

CAMPA

Campastyle

Modèle Vertical

Notice d'installation
et d'utilisation



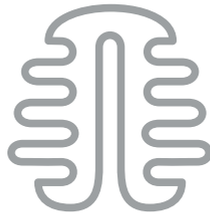
Modèle présenté : Campastyle Modèle Vertical 1250W Anthracite



Muller Intuitiv



BVCert. 6020118



Muller Intuitiv

Dotés de l'intelligence Muller Intuitiv, les radiateurs CAMPA ajustent et personnalisent pièce par pièce le niveau de confort idéal, ils traquent la moindre source de gaspillage pour optimiser les économies d'énergie.

Connectez vos radiateurs avec le module

Muller Intuitiv
with
NETATMO

- Confort Intelligent grâce aux algorithmes Muller Intuitiv.
- Planning de chauffage ajustable au degré pièce par pièce.
- Pilotable par la voix & par Smartphone.
- Suivre ses consommations en kWh.
- Les modules plug'n play s'installent en quelques minutes.





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.

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous surveillance continue.

Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

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 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.



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.

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.

Si l'appareil comporte une façade en verre, ne pas l'utiliser si celle-ci est endommagée.

Veillez à ne rien introduire dans l'appareil.

(*) 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.

Sécurité :

Afin d'éviter les accidents et les blessures, lors de la manipulation de l'appareil, veuillez à porter les équipements de protections individuels recommandés.



Gants
de protection



Vêtements
de protection



Lunettes
de protection



Chaussures
de protection

Avant propos :

- Vous venez d'acquérir ce radiateur rayonnant Campa, et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Cet appareil a été étudié, conçu et réalisé en France 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.

Dispositions générales :

La présente notice a été établie en fonction des normes en vigueur en France, pays d'installation de l'appareil, (norme NFC 15-100) au jour de la fabrication de l'appareil.

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la présente notice afin de se conformer à l'évolution des normes en vigueur.

L'installation et la maintenance de nos appareils doivent être assurées par du personnel qualifié et agréé dans le domaine du fonctionnement des appareils électriques et ayant effectué une formation de sécurité.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de l'appareil dans les cas suivants :

- utilisation du radiateur en dehors des consignes qui figurent sur la présente notice.
- non vérification préalable de la bonne tension du réseau (courant alternatif).

Les triangles de mise en garde de la notice doivent être strictement respectés. Compte tenu de la diversité des normes en vigueur, si l'appareil est utilisé dans un autre pays que celui d'achat, le faire vérifier par du personnel qualifié.

Conservez la notice même après installation de l'appareil.

| | |
|---|-----|
| 1. CARACTÉRISTIQUES | p6 |
| 2. RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE | p8 |
| 3. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE | p9 |
| 4. INSTALLATION ET FIXATION | p10 |
| 5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL | p15 |
| 5.1. MISE EN FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL | p16 |
| 5.2. RÉGLAGE DE LA TEMPERATURE DE CONSIGNE | p17 |
| 5.3. FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE | p17 |
| 5.4. FONCTIONNEMENT MANUEL | p17 |
| 5.5. AUTRES PARAMÉTRAGES | p18 |
| 5.6. DÉTECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRE | p19 |
| 5.7. DÉTECTION D'ABSENCE | p20 |
| 5.8. DÉTAILS DES DIFFÉRENTES OPTIONS | p21 |
| 5.9. VERROUILLAGE PARENTAL SIMPLE | p22 |
| 5.10. VERROUILLAGE PARENTAL AVEC CODE | p22 |
| 5.11. L'INDICATEUR COMPORTEMENTAL | p23 |
| 5.12. PARAMÉTRAGE DES FONCTIONS ANNEXES | p23 |
| 5.13. AFFICHAGE DE L'HEURE | p25 |
| 5.14. DÉTAIL DES ORDRES VIA LE FIL PILOTE ET LE GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE | p25 |
| 5.15. PROGRAMMATION INTERNE | p26 |
| 5.16. RETOUR PARAMÉTRAGES USINE | p30 |
| 6. AIDE AU DIAGNOSTIC | p31 |
| 7. CONSEILS - ENTRETIEN | p32 |
| 8. IDENTIFICATION DES APPAREILS DE CHAUFFAGE | p33 |

1. CARACTÉRISTIQUES

| Couleur | Référence | Puissance (W) | I (A) | H (mm) | L (mm) | Épaisseur avec Dossieret (mm) | Poids (kg) | | | |
|---------------|-------------|------------------|----------|-----------|-----------|---|---|---|---|------|
| Noir Astrakan | CMVD10VSEPB | 1000 | 5.6 | 1650 | 450 | Épaisseur 50mm + Dossieret 38mm | 34.3 | | | |
| Lys Blanc | CMVD10VBCCB | | | | | | | | | |
| Reflet | CMVD10VMIRE | | | | | | | | | |
| Noir Astrakan | CMVD13VSEPB | 1250 | 6.5 | | 550 | | Épaisseur 50mm + Dossieret 38mm | 41.1 | | |
| Lys Blanc | CMVD13VBCCB | | | | | | | | | |
| Reflet | CMVD13VMIRE | | | | | | | | | |
| Grège | CMLD10VGREI | 1000 | 5.6 | 1650 | 450 | Épaisseur 50mm + Dossieret 38mm | | 49.3 | | |
| Brut de lave | CMLD10VBRUT | | | | | | | | | |
| Grège | CMLD13VGREI | 1250 | 6.5 | | 550 | | | Épaisseur 50mm + Dossieret 38mm | 59.4 | |
| Brut de lave | CMLD13VBRUT | | | | | | | | | |
| Blanc | CMDD10VBCCB | 1000 | 5.6 | | 1650 | | 450 | | Épaisseur 50mm + Dossieret 38mm | 30.8 |
| Anthracite | CMDD10VANTH | | | | | | | | | |
| Blanc | CMDD13VBCCB | 1250 | 6.5 | 550 | | Épaisseur 50mm + Dossieret 38mm | 35.9 | | | |
| Anthracite | CMDD13VANTH | | | | | | | | | |

1. CARACTÉRISTIQUES (suite)

Identification de l'appareil

Appareil de chauffage électrique décentralisé à action directe et à poste fixe

| Références | Caractéristiques | | | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| | Puissance thermique | | | consommation d'électricité auxiliaire | | |
| | Puissance thermique nominale | Puissance thermique minimale (indicative) | Puissance thermique maximale continue | À la puissance thermique nominale | À la puissance thermique minimale | En mode veille |
| | P_{nom} | P_{min} | $P_{max,c}$ | $e_{l_{max}}$ | $e_{l_{min}}$ | $e_{l_{SB}}$ |
| CMVD10VSEPB CMVD10VBCCB CMVD10VMIRE | 1.0 | n.d. | 1.0 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| CMVD13VSEPB CMVD13VBCCB CMVD13VMIRE | 1.25 | n.d. | 1.25 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| CMLD10VGREI CMLD10VBRUT | 1.0 | n.d. | 1.0 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| CMLD13VGREI CMLD13VBRUT | 1.25 | n.d. | 1.25 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| CMDD10VBCCB CMDD10VANTH | 1.0 | n.d. | 1.0 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| CMDD13VBCCB CMDD13VANTH | 1.25 | n.d. | 1.25 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| Unité | kW | kW | kW | kW | kW | kW |

| Caractéristiques | Unité |
|---|-------|
| Type de contrôle de la température de la pièce | |
| Contrôle électronique de la température de la pièce | oui |
| Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | oui |
| Autres options de contrôle | |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte | oui |
| Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence | oui |
| Option contrôle à distance | oui |

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.

- Dans les salles d'eau, l'appareil peut être installé dans les volumes 2 ou hors volume (Fig. A).

- 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).

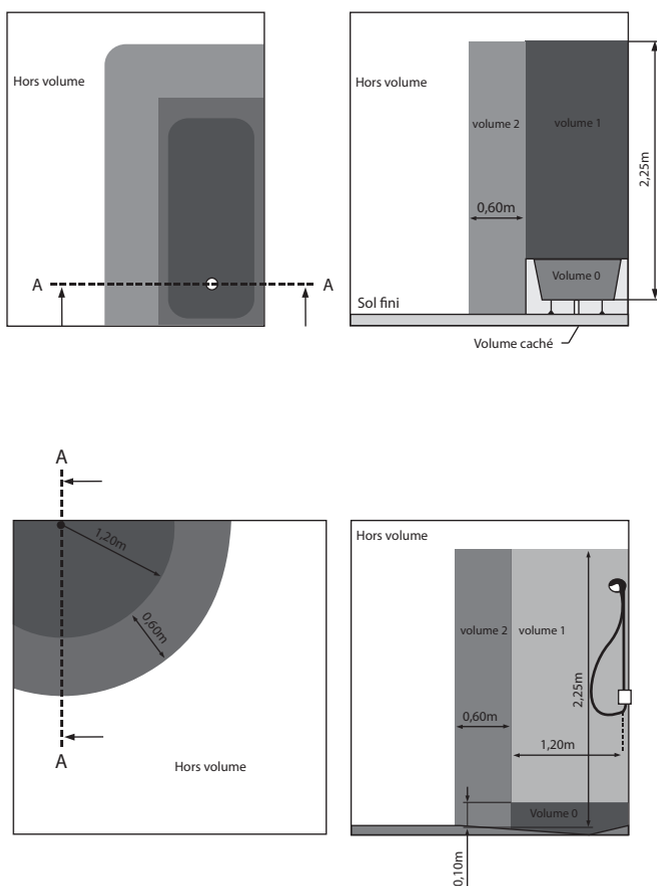
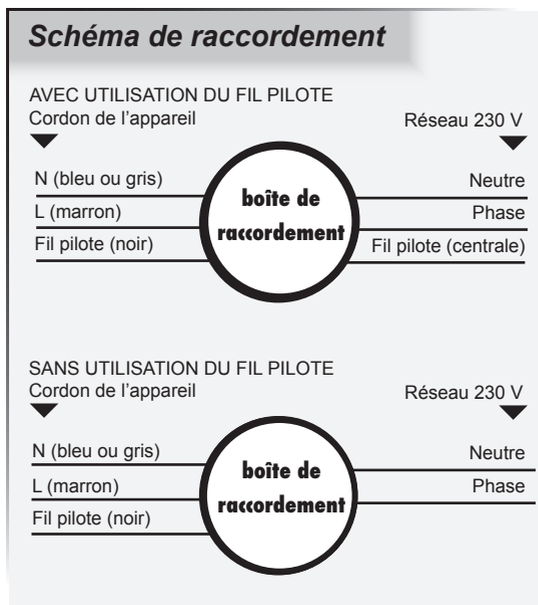


Fig. A

3. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- 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 murale.
- Si l'appareil est raccordé à un fil pilote et est protégé par un différentiel 30mA, il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.



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.

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

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

4. INSTALLATION ET FIXATION

- Respecter par rapport au sol, aux parois, aux voilages, etc..., les distances minimales prescrites par les Fig. D (page 11).
- Présenter le dossier sur le mur en s'assurant qu'il est orienté dans le bon sens et faire le repérage des 6 emplacements de fixation (Fig. E, page 12).

Le poids important de ce type de radiateur nécessite de grandes précautions dans sa manipulation et son installation.

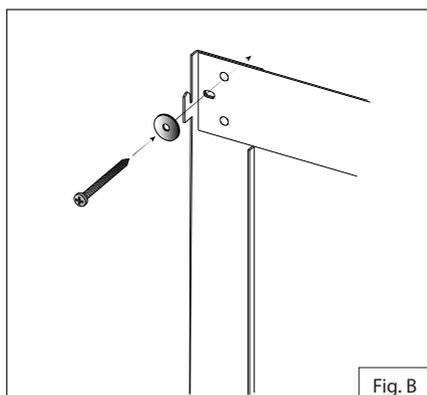
De ce fait, nous vous fournissons spécialement dans un sachet séparé :

2 types de chevilles de fixation qui couvrent l'ensemble des matériaux pouvant être utilisés dans la construction d'un habitat.

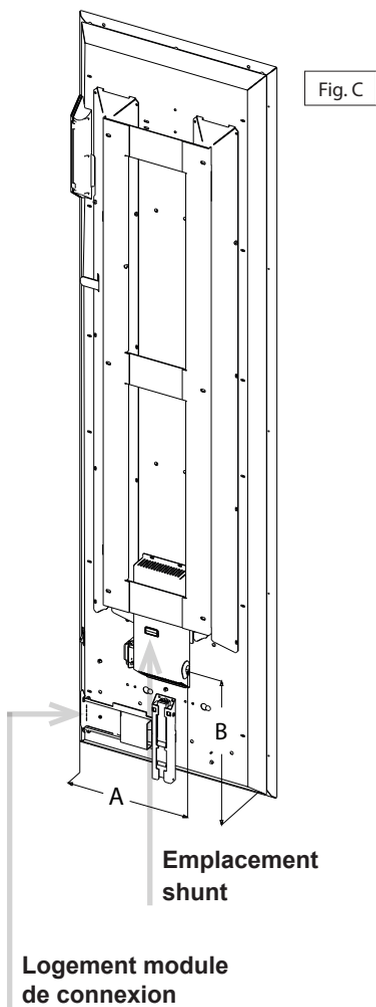
En fonction de la nature des matériaux, nous vous demandons d'être très vigilant dans le choix des chevilles de fixation.

En effet, notre responsabilité ne saurait être engagée si les conditions de pose du radiateur n'étaient pas conformes au respect des règles de l'art dans ce domaine.

- Procéder au perçage et à la mise en place des chevilles appropriées.
- Fixer le dossier aux 6 endroits prévus à cet effet.
En prenant soin de monter les rondelles en acier zingué fournies avec votre appareil conformément au schéma ci-dessous (Fig. B).



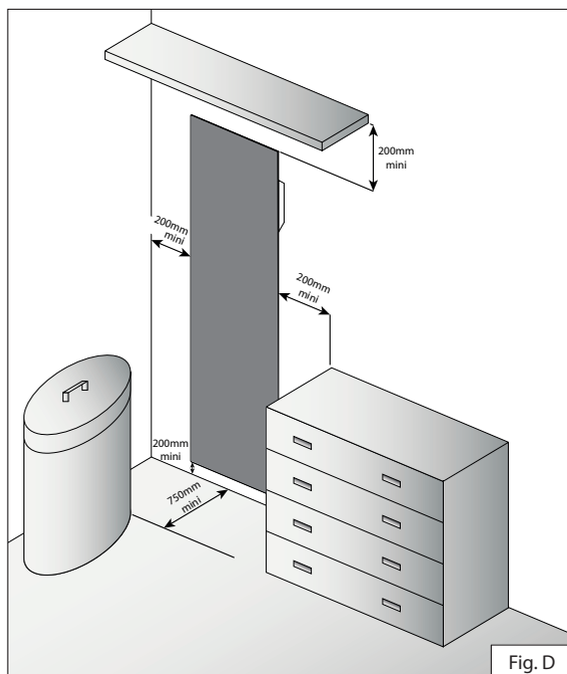
4. INSTALLATION ET FIXATION (suite)



Position du câble d'alimentation

| | |
|---|-----|
| A | 107 |
| B | 211 |

(Dimensions données en mm)



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

4. INSTALLATION ET FIXATION (suite)

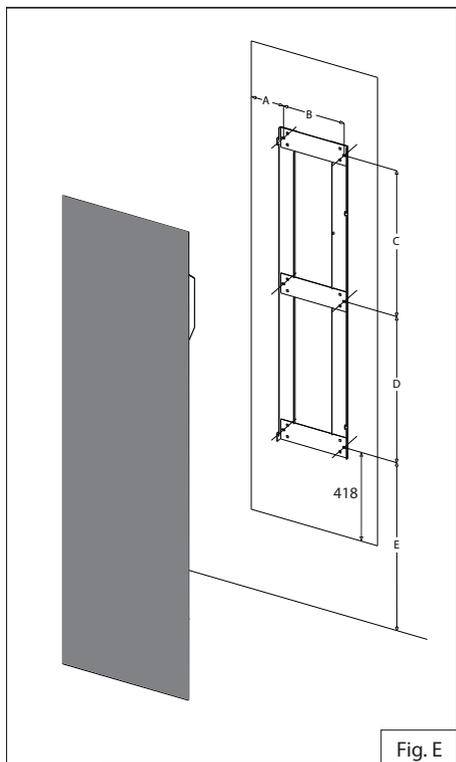


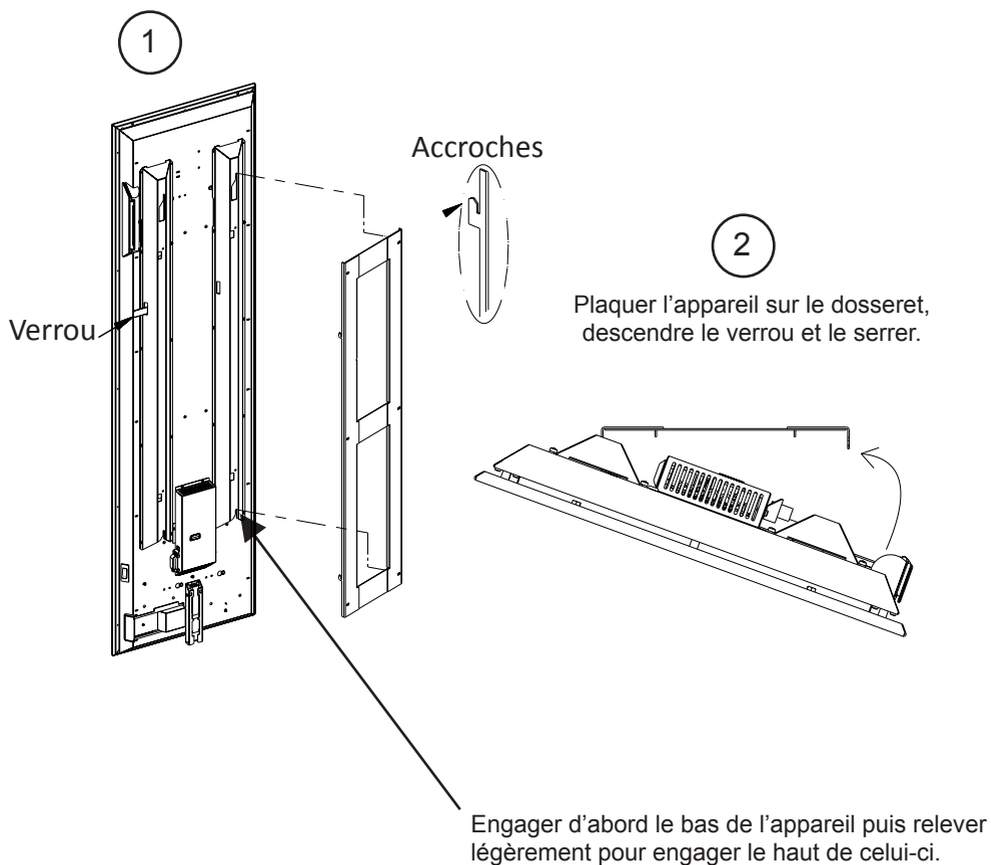
Fig. E

| Version | A | B | C | D | E |
|---------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 1000W | 118 | 214 | 513 | 513 | 618 mini |
| 1250W | 168 | | | | |

(Dimensions données en mm)

4. INSTALLATION ET FIXATION (suite)

2 étapes :



Attention :

Le serrage du verrou fait fonction de sécurité enfant.

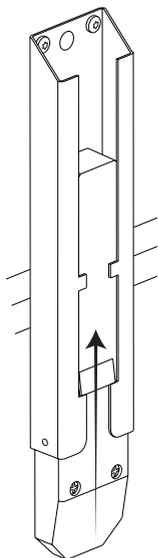
Assurez-vous qu'il soit verrouillé pour une utilisation sécurisée de votre appareil

4. INSTALLATION ET FIXATION (suite)



Vérifier, avant toute manipulation, que le détecteur ne risque pas d'être endommagé.

Il est possible, pour plus de sécurité, de rétracter celui-ci.



Rétracter

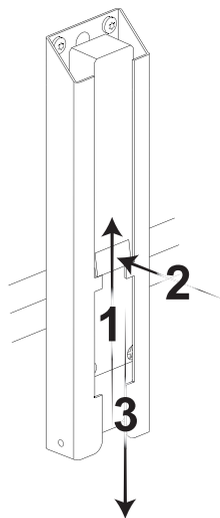
Rétracter, le détecteur d'absence s'opère en 2 étapes:

- Mettre la partie plastique du détecteur au même niveau que la partie métallique.
- Enfoncer la partie plastique de 5mm à l'intérieur de la partie métallique.

Déployer

Déployer le détecteur d'absence s'opère en 3 étapes:

- Remonter de 5mm la partie plastique du détecteur dans son logement métallique.
- Appuyer sur la partie identifiée sur la flèche 2.
- Laisser descendre le détecteur.



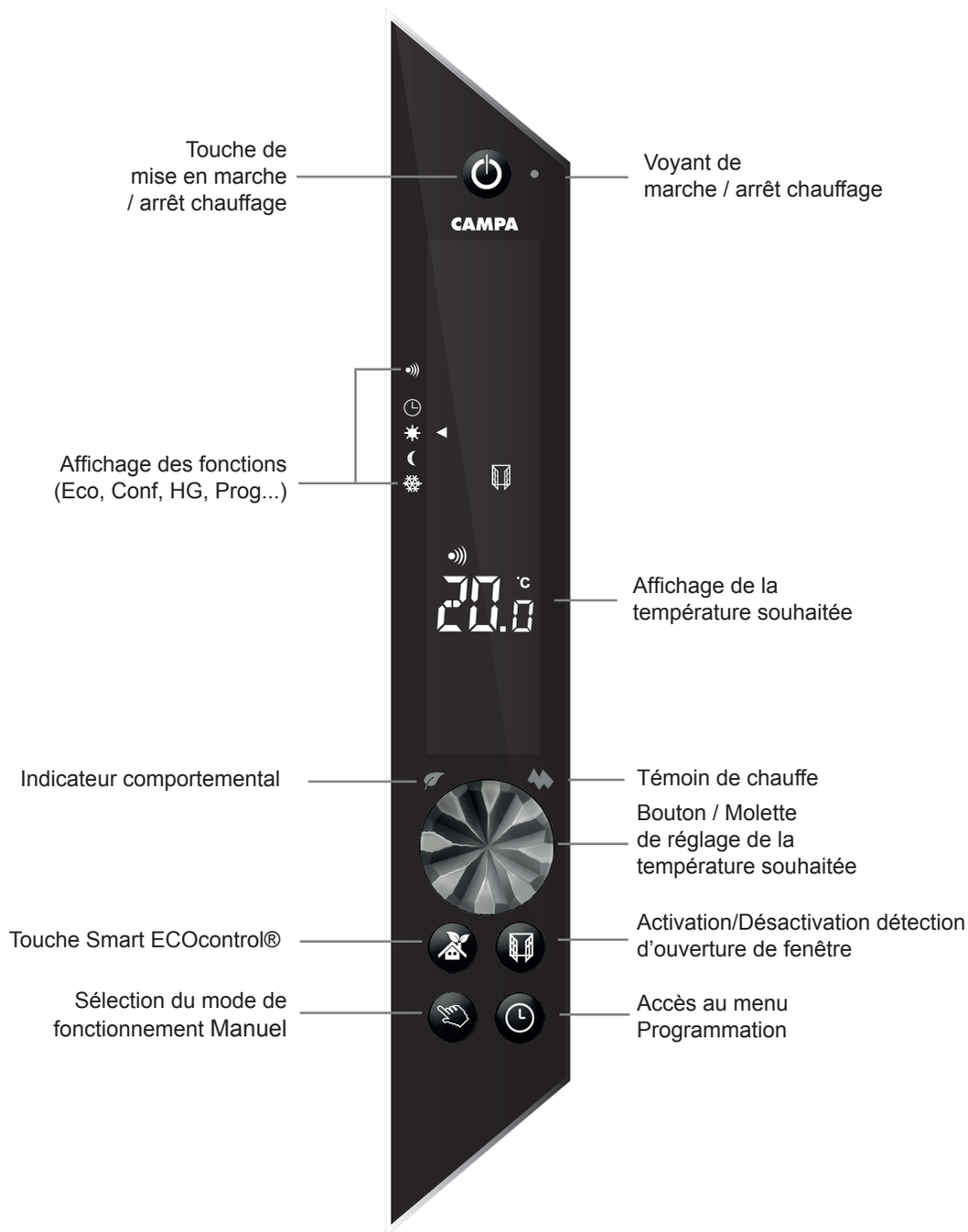
i

Pour bénéficier de la fonction de détection de présence, veiller à ce que le détecteur soit déployé.



Dans le cas où vous souhaitez rétracter le détecteur, ne pas oublier de désactiver la fonction détection sur le boîtier de commande afin de garantir un fonctionnement optimal de votre appareil. (voir p.18)

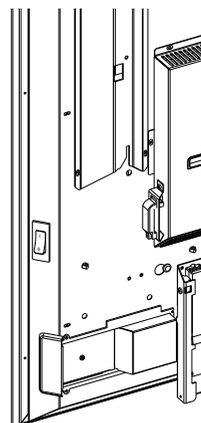
5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL



■ 5.1. Mise en fonctionnement de l'appareil

Mettre l'interrupteur Marche / Arrêt en bas à gauche de l'appareil en position Marche pour la mise sous tension de l'appareil.

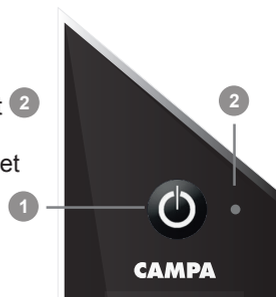
La LED de l'interrupteur et le voyant de Marche / Arrêt chauffage du thermostat **2** s'allume en rouge.



La touche  **1** du boîtier permet la mise en marche, ou l'arrêt de la fonction chauffage de votre appareil.

À la mise en marche, le buzzer s'active, l'écran et le voyant **2** s'allume.

À la mise en arrêt, le buzzer s'active, l'écran affiche  et le rétroéclairage s'éteint après quelques secondes.



À la mise sous tension de l'appareil, il vous faudra régler l'heure et le jour. Se référer à la rubrique 5.16.4.

Le témoin de chauffe **(3)** indique la mise en chauffe de l'appareil, il s'allume et s'éteint selon les besoins de chauffe.



5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

■ 5.2. Réglage de la température de consigne

La molette permet d'augmenter ou de diminuer la température souhaitée.

Si elle correspond à votre température de confort idéal, il est possible de la mémoriser en appuyant 3s sur la touche 

Pour ajuster la température à sa valeur optimale, il faut la laisser se stabiliser pendant quelques heures en maintenant la pièce fermée.



Pendant le réglage, un indicateur permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée en fonction de son impact sur la consommation.
Cette information est disponible uniquement en mode **Confort**.

5.3. Fonctionnement automatique, touche "Smart ECOcontrol®"

Un appui sur la touche  permet un fonctionnement automatique en suivant votre planning de chauffe (programmation des plages Confort et Eco) et vos préférences de réglage (température de consigne favorite, détection d'absence, d'ouverture de fenêtre...)



Vos préférences de réglage automatique sont mémorisées en appuyant 3s sur la touche .
Par défaut, le réglage mémorisé est : 19°C en température favorite, détection d'ouverture de fenêtre et détecteur d'absence activés.

■ 5.4. Fonctionnement manuel, touche "manuel"

Un appui sur la touche  permet de prendre la main sur le fonctionnement automatique Smart ECOcontrol®.

Les fonctions automatiques sont désactivées (la détection d'absence, la programmation et les ordres d'abaissement envoyés via le Fil Pilote), et l'appareil se positionne :

Soit en mode **Confort** (possibilité d'ajuster la température désirée)

Soit en mode **Eco** (conseillé pour les absences de courte durée)

Soit en mode **Hors-gel** (conseillé pour les absences supérieures à 24h)

■ 5.5. Autres paramétrages

■ 5.5.1. Mode économique "ECO"

Appuyer successivement sur la touche  jusqu'à ce que le mode **Economique** s'affiche.

Pour modifier la température de consigne **Eco** :

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

Tourner la molette pour modifier.

Appuyer 3s sur la touche  pour enregistrer.



En cas d'absence de courte durée (moins de 12h), il est conseillé pour un maximum d'économie, d'utiliser ce fonctionnement. Il provoque un abaissement de 3.5°C environ par rapport à la température de consigne du mode Confort. La consigne Eco ne peut pas être réglée à une température supérieure à 19°C.

■ 5.5.2. Mode Hors-gel «HG»

Appuyer successivement sur la touche  jusqu'à ce que le mode **Hors-Gel** s'affiche.



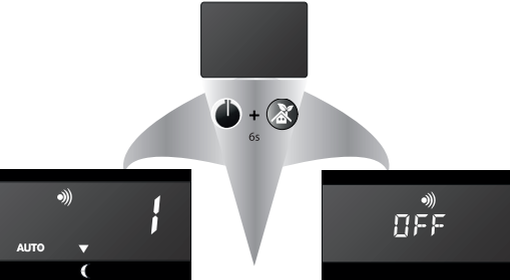
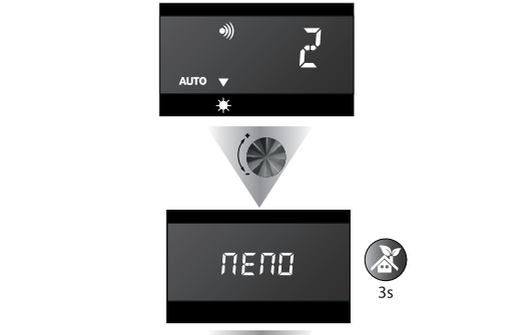
Pour un maximum d'économie, en cas d'absence de longue durée (plus de 24h), il est conseillé d'utiliser ce mode. Il permet de maintenir la pièce à une température Hors-Gel (~7°C).



5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

■ 5.6 Détection d'absence

La fonction détection d'absence de votre appareil permet de s'adapter à votre rythme de vie, et d'abaisser automatiquement la température de consigne en cas d'absence. Cette fonction est paramétrable (tableau ci-dessous)

| Choix du mode de fonctionnement de la détection d'absence | | |
|---|---|--|
| <p>Appuyer sur  pour mettre en veille votre appareil.</p> |  | <p>Option 1 : (par défaut) Priorité aux économies</p> |
| <p>Appuyer simultanément, pendant 6s, sur  et sur  jusqu'à ce que l'option de détection 1, 2 ou OFF s'affiche.</p> <p>Tourner la  molette pour choisir l'option de détection.</p> |  | <p>Option 2 : Priorité au confort</p> |
| <p>Enregistrer en appuyant, pendant 3s sur .</p> |  | <p>Option OFF : La fonction d'absence est désactivée</p> |

5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

■ 5.7 Détails des différentes options

| OPTION 1 Détection (Par défaut) | | Priorité aux économies | |
|---------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| | | Ordre Fil Pilote OU Programmation interne | Résultat |
| absence | | Confort | Passage progressif en ECO (en 1h30) |
| | | ECO | Mode ECO |
| mouvement | | Confort | Passage immédiat en Confort |
| | | ECO | Mode ECO |

| OPTION 2 Détection | | Priorité au confort | |
|-----------------------|--|--|-------------------------------------|
| | | Ordre Fil Pilote OU Programmation interne | Résultat |
| absence | | Confort | Passage progressif en ECO (en 1h30) |
| | | ECO | Mode ECO |
| mouvement | | Confort | Passage immédiat en Confort |
| | | ECO | Passage immédiat en Confort |

De plus, quand un ordre d'abaissement (CF-1, CF-2 ou Eco) est envoyé à l'appareil via fil pilote ou programmation interne alors que l'**Option 2** a été choisie, l'appareil n'en tient pas compte et l'écran affiche pour vous en avertir :



Rappel : Dans tous les cas les ordres Hors-gel et Arrêt chauffage du fil pilote sont prioritaires.

5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

■ 5.8 Détection d'ouverture de fenêtre

Pour activer ou désactiver la fonction, appuyer 3s sur la touche .
Le symbole  apparaît sur l'écran.

Lorsque l'appareil se coupe suite à une détection, le buzzer s'active, le symbole  et le voyant clignotent.

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



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

■ 5.9 Verrouillage parental simple

Appuyer simultanément sur  et  pendant 3s pour verrouiller ou déverrouiller le boîtier. Le symbole  apparaît à l'écran.



Verrouillage
activé



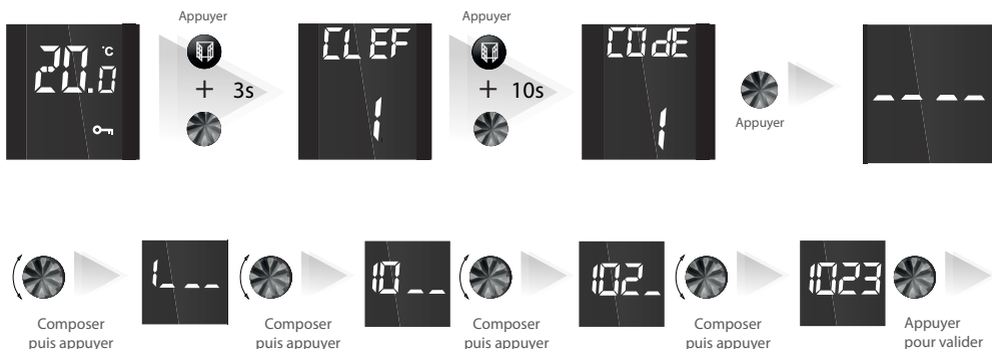
Verrouillage
désactivé



Cette fonction permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.
Seule la fonction Marche / Arrêt Chauffage et la soufflerie restent accessibles.

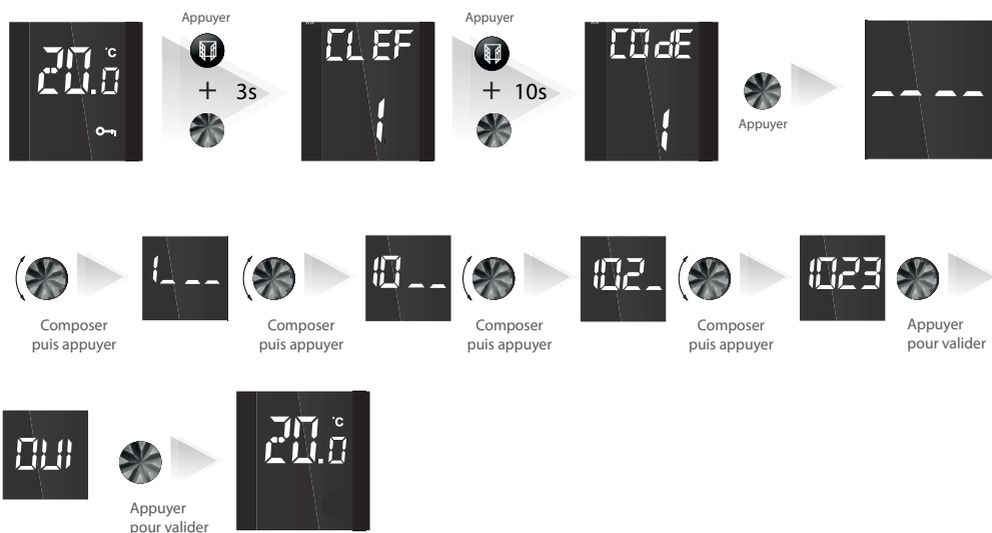
■ 5.10 Verrouillage parental avec code

Pour verrouiller



Il est **IMPORTANT** de bien se souvenir de ce code. En cas d'oubli, vous ne pourrez plus verrouiller / déverrouiller le clavier.

Pour déverrouiller



■ 5.11 L'indicateur comportemental

Cet indicateur comportemental vous indique si votre réglage et l'utilisation de votre appareil sont économiques ou non.

Voyant vert : économique

Voyant rouge : moins économique



Pour un fonctionnement économique, il est conseillé de ne pas dépasser une température de 19°C en moyenne sur l'ensemble du logement.

■ 5.12 Paramétrage des fonctions annexes

Ce menu vous permet de verrouiller ou de déverrouiller certaines options et de régler certains paramètres.

Appuyer sur  pour mettre en veille votre appareil.

Appuyer simultanément sur les touches  et  pendant 3s.

Le premier écran de paramétrage apparaît.



Appuyer ensuite sur la touche  pendant 3s.

5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

■ 5.13 Paramétrage des fonctions annexes

Pour passer d'un paramétrage à un autre, tourner la molette 

Pour sélectionner un paramètre, appuyer sur la molette 

| Ecran de paramétrage | Signification |  | Résultat | |
|---|---|---|--|--|
|  | Réglage du rétroéclairage de l'écran |  | Ajustement du niveau de rétroéclairage |  |
|  | Rétroéclairage de l'écran permanent ou limité à 10s après la dernière manipulation |  | Rétroéclairage 10s |  |
| | |  | Rétroéclairage permanent |  |
|  | Fonction buzzer: Lorsque cette fonction est activée, le boîtier émet un son pour certaines manipulations.  Le buzzer reste toujours actif pour la touche Marche / Arrêt chauffage. |  | Activation du buzzer |  |
| | |  | Désactivation du buzzer |  |
|  | Affichage de la température en degré Celsius ou en degré Fahrenheit |  | Unité de degré Celsius |  |
| | |  | Unité de degré Fahrenheit |  |
|  | Encadrement de consigne: Lorsque cette fonction est activée, le réglage de la température de Confort est encadré. La température de consigne n'est modifiable que de + ou - 2°C |  | Encadrement activé |  |
| | |  | Encadrement désactivé |  |
|  | Affichage de l'heure à l'ouverture du boîtier |  | Affichage activé |  |
| | |  | Affichage désactivé |  |

Appuyer sur  pour valider les modifications et sortir du menu de paramétrage.

5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

■ 5.14 Affichage de l'heure

Appuyer brièvement sur  pour afficher l'heure.



■ 5.15 Détail des ordres via le fil pilote et le gestionnaire d'énergie

| Ordre | Signification | Affichage du thermostat |
|---------------------|--|---|
| CONFORT | Température désirée de la pièce (ici 19.0°C) |  |
| ECO | Abaissement de la température de 3,5°C pour un fonctionnement économique (ici 15.5°C) |  |
| CONFORT -1 | Abaissement de la température de 1°C (ici 18.0°C) |  |
| CONFORT -2 | Abaissement de la température de 2°C (ici 17.0°C) |  |
| HORS-GEL | Abaissement de la température pour le maintien hors-gel |  |
| ARRET FIL PILOTE | Coupure de la chauffe de l'appareil |  |

5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

■ 5.16 1 Programmation interne

- ❗ La programmation permet le fonctionnement automatique journalier de votre appareil de chauffage soit en consigne Confort, soit en consigne Eco.

■ 5.16.1 Accès au menu programmation

Dans tous les cas, pour pouvoir utiliser la programmation, il est nécessaire de régler l'heure et le jour de l'appareil (réglage usine 00:00)

En cas de coupure de courant supérieure à 12h, il faudra régler à nouveau l'heure et le jour de l'appareil.

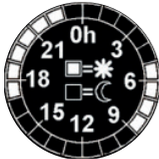
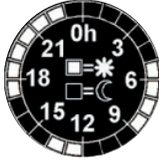
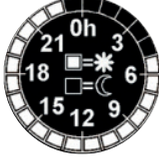
Appuyer 3s sur  puis sélectionner  à l'aide de la molette et valider par un appui pour accéder au menu programmation.

■ 5.16.2 Menu programmation

| Rubrique | Détails |
|---|---|
|  | Affectation des différents programmes aux jours de la semaine. ex: P1 le Lundi, P3 le Mardi etc. |
|  | Réglage de l'heure |
|  | Personnalisation des programmes P4, P5 et P6 |
|  | Sortie du menu programmation |

■ 5.16.3 Affectation des programmes

Détail des programmes prédéfinis (P1 - P2 - P3) et à personnaliser (P4 - P5 - P6)

| Programme prédéfini | Choix | Détails |
|---|----------------|--|
|  | P1 | Le programme P1 permet d'obtenir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h et le soir de 17h à 23h. |
|  | P2 | Le programme P2 permet d'obtenir la température de consigne Confort le matin de 5h à 9h, le midi de 12h à 14h et le soir de 17h à 23h. |
|  | P3 | Le programme P3 permet d'obtenir la température de consigne Confort de 5h à 23h. |
| Programmes à personnaliser voir 5.16.5 | P4 P5 P6 | Les programmes P4, P5 et P6 permettent de personnaliser les plages horaires de température de consigne Confort suivant les besoins. |

Pour affecter un programme à chaque jour de la semaine, entrer dans le menu .

■ 5.16.3 Affectation des programmes (suite)



Utiliser la molette pour affecter l'un des 6 programmes au lundi. Valider en appuyant sur la molette.

Procéder de la même manière pour les autres jours de la semaine.

■ 5.16.4 Réglage de l'heure



Pour régler l'heure, entrer dans la rubrique **Hr** du menu de programmation. En tournant la molette, sélectionner l'heure puis valider votre choix par un appui sur la molette.

Procéder de la même manière pour le réglage des minutes et du jour.

■ 5.16.5 Personnalisation des programmes **P4 - P5 - P6**

Les 3 programmes **P4 - P5 et P6** sont entièrement personnalisables pour s'adapter à vos besoins.

Exemple : **personnalisation du programme P4**

Pour personnaliser le programme **P4** entrer dans la rubrique **P4** du menu de programmation

5. COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL (suite)

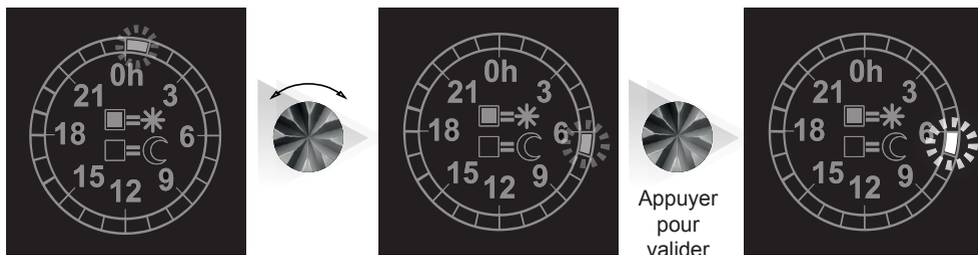


Apparaît à l'écran une horloge dont 1 segment correspond à 1 heure.

 = Confort correspond à votre température de confort
 = Eco correspond à une température réduite

Par défaut le programme P4 est configuré en mode **ECO** de 00:00 à 23:59.
Pour attribuer des plages de confort, déplacer le curseur clignotant sur la plage horaire souhaitée et valider par un appui sur la molette.

Exemple : programmation d'une plage de confort de 6h à 7h



Procéder de la même manière pour personnaliser votre programmation sur toute la journée.

La programmation effectuée, retourner dans le menu programmation en appuyant sur la touche 

 Une fois créé, penser à attribuer ce programme à un jour de la semaine voir rubrique 5.15.3

Sortir du menu programmation en sélectionnant  et en validant à l'aide de la molette.

■ 5.17 Retour paramétrages usine

Un appui très long (10s) sur la touche  engendre un retour aux paramétrages usine :

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Confort | 19°C |
| Eco | 15.5°C |
| Détection d'ouverture de fenêtre | Activée |
| Verrouillage (Simple ou Codé) | Aucun |
| Rétroéclairage | 10s |
| Buzzer | Activé |
| Unité de température | °C |
| Encadrement de consigne | Désactivé |
| Programmation | Aucune |

6. AIDE AU DIAGNOSTIC

| NATURE | VERIFICATION | ACTION |
|--|---|---|
| L'appareil ne chauffe pas | ■ S'assurer que l'écran digital est actif. | ■ Appuyer sur  . ■ Appuyer successivement sur  pour atteindre la position Confort. |
| | ■ 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  pour atteindre la position Confort. |
| | ■ 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 2 fois de suite 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. ■ Vérifier que l'appareil n'est pas situé près d'une porte ouverte et/ou dans un courant d'air. | ■ Régler de nouveau la température. ■ 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 ■ Vérifier la programmation | ■ Mettre en mode programmation ■ Réaliser la programmation |
| DANS TOUS LES AUTRES CAS, CONTACTEZ UNE PERSONNE QUALIFIÉE | | |

7. CONSEILS - ENTRETIEN

- Utiliser de préférence des produits nettoyants universels à base d'agents tensio-actifs (savon, ...) et un chiffon type microfibres. Pour un simple dépoussiérage, un chiffon suffit.

Recommandations et conseils

MISE EN GARDE :

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

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

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 A BASE D'ACÉTONE QUI RISQUERAIENT DE DÉTÉRIORER LE REVÊTEMENT DE L'APPAREIL.

8. IDENTIFICATION DES APPAREILS DE CHAUFFAGE

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 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.



garantit un niveau moyen de performance

OU



garantit un niveau maximal de performance

OU



intègre en plus des fonctions d'économies d'énergie

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) 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.

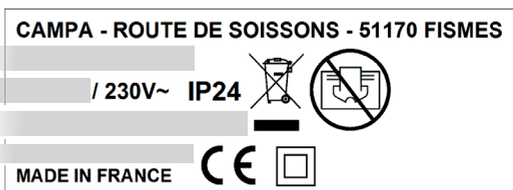
L'étiquette signalétique est placée en bas et à droite (côté commande) de votre appareil, elle permet de l'identifier.

A : Référence complète de l'appareil

B : Puissance en Watt

C : Date de fabrication, numéro de série et indice de fabrication à préciser pour le SAV

D : Numéro du constructeur





PRODUITS
REMARQUABLES
DE LA SALLE DE BAINS

2018



Campastyle Bains Holiday



CAMPA

Usine

Campa
Route de Soissons
51170 Fismes

Assistance technique

Tél: 03 26 48 11 48
Fax: 03 26 48 31 96
sav@campa.fr

Service commercial

Tél: 01 53 06 28 99
Fax: 01 42 28 94 12
commercial@campa.fr

Siège social

109 boulevard Ney
75876 PARIS Cedex 18

Retrouvez toutes nos solutions et nos conseils sur

www.campa.fr

421AA2903-3