES	750W	1000W	1250W	1500W	2000W
Largeur Appareil (mm)	465	625	785	945	1185
Entraxe (mm)	160	240	240	300	550
Départ (mm)	152,5	192,5	272,5	322,5	317,5

i

- Pour faciliter l'obtention de la cote minimale de 150mm (bas de l'appareil par rapport au sol), il suffit de placer le dossier contre le mur, pattes inférieures posées au sol, pour avoir grâce aux repères de perçage, la fixation inférieure du dossier.

- Choix de la cheville en fonction de la nature de votre mur et du poids de l'appareil.

- Déverrouiller le dossier en agissant à l'aide d'un tournevis sur le (s) verrou (s) de sécurité dans le sens des aiguilles d'une montre puis ôter le dossier de l'appareil (Fig.C).
- Fixer le dossier sur la paroi à l'aide de 4 vis minimum (diam. 6 mm) en s'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur (Fig. C).
- Positionner l'appareil sur le dossier.
- Verrouiller le dossier en agissant à l'aide d'un tournevis sur le (s) verrou (s) de sécurité dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig. C).



Bouton 0/1 : interrupteur Marche/Arrêt, situé sur le côté du boîtier de commande (pour l'arrêt complet de l'appareil, notamment en été).





i

Veillez à enlever la pellicule de protection du boîtier de commande.

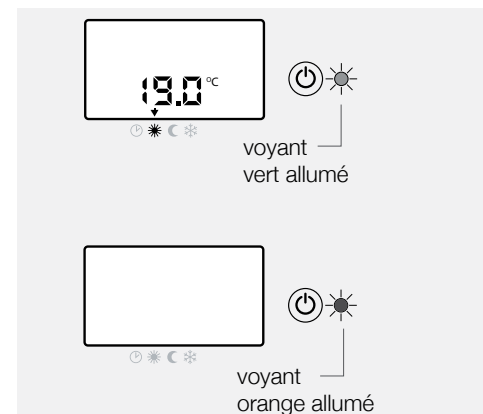
5.1 - Mise en marche / Arrêt chauffage de l'appareil :

Pour la mise en marche de l'appareil, ne pas oublier de mettre l'interrupteur situé sur le côté du boîtier de commande, sur la position 1 en position basse.

Pour la mise en marche, appuyer sur  l'écran affiche la température de Confort : 19.0°C.

Pour l'arrêt chauffage, appuyer sur  l'écran s'éteint.

Un voyant «orange» vous indique que l'appareil est toujours sous tension.



- L'appareil conserve les réglages en mémoire, même en cas de coupure secteur.

i

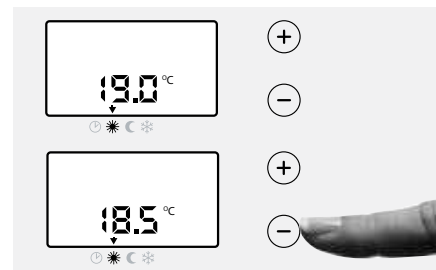
- Le témoin de chauffe  vous indique la mise en chauffe de votre appareil. Lorsque la température souhaitée est stabilisée, il s'allume et s'éteint selon les besoins de chauffe.

5.2 - Réglage de la température de consigne Confort :

i

Pour un confort sans gaspillage, nous conseillons une température de 19°C lorsque le logement est occupé.

Appuyer sur les touches **+** ou **-** pour ajuster la température

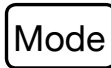

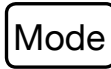



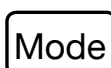
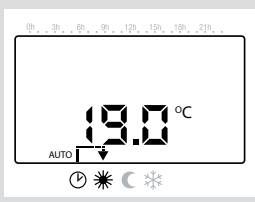
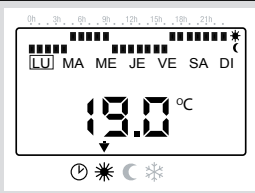


5.3 - Le sélecteur de MODE :

Effectuer des appuis successifs sur 


i

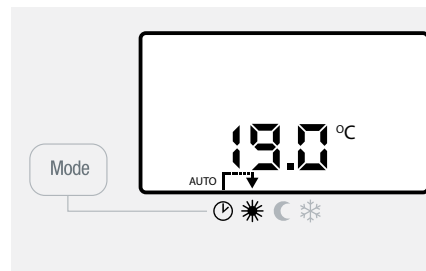
Le sélecteur de mode vous permet de sélectionner 5 fonctions.

VOUS SOUHAITEZ	APPUYEZ SUR	UTILISEZ LA FONCTION	L'ECRAN AFFICHE
Maintenir la pièce à une température Confort.		CONFORT	
Maintenir la pièce à une température Economique.		ÉCONOMIQUE	
Maintenir la pièce à une température Hors Gel.		HORS-GEL	
Appliquer l'ordre envoyé par votre centrale de programmation ou votre gestionnaire d'énergie.	 3s*	PROGRAMMATION « AUTO »	
Appliquer votre programme défini dans la programmation intégrée		PROGRAMMATION INTEGREE	

* L'appui 3s sur la touche  permet d'alterner entre la programmation «AUTO» et la programmation «INTEGREE»

5.4 - Mode Programmation :



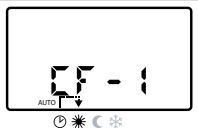


Appuyer successivement sur  jusqu'à ce que le symbole «**AUTO**» s'affiche.



Nota : L'appui 3s sur la touche  permet d'alterner entre la programmation «**AUTO**» et la programmation «**INTEGREE**»

i

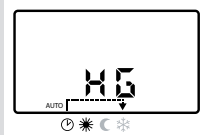

Ce mode permet le fonctionnement automatique (par fil pilote) de votre appareil de chauffage par l'intermédiaire d'une centrale de programmation ou d'un gestionnaire d'énergie.

ORDRES ENVOYES PAR LE FIL PILOTE	L'ECRAN AFFICHE	RESULTAT OBTENU
Arrêt chauffage		Arrêt instantané du chauffage
Eco.		Abaissement de la température de 3,5°C par rapport à la position Confort ou selon votre choix.
Conf-1		Abaissement de la température de 1°C par rapport à la position Confort.
Conf-2		Abaissement de la température de 2°C par rapport à la position Confort.
Hors Gel		Maintient la température de la pièce afin d'éviter tout risque de gel.

Particularités

i

Dans le cas des modes de forçage Confort, Economique et Hors-Gel, les ordres Hors-Gel et Arrêt chauffage envoyés par la centrale de programmation ou le gestionnaire de tarification sont prioritaires. Pour vous le signaler, le symbole «AUTO» clignote.

Fonctions choisies	Centrale de programmation ou gestionnaire d'énergie	
	Ordre envoyé par fil pilote : HG	Ordre envoyé par fil pilote : Arrêt chauffage
19,0°C		
ECO		
HG		

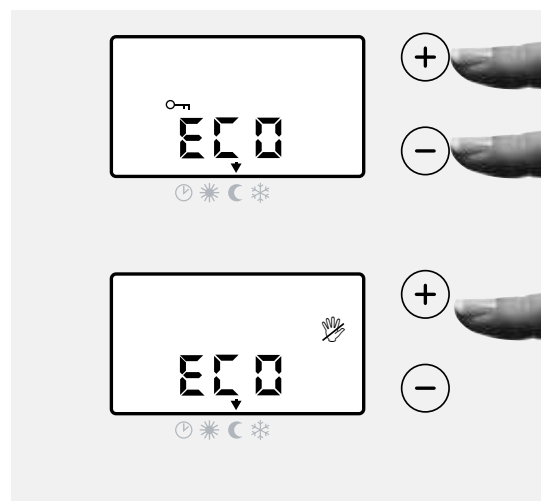
5.5 - Verrouillage Parental :



i

Cette fonction permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.

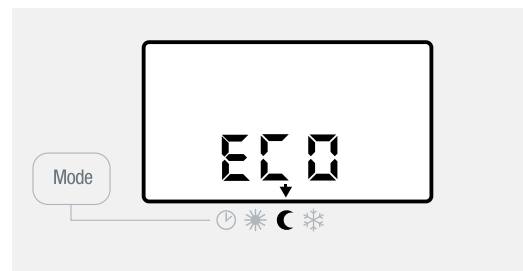
Appuyer simultanément sur les touches + et - pendant 3 s pour verrouiller ou déverrouiller le clavier.



5.6 - Les fonctions économiques :

5.6.1- Mode Economique « ECO » :

Appuyez successivement sur **Mode** jusqu'à ce que le mode Economique «**ECO**» s'affiche.



Pour visualiser la consigne **ECO**, appuyez brièvement sur **+** ou **-**

Pour modifier la température **ECO** :

appuyez sur **Mode** 3s jusqu'à ce que la consigne **ECO** clignote.

Appuyer sur **+** ou **-** pour modifier.

Pour valider, appuyez sur **Mode**.

En cas d'absence de courte durée (+ de 2h), il est conseillé pour un maximum d'économie, d'utiliser ce mode de fonctionnement. Il provoque un abaissement de la température de la pièce de 3,5°C environ par rapport à la température de consigne.

5.6.2- Mode Hors-Gel «HG» :

Appuyez successivement sur **Mode** jusqu'à ce que le mode Hors-Gel «**HG**» s'affiche.





Pour un maximum d'économie, en cas d'absence de longue durée (+ de 24h), utilisez ce mode de fonctionnement économique. Il permet de maintenir la température de la pièce à environ 7°C.

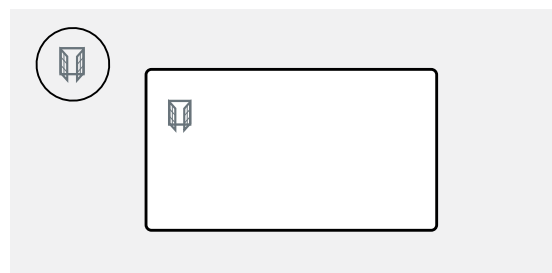
5.6.3 - La fonction “détection d’ouverture de fenêtre” :

Cette fonction coupe automatiquement l’appareil de chauffage en cas de détection d’une chute brutale de la température dans la pièce (Ex : une fenêtre ou une porte ouverte).

Pour activer ou désactiver la fonction appuyer sur la touche  . Le symbole  apparaît sur l’écran.

Le symbole  clignote lorsque l’appareil s’est coupé suite à une détection.

Pour annuler cette coupure, un appui sur la touche  remettra automatiquement l’appareil en marche.



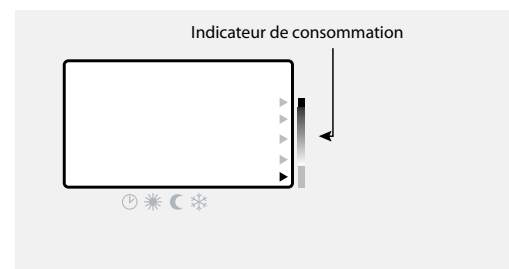
5.6.4 - L’indicateur de consommation :

Cet indicateur permet de contrôler mais aussi d’ajuster la température désirée en fonction de son impact sur la consommation.

Un code couleur est en correspondance avec la consigne de température réglée :

du vert (Consigne de température $\leq 19^{\circ}\text{C}$) pour un fonctionnement économique, de l’orange pour un fonctionnement moins économe, jusqu’au rouge pour une consigne de température $\geq 24^{\circ}\text{C}$.

L’indicateur clignote pendant le réglage puis il reste fixe quelques secondes et disparaît.



Pour une meilleure harmonie de votre rythme de vie, il est conseillé de laisser la température de consigne à 19.0°C.

5.6.5 - Température idéale :

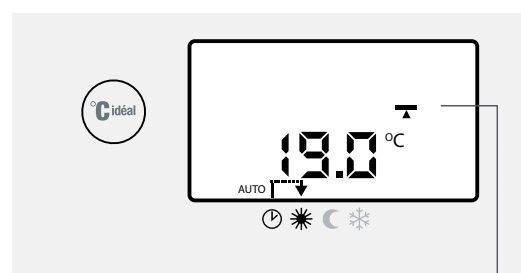



i

Cette fonction règle automatiquement l'appareil pour garantir le confort avec un maximum d'économies.

Un appui sur la touche :

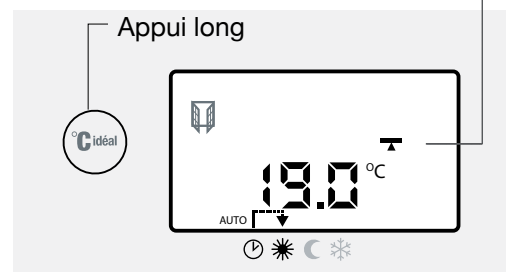
Les températures de confort et Eco reviennent aux températures préconisées de 19°C pour le Confort et 15,5°C pour l'Eco.



Affichage de ce symbole :  équilibre entre Confort (soit 19,0°C) et Economie (soit 15,5°C).

Un appui de 3s sur la touche :

L'appareil se positionne en mode auto, les fonctions à économies d'énergie sont activées et les températures de Confort et Eco reviennent aux températures préconisées de 19°C pour le Confort et 15,5°C pour l'Eco.



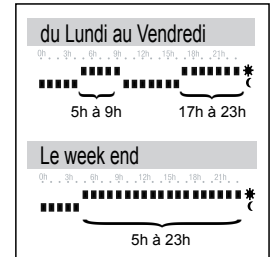
5.6.6 -La programmation intégrée :

«Les programmes pré-enregistrés ou à personnaliser»

- Le boîtier de commande est conçu avec un programme initial prêt à fonctionner par défaut ou avec votre propre programme personnalisé.

Pour cela :

- Le programme initial par défaut (réglage usine).

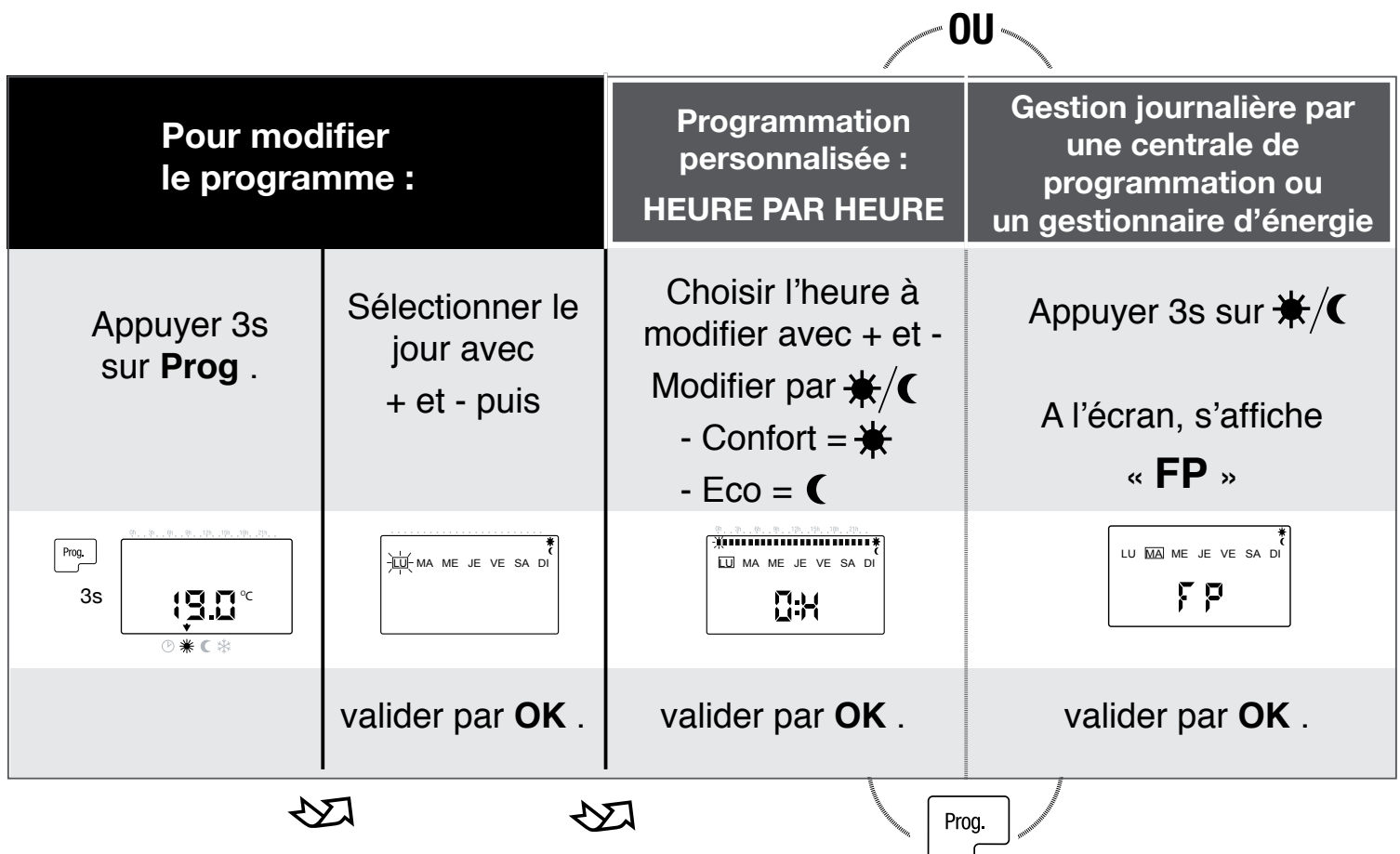


i

- 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 sous-chapitre 5.8 réglage de l'horloge.

- En cas de coupure de courant supérieure à 24 heures, vous devez aussi remettre à l'heure votre appareil.

b) Modifications des programmes : «Heure par Heure» ou «FP»



■ Copie d'un programme sur un autre jour :

Appuyer pendant 3s sur **Prog** .

Sélectionner le jour à copier avec + et - puis valider par **OK** .

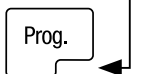
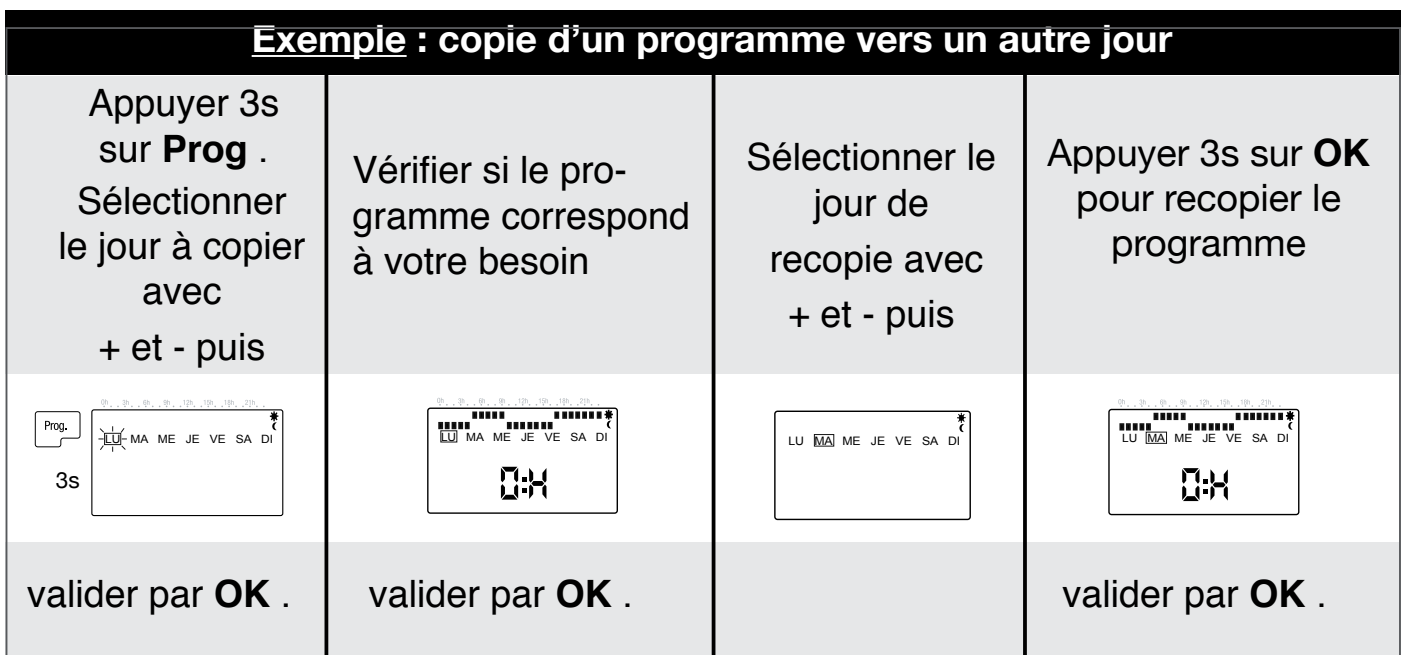
Vérifier si le programme correspond à votre besoin puis valider par **OK**.

Positionnez-vous sur le jour où vous souhaitez copier ce programme.

Appuyer 3s sur **OK** : le programme est recopié.

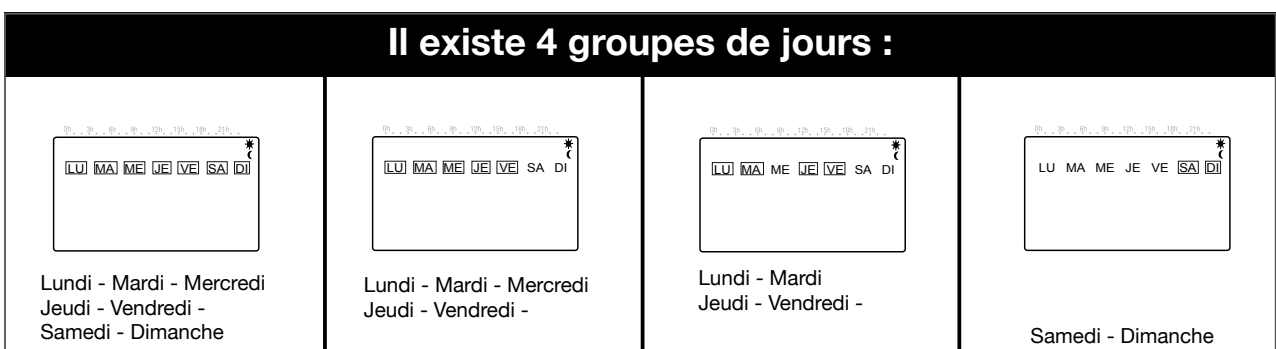
Valider par **OK** .

Sélectionner un autre jour ou sortir par **Prog** .



Pour sortir :
Appuyer sur **Prog** .

■ Copie d'un programme sur plusieurs jours (groupe jours) :



Appuyer pendant 3s sur **Prog.**

Sélectionner le jour à copier avec + et - puis valider par **OK**.

Vérifier si le programme correspond à votre besoin puis valider par **OK**.

Appuyer 3s sur la touche + ou - pour accéder aux groupes jours.

sélectionner le groupe jours avec + ou -.

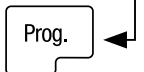
Valider en appuyant sur **OK** pour que la copie soit effective.

Appuyer sur **Prog** pour sortir.

Exemple : copie d'un programme sur plusieurs jours (par groupe de jours)			Le programme est recopié pour les 4 jours choisis
Appuyer 3s sur Prog . Sélectionner le jour à copier avec + et - puis	Vérifier si le programme correspond à votre besoin	Appuyer 3s sur + ou - pour accéder au groupe jours. Choisir le groupe de jours avec + ou -	
			Lundi
valider par OK .	valider par OK .	valider par OK .	Mardi
			Jeudi
			Vendredi



Pour sortir : Appuyer sur **Prog**.

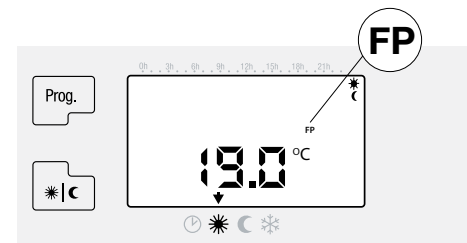


■ Envoi de la programmation intégrée, par fil pilote, vers d'autres appareils :

- Cette fonction vous permet de transmettre la programmation intégrée d'un seul appareil (dit "Maître", thermostat en mode "FP" - voir ci-dessous) vers les autres appareils reliés au même fil pilote (dit "exclave", thermostat en mode "Auto").

- Si votre installation est équipée d'un délesteur de puissance ou d'une centrale de programmation, le délestage est prioritaire. Dès disparition du signal de délestage, l'appareil se remettra en fonction suivant votre choix.

Pour activer ou désactiver la fonction, appuyer pendant 10s sur **Prog** et ***|C** jusqu'à ce que le symbole «FP» s'affiche ou disparaisse.



5.7 - Affichage de l'heure :

Appuyer sur OK pour afficher l'heure en cours.



5.8 - Mise à l'heure de l'horloge, de l'année, du mois et du jour :

i

- 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).

- En cas de coupure de courant supérieure à 24 heures, vous devez aussi remettre à l'heure votre appareil.

- Dès le réglage de l'année, la gestion est automatique pour le passage heure d'été/heure d'hiver. Pour annuler ce réglage, mettre l'année sur 00 00.

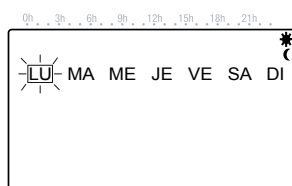


A- Réglage de l'heure :

Appuyer pendant 3s sur la touche PROG pour entrer dans le menu de programmation.

Appuyer une 2ème fois pendant 3s sur la touche PROG pour permettre la mise à l'heure de l'horloge, de la date et année.

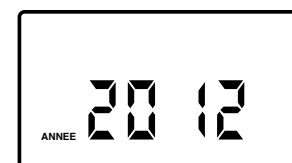
L'heure s'affiche en clignotant. Modifier l'heure avec les touches + et -,
Valider avec la touche OK.



Modifier les minutes avec les touches + et -,
Valider avec la touche OK.



L'année s'affiche en clignotant. Modifier l'année avec les touches + et -,
Valider avec la touche OK.



Le mois s'affiche en clignotant. Modifier le mois avec les touches + et -,
Valider avec la touche OK.



Le jour s'affiche en clignotant. Modifier le jour de la semaine avec les touches + et -.

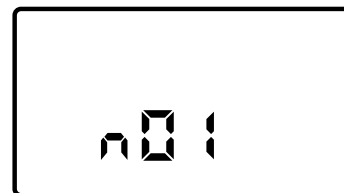




Valider par la touche OK.


5.9 - Verrouillage et paramétrage des fonctions annexes :


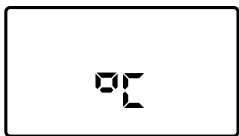

Ce mode vous permet de verrouiller ou de déverrouiller certaines options et régler certains




Eteindre puis appuyer sur les touches  et  pendant 3 secondes.



Une fois que l'écran affiche , appuyer alors sur la touche  pendant 3 secondes, le premier écran de paramètre apparaît.

Pour passer d'un paramétrage à l'autre, appuyer sur la touche  .

Ecran de parametrage	Signification	Choix avec les touches + ou -	Résultat obtenu
	Rétroéclairage de l'écran permanent ou limité à 15 secondes après la dernière manipulation		Rétroéclairage 15 secondes
		0	Rétroéclairage permanent
	Affichage de la température en degré Celsius ou en degré Fahrenheit	°C	Unité de degré Celsius
		°F	Unité de degré Fahrenheit
	Encadrement de consigne : Lorsque cette fonction est activée, le réglage de la température CONFORT est encadré. Vous ne pouvez pas augmenter ou diminuer cette température de +/-2°C		Encadrement activé
		0	Encadrement désactivé

 →  →  → **Retour au mode utilisateur**

6 CONSEILS - 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 nettoyants universels à base d'agents tensio-actifs (savon, ...) et un chiffon type microfibras. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.

Recommandations et conseils

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.

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 ET AGRÉÉ.

NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU À BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT DE L'APPAREIL.

7 AIDE AUX DIAGNOSTICS

- Mise en harmonie des affichages (Thermostat/Thermomètre) :

Il est normal qu'il y ait un écart entre l'affichage de l'appareil et celui de votre thermomètre.

Il est possible d'harmoniser les deux affichages.

Mode opératoire :

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.

Le thermostat étant sur mode CONFORT, appuyer 3s sur Mode, deux cas peuvent se présenter :




- La température de consigne clignote, l'harmonisation est alors possible.

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

- L'affichage est "✋" : l'harmonisation est impossible (il faut alors attendre que la température se stabilise).

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

- Autres diagnostics :

NATURE	VERIFICATION	ACTION
L'appareil ne chauffe pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ S'assurer que le témoin d'état de fonction est allumé. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyer successivement sur  jusqu'à ce que la position confort  s'affiche.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ S'assurer que la fonction fenêtre ouverte n'est pas activée et qu'une fenêtre ou une porte n'est pas ouverte dans la pièce. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réinitialiser la fonction en appuyant sur  et fermer la porte ou la fenêtre.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le témoin d'état de fonction est allumé, le témoin de chauffe est éteint. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier la valeur de la consigne. ■ La température ambiante ne nécessite pas de chauffer. ■ L'appareil est en ECO ou en délestage : s'assurer que le système de délestage n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le voyant de marche / arrêt chauffage ne s'allume pas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ S'assurer que les disjoncteurs d'installation sont enclenchés.
L'appareil chauffe tout le temps	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 programmation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier qu'il est en mode programmation ■ Vérifier la programmation 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mettre en mode programmation ■ Réaliser la programmation

**DANS TOUS LES AUTRES CAS,
CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE**

IMPORTANT : LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL SONT INDIQUÉES SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE.



Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E (Laboratoire Central des Industries Electriques) garantit les performances de ces appareils qui respectent les normes d'aptitude à la fonction en plus de l'ensemble des normes de sécurité en vigueur.

Cat. C

Les appareils portant cette estampille vous garantissent le niveau maximum de sécurité et de performance.



Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E (Laboratoire Central des Industries Electriques) garantit que ces appareils respectent l'ensemble des normes de sécurité en vigueur.



L'apposition de cette marque par le fabricant garantit que l'appareil respecte les directives communautaires européennes de sécurité (directive basse tension- dbt) et compatibilité électromagnétique (CEM).

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

IK....

Indice de résistance aux chocs de l'enveloppe de l'appareil.

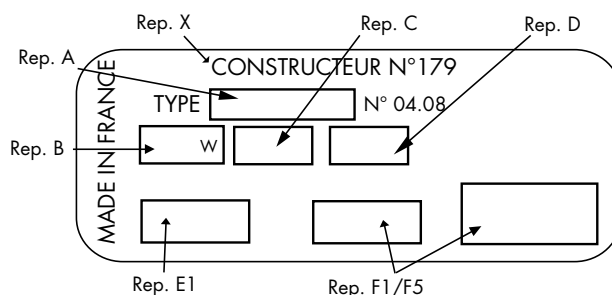


LES DÉCHETS ÉLECTRIQUES NE DOIVENT PAS ÊTRE JETÉS AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. VEUILLEZ RECYCLER DANS LES CENTRES APPROPRIÉS.

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 (rep. E-C-D-F).
- N° du constructeur (rep X).



CONDITIONS DE GARANTIE

La Garantie est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses. Le constructeur garantit ses appareils de chauffage électrique 2 ANS contre tous vices de fabrication. Dès que l'accord de principe est donné par le constructeur pour le retour des pièces, celles-ci doivent être expédiées franco de port et d'emballage dans les 15 jours. Les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Le constructeur ne peut en particulier être rendu responsable des conséquences directes ou indirectes des défauts tant sur les personnes que sur les biens et il est expressément stipulé que la charge d'installation des appareils ne lui incombe aucunement. La garantie ne peut pas intervenir si les appareils ont fait l'objet d'un usage anormal et ont été utilisés dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles ils ont été construits. Elle ne s'appliquera pas non plus en cas de détérioration ou accident provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien ou provenant d'une transformation du matériel.

ASSURANCE DU PERSONNEL :

En cas d'accident survenant à quelque moment et pour quelque cause que ce soit, la responsabilité du constructeur est limitée à son personnel propre et à sa fourniture

CONTESTATION :

Dans le cas de contestation, quels que soient les conditions de vente et de paiement acceptées, le tribunal de commerce de Paris sera seul compétent. Les dispositions du présent bon de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

Pour satisfaire à votre réclamation, veuillez rappeler les références portées sur la plaque signalétique fixée sur l'appareil.

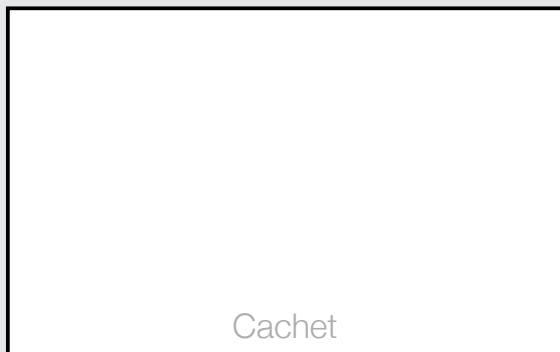
BON DE GARANTIE

TYPE :

PUISSANCE :

DATE DE
FABRICATION :

DATE DE
MISE EN SERVICE :



Cachet

Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé avec soin
pour vous donner entière satisfaction.

