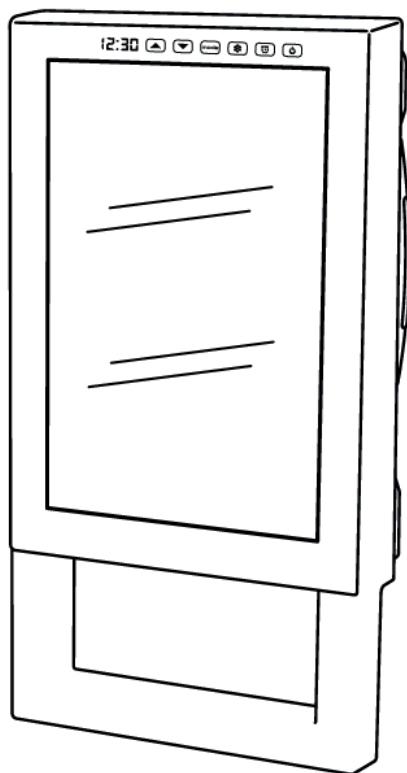


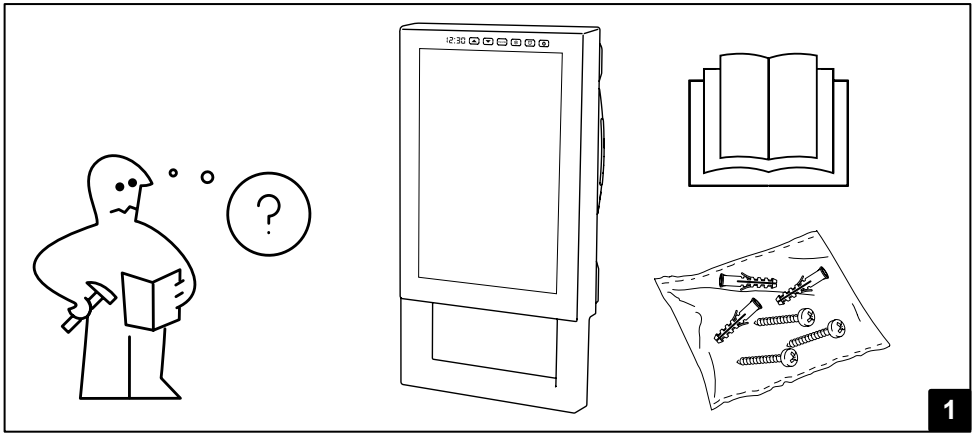
# VENUS MIROIR

Sèche-serviettes

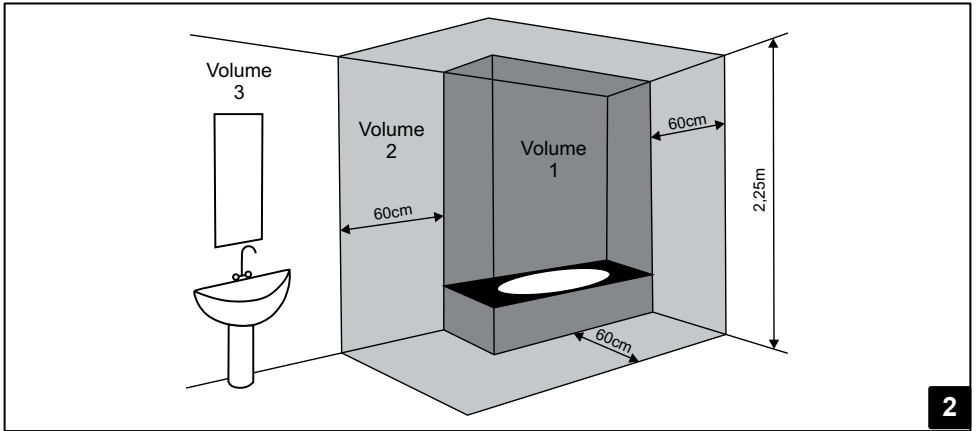


**SUPRA** 

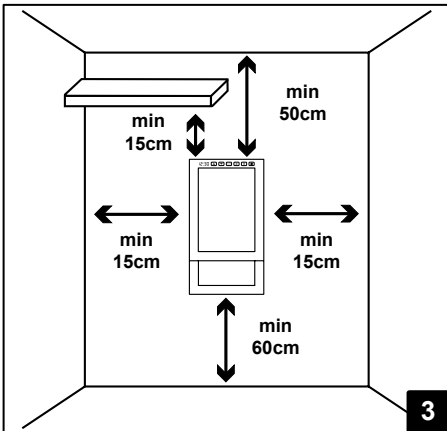
Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle



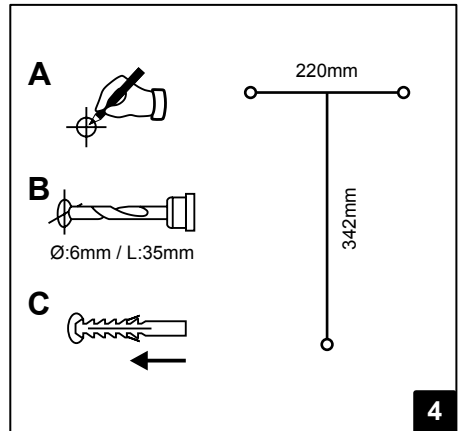
1



2

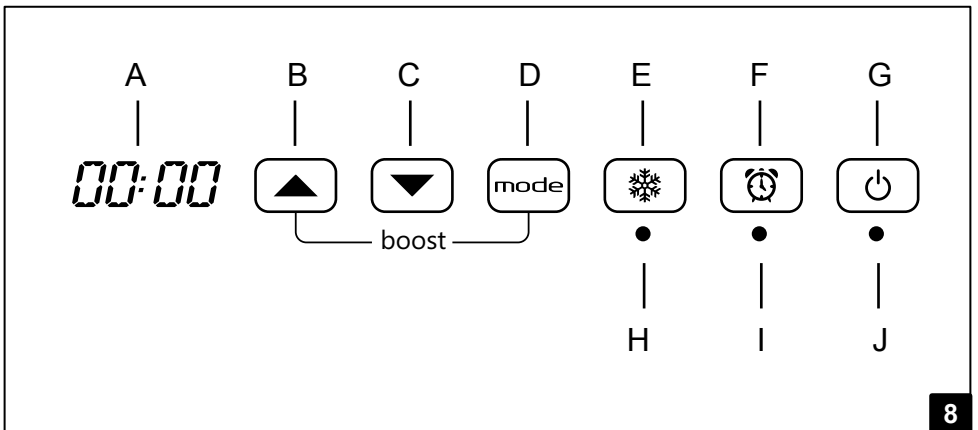
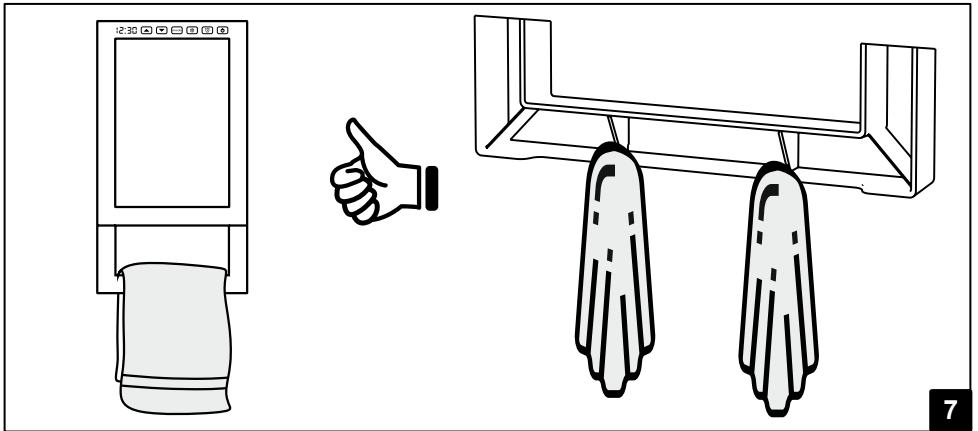
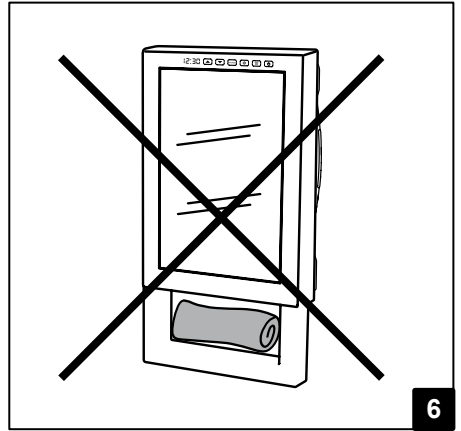
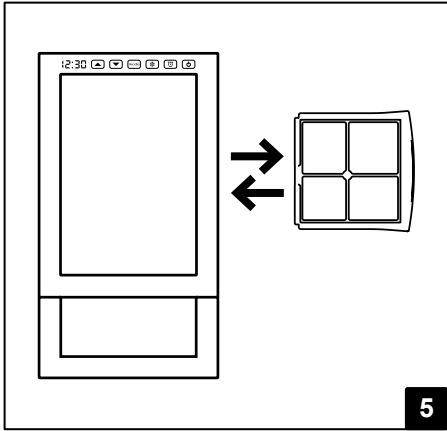


3



4

2



**Avant d'utiliser le radiateur, lire attentivement les instructions afin d'éviter tout danger ou d'utilisation inappropriée de l'appareil. Toutes utilisations autres que celles décrites dans cette notice seront considérées comme dangereuses et risquent de causer des incendies, des chocs électriques ou des blessures et ne seront pas couverts par la garantie.**

La garantie ne s'applique pas en cas de défaut, détérioration, dommages causés en raison d'un usage impropre ou d'un abus dans l'utilisation du radiateur. Vous pouvez disposer de droits reconnus par la loi de votre pays. Aucune disposition de la présente garantie ne peut avoir pour effet d'exclure quelque garantie ou droit reconnu d'ordre public par la législation de votre pays.

Avant toute opération, ôter l'emballage du produit et vérifier si l'appareil n'est pas endommagé. En cas de défaut, de choc ou de dommage, ne pas essayer de réparer l'appareil vous-même et contacter votre revendeur.

Ne pas laisser les enfants jouer avec les emballages et protéger l'environnement en jetant les cartons et les calages dans les endroits appropriés pour le recyclage.

## 1. POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Cet appareil est destiné à un usage strictement domestique. Il ne doit pas être utilisé dans des véhicules (automobile, bateau, avion).
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être fait par des enfants à moins qu'ils soient âgés de 8 ans et plus et supervisés
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en continu.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne peuvent allumer ou éteindre l'appareil qu'à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement et qu'ils aient reçu l'autorisation ainsi que toutes les instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et les risques encourus. Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne peuvent pas brancher, régler, nettoyer l'appareil ou effectuer la maintenance utilisateur.
- **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.**

- Vérifier si la tension du secteur est la même que celle de l'appareil. 230V AC, 50Hz.
- Attention: Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans l'environnement immédiat d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine. Il ne doit pas être possible d'accéder aux commandes de l'appareil à partir de la baignoire ou de la douche ou lorsque l'on est en contact avec de l'eau (Utilisation en volume 0, ou 1 d'une salle de bain strictement interdit: demander conseil à un électricien qualifié ). L'appareil a un degré d'imperméabilité IP24.
- Pendant le fonctionnement, placer l'appareil dans un endroit sûr de manière à:
  - que l'appareil soit au moins à 1 m des objets inflammables ou des meubles;
  - Laisser libre la grille de sortie d'air: pour qu' aucun objet ne doit être à moins d'un 1 m de la grille de sortie d'air;
  - Ne jamais installer immédiatement l'appareil en-dessous d'une prise de courant.
- Ne laisser jamais les enfants ou les animaux domestiques toucher ou jouer avec l'appareil. Attention ! Lorsque l'appareil est en fonction, le panneau est parfois très chaud (90°C)
- **MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.** Il est clairement inscrit sur l'appareil NE PAS COUVRIR ou le symbole ci dessous



- Ne pas utiliser cet appareil dans des atmosphères saturées en gaz explosifs, en vapeurs produits par des solvants ou des peintures, ni en vapeurs/gaz inflammables.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service de maintenance ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil doit être installé de manière à ce que la prise soit toujours accessible
- Ne jamais installer l'appareil sur des surfaces en bois ou en matériaux synthétiques.

## 2. INSTALLATION ET FIXATION AU MUR

- Installer uniquement l'appareil en position verticale avec la grille de sortie d'air vers le bas.
- L'appareil dispose d'une double isolation électrique (classe II) et ne nécessite donc d'aucune mise à la terre.
- Ce soufflant doit être installé en respectant les Normes d'installation en vigueur dans votre Pays.
- Avertissement: si cet appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé uniquement dans les volumes 2 ou 3 de la salle de bain, conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100. (L'installation en volume 0 ou 1 d'une salle de bain est strictement interdite). La figure 1 ci-avant est donnée à titre informatif uniquement: nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.
  - Volume 1: Appareils en très basse tension de sécurité
  - Volume 2: Appareils électriques classe II – IP X4
  - Volume 3: Appareils électriques protégés par DDR 30mA
- S'assurer de respecter les distances minimales par rapport aux murs, meubles et / ou objets, comme indiqué dans la figure 3. Ne jamais installer le produit de telle sorte que la distance entre le sol et la partie inférieure du produit soit inférieure à 60cm:
  - Percer trois trous de 6 mm de diamètre dans le mur, comme indiqué dans la figure 4
  - Insérer dans le mur les trois chevilles (vérifier que les chevilles fournies dans le carton sont adaptées à votre support)
  - Insérer les 2 vis supérieures, contenues dans le même sac, en prenant soin de laisser une distance de 8 mm entre la tête de vis et le mur
  - Accrocher l'appareil aux deux vis, ATTENTION ! Avant de relâcher le chauffage s'assurer qu'il soit correctement attaché aux 2 vis (figure 4)
  - Fixer ensuite l'appareil avec la vis inférieure.

## 3. FILTRE

- Votre radiateur est muni d'un filtre pour protéger les éléments chauffants contre la poussière et la saleté.
- Le filtre peut être enlevé et inséré du côté droit, figure 5
- Pour un fonctionnement correct de l'appareil nous conseillons de nettoyer le filtre une fois tous les 6 mois **NE PAS OUBLIER DE REMETTRE LE FILTRE**
- Toutes les 120 heures de fonctionnement l'utilisateur est averti qu'il doit nettoyer le filtre placé au dos du dispositif. Les mots suivants s'affichent :  
" PULirE FiLtrE - CLERn FiLLEr - nEttoYEr FiLtrE "
- Même si l'afficheur montre les mots ci-dessus le dispositif continue à fonctionner dans le mode actif au moment de l'apparition de l'avertissement.
- La pression d'une touche quelconque efface les mots sur l'afficheur. Elles seront à nouveau visibles après une autre heure de fonctionnement du thermo-ventilateur.
- La pression prolongée de la touche mode mode remet à zéro le compteur interne et l'avertissement sera à nouveau affiché après 120 autres heures de fonctionnement. La confirmation de la mise à zéro est donnée par l'apparition sur l'afficheur pendant 5" du mot " donÉ "

## 4. BARRE PORTE SERVIETTES

- L'appareil est équipé d'un porte-serviettes avec 2 crochets situés à l'arrière.
- Les serviettes doivent être positionnées correctement sur le support, comme indiqué dans la figure 7 et NON PAS comme indiqué dans la figure 6, pour éviter des surchauffes et des mauvais fonctionnements.

## 5. COMMANDES ET FONCTIONNEMENT

- L'appareil est équipé d'un interrupteur ON / OFF sur le côté gauche de l'appareil. Il coupe l'alimentation et déconnecte électriquement tous les composants internes de l'appareil.
- Les commandes suivantes sont disponibles sur le panneau avant : (figure 8):
  - A - Affichage
  - B - Touche pour augmenter les réglages
  - C - Touche pour diminuer les réglages
  - D - Programmation
  - E - Mode HORS GEL
  - F - Programmation hebdomadaire
  - G - Veille
  - H - Voyant LED pour le hors gel
  - I - Voyant LED pour la Programmation
  - J - Voyant LED de fonctionnement

L'appareil fonctionne suivant 3 modes : automatique, programmation, et hors-gel.

### **Mode automatique**

Dans ce mode, le produit fonctionne pour atteindre et maintenir la température de confort définie par l'utilisateur. Un système de gestion permet un contrôle optimal de la consommation en maintenant une température constante dans le temps.

En mode automatique, l'utilisateur peut également activer la fonction de détection d'ouverture de fenêtre. Lorsque l'appareil détecte une ouverture de fenêtre, il passe en mode "Hors-gel" pour limiter le gaspillage d'énergie.

### **Mode programmation**

Le produit peut être programmé sur base horaire, pour chaque jour de la semaine. Pour chaque heure de la journée, il est possible de définir la température de référence à atteindre et maintenir, en choisissant entre Confort, Éco (dont la valeur est égale à la température de confort réduite de 3,5°C) ou hors gel.



Dans ce mode, la fonction de détection d'ouverture de fenêtre est désactivée afin que l'appareil puisse correctement suivre le profil de température défini par l'utilisateur.

### **Mode hors gel**


Dans ce mode, le thermostat est automatiquement réglé pour maintenir une température de 7°+ 3°C.

## 6. COULEUR DES VOYANTS (LEDS)

- Les voyants ont 3 couleurs différentes.
- Voyant sous la touche Hors-Gel (dessin n° 8, repère H) :
  - le voyant est rouge lorsque le mode Hors-Gel est activé. Il est éteint lorsque le mode Hors-Gel est désactivé,
  - le voyant clignote lorsque le mode Hors-gel a été activé par la fonction "détection fenêtre ouverte",
- Voyant sous la touche Programmation (dessin n° 8, repère I) :
  - le voyant est rouge lorsque le mode Programmation est activé. Il est éteint lorsque le mode Programmation est désactivé.
- Voyant sous la touche Veille (dessin n° 8, repère J) :
  - le voyant est rouge lorsque l'appareil est en mode Confort,
  - le voyant est vert lorsque l'appareil est en mode Éco,
  - le voyant est éteint lorsque l'appareil est en fonction Veille.

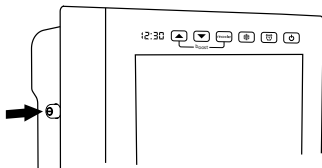
## 7. UTILISATION DU RADIATEUR

### INTERRUPTEUR ON / OFF (situé sur le coté gauche de l'appareil)


L'alimentation électrique de l'appareil est commandée par un interrupteur ON / OFF. L'extinction provoquera la perte de toutes les informations stockées, après 30 minutes de coupure. Nous vous recommandons d'utiliser cette option uniquement lorsque vous n'utilisez pas le radiateur pendant une longue période. Utiliser la commande veille  pour les arrêts courte durée. De cette façon, vous ne perdrez pas les réglages mémorisés.

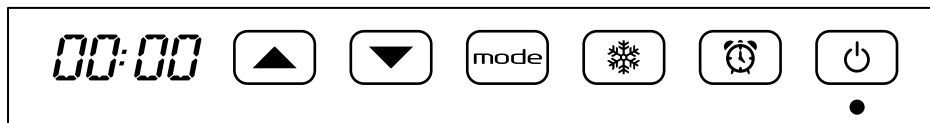
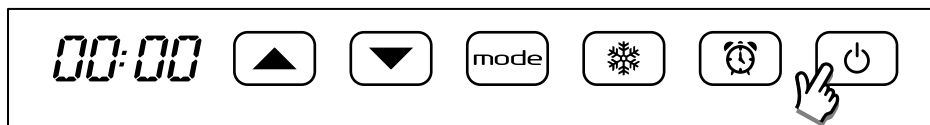


Pour la première utilisation du produit ou en cas de coupure pendant plus de 30 minutes, en position ON, l'afficheur indique 00:00 et commence à compter le temps à partir de cette valeur. Si aucun réglage effectué dans les 15 minutes après la mise sous tension, le produit passe automatiquement en position HORS GEL avec l'allumage de la LED correspondante.






### TOUCHE VEILLE

Utiliser la touche veille  pour activer ou mettre le produit en mode veille. La LED sous la touche VEILLE s'allume.



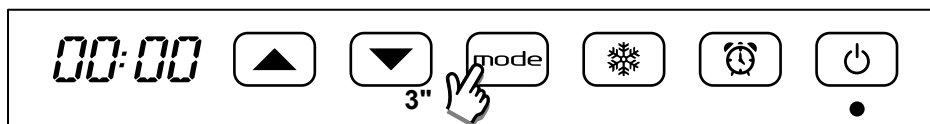
### PROGRAMMATION

Note: les touches de l'appareil sont des touches sensibles. Un appui léger et court permet de déclencher la commande souhaitée. Ne jamais appuyer fortement sur les touches.

Les touches suivantes ,  et , permettent de régler l'heure et le jour de la semaine en cours (1 = lundi), la température Confort et l'activation ou la désactivation de la fonction "détection fenêtre ouverte".




Exemple: pour sélectionner 08:30, mardi, température Confort de 25°C et activer/désactiver la fonction "détection fenêtre ouverte" initialement sélectionnée, procéder de la façon suivante :

Presser et maintenir la touche  pendant 3 secondes pour entrer dans le menu de programmation:

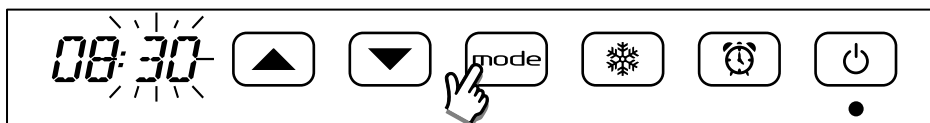
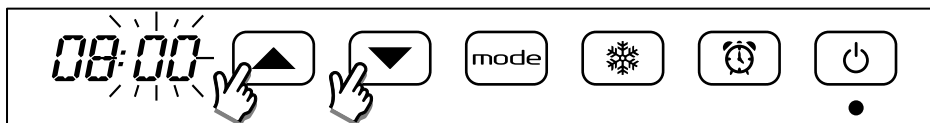
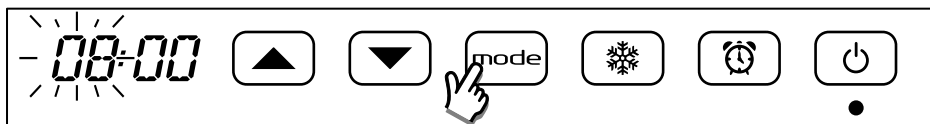
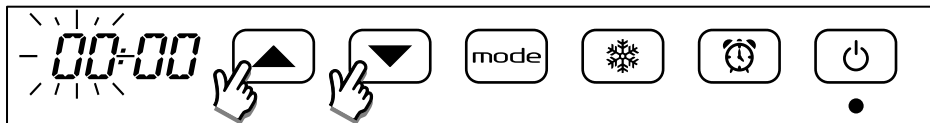


Programmation de l'heure:

Les 2 chiffres des heures clignotent: sélectionner l'heure en cours à l'aide des touches  

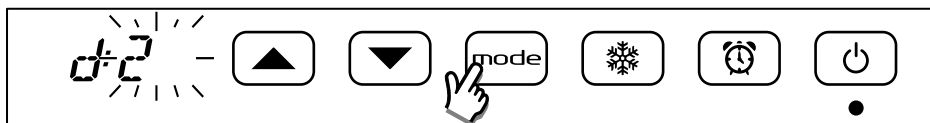
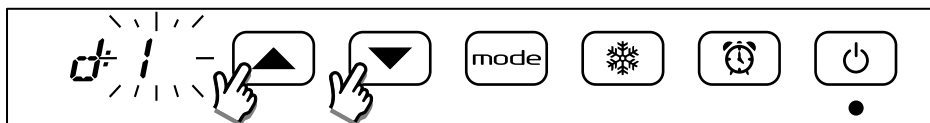
Appuyer sur la touche  pour valider. Les 2 chiffres des minutes clignotent: sélectionner les minutes en cours à l'aide des touches  





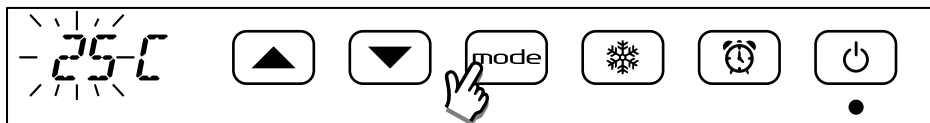
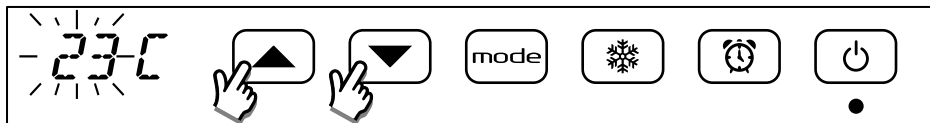
Programmation du jour de la semaine (1 = lundi):

Appuyer sur la touche <sup>(mode)</sup> pour valider les minutes programmées. Le chiffre du jour clignote: sélectionner le jour en cours.



Programmation de la température Confort (Eco = Confort - 3,5°C):

Appuyer sur la touche mode pour valider le jour programmé. Les 2 chiffres de la température clignent: sélectionner la température désirée.



### Programmation de la fonction "détection d'ouverture de fenêtre"

La fonction "détection d'ouverture de fenêtre" permet la mise automatique en mode Hors-gel lorsque l'appareil détecte l'ouverture d'une fenêtre. Quand cette fonction est programmée un point rouge lumineux apparaît sur l'écran digital, en haut, à droite, entre les 2 chiffres des minutes.

Note: Ce point rouge n'est présent que lorsque l'appareil est en marche. Lorsque l'appareil est en mode veille, seul l'affichage de l'heure est présent.



Si une chute de la température est détectée dans la pièce durant une période de fonctionnement normal, l'appareil est mis automatiquement en mode Hors-gel pour effectuer des économies d'énergie.

Le voyant rouge sous la touche Hors-Gel clignote afin d'indiquer que la fonction "détection d'ouverture de fenêtre" a été activée.





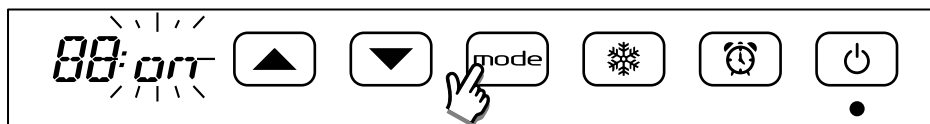
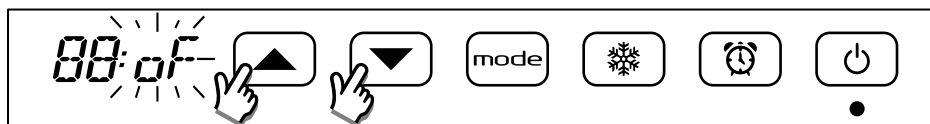
L'annulation du fonctionnement en mode Hors-gel n'est pas automatique, mais peut être obtenu en appuyant sur l'une des 5 touches (autre que la touche Veille) du panneau de contrôle.

Le fonctionnement correct de cette fonction dépend: du positionnement de l'appareil dans la pièce; de la présence de courants d'air; de la température extérieure; du temps d'ouverture de la fenêtre.

Programmation:

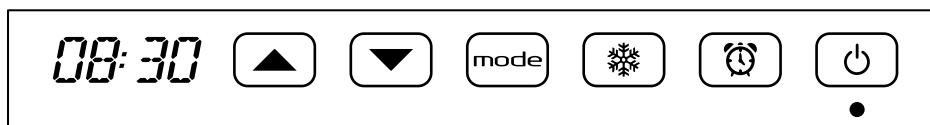
Appuyer sur la touche mode pour valider la température programmée. L'afficheur indique 88:on ou 88:of

A l'aide des touches   sélectionner 88: on, ou 88: of, pour activer, ou désactiver la fonction "détection d'ouverture de fenêtre"






Terminer la programmation:


Appuyer sur la touche mode pour valider la programmation effectuée et revenir à l'affichage de l'heure.



### CHANGEMENT DE TEMPERATURE AFFICHAGE / CONFORT

Vous pouvez vérifier le réglage de la température de confort à tout moment en appuyant une fois sur les touches  ou . Une pression supplémentaire va modifier la sélection de la température.

En mode ECO, en appuyant sur la touche , le radiateur fonctionnera automatiquement avec la température de CONFORT sans avoir à attendre jusqu'à ce que le capteur détecte la présence dans la pièce pendant au moins 2 min. Si vous souhaitez visualiser et / ou modifier la température sans quitter le confort du mode ECO appuyer sur la touche

. L'activation du mode ECO est confirmée par le témoin LED vert.


**REMARQUE:** La température mesurée par la sonde thermique interne de l'appareil est représentative de la température ambiante à proximité de celui-ci. Elle peut être différente de la température mesurée à l'aide d'autres instruments dans d'autres endroits de la pièce. Cette différence peut dépendre de nombreux facteurs, comme par exemple:


- La position de l'appareil dans la pièce: certaines zones de la pièce peuvent être affectées par des courants d'air ou des poches d'air chaud qui modifient la mesure du capteur;
- La fixation à un mur externe, étant normalement plus froide que les parois internes, peut impliquer une mesure de température inférieure à la température ambiante réelle;

- Trop de serviettes sur la barre peut obstruer le flux d'air. La sonde thermique peut mesurer une température supérieure à la température ambiante réelle;
- Des conditions instables: une évaluation de la température doit être faite dans des conditions stables. Les consignes de températures ne doivent pas être changés constamment, il faut attendre au moins 10min entre chaque changement de consigne de température. Il n'est pas possible, en effet, d'évaluer la température ambiante maintenue par l'appareil correctement si la température de confort est continuellement changé en peu de temps.

Si une différence entre la température de consigne et la température ambiante est détectée avec des conditions stables, il faut mesurer la différence et ensuite augmenter ou diminuer la température de confort sur l'appareil de la valeur exacte de la différence mesurée.

## PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

En mode programmation  pour chaque heure de la journée, il est possible de définir la température de référence à atteindre/maintenir, en choisissant le mode Confort, Eco ou hors-gel.

Une courte pression sur la touche  permet d'activer/désactiver la fonction programmation. Une longue pression (>3") permet d'entrer dans le menu programmation. Pour un appareil neuf la programmation par défaut (programmation d'usine) est la suivante:


Mode Hors-gel permanent, sauf dans les plages horaires suivantes où l'appareil sera en mode Confort:

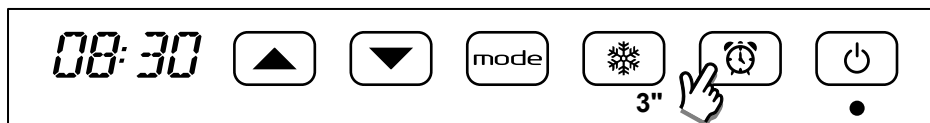
- de 06:00 to 08:00 du lundi au vendredi;
- de 08:00 to 10:00 du samedi au dimanche.




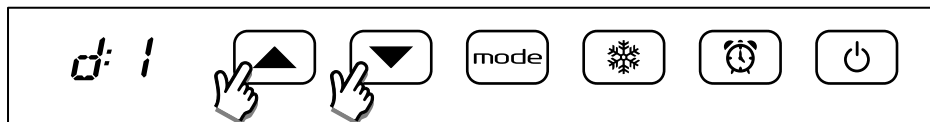
Pour activer le mode programmation effectuer une courte pression sur la touche dédiée!

Pour modifier la programmation procéder comme suit:

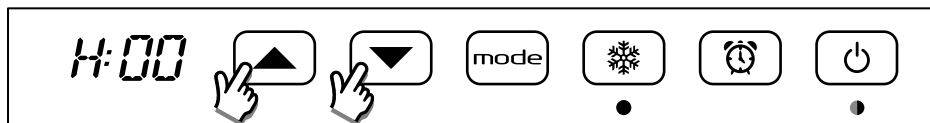
Presser la touche  pendant 3 secondes pour entrer dans le menu:






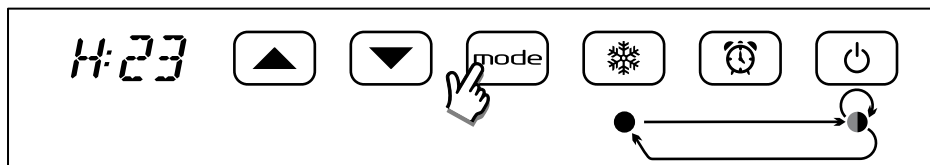
L'écran indique le jour de la semaine 1 (lundi). En pressant la touche  il est possible d'afficher les différentes heures du jour en commençant par "00" (l'heure considérée est de 00:00 à 00:59):




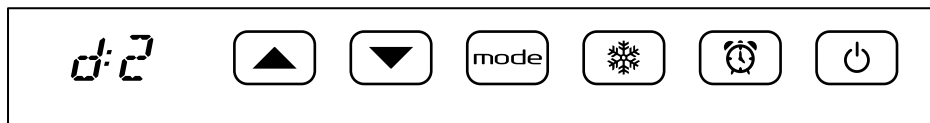
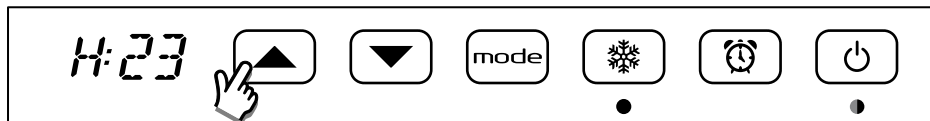
La température programmée pour l'heure sélectionnée est la température Hors-gel montrée par le voyant Hors-gel (température de 7°C), ou la température Éco montrée par le voyant vert situé sous le bouton Veille (température Éco = Confort - 3,5°C), ou la température Confort montrée par le voyant rouge situé sous le bouton Veille (Température de Confort sélectionnée au préalable par l'utilisateur. Voir paragraphe précédent):






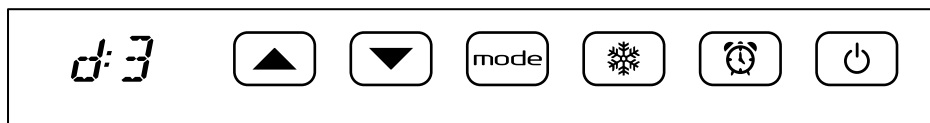
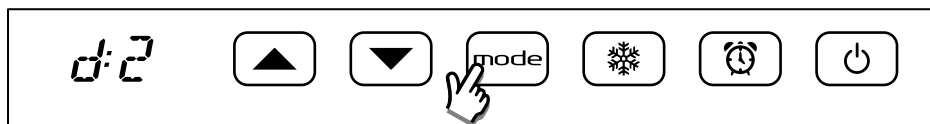
Sélectionner chaque heure à l'aide des touches  ou . Pour chaque heure sélectionnée, programmer le mode souhaité ( CONFORT ou ECO ou HORS-GEL) en pressant la touche . A chaque appui, le voyant correspondant s'allume selon la séquence suivante: Hors-gel, Eco, Confort, Hors-gel, etc.





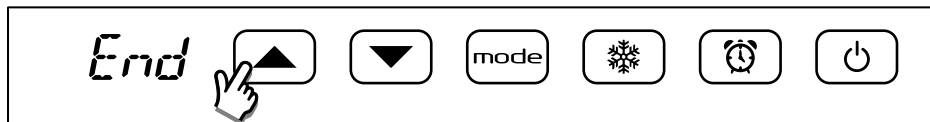
Lorsque la dernière heure du jour est programmée (H: 23), une pression supplémentaire sur la touche  permet d'entrer dans la programmation du jour 2 (mardi) :



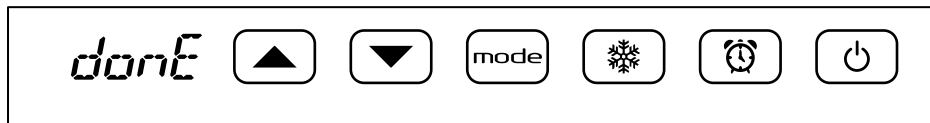
A cette étape de la programmation, il est possible: soit de programmer le mode souhaité de chaque heure du jour 2, soit de programmer directement un jour 2 identique au jour 1. Dans le premier cas, utiliser les touches   et procéder comme indiqué précédemment pour le jour 1 ; dans le deuxième cas presser la touche  immédiatement. De cette façon le jour 2 sera considéré automatiquement comme égal au jour 1 et le menu basculera automatiquement sur la programmation du jour 3. Cette procédure peut être répétée jusqu'au jour 7.



A la fin de la programmation du jour 7, une pression sur la touche , confirme la fin de la programmation et la phase de sauvegarde est activée. L'écran affiche "End" et une pression sur la touche  permet de sauvegarder toutes les programmation effectuées:



L'écran affiche "done" pendant quelques secondes pour confirmer que le programme a été correctement sauvegardé. L'appareil passe alors automatiquement dans le mode programmé de l'heure en cours du jour considéré de la semaine.



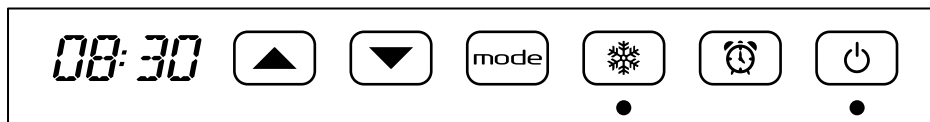
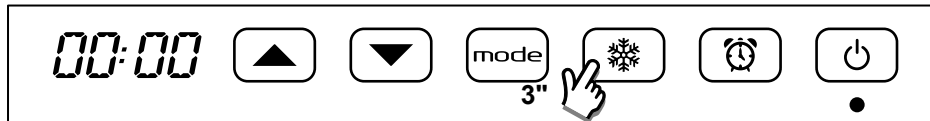
#### Remarque:



- A tout moment, il est possible de quitter le mode programmation, sans sauvegarder les modifications effectuées, en appuyant sur la touche Veille;
- Pendant la programmation, les éléments chauffants sont déconnectés et l'appareil ne peut pas chauffer.

#### MODE HORS GEL

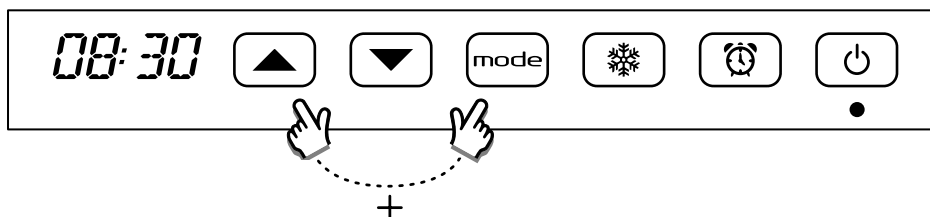
Pour activer le mode HORS GEL maintenir la touche  pendant 3 secondes. Le thermostat est maintenant réglé pour maintenir 7°±3°C. Pour désactiver la position HORS GEL, il suffit d'appuyer sur l'une des touches  ou .



#### FONCTION BOOST

Le bouton Boost permet d'activer le fonctionnement minuté pendant 15 minutes à la puissance maximale sans le thermostat de contrôle. Pendant cette opération, l'afficheur indique alternativement le mot "BooS" et le temps restant. A la fin des 15 minutes, le radiateur soufflant revient au mode de fonctionnement précédent.

Pour activer la fonction, appuyez simultanément sur les touches  et .



## 8. EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL

- En cas de surchauffe le système de protection de l'appareil désactive automatiquement les éléments chauffants et le moteur, en faisant interrompre ainsi le fonctionnement du radiateur soufflant. Dans ce cas :
  - Eteindre le radiateur soufflant et le laisser refroidir pour environ 15/20 minutes
  - Contrôler que le filtre anti-poussière n'est pas complètement obstrué et, s'il en est ainsi, le nettoyer et le remettre à sa place.
  - Enlever d'éventuelles autres causes de surchauffe (par ex. obstacles devant la grille d'entrée et/ou sortie de l'air, accumulation anormale de saleté etc.).
  - Allumer à nouveau le radiateur soufflant et vérifier le fonctionnement correct.
  - Pour toute intervention d'entretien sur l'appareil, il faut s'adresser à un personnel spécialisé et qualifié ou à votre revendeur.
- Si les commandes tactiles sont bloquées ou ne répondent pas correctement à une pression digitale, éteignez l'appareil à l'aide de l'interrupteur situé sur le côté gauche de l'appareil. Redémarrez ensuite l'appareil avec le même interrupteur.

## 9. ENTRETIEN

- Cet appareil n'a besoin d'aucun entretien particulier.
- Nous vous recommandons de nettoyer l'appareil tous les 6 mois, à l'aide d'un chiffon sec.
- Si l'appareil doit être réparé, s'adresser à un service après-vente.

## 10. AVERTISSEMENT LEGAL



### **Environnement et recyclage**

Nous vous demandons de nous aider à préserver l'environnement. Pour ce faire, merci de vous débarrasser de l'emballage conformément aux règles nationales relatives au traitement des déchets.

### **Collecte et recyclage des produits en fin de vie**

Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.

## Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: VENUS MIROIR					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	1,8	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	1,0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,8	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				puissance thermique réglable par ventilateur	non
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	0,000	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
À la puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	0,000	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	0,00082	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
				contrôle électronique de la température de la pièce	non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	oui
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	oui
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui
				option contrôle à distance	non
				contrôle adaptatif de l'activation	non
				limitation de la durée d'activation	non
				capteur à globe noir	non
Coordonnées de contact	SUPRA FRANCE BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex FRANCE				

# VENUS MIROIR

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Les cartons et papiers se trient.

Pour en savoir plus :

[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**SUPRA** 

SUPRA FRANCE RCS Saverne 441 048

576 SIRET 441 048 576 00074

BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex

FRANCE

[www.supra.fr](http://www.supra.fr)