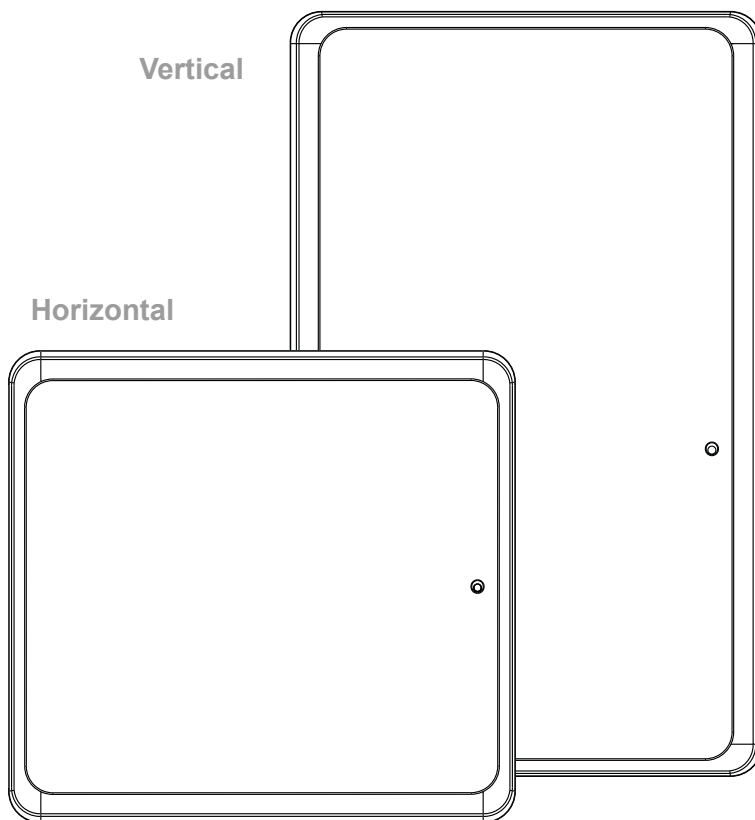




blyss

Radiateur à inertie Vulca 3



Version 01

ATTENTION ! Lisez ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil !



Mode d'emploi...

Ce mode d'emploi est important pour votre sécurité. Lisez-le attentivement dans son intégralité avant d'utiliser l'appareil, et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Pour commencer

Sécurité	3
Installation & fixation	5

En détail 7

Raccordement électrique	8
Fonctions de l'appareil	9
Entretien et maintenance	23
mise au rebut et Recyclage	23
Informations techniques et légales	24
Pictogramme	25
Garanties	27

Mise en garde

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

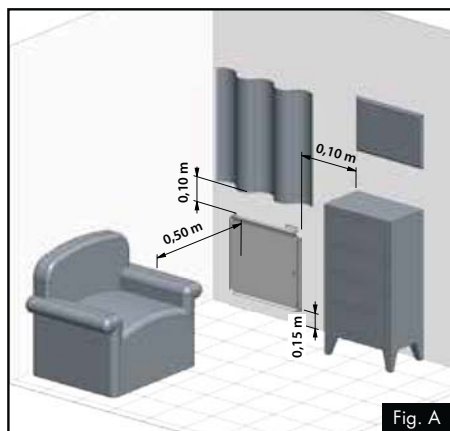
ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.



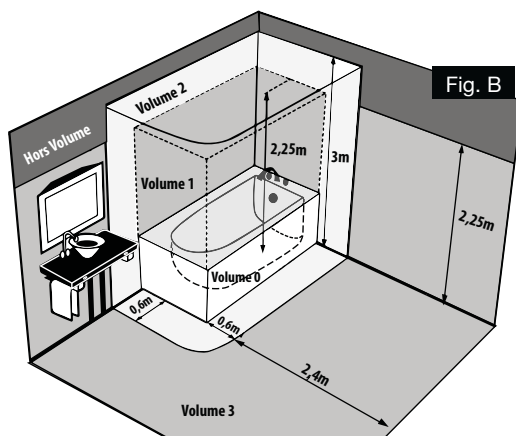
- 1 - Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(es) ou si des instructions relatives à l'utilisation 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.
- 2 - Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- 3 - - 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.
- 4 - - 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.
- 5 - - **MISE EN GARDE** : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage. Le logo ci-contre rappelle ce risque.



- 6 - 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.
- 7 - Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.
- 8 - Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne qualifiée.
- 9 - Toutes les interventions sur les appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé.
- 10 - L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- 11 - L'appareil ne doit pas être installé sous une prise de courant.
- 12 - Respecter les distances minimum d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc... (Fig. A).



- 13 - 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.
- 14 - L'appareil peut être installé dans le volume 2 ou 3 des salles d'eau (Fig. B).



Installation des appareils

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

- 15 - 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.
- 16 - Éviter d'installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.
- 17 - 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.

() 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.*

Installation et fixation

Vous aurez besoin de

Pour monter votre appareil
(éléments non fournis)

1 tournevis cruciforme



1 perceuse

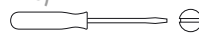


un niveau à bulle



Pour le raccordement électrique
(éléments non fournis)

1 tournevis plat



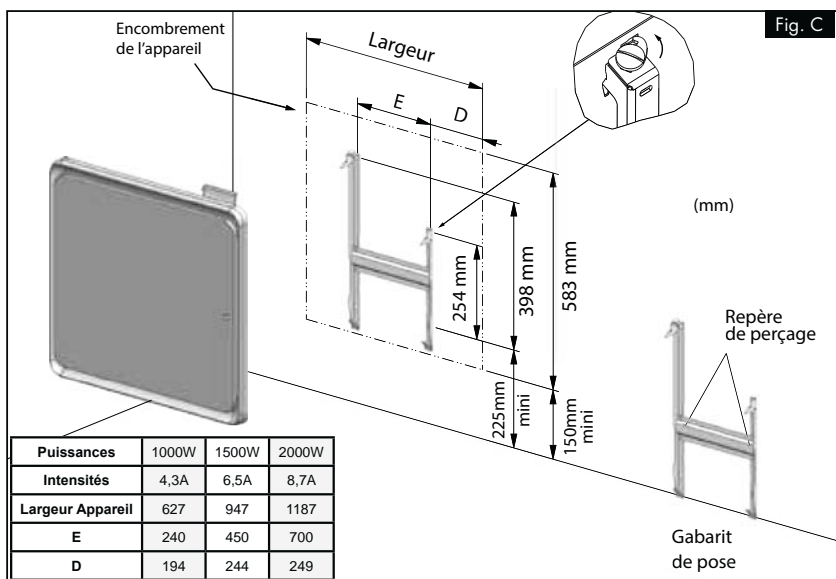
- Déverrouiller le dossier en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens des aiguilles d'une montre - (Fig.C).

- 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).

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

- Positionner l'appareil sur le dossier.

- Verrouiller le dossier en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens inverse des aiguilles d'une montre - (Fig. C).

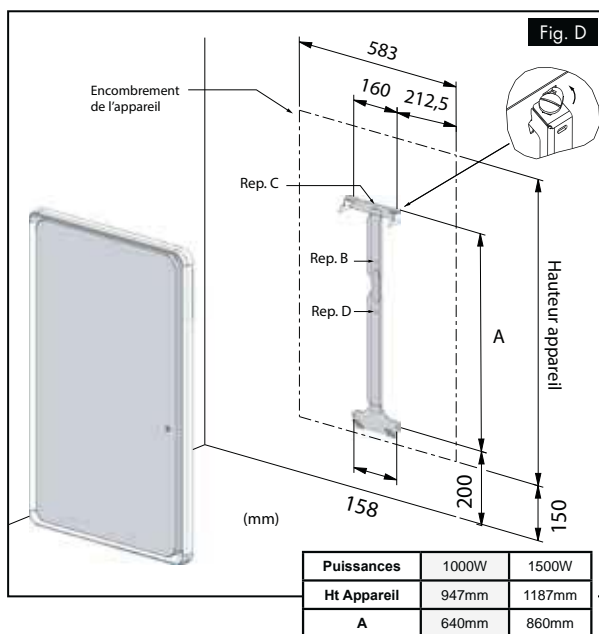


Déverrouiller le dossier en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens des aiguilles d'une montre puis ôter le dossier de l'appareil (Fig. D).

Positionner le dossier contre le mur, en s'assurant de l'orienter dans le bon sens, pattes inférieures posées au sol, et tracer le trou (Rep. C Fig. D).

Placer le trou du dossier (Rep. B Fig. D) au niveau de la trace précédemment repérée sur le mur (Rep. C Fig. D). Pointez les trous des pattes inférieures et supérieures. Percez aux diamètres appropriés aux chevilles et vis.

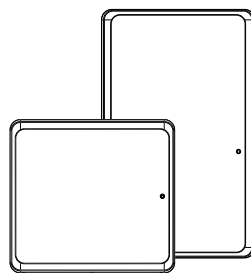
NOTA : Pour un meilleur maintien de l'appareil au mur, il est possible de rajouter 1 vis de fixation sur le montant du dossier (Rep. D Fig. D). Fixer le dossier au mur à l'aide de 4 vis (diam. 6mm) - Fig. D. Reverrouiller le dossier en agissant à l'aide d'un tournevis sur les verrous dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig. D).





En détails...

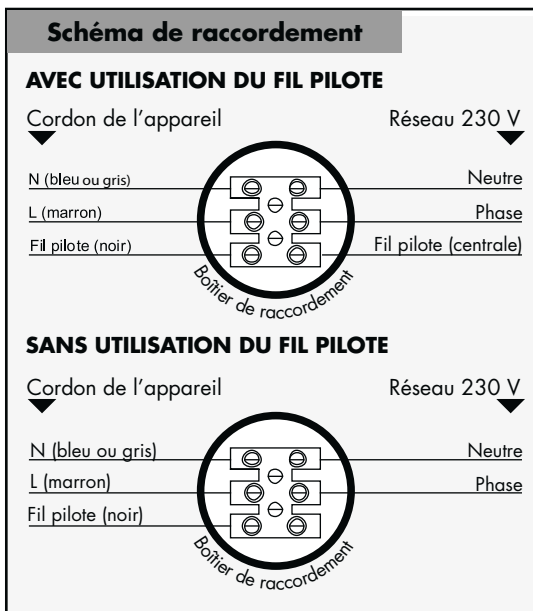
Raccordement électrique	8
Fonctions de l'appareil	9
Entretien et maintenance	23
mise au rebut et Recyclage	23
Informations techniques et légales	24
Pictogramme	25
Garanties	27



Raccordement électrique

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

- Vérifier le serrage correct des fils dans les bornes de la boîte de raccordement mural.



RESPECTER LE SENS DE BRANCHEMENT :

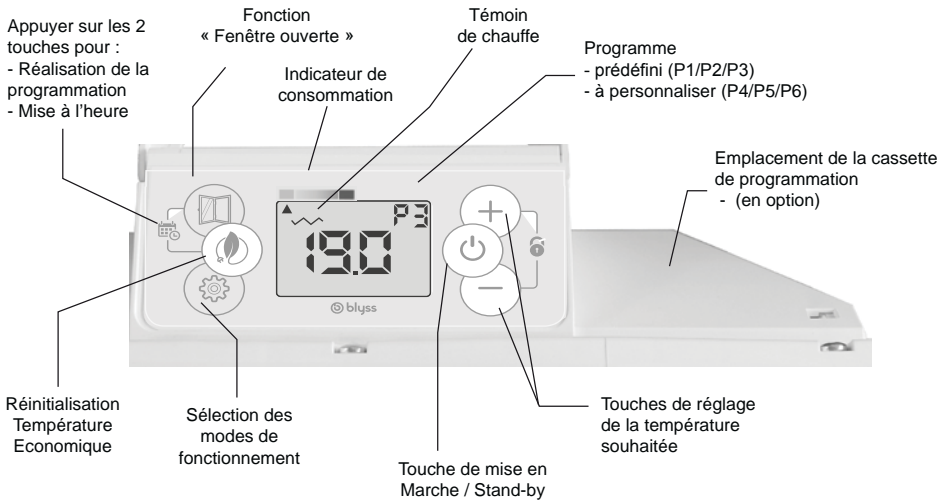
MARRON = PHASE,
BLEU ou GRIS = NEUTRE,
NOIR = FIL PILOTE

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	$3s \text{ } \overset{292s}{\text{---}}$	230 Volts/3s
Conf. -2°C	$7s \text{ } \overset{293s}{\text{---}}$	230 Volts/7s


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

Fonctions de l'appareil



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

A - Mise en marche / Stand-by de l'appareil :

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




Pour la mise en veille, appuyer sur , l'écran s'éteint.



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

B - Mode Confort / Réglage de la température de confort :

Appuyer sur  ou  pour ajuster la température.



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















C - Le sélecteur de MODE :

Effectuer des appuis successifs sur 




Le sélecteur de mode vous permet de sélectionner 6 fonctions.

VOUS SOUHAITEZ	APPUYER SUR	UTILISER LA FONCTION	L'ECRAN AFFICHE
Maintenir la pièce à la température Confort.		CONFORT	
Maintenir la pièce à la température Economique.		ÉCONOMIQUE	
Maintenir la pièce à une température Hors Gel.		HORS-GEL	
Un abaissement automatique de la consigne, lors de votre absence		DÉTECTEUR DE PRESENCE	
Avant de pouvoir activer tout mode de programmation, vous reporter au paragraphe 5 - G (Réglage de l'horloge et du jour p.14).			
Appliquer l'ordre envoyé par votre centrale de programmation ou votre gestionnaire d'énergie.	 3s*	PROGRAMMATION « AUTO »	
Appliquer un programme prédéfini ou personnalisé		PROGRAMMATION « PREDEFINIE »	 ^{P2} *exemple P2

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

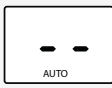




D - Mode Programmation : « AUTO »

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.

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




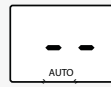
Nota : L'appui 3 secondes sur la touche  permet d'alterner entre la programmation «AUTO» et la programmation «PREDEFINIE»

ORDRES ENVOYES PAR LE FIL PILOTE	L'ECRAN AFFICHE	RESULTAT OBTENU
Stand-by		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 à environ 7°C.



Particularités



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

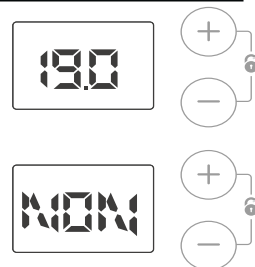
Fonctions choisies	Centrale de programmation ou gestionnaire d'énergie	
	Ordre envoyé par fil pilote : HG	Ordre envoyé par fil pilote : Stand-by
19,0°C		
ECO		
HG		

E - Verrouillage parental :



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



Permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.



F - Affichage de l'heure :

Appuyer brièvement sur les touches  et  pour afficher l'heure en cours.



G - Réglage de l'horloge et du jour :





- 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 12 heures, vous devez aussi remettre à l'heure votre appareil.









1 - Réglage de l'heure :

Appuyer pendant 3s sur les touches  et  pour entrer dans le menu de programmation.



«Pr» s'affiche à l'écran,


Appuyer avec les touches  ou  pour choisir la fonction mise à l'heure : «Hr» dans le menu déroulant, puis valider avec la touche .



Modifier l'heure avec les touches  et  puis valider avec la touche .

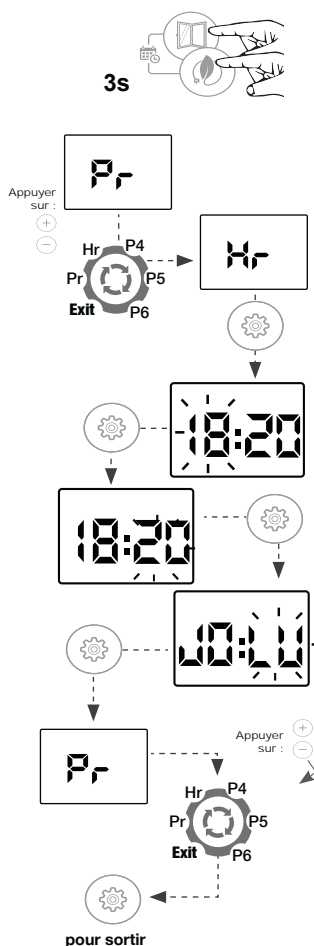
Modifier les minutes avec les touches  et  puis valider avec la touche .

2 - Réglage du jour :

Modifier le jour de la semaine (JO : LU = lundi, JO : MA= mardi, JO :ME= mercredi, etc...) avec les touches  et .


Valider par la touche .

Pour sortir, appuyer sur  jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant. Valider par  pour sortir.





H - Les fonctions économiques :


1- Mode Economique « ECO » :



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



Pour visualiser la consigne ECO, appuyer brièvement sur  ou  .

Pour modifier la température de consigne ECO :

Appuyer sur  3s jusqu'à ce que la température de consigne ECO clignote.


Appuyer sur  ou  pour atteindre la température de consigne ECO souhaitée.

Pour valider, appuyez sur  .



Il est conseillé d'utiliser ce mode pour des absences comprises entre 2 et 24h ou pendant la nuit . Il provoque un abaissement de la température de la pièce de 3,5°C environ par rapport à la température de consigne.

2- Dérogation en MODE Hors-Gel «HG» :

Appuyer successivement sur  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. Il permet de maintenir la température de la pièce à environ 7°C.

3 - Détecteur de présence :

Appuyer sur la touche  pour sélectionner le mode détection. Le symbole  apparaît.



En cas d'absence prolongée, l'appareil diminue progressivement sa consigne de température. Lorsqu'il détecte une présence, il réagit et revient dans le mode de fonctionnement défini par l'utilisateur.

Choix du mode détection :

Ce choix permet à l'utilisateur de définir le mode de fonctionnement du détecteur de présence.

Option 1: (mode par défaut):



L'ordre Eco de la programmation est prioritaire même si il y a une détection de présence.

Option 2:

Dès qu'il y a une détection de présence, l'appareil passe en confort.

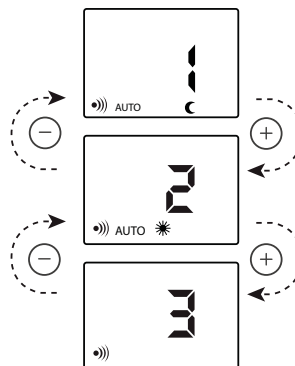
Option 3:

L'appareil ne suit plus les ordres de la programmation.

En mode veille (écran éteint), appuyer pendant 10 secondes simultanément sur  et sur  jusqu'à ce que s'affiche l'option de détection 1, 2 ou 3.


Appuyer sur **+** et **-** pour choisir l'option de détection.

Appuyer sur  pour valider.





Rappel : dans tous les cas les ordres du fil pilote Hors Gel et Arrêt sont prioritaires

OPTION
Détection




Priorité à l'économie
Mode de fonctionnement détecteur de mouvement avec Programmation

19.0 P2



	Ordre Fil Pilote	Résultat
 absence	Confort	Passage progressif en ECO (en 1h30)
	ECO	Mode ECO
 mouvement	Confort	Passage immédiat en Confort
	ECO	Mode ECO

OPTION
Détection




Priorité au confort
Mode de fonctionnement détecteur de mouvement avec Programmation

19.0 P2



	Ordre Fil Pilote	Résultat
 absence	Confort	Passage progressif en ECO (en 1h30)
	ECO	Mode Confort
 mouvement	ECO	Mode Confort
	Confort	Passage progressif en ECO (en 1h30)

OPTION
Détection




Priorité à l'économie
Mode de fonctionnement détecteur de mouvement sans Programmation


19.0 P2

	Ordre Fil Pilote	Résultat
 absence	-	Passage progressif en ECO (en 1h30)
	-	Mode Confort
 mouvement	-	Mode Confort
	-	Passage progressif en ECO (en 1h30)

4 - Détecteur de Fenêtre ouverte :

Pour activer ou désactiver la fonction, appuyer sur la touche  . Le symbole  apparaît à 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.



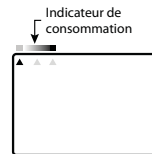
Cette fonction coupe automatiquement le chauffage en cas de détection d'une chute brutale de température dans la pièce (Ex : une fenêtre ou une porte ouverte).

5 - L'indicateur de 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, du 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 ensuite reste fixe quelques secondes et disparaît.



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

6 - Le témoin de chauffe :

Le témoin  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.



7 - Température idéale :

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.

Un appui de 10s sur la touche

L'appareil se positionne en mode auto, les fonctions à économie 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.



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

8 -Mode de Fonctionnement : **«La programmation prédéfinie P1/P2/P3** **ou à personnaliser P4/P5/P6»**





Ce mode permet le fonctionnement automatique journalier de votre appareil de chauffage soit en consigne Confort, soit en consigne Eco.



Vous voulez affecter un programme à chaque jour de la semaine, pour cela :

- Appuyer simultanément pendant 3 secondes sur les touches  et .

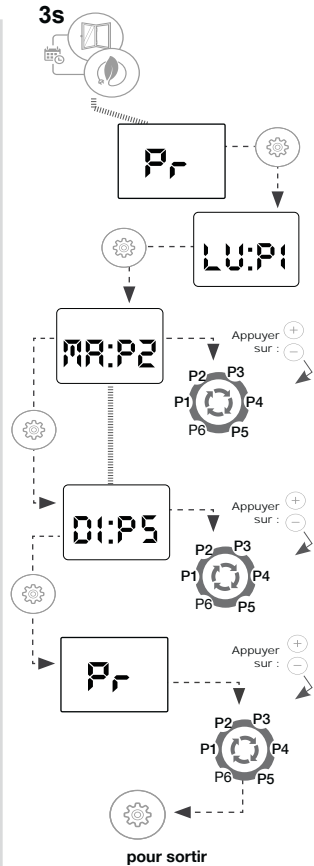
- L'écran affiche «Pr», appuyer sur .

- Attribuer l'un des programmes (prédéfini ou personnalisé) à chaque jour de la semaine avec les touches  et  du menu déroulant.

- Valider par la touche , l'écran affiche «Pr».

- Pour sortir, appuyer sur  ou  jusqu'à l'affichage «Exit» du menu déroulant.

- Valider par  pour sortir.



SIGNIFICATION DES PROGRAMMES PREDEFINIS (P1/P2/P3) ET A PERSONNALISER (P4/P5/P6).

Programme prédéfini	Choix	Signification
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">du Lundi au VendrediP1</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 8px;"> 5h à 9h 17h à 23h </div> </div>	P1	Le programme P1 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h et le soir de 17h à 23h.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">du Lundi au VendrediP2</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 8px;"> 5h à 9h 12h à 14h 17h à 23h </div> </div>	P2	Le programme P2 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h, le midi de 12h à 14h et le soir de 17h à 23h.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;">Le week endP3</div> <div style="display: flex; justify-content: center; font-size: 8px;"> 5h à 23h </div> </div>	P3	Le programme P3 vous permet d'avoir la température de consigne Confort le week-end de 5h à 23h.
Programmes à personnaliser voir page 20 et 21	P4 P5 P6	Les programmes P4, P5, P6 vous permettent de personnaliser les plages horaires de la température de consigne Confort, suivant vos besoins.

MODE DE FONCTIONNEMENT « PROGRAMMATION A LA CARTE » P4/P5/P6 :

Ce mode permet le fonctionnement automatique journalier de votre appareil de chauffage soit en consigne Confort, soit en consigne Eco. Pour cela :

Quelque soit le mode de fonctionnement en cours :

- Appuyer simultanément pendant 3 secondes sur les touches et .

«Pr» s'affiche à l'écran,

- Appuyer sur la touche ou pour choisir l'un des programmes «P4/P5/P6» dans le menu déroulant.

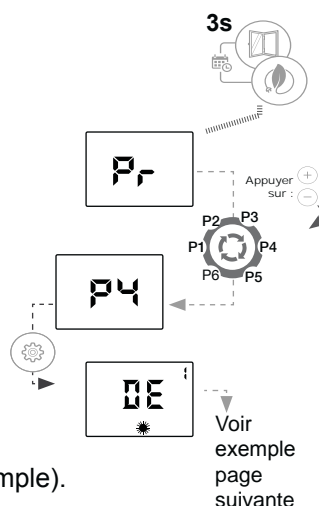
(Nous choisissons le programme P4, comme exemple).

- Valider par .

Vous pouvez ainsi définir vos propres plages horaires soit en mode Confort ou Eco. (Voir exemple page suivante).


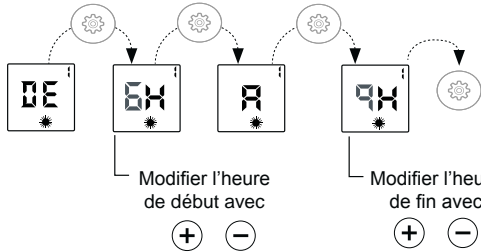



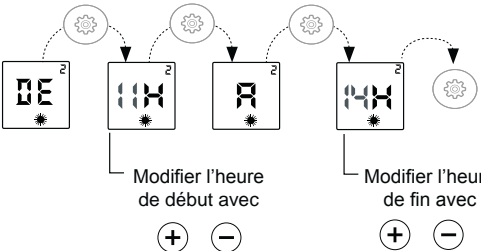
Pour les programmes P4/P5/P6, par défaut, le réglage usine est sur Eco toute la journée.


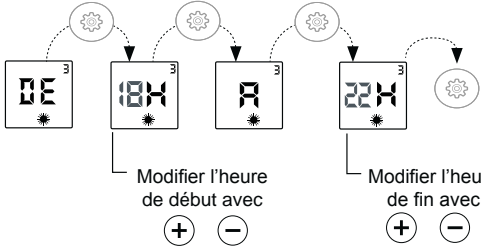


COMMENT ÉTABLIR LE PROGRAMME A LA CARTE ? EXEMPLE - P4

Prenons l'exemple pour le LUNDI «LU : P4 », nous souhaitons avoir la température de consigne Confort sous 3 plages horaires différentes : le matin de 6h à 9h, le midi de 11h à 14h et le soir de 18h à 22h.

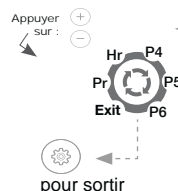
Ex. de 6h à 9h	Choix : plage 1	Résultat
<p>Vous êtes dans le programme à la carte «P4», voir page 18 pour l'activer</p> 		<p>La plage horaire n°1 de 6h à 9h est validée, vous passez automatiquement à la plage horaire n° 2</p>

Ex. de 11h à 14h	Choix : plage 2	Résultat
		<p>La plage horaire n°2 de 11h à 14h est validée, vous passez automatiquement la plage horaire n°3</p>

Ex. de 18h à 22h	Choix : plage 3	Résultat
		<p>La plage horaire n°3 de 18h à 22h est validée, vous revenez à la position initiale Pr.</p> <p>Programmer P5 ou P6 ou choisir Exit pour sortir. Valider par Mode.</p>

- Procédez de la même manière pour les programmes P5 et P6, soit en conservant le programme que vous avez défini précédemment, soit en le modifiant.

- Valider par  et choisir «Exit» pour sortir, puis valider par .



I - 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 , deux cas peuvent se présenter :



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

• Modifier avec les touches  et 

• Valider par la touche 

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



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

Utilisation du mode 6 ordres par fil pilote.

Si votre installation est gérée par un gestionnaire du type Tempo d'EDF, les abaissements de Conf.-1 ou Conf.-2 se feront sur ordre de cette centrale, 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).



Votre appareil étant équipé d'un thermostat électronique 6 ordres, les changements commandés par le gestionnaire ou le programmeur ne sont pas immédiats : il faut attendre environ 15 secondes avant leur prise en compte (sauf en cas de délestage, l'ordre de changement est immédiat).

Usage exceptionnel : Dérogation d'un appareil de sa programmation

Quelque soit l'ordre transmis par la Centrale de programmation ou le gestionnaire d'énergie, vous pouvez :

- Si l'appareil est installé dans une chambre occupée par une personne malade, par exemple, maintenir la température Confort en permanence. Pour cela, veuillez vous reporter au chapitre « Forçage en mode Confort », sous réserve des ordres prioritaires par délestage Hors-Gel ou Arrêt chauffage pour délestage.








- Si la pièce est inoccupée (chambre d'amis par exemple), maintenir la température à une valeur très basse en permanence (Fonction Hors-Gel). Pour cela, veuillez vous reporter au chapitre « Dérogation en mode Hors-Gel », sous réserve de l'ordre prioritaire Arrêt chauffage pour délestage.

- Dans les 2 cas ci - dessus, dès suppression de l'usage exceptionnel, replacer le mode de fonctions sur **programmation «Auto»** .

- **NOTA** : Si votre installation est équipée d'un délesteur de puissance, le délestage est prioritaire; il est possible que l'appareil ne chauffe pas, le mode de fonctions étant sur **Confort**.

Dès disparition du signal de délestage, l'appareil se remettra en chauffe.

AIDE AUX DIAGNOSTICS

NATURE	VERIFICATION	ACTION
L'appareil ne chauffe pas	- S'assurer que l'écran digital est actif.	- Appuyer sur  - Appuyer successivement sur  jusqu'à ce que la position Confort  s'affiche.
	- Si l'écran digital n'est toujours pas allumé.	- S'assurer que les disjoncteurs d'installation sont enclenchés et appuyer sur  .
	- S'assurer d'être en mode confort	- Appuyer successivement sur  jusqu'à ce que la position Confort  s'affiche.
	- 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.	- Fermer la porte et/ou la fenêtre, réinitialiser la fonction en appuyant sur  .
	- L'écran digital est actif, le témoin de chauffe est éteint.	- 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.
L'appareil chauffe tout le temps	- Vérifier que le réglage de la température n'a pas été modifié.	- Régler de nouveau la température.
	- Vérifier que l'appareil n'est pas situé près d'une porte ouverte ou/ et dans un courant d'air.	- Fermer la porte ou supprimer le courant d'air.
L'appareil ne suit pas les ordres de programmation	- Vérifier qu'il est en mode programmation	- Mettre en mode programmation
	- Vérifier la programmation	- Réaliser la programmation
DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE		

Les 4 règles d'or de la maintenance

- ① 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.
- ② Utilisez de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensio-actifs (savon, etc...) et un chiffon type microfibrés. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.
- ③ Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou à base d'acétone qui risqueraient de détériorer le revêtement de votre appareil.
- ④ Toutes les interventions sur nos appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé.

Recyclage



Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez recycler dans les centres appropriés. Contactez les autorités locales ou le détaillant pour toute question sur le recyclage. Le tri sélectif contribue à éviter les éventuels effets négatifs sur l'environnement, sur la santé et favorise le recyclage des matières qui composent le produit.

Caractéristiques techniques

Fabriqué par : Muller sas
Référence fournisseur : voir tableau ci-dessous
Référence Castorama : voir tableau ci-dessous
Marque commerciale : BLYSS

Références fournisseur	Références Castorama	Puiss. (W)	Intensité (A)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Epaisseur * (mm)	Poids (kg)
MODÈLE HORIZONTAL							
DCN270.3.FT..	68 43 23	1000	4,3	627	583	115	22,0
DCN270.5.FT..	68 43 24	1500	6,5	947	583	115	30,3
DCN270.7.FT..	68 43 25	2000	8,7	1187	583	115	41,0

*Remarques : l'épaisseur total : appareil et son dossieret compris

MODÈLE VERTICAL							
DCN271.3.FT..	68 43 27	1000	4,3	583	947	160	23,0
DCN271.5.FT..	68 43 28	1500	6,5	583	1187	160	28,0

*Remarques : l'épaisseur total : appareil et son dossieret compris

Pictogramme



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



Cette marque de conformité, délivrée par le L.C.I.E, garantit en plus les performances de ces appareils qui respectent les normes d'aptitude à la fonction.

ELECTRICITE PERFORMANCE



garantit un niveau moyen de performance.

OU



garantit un niveau maximal de performance.

OU



intègre en plus des fonctions à économies d'énergies

OU



intègre en plus la détection de présence/absence



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).

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....

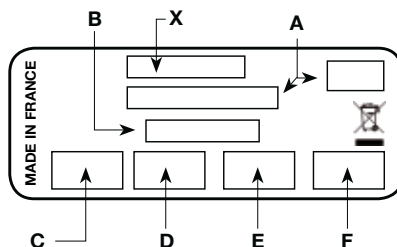
Indice de Protection de l'enveloppe de l'appareil contre la pénétration des corps solides et liquides

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

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



Avertissement

- Cet appareil de classe II ne se raccorde pas à la terre.
- Le raccordement électrique ne nécessite pas le démontage de l'appareil.
- Utiliser le câble souple monté d'origine et le raccorder au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement (voir schéma de raccordement page 8).

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 quelle 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 par ailleurs 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 quel que moment et pour quelle cause que ce soit, la responsabilité du constructeur est limitée à son personnel propre et à sa fourniture.

CONTESTATION :

Dans le cas de contestation, quelles 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.



Castorama France
CS. 50101 Templemars
59637 Wattignies CEDEX
www.castorama.fr
blyss@castorama.fr
