

Radiateurs Intelligentes OPT-ORIBT-1000 OPT-ORIBT-2000

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Modèles : OPT-ORIBT-1000 / OPT-ORIBT-2000

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit.

Pour un bon fonctionnement de l'appareil, veuillez lire attentivement et conserver soigneusement ce Mode d'Emploi.

Si vous perdez ce Mode d'Emploi, veillez contacter votre revendeur, ou envoyez un e-mail à info@optimea-france.fr pour en obtenir la versión électronique.









Table des matières

1. Avertissements généraux	4
2. Instructions d'installation	6
3. Fonctionnement	8
3.1 Panneau de commande	8
3.2 ¡ Pour commencer !	9
3.3 Réglage du jour et de l'heure	9
3.4 Mode auto " Bluetooth [®] "	11
3.5 Déconnexion du réseau électrique / coupure de courant	15
3.6 Choix du mode de fonctionnement	16
3.7 Mode manuel	17
3.8 Réglage des températures en mode économie et confort	17
3.9 Mode hors-gel	20
3.10 Fonction " Boost " - Fonction 2 heures	20
3.11 Verrouillage du clavier	21
3.12 Fonction économie " Fenêtres ouvertes "	21
3.13 Fonction intelligent ITCS	22
3.14 Fonctions avancées	22
3.15 Configuration d'un programme hebdomadaire sur le radiateur	23
4. Entretien	25
Caracteristiques techniques	25
Recyclage	26



1. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Veuillez lire les instructions explicatives.

• Pour déconnecter le radiateur du réseau électrique, retirez le câble d'alimentation de la prise de courant. **Ne jamais tirer du câble électrique.**

• Ne pas laisser le câble de connexion en contact avec l'appareil pendant qu'il est allumé.

• La garantie de l'appareil ne tiendra pas en compte des dommages causés par la non lecture de ces instructions.



DANG L'UTI occa

DANGER : NE PAS COUVRIR L'APPAREIL. NE PAS L'UTILISER POUR SÉCHER LE LINGE. Le couvrir occasionnerait un danger, car il pourrait se produire une surchauffe.

• DANGER : Si le câble d'alimentation s'abîme il faudra le faire remplacer par un Service Technique Autorisé afin d'éviter un risque quelconque.



• DANGER : Si l'appareil va être installé dans une salle de bain, il doit être placé de telle sorte que l'appareil ne puisse pas être touché par n'importe quelle personne qui se trouve dans la baignoire ou la douche.



• L'installation doit être effectuée selon les instructions du fabricant et conformément à la législation électrique en vigueur.

• L'appareil ne doit pas être placer en dessous ou devant une prise de courant.

• Pendant son fonctionnement, il faudra prendre la précaution de maintenir éloigné l'appareil de matériaux combustibles tels que rideaux, moquettes, meubles, etc.

• L'installation doit être effectuée selon la législation électrique en vigueur.

• Cet appareil doit être connecté à une prise de terre.

• Le radiateur doit être installé de telle manière que le câble électrique d'alimentation soit parfaitement accessible.

• Cet radiateur est un appareil qui doit être fixé au mur. Ce radiateur ne doit pas être encastré. Respectez toujours les distances de sécurité.

• Pour éviter que les enfants ne puissent modifier la programmation du radiateur, celui-ci dispose d'un blocage.

• Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, avec peu d'expérience ou de connaissance, à moins qu'elles ne soient sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité, avec les instructions d'usage de l'appareil. Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

• Les enfants âgés de moins de 3 ans doivent se maintenir hors de portée de l'appareil, à moins qu'ils ne soient continuellement supervisés.

• Les enfants de 3 ans à 8 ans peuvent allumer / éteindre l'appareil, seulement si celui-ci a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normal prévue, et s'ils sont supervisés ou qu'ils ont reçu des instructions relatives à l'usage de l'appareil de façon sûre, et aient les risques que renferme l'appareil.

• Les enfants de 3 ans à 8 ans ne doivent pas brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil ni réaliser des opérations de maintenance.

• Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et les personnes avec capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites avec peu d'expérience et de connaissance, si elles ont reçu la supervision ou la formation convenable en ce qui concerne l'utilisation de l'appareil de façon sûre et qu'elles comprennent les dangers qu'il implique. Le nettoyage et la maintenance à réaliser par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

• PRÉCAUTION : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures.

• Avant chaque saison hivernale, ou si l'appareil a été débranché pendant plusieurs jours, nettoyez l'appareil avant de le connecter. Avec ledit nettoyage, vous éviterez de faire brûler la poussière accumulée et autres restes.

• Il est normal que, lors du premier démarrage, l'appareil puisse dégager une odeur. Faîtes fonctionner votre radiateur dans un lieu ventilé pendant 2 ou 3 heures.

• Il faudra y accorder une attention particulière lorsque des enfants et/ ou des personnes vulnérables seront présents. • Évitez de toucher les parties externes du radiateur pendant son fonctionnement.

• Le radiateur **NE peut pas fonctionner** avec des centrales externes de programmation ou tout autre dispositif de contrôle extérieur.

• **PRÉCAUTION :** Pour éviter tout danger d'asphyxie, gardez ce sac en plastique hors de portée des bébés et des enfants.

• L'effet de la convection, conjointement avec d'autres facteurs environnementaux, peut provoquer une décoloration dans les surfaces métalliques et plastiques.

• Les contrastes de température peuvent générer « des craquements » ou des bruits dans l'appareil. Ceci n'est pas une défaillance du radiateur.

• Au moment de jeter les radiateurs, il faudra tenir compte des exigences requises par la législation pour le traitement et recyclage des résidus.

2. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



IMPORTANT

- Il est indispensable FIXER FERMEMENT le radiateur A UN MUR SOLIDE ET NIVELÉ.
- Vérifiez qu'il y a une prise de courant proche de l'endroit où vous souhaitez le situer.
- Prenez de l'intérieur de la boîte d'emballage le patron qui indique la position exacte.
- Pour éviter des problèmes, la distance minimum de 15 cm est nécessaire entre le radiateur et tout autres matériaux.







3. FONCTIONNEMENT

3.1 PANNEAU DE COMMANDE



1. Touche Diminuer / Manuelle ou Automatique

2. Touche Augmenter / Fonction " Boost "

3. Élément précédent / Synchronisation avec l'application " OPTIMEO FLUIDE "

4. Élément suivant / Programmation / Hors-gel

5. Écran

3.2 ¡ POUR COMMENCER !







3.4 MODE AUTO "BLUETOOTH®"

Optimea a développé une application simple et fonctionnelle vous permettant de créer un programme hebdomadaire, jour par jour, heure par heure **sans avoir besoin de programmer directement sur votre radiateur.**

Téléchargez l'application " **OPTIMEO FLUIDE** " sur votre smartphone et / ou tablette depuis AppleStore (iOS) ou Google Play (Android).





NOTE 3

6

Pour faciliter la programmation, vous pouvez copier le programme créé pour un jour sur les jours suivants que vous souhaitez.



Appuyez sur la touche

"Connect" pour accéder à l'écran " Connexion ".

(1 18°C 19°C 🗘 🌞 Ż

Prog.

4

1 2 3 4 5 6 7

* * (((

(1) (1)

Copy [1] to:

6

6









NOTE 5

Une fois le programme envoyé à l'appareil, **le radiateur passera en mode automatique**, quel que soit le mode de fonctionnement en cours, y compris le mode " Hors-gel ".



Les symboles indiquent que le radiateur est en Mode AUTOMATIQUE et qu'il est connecté à votre smartphone.



NOTE 6

Si vous ne vous souvenez pas du programme configuré sur votre radiateur, vous pouvez le " récupérer " et le voir à l'écran PROGRAMMATION en appuyant sur :





NOTI	Ε7
G	N'oubliez pas que pour relier votre appareil mobile à votre radiateur, vous devez :
	Appuyer sur Q puis appuyer sur la touche

3.5 DÉCONNEXION DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE / COUPURE DE COURANT

Si le radiateur est déconnecté du réseau électrique (par exemple interrupteur de l'radiateur déconnecté) ou en cas de coupure de courant **supérieure à 2 heures, VOUS DEVEZ METTRE À JOUR L'HEURE ET LE JOUR DE LA SEMAINE**.



Les autres paramètres programmés (températures et programmation) sont conservés en mémoire.

Pour mettre à jour l'heure et le jour de la semaine, vous pouvez procéder de deux manières :

Via l'application " OPTIMEO FLUIDE " (recommandé) :

Si vous avez téléchargé **l'application " OPTIMEO FLUIDE "**, reliez votre appareil mobile à votre radiateur (suivez le point 3.4 précédent) et cliquez

.....

L'heure sera mise à jour via Internet.

Sur le radiateur :

sur l'application

Suivre le point 3.3 du manuel " RÉGLER L'HEURE ET LE JOUR ".



3.6 CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT



NOTE 8



IMPORTANT:



3.7 MODE MANUEL

En mode manuel, le radiateur fonctionne comme un thermostat d'ambiance. Choisissez le mode de fonctionnement **MANUEL** en appuyant **successivement sur** la touche jusqu'à ce que **le symbole** " **main** " s'affiche à l'écran.



MODE MANUEL



Choisissez le mode de fonctionnement, CONFORT, ÉCONOMIE ou HORS-GEL, en appuyant

successivement sur la touche



MODE MANUEL
CONFORTMODE MANUEL
ECONOMIEMODE MANUEL
HORS-GELImage: Image: Image

3.8 RÉGLAGE DES TEMPÉRATURES EN MODE ÉCONOMIE ET CONFORT

Il existe deux manières pour modifier les températures de confort et d'économie :







NOTE 9

Rappelez-vous que le mode économie est la température que vous devez définir lorsque vous n'êtes pas dans la pièce ou pendant la nuit, et le mode confort est la température souhaitée dans la pièce lorsque vous vous y trouvez.

3.9 MODE HORS-GEL

Grâce à ce **mode HORS-GEL**, vous éviterez les températures extrêmes dans votre logement, en maintenant la température ambiante à **7°C**.

Pour activer le mode HORS-GEL, appuyez sur la touche



MODE HORS-GEL NOTE 10 Le symbole hors-gel se déplace de manière aléatoire sur l'écran.



NOTE 12 La température hors-gel (7°C) N'EST PAS modifiable.

3.10 FONCTION « BOOST » - FONCTION 2 HEURES

Cette fonction met l'appareil en marche à puissance maximale pendant deux heures, quel que soit le mode de fonctionnement sélectionné. Cette fonction est prioritaire sur toute autre.

 Δ

B

Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche pendant **2 secondes, " B "** s'affichera à l'écran.



Vous pouvez désactiver la fonction " Boost " avant la fin des 2 heures, en appuyant sur

20





3.11 VERROUILLAGE DU CLAVIER

Appuyez simultanément sur les touches



et et pendant **2 secondes** jusqu'à ce que le symbole " **PADLOCK** " apparaisse à l'écran.

Vous devez effectuer la même opération pour déverrouiller le clavier.



NOTE 13

Þ

" **PADLOCK** " s'affiche à l'écran, si le clavier est verrouillé.

3.12 FONCTION ÉCONOMIE "FENÊTRES OUVERTES "

Cette fonction est activée en cas de chute brutale de la température dans la pièce.



Lorsque cette fonction est activée, le symbole "**FENÊTRE**" s'affiche à l'écran. L'appareil s'éteindra pour éviter une consommation inutile d'énergie.



Lors de la fermeture de la fenêtre, le radiateur détectera une augmentation de la température et cette fonction sera désactivée.

L'appareil se rallumera pour revenir à l'état précédent à la déconnexion.

NOTE 15

Cette fonction intelligente est activée par défaut. Elle peut être désactivée par l'utilisateur; veuillez vous reporter au POINT 3.14 " FONCTIONS AVANCÉES ".

3.13 FONCTION INTELLIGENTE ITCS

Le radiateur intègre un système innovant de contrôle intelligent de la température ITCS.

Ce système active la mise en marche de l'appareil avant l'heure programmée (2 heures maximum), afin de s'assurer que la température souhaitée est atteinte à l'heure indiquée et selon la programmation hebdomadaire établie.



3.14 FONCTIONS AVANCÉES

La fonction économique " fenêtres ouvertes " et la fonction intelligente ITCS peuvent être activées ou désactivées.

Pour accéder à ce menu "avancé", procédez comme suit :

Positionnez le radiateur en mode " hors-gel ", en appuyant

sur la touche





Appuyez pendant quelques secondes sur la touche



pour activer les " fonctions avancées ".



B. À l'aide de la touche économique " fenêtres ouvertes "

choisissez ON ou OFF pour activer ou non la fonction



4 Appuyez sur la touche



pour accéder à la fonction intelligente ITCS. À l'aide de la



choisissez d'activer ou non cette fonction. R



5 Terminez en appuyant sur la touche



6 Positionnez l'appareil en marche en appuyant de nouveau sur la touche









3.15 CONFIGURATION D'UN PROGRAMME HEBDOMADAIRE SUR LE RADIATEUR

Bien que nous vous recommandons de programmer votre radiateur directement à l'application " **OPTIMEO FLUIDE** " (voir point 3.4 MODE AUTO " BLUETOOTH[®] "), si vous le souhaitez, vous pouvez configurer un programme hebdomadaire, heure par heure, jour par jour, directement sur votre radiateur.





Pour confirmer le mode de fonctionnement souhaité, appuyez sur la touche **b**.

Répétez l'étape précédente pour chaque heure et chaque jour de la semaine.



Une fois que toute la semaine est remplie, n'appuyez sur aucune touche ; l'écran principal s'affichera automatiquement. Votre radiateur est programmé.



4. ENTRETIEN

Votre appareil ne nécessite aucun entretien particulier.

Nettoyez uniquement la poussière qui peut s'accumuler avec un chiffon sec et doux.

*

Il est recommandé, au début de la saison hivernale, de nettoyer la poussière accumulée sur la surface du radiateur.



NE JAMAIS UTILISER DE SOLVANTS OU DE PRODUITS ABRASIFS.

Caracteristiques techniques

Modèles	OPT-ORIBT-1000	OPT-ORIBT-2000
Tension nominale	230 V	230 V
Fréquence nominale	50 Hz	50 Hz
Puissance nominale	1000 W	2000 W
Classe de protection	II	II
Protection IP	IP20	IP20

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Modèles	OPT-ORIBT-1000	OPT-ORIBT-2000				
Puissance thermique						
Puissance thermique nominale (kW)	1.0	2.0				
Puissance thermique maximale con- tinue (kW)	1.0	2.0				
Consommation d'électricité auxiliaire						
À la puissance thermique nominale (kW)	1.0	2.0				
À la puissance thermique minimale (kW)	1.0	2.0				
En mode veille (kW)	N.A.	N.A.				
Type de contrôle de la température de la pièce	Contrôle électronique de la température de la pièce et program- mateur hebdomadaire					
Autres options de contrôle	 Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte Contrôle adaptatif de l'activation 					
Coordonnées de contact	Optimea 16 rue du moulin des Bruyères-92400 Coubevoie - FRANCE					

Recyclage (elimination du produit en fin de vie)



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.

OPTIMEA

16, rue du moulin des bruyères - 92400 Courbevoie - FRANCE www.optimea-france.fr