

TEMPO

RADIATEUR SOUFFLANT CÉRAMIQUE MURAL



SUPRA.

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

www.supra.fr

42272-08-18

TEMPO

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique définies par la norme NF C15-100.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement et non à un usage industriel.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur
- Les équipements de chauffage doivent être protégés par des dispositifs à courant différentiel-résiduel de courant différentiel-résiduel assigné au plus égal à 30 mA, chaque DDR 30 mA étant prévu pour une puissance assignée des éléments chauffants au plus égale à 7,5 kW (230 V).
- Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- L'appareil doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puisse être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'objets, de gaz ou de matériaux inflammables ou dans un local présentant des risques d'incendie.
- L'appareil doit être installé à 1,8 m au moins au-dessus du sol.
- Toujours utiliser l'appareil horizontalement.
- Placer l'appareil de façon à ce que le flux d'air (en entrée ou en sortie) ne trouve aucun obstacle. Dépoussiérer régulièrement les grilles d'aération.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas placer l'appareil à moins de 1 m d'une autre source de chaleur (radiateur, poêle, etc...).
- Ne laisser aucun objet, tissu ou meuble à moins de 50 cm de l'appareil.
- Ne pas obstruer les grilles d'entrée et de sortie d'air (danger de surchauffe).

TEMPO

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne jamais introduire d'objet dans les grilles d'aération.
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- Lorsque l'appareil est en fonctionnement ne jamais toucher la grille de sortie d'air, car il y a des risques de brûlures.
- Ne jamais laisser d'eau s'introduire dans l'appareil. Veiller à ce que le radiateur ne soit jamais en contact avec de l'eau.
- Ne pas utiliser l'appareil pour sécher le linge.
- Ne pas utiliser de produits en spray (insecticide, huile, peinture...) aux alentours de l'appareil, pour éviter tout risque d'incendie ou de détérioration de la carrosserie de l'appareil.
- N'utiliser ni rallonge multiprise, ni adaptateur, ni commande par minuterie.
- Ne jamais démonter l'appareil. Un appareil mal réparé peut présenter des risques pour l'utilisateur. Pour tout problème, consulter le point de vente.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il présente des détériorations visibles ou s'il a été abîmé à la suite d'une chute.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-Vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans 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 comprenant bien les dangers potentiels.

TEMPO

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 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.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

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.

ATTENTION : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis en tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

ATTENTION : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.



INFORMATION

Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez en choisissant un appareil SUPRA. Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction. Si, malgré tous nos contrôles, un problème apparaissait, veuillez vous adresser à votre point de vente.



Tout dommage résultant du non-respect des consignes de la présente notice entraîne la non-application de la garantie SUPRA.

Pour toute demande de renseignement ou de Service Après-Vente, notez la référence et le n° de série indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.


Conservez ce document et veillez à le remettre à tout nouvel utilisateur. Avant le branchement de l'appareil, veuillez lire attentivement les recommandations de la notice.

TEMPO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles :	TEMPO	
Type :	Radiateur soufflant céramique mural	
Puissances :	1000 et 2 000 W	
Tension :	220-240 V/50 Hz	
Protection :	Classe II;  ; IP23	
Régulation de température :	par thermostat électronique	
Fonctions :	Chauffage 1 000 W et 2 000 W Ioniseur Ventilation été Détection d'ouverture de fenêtre Orientation du flux horizontale Fonction boost thermostatée	
Sécurité :	Anti-surchauffe	
Accessoires :	Télécommande (2 piles AAA LR03 1,5 V fournies) + 2 vis + 2 chevilles	
Dimensions (LxHxP) :	58 x 21 x 16 cm	
Poids net :	3,4 kg	

DISTANCES MINIMALES DE SÉCURITÉ

Cet appareil comporte une double isolation électrique  et est protégé contre les gouttes d'eau (IP23). Cet appareil ne peut être installé que dans la zone "Hors volume" (cf schémas p. 8).

L'appareil doit être positionné de manière à ce que l'interrupteur et d'autres éléments de commandes ne puissent pas être touchés par une personne depuis la baignoire ou la douche.



Fig. 1 : Distances minimales de sécurité

TEMPO

INFORMATIONS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉ

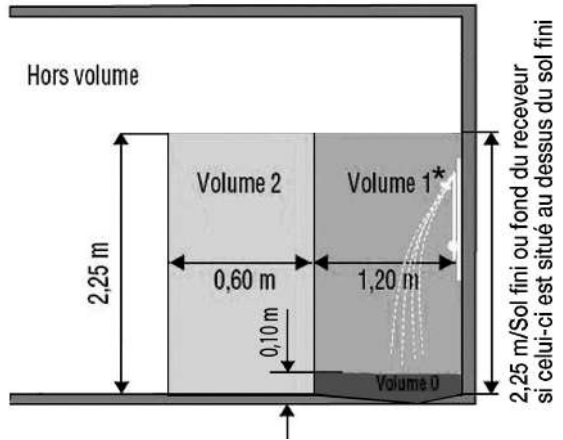
Référence du modèle : TEMPO					
Carac-téristique	Sym-bole	Valeur (a)	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique					
Puissance thermique nominale	P_{nom}	2	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	oui
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	oui
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	2	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	1	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	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	oui
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	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 présence	oui
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui
				option contrôle à distance	oui
				contrôle adaptatif de l'activation	non
				limitation de la durée d'activation	oui
				capteur à globe noir	non
Coordonnées de contact :			SUPRA SA - BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex - FRANCE		

TEMPO

PRÉCONISATION D'INSTALLATION DANS LA SALLE DE BAINS

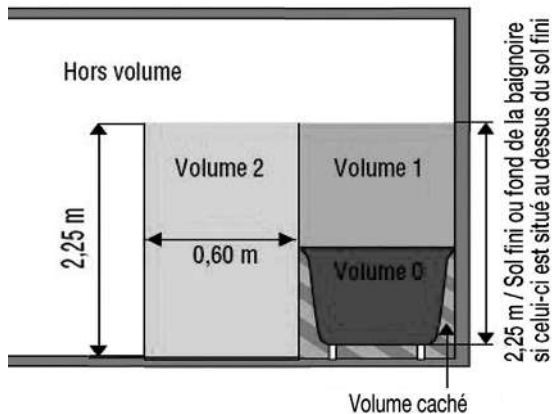
Les schémas des volumes de salle de bains ci-dessous ne sont fournis qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NF C15-100 pour réaliser l'installation. Pour toute aide, demander conseil auprès d'un électricien.

POUR UNE DOUCHE



* Dans le cas où la douche comporte une paroi jointive au sol et au mur, la distance d'1,20 m ne doit plus être prise en compte. C'est alors la façade de la paroi qui délimite le volume 1.

POUR UNE BAIGNOIRE



TEMPO

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

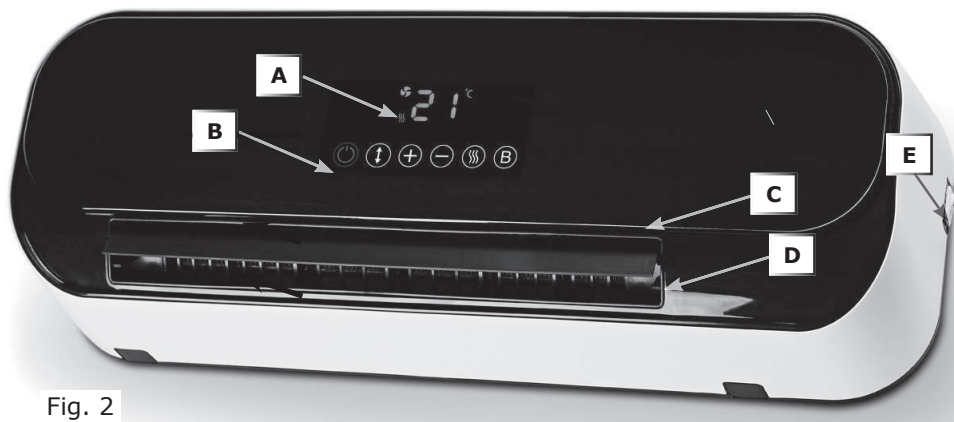


Fig. 2

- A. Ecran digital
- B. Commandes sensibles
- C. Déflecteur horizontal
- D. Sortie d'air
- E. Interrupteur de mise sous tension

Le tableau de commandes permet :

- L'allumage ou la mise en veille de l'appareil
- L'oscillation du déflecteur
- Choisir la puissance
- L'activation de la fonction Boost

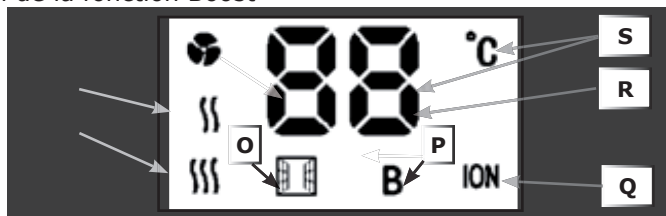
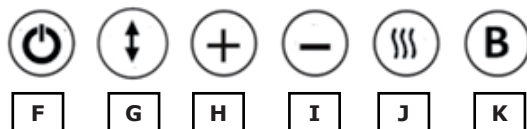


Fig. 3



- F : Marche/Veille
- G : Oscillation
- H : Augmenter la valeur
- I : Diminuer la valeur
- J : Sélecteur de puissance
- K : Fonction Boost
- L : Symbole ventilation
- M : Symbole puissance 1000 W
- N : Symbole puissance 2000 W
- O : Symbole détection fenêtre ouverte
- P : Symbole Boost
- Q : Ionisation
- R : Heure
- S : Température

TEMPO



Fig. 3 : Télécommande

Toutes les fonctions du tableau de bord de TEMPO sont également pilotables de la télécommande.

1. Ecran digital
2. Bouton Ok de validation
3. Pour augmenter les valeurs
4. Pour diminuer les valeurs et valider
5. Fonction ioniseur
6. Fonction BOOST thermostatée
7. Oscillation
8. Modes de fonctionnement
(Confort; Eco; Hors-gel; Ventilation été)
9. Programmation
10. Réglage date et heure
11. Marche/Veille

TEMPO

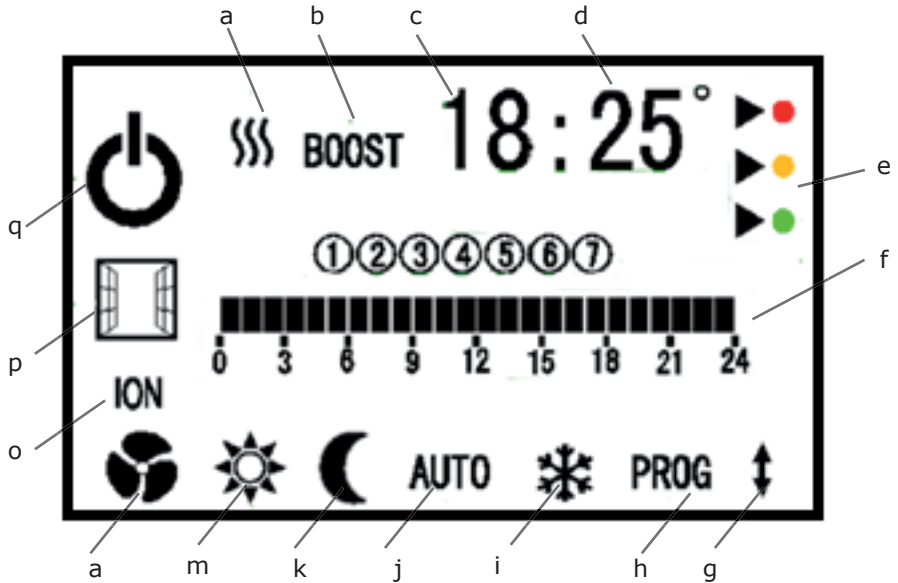


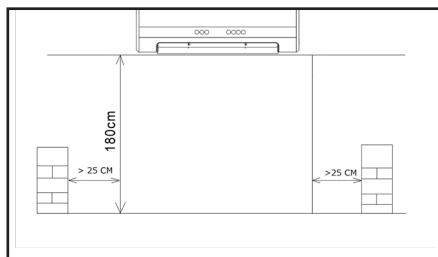
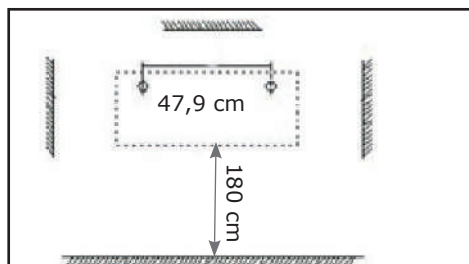
Fig. 4 : Ecran digital de la télécommande

- a. Symbole de chauffe
- b. Fonction BOOST
- c. Heure
- d. Minutes ou température
- e. Jauge d'indication de consommation énergétique
- f. Heures de programmation
- g. Oscillation
- h. Mode programmation hebdomadaire
- i. Mode Hors-gel
- j. Mode Auto
- k. Mode Eco
- m. Mode Confort
- n. Ventilation été
- o. Ioniseur
- p. Détection fenêtre ouverte
- q. Marche/Veille

INSTALLATION

L'appareil est prévu pour fonctionner uniquement fixé à un mur (Fig. 5).

ATTENTION : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité. L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commandes ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche. A).



A) Respecter les distances de sécurité (Fig. 1).

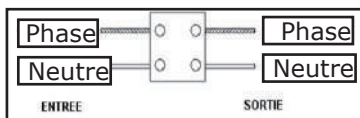
- La stratification de l'air engendre l'accumulation d'air chaud dans la partie supérieure de la pièce. Il est recommandé de fixer le radiateur TEMPO, sur le mur le moins long. Ainsi, le radiateur TEMPO diffusera sa chaleur sur toute la longueur de la pièce. S'assurer que l'air chaud ne rencontre pas d'obstacle tel qu'un meuble, une porte, un mur.

B) Fixation du radiateur TEMPO.

- Respecter les instructions spécifiques d'installation fixe, ainsi que les consignes de sécurité.
- TEMPO peut être installé au dessus d'une porte ou à 1,80 m du sol.
- Percer 2 trous de diamètre 6 mm selon le gabarit de pose.
- Insérer les chevilles dans les trous. Utiliser des chevilles adaptées au mur.
- Y serrer les vis mais pas complètement, laisser dépasser les vis de 12 à 15 mm en dehors des chevilles.
- Fixer le radiateur TEMPO en insérant les vis dans les encoches à l'arrière.
- Pousser l'appareil au mur, puis légèrement vers la gauche jusqu'en butée, puis vers le bas. S'assurer de la stabilité de l'appareil.

C) Connecter le câble d'alimentation à un boîtier de raccordement.

Ce chauffage doit être alimenté par une installation protégée par un dispositif différentiel résiduel (DDR) 30 mA. Le boîtier de raccordement doit être dans la zone "Hors volume" conformément aux règles d'installation de la norme NF C15-100.



Nota : Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.

TEMPO

FONCTIONNEMENT

Avant de faire fonctionner votre appareil, assurez-vous que toutes les consignes de sécurité et d'installation soient bien respectées.

MISE EN MARCHÉ

La mise en marche de l'appareil peut-être activée sur le tableau de commandes ou avec la télécommande.

- Appuyer sur l'interrupteur de mise sous tension (E, fig1). Un bip retentit.
- Appuyer sur le bouton tactile du tableau de commandes (F, fig. 2) ou de la télécommande (11, fig. 3) pour mettre en marche l'appareil. .
- L'écran (A, fig. 1) affiche la température de consigne.

Fonctions pilotables uniquement par la télécommande

Réglage de l'heure et du jour

Réglage du jour : .

- Appuyer sur le bouton (10, fig. 3) de la télécommande pour définir le jour. .
- Utiliser les touches + et - (3 ou 4, fig. 3) qui permettent de se déplacer sur les jours.

Lundi = 1, Mardi = 2, Mercredi =3, Jeudi =4, vendredi =5, Samedi = 6 et Dimanche =7.

- Une fois le jour choisi, appuyer sur OK (2, fig. 3) pour valider le jour.

Pour passer au réglage de l'heure : .

- Appuyer sur les touches (3 ou 4, fig. 3) pour passer au réglage de l'heure . L'heure clignote en premier. Lorsque l'heure est choisie avec les touches + et -, appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Une fois l'heure choisie, les minutes clignotes, pour choisir les minutes utiliser les touches + et -.





L'écran de la télécommande affiche pendant 5 secondes, le jour, l'heure et les minutes choisis.

Après 5 secondes, l'écran de la télécommande affiche la température programmée.

TEMPO

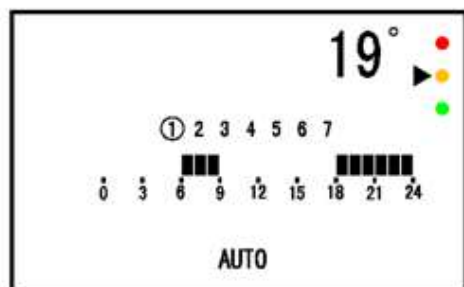
Sélection des modes :

Pour sélectionner les modes, appuyer sur MODE (8, fig. 3). Pour passer d'un mode à l'autre appuyer successivement sur le bouton MODE (8,fig. 3).

Les différents modes de fonctionnement	
	Mode Confort La température par défaut est 19°C. Plage de température : 15°C-35°C
	Mode Eco La température par défaut est 15°C. Plage de température : 15°C-22°C
AUTO	Mode Auto Le mode Auto fonctionne avec la programmation hebdomadaire par défaut ou la programmation personnalisée par l'utilisateur
	Mode Hors-Gel La température par défaut est 7°C. Plage : 6°C-8°C
	Mode Ventilation Ventilation d'air à température ambiante

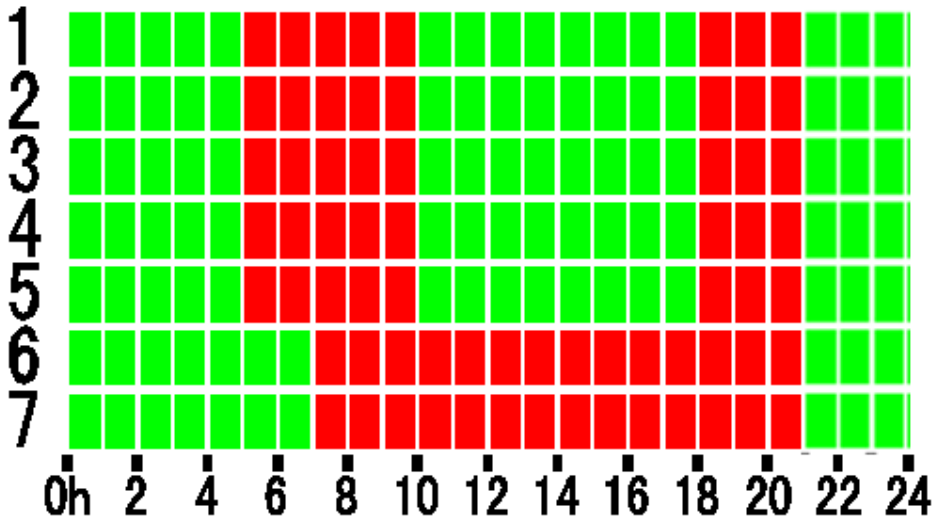
Mode Auto / Programmation hebdomadaire :

- Appuyer une fois sur le bouton MODE (8, fig. 3), le symbole AUTO clignote deux fois toutes les secondes.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- La programmation hebdomadaire est active (programmation hebdomadaire pré-enregistrée ou modifiée cf page ...).
- Le symbole AUTO s'affiche sur l'écran LCD de la télécommande (j, fig. 4).



Les modes Eco, Confort et Hors-gel peuvent être programmé dans la programmation hebdomadaire de l'appareil.

TEMPO



La programmation hebdomadaire pré-enregistrée est la suivante :

Lundi au vendredi :

- 00h-5h : mode Eco
- 5h-9h : mode Confort
- 9h-18h : mode Eco
- 18h-21h : mode Confort
- 21h-24h : mode Eco

Samedi et dimanche :

- 00h-7h : mode Eco
- 7h-21h : mode Confort
- 21h-24h : mode Eco

Pour modifier la programmation hebdomadaire :

- Appuyer sur le bouton PROG (9, fig. 3) de la télécommande. Le symbole de la programmation s'affiche sur l'écran de la télécommande (h, fig. 4).
- Le jour « 1 », c'est-à-dire lundi clignote et le créneau horaire de 00h à 1h clignote ainsi que le mode confort.
- Appuyer sur + (3, fig. 3) pour choisir le mode Confort, Eco ou Hors-Gel. Le mode sélectionné clignotera deux fois par seconde.
- Appuyer sur - (4, fig. 3) pour confirmer le mode de fonctionnement de la période.
- La période 2 clignote, créneau horaire de 1h-2h, pour choisir le même mode que précédent, appuyer sur - (4, fig. 3) sinon appuyer sur + (3, fig. 3) et définir le mode.

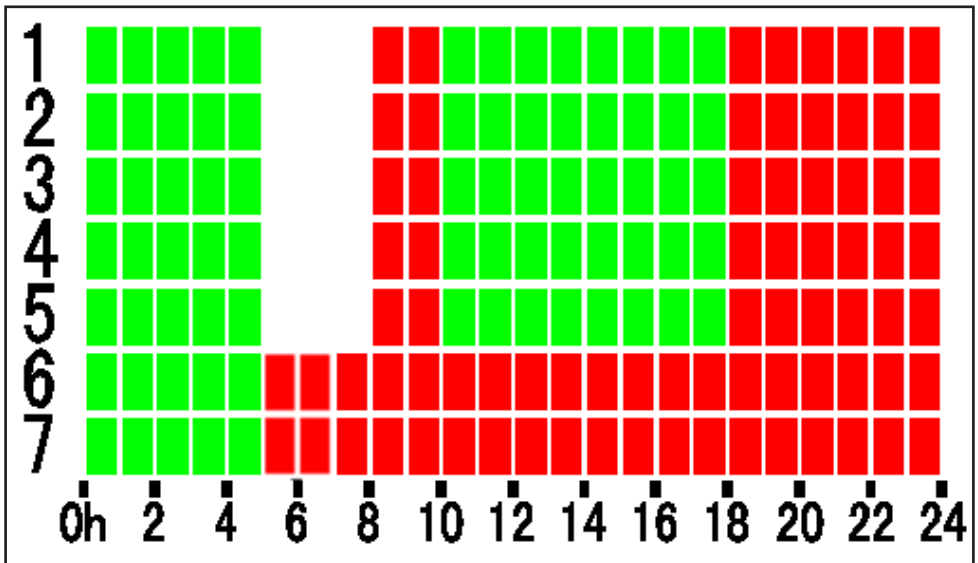
Lorsque toute la grille des heures du premier jour est programmée, appuyer sur OK (2, fig. 3).

TEMPO

Après avoir configuré le premier jour, si vous souhaitez configurer le même programme pour le lendemain, appuyez directement sur le bouton "OK" pendant trois secondes pour copier la procédure du premier jour sur le jour suivant sinon répéter les mêmes opérations pour les jours suivants.

- Une fois la programmation terminée, appuyer sur OK (2, fig. 3) pour sortir de la fonction programmation.

Lorsque la télécommande n'a plus de batterie, pendant 10 minutes vous n'avez pas besoin de redéfinir le programme, la semaine et l'heure, le temps de changer la batterie.



Exemple de programmation hebdomadaire personnalisée :

Lundi au vendredi :

00-5h : mode Eco

5h-8h : mode Hors-Gel

8h-10h : mode Confort

10h-18h : mode Eco

18h-24h : mode Confort

Samedi au dimanche :

00h-5h : mode Eco

5h-24h : mode Confort

TEMPO

Mode Confort : ✨

- Appuyer deux fois sur le bouton MODE (8, fig. 3), le symbole CONFORT clignote deux fois toutes les secondes.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Le symbole CONFORT s'affiche sur l'écran de la télécommande (m, fig. 4).

Pour changer la température par défaut du mode confort :

- Appuyer deux fois sur le bouton MODE (8, fig. 3), le symbole CONFORT clignote deux fois toutes les secondes.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Appuyer pendant trois secondes sur MODE (8, fig. 3) pour modifier la température par défaut (19°C). Utiliser les boutons + et - (3 et 4, fig. 3) pour augmenter ou diminuer la température.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Le symbole CONFORT s'affiche sur l'écran de la télécommande (m, fig. 4).

Mode Eco : ☾

- Appuyer trois fois sur MODE (8, fig. 3), le symbole ECO clignote deux fois toutes les secondes.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Le symbole ECO s'affiche sur l'écran LCD de la télécommande (k, fig. 4).

Pour changer la température par défaut du mode ECO :

- Appuyer trois fois sur le bouton MODE (8, fig. 3), le symbole ECO clignote deux fois toutes les secondes.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Appuyer pendant trois secondes sur MODE (8, fig. 3) pour modifier la température par défaut (15°C). Utiliser les boutons + et - (3 et 4, fig. 3) pour augmenter ou diminuer la température.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Le symbole ECO s'affiche sur l'écran LCD de la télécommande (k, fig. 4).

Mode Hors-Gel : ✨

- Appuyer quatre fois sur MODE (8, fig. 3) le symbole HORS-GEL clignote deux fois toutes les secondes.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Le symbole HORS-GEL s'affiche sur l'écran de la télécommande (i, fig. 4).

Pour changer la température par défaut du mode HORS-GEL :

- Appuyer quatre fois sur le bouton MODE (8, fig. 3) le symbole HORS-GEL clignote deux fois toutes les secondes.
 - Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
 - Appuyer pendant trois secondes sur MODE (8, fig. 3) pour modifier la température par défaut (7°C). Utiliser les boutons + et - (3 et 4, fig. 3) pour augmenter ou diminuer la température.
 - Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
 - Le symbole HORS-GEL s'affiche sur l'écran de la télécommande (i, fig. 4).
- La fonction HORS-GEL est toujours active même lorsque le produit est en veille.

TEMPO

Mode ventilation :

- Appuyer cinq fois sur MODE (8, fig. 3) le symbole VENTILATION clignote deux fois toutes les secondes.
- Appuyer sur OK (2, fig. 3) pour confirmer.
- Le symbole VENTILATION s'affiche sur l'écran LCD de la télécommande (n, fig. 4).


Pour activer la fonction Ventilation sans télécommande à savoir sur le tableau de commandes directement : .

- Appuyer une fois sur le bouton Marche/Veille (F, fig. 2) ou Appuyer trois fois sur le bouton (J, fig. 2).
- La ventilation est active et le symbole de la ventilation apparaît sur le tableau de commande (A, fig. 1).


Fonctions pilotables sur le tableau de commande et par la télécommande


Réglage de la température sur le panneau de commandes : .

- Appuyer une fois sur le bouton (J, fig. 2) pour activer la faible puissance

Le symbole  apparaît.

- Appuyer deux fois sur le bouton (J, fig. 2) pour activer la haute puissance

Le symbole  apparaît.

 Faible puissance : 1000 W

 Haute puissance : 2000 W

Oscillation :

La fonction oscillation permet d'activer le déflecteur de l'appareil. Le flux d'air souffle horizontalement. .

- Pour activer l'oscillation du déflecteur, appuyer sur le bouton (7, fig. 3) de la télécommande ou sur le bouton (G, fig. 2) du tableau de commandes. Le symbole de l'oscillation s'affiche sur la télécommande ainsi que sur le tableau de commandes. .
- Pour arrêter l'oscillation du déflecteur, appuyer à nouveau sur le bouton (7, fig. 3) de la télécommande ou sur le bouton (G, fig. 2) du tableau de commandes. Le symbole de l'oscillation disparaît sur la télécommande ainsi que sur le tableau de commandes.

TEMPO

Fonction BOOST :

La fonction BOOST prend le pas sur la programmation initiale et permet d'obtenir au besoin un apport de chaleur au moment voulu.

Appuyer sur le bouton (6, fig. 3) de la télécommande ou sur le bouton (K, fig. 2) du tableau de commandes. Les symboles de la fonction BOOST s'affichent sur l'écran LCD de la télécommande ainsi que sur le tableau de commandes. La température par défaut est de 29°C.

- Pour changer la température par défaut, appuyer sur la touche (3 ou 4, fig. 3) de la télécommande ou sur la touche (H ou I, fig. 2) du tableau de commandes.
- Pour arrêter la fonction boost, appuyer sur le bouton BOOST (6, fig. 3) de la télécommande ou sur le bouton B (K, fig. 2) du tableau de commandes. Le symbole de la fonction BOOST s'éteint sur l'écran de la télécommande ainsi que sur le tableau de commandes.
- TEMPO se remet à fonctionner selon les paramètres initiés avant l'activation de la fonction BOOST.

Mode ioniseur :

La fonction ioniseur (ION) peut être uniquement pilotée avec la télécommande.

- Pour activer la ionisation, appuyer sur le bouton ION (5, fig. 3), le symbole «ION» s'affiche sur l'écran de la télécommande. .
- Pour arrêter la ionisation, appuyer à nouveau sur le bouton ION (5, fig. 3). Le symbole «ION» disparaît de l'écran de la télécommande.

ARRÊT DE L'APPAREIL :

- Pour mettre en veille TEMPO, appuyer sur le bouton tactile du tableau de commandes (F, fig. 2) ou de la télécommande (11, fig. 3). Tous les affichages s'éteignent.
- Pour arrêter complètement l'appareil, appuyer sur l'interrupteur de mise sous tension (E, fig. 1).

ECONOMIE D'ÉNERGIE :

Détection d'ouverture de fenêtre

Cette fonction est active dans le mode Auto, Eco ou Confort.

Lorsque l'appareil détecte une chute de température de 2°C en deux minutes, le chauffage s'arrêtera automatiquement afin d'éviter le gaspillage d'électricité. L'écran de la télécommande affiche le symbole de détection d'ouverture de fenêtre (p, fig. 4) ou (O, fig. 2).

Lorsque l'appareil détecte une hausse de température de 2°C après avoir activé la fonction de détection d'ouverture de fenêtre, TEMPO se remet à fonctionner selon les paramètres initiés avant l'activation de la fonction de détection d'ouverture de fenêtre.

TEMPO

Jauge de consommation énergétique

Sur l'afficheur de la télécommande, un sélecteur indique le niveau de consommation d'énergie en se positionnant automatiquement en face d'une couleur : rouge, orange ou verte.

Ainsi, en fonction de la température de consigne réglée, vous pouvez situer votre niveau de consommation d'énergie. Plus la température de consigne augmente, plus la consommation sera élevée.

Cette fonction est active dans les modes Auto, Confort, Eco et Hors-gel.

Couleur rouge (Point supérieur, e, fig. 4) Niveau de température élevé: il est conseillé de réduire la température de consigne	Consigne > 22°C Lorsque la température de consigne est supérieure à 22°C
Couleur orange (Point médian, e, fig. 4) Niveau de température moyen: il est conseillé de réduire légèrement la température de consigne	19°C < Consigne ≤ 22°C Lorsque la température de consigne est supérieure à 19°C et inférieure ou égale à 22°C
Couleur verte (Point inférieur, e, fig. 4) Niveau de température idéal	Consigne ≤ 19°C Lorsque la température de consigne est inférieure ou égale à 19°C

Dans les autres cas, contacter votre revendeur ou le service après-vente.

TEMPO

SÉCURITÉ ANTI-SURCHAUFFE

Pour prévenir les risques dus à la surchauffe, un dispositif de sécurité thermique coupe automatiquement l'alimentation dès que les éléments deviennent trop chauds.

En cas de déclenchement de ce dispositif :

- éteindre l'appareil,.
- mettre l'appareil hors tension,.
- supprimer la cause de surchauffe (grilles d'entrée et de sortie d'air couvertes, circulation d'air obstruée, poussières...),.
- vérifier la position correcte de l'appareil,.
- aspirer les grilles si nécessaire,.
- laisser refroidir l'appareil,
- le remettre sous tension,
- remettre l'appareil en fonctionnement.

ENTRETIEN

La radiateur soufflant TEMPO ne nécessite qu'un nettoyage extérieur régulier. Les détériorations résultant d'un mauvais entretien de l'appareil ne seront pas prises en charge par la garantie.

- Avant tout nettoyage ou entretien, mettre l'interrupteur de mise sous tension sur la position 0.
- Attendre que l'appareil soit froid.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Eviter que de l'eau n'entre dans l'appareil.
- Utiliser un chiffon légèrement humide.
- Veiller à ne pas mouiller les grilles d'entrée et de sortie d'air.
- Ne pas employer de détergents, d'abrasifs, de produits chimiques (alcool, essence...).
- Aspirer régulièrement les entrées et sorties d'air. L'accumulation de poussières nuit au bon fonctionnement de l'appareil. Pour aspirer l'entrée d'air à l'arrière de l'appareil, décrocher TEMPO du mur.

TEMPO

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas sous tension	Appuyer sur l'interrupteur de mise sous tension E (fig. 1).
La télécommande ne fonctionne pas.	Il n'y a pas de piles ou les piles sont usées.	Mettre ou changer les piles.
L'appareil ne chauffe pas.	La température programmée est inférieure de 1°C à la température ambiante. La minuterie s'est arrêtée.	- Augmenter la température programmée en appuyant sur - Appuyer sur marche (fig.3; 11) pour remettre l'appareil en marche.
L'appareil ne s'arrête pas.	Le ventilateur ne s'arrête pas instantanément. Ceci est normal.	Attendre 20 secondes.

Dans les autres cas, contacter votre revendeur ou le service après-vente.

TEMPO

TEMPO

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

SUPRA

SUPRA SA RCS Saverne B 675 880 710

SIRET 675 880 710 00032

BP 22 - 67216 OBERNAI Cedex FRANCE

www.supra.fr