

Radiateur à inertie sèche céramique

Guide d'utilisation

Modèle : OPT-ORICIS-1000
OPT-ORICIS-1500
OPT-ORICIS-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, veuillez contacter votre revendeur, ou envoyez un e-mail à **info@optimea.fr** pour en obtenir la version électronique.

Table des matières

1. Avertissements généraux	1
2. Nom des composants	3
3. Fonctionnement	4
3.1 Schéma de raccordement de l'appareil	4
3.2 Panneau de commande	5
3.3 Description des symboles	5
3.4 Fonctionnement et programmation	6
3.4.1 Marche / Arrêt	6
3.4.2 Sélection du mode	6
Mode Confort	6
Mode ECO	7
Mode hors-gel	7
Mode prérégle : P1, P2, P3, P4	7
Mode de Programmation	7
3.5 Fonctionnement en mode programme	8
3.6 Fonction fenêtre ouverte	9
3.7 Fonction de verrouillage du clavier	9
3.8 Fonction TUYA app WIFI	10
4. Caractéristiques techniques	13
5. Recyclage	13

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de brancher votre appareil sur le secteur, afin d'éviter tout dommage dû à une mauvaise utilisation.

Veillez accorder une attention particulière aux consignes de sécurité. Si vous transmettez l'appareil à un tiers, vous devez également lui remettre ce mode d'emploi.



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.



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 placé 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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.



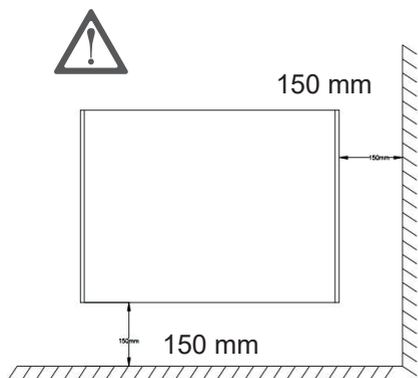
- **PRÉCAUTION :** Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures.
- Avant chaque saison hivernale, ou si l'appareil a été débranché pendant plusieurs jours, nettoyez l'appareil avant de le connecter. Avec ledit nettoyage, vous éviterez de faire brûler la poussière 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.



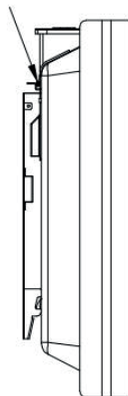
- **PRÉCAUTION :** Pour éviter tout danger d'asphyxie, gardez ce sac en plastique hors de portée des bébés et des enfants.
- L'effet de la convection, conjointement avec d'autres facteurs environnementaux, peut provoquer une décoloration dans les surfaces métalliques et plastiques.
- Les contrastes de 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

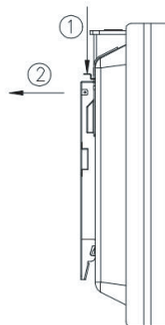
- 1** Avant d'effectuer le montage, assurez-vous que l'appareil est situé à moins de 70 cm d'une alimentation électrique et veillez à laisser un espace de 150 mm autour du périmètre pour assurer une bonne circulation de l'air.



- 2** Mettez les vis du haut du support.



- 3** Retirez le support de montage de l'arrière de l'appareil en 1 poussant vers le bas sur le haut du support tout en 2 le retirant de l'appareil. Une fois que le haut du support est dégagé, la partie inférieure glisse vers le bas et libère le support.

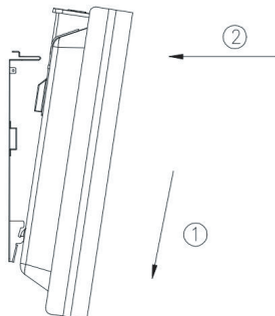


- 4** Placez le support au mur à l'emplacement souhaité tout en maintenant une bonne distance par rapport au point 1. Une fois que vous avez placé le support, assurez-vous que le support est au bon niveau et marquez les 4 points d'ancrage. Retirez le support et percez des trous de la taille des vis de montage fournies. Veillez à utiliser des prises murales appropriées pour les murs de maçonnerie.

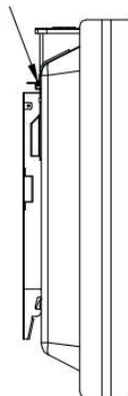


5

Une fois le support fixé au mur, posez l'appareil en 1 plaçant d'abord le support au bas du support, puis 2 poussez la partie supérieure sur le support jusqu'à ce qu'il soit fixé à sa place. Assurez-vous que l'appareil est sécurisé.

**6**

Assemblez les vis supérieures en haut du support

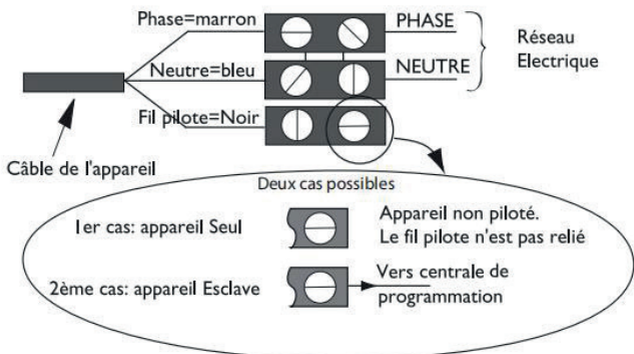


3. Fonctionnement

3.1 Schéma de raccordement de l'appareil

Schéma de raccordement de l'appareil

- Coupez l'alimentation électrique et branchez les fils d'après le schéma suivant :

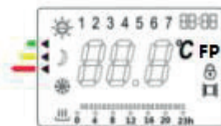


- Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmateur ou d'un gestionnaire d'énergie.

Dans ce cas, pour vérifier la transmission correcte des ordres de programmation, procédez aux vérifications suivantes en fonction des modes choisis (*Confort, Eco, ...*) :

	CONFORT	ECO	HORS GEL	ARRÊT DU CHAUFFAGE DÉLESTAGE	CONFORT -1°C	CONFORT -2°C
SIGNAL A TRANSMETTRE						
MESURE ENTRE LE FIL PILOTE ET LE NEUTRE	0 volt	230 volts	-1.15 volts négative	+1.15 volts positive	230 volts pendant 3 s	230 volts pendant 7 s

3.2 Panneau de commande



3.3 Description des symboles

SYMBOLE SUR LES TOUCHES	FONCTION
	Touche veille
P	Touche P, pour confirmer le réglage lors du réglage du programme
	Touche Mode, pour sélectionner le mode (Appuyez longuement pour activer la fonction de détection de fenêtre ouverte)
+	Touche +, pour sélectionner la température ou l'heure
-	Touche -, pour sélectionner la température ou l'heure
SYMBOLE SUR L'ÉCRAN LCD	FONCTION
	Mode Confort (plage de température de 5 à 25°C)
	Mode ECO = Mode Confort - 3,5°C
	Mode antigel (température à 7°C)
	Indicateur de chauffage, lorsque le radiateur est en marche
P	Mode de programmation (régler le radiateur à l'aide de programmes)
PF	Fonction fil pilote 6 ordres
	Fonction de verrouillage du clavier
	Fonction Fenêtre ouverte
	Indicateur comportemental, pour sensibiliser au risque de surconsommation lors du réglage de la température

3.4 Fonctionnement et programmation

3.4.1 MARCHÉ/ARRÊT

Appuyez sur la touche Veille  sur le panneau de commande et le radiateur passera désormais en mode confort. L'écran LCD  s'affiche. La température réglée à 19,0°C s'affiche pendant quelques secondes, puis passe à la température ambiante.



3.4.2 SÉLECTION DU MODE

Mode CONFORT :

Lorsque vous allumez le radiateur pour la première fois, il passe directement en mode confort. L'écran LCD  s'affiche. La température réglée de 19°C s'affiche pendant quelques secondes, puis passe à la température ambiante. Vous pouvez également appuyer sur la touche Mode jusqu'à ce que vous passiez en mode confort.



Dans ce mode, vous pouvez appuyer sur la touche + et la touche - pour régler la température souhaitée. Puis vous sélectionnez la température pour votre mode de confort, attendez quelques secondes le °C sur l'écran clignotera puis restera constant, la température est désormais réglée. La plage de température de confort est comprise entre 5°C et 35°C.

L'indicateur comportemental sensibilise au risque de surconsommation. La flèche indiquant la couleur change en fonction de la température de consigne :

- * **Vert** (recommandé, consommation normale) : moins de 19,5°C
- * **Jaune** (haute consommation) : de 19,5°C à 24,0°C
- * **Rouge** (consommation très élevée) : au-dessus de 24,0 °C

Indicateur de température

Lorsque radiateur est en marche pour chauffer fort, l'indicateur de température  s'affichera à l'écran.



Mode ECO :

Vous ne pouvez pas régler la température. Le radiateur diminuera de 3,5°C par rapport à la température de confort qui est réglée en mode Confort. Par exemple, si vous régler la température de confort à 19°C, la température du mode ECO = Confort -3,5°C, sera de 15,5°C.



Mode HORS-GEL :

La température est de 7°C et vous ne pouvez pas régler la température.



4 Mode prééglé : P1, P2, P3, P4 :

L'écran affichera le numéro de mode prédéfini de P1 à P4 et le symbole du mode de fonctionnement actuel ou il s'affichera également sur le côté droit.



Mode de PROGRAMMATION :

Vous pouvez programmer le mode de fonctionnement pour chaque heure de la journée pendant une semaine.

Lorsque vous entrez pour la première fois en mode P, vous devrez d'abord régler le jour et l'heure.



3.5 Fonctionnement en mode programme

1. Appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que P s'affiche à l'écran
2. Appuyez longuement sur la touche P pour définir le programme

Réglage journalier du lundi au dimanche



SÉLECTION DU JOUR EN COURS:

1. Appuyez sur la touche P du panneau de commande pour définir le jour de la semaine en cours (c'est-à-dire 1=lundi, 2=mardi, etc.).
2. Déplacez le numéro clignotant de 1 à 7 à l'aide de la touche + ou de la touche -.
3. Appuyez à nouveau pour valider.

RÉGLER L'HEURE

4. Après avoir appuyé sur la touche P pour confirmer le jour sélectionné, le chiffre de la position de l'heure clignotera, réglez l'heure en appuyant sur la touche + ou la touche -.
5. Appuyez à nouveau sur la touche P pour valider l'heure.
6. Les minutes vont alors clignoter et vous pouvez régler les minutes en appuyant sur la touche + ou la touche -.
7. Appuyez à nouveau pour valider les minutes.

SÉLECTION DU MODE DE RÉGLAGE POUR CHAQUE HEURE PENDANT UNE SEMAINE

Après avoir réglé l'heure, passez au réglage de la semaine 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

1. Lorsque le numéro 1 clignote, cela indique que le réglage du lundi de la semaine est en cours de programmation.
2. Appuyez sur la touche Mode à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mode de fonctionnement requis (Confort ou ECO) s'affiche pour cette période d'heure. Veuillez vous référer à l'image 1.
3. Appuyez sur la touche + pour passer au segment de l'heure suivante. Ou vous pouvez appuyer sur la touche - pour retourner à l'heure précédente. (Astuce : Une fois que vous avez choisi le mode de fonctionnement pour une heure, vous pouvez appuyer sur la touche + ou la touche - pour copier ce mode pour l'heure suivante ou précédente.)

4. Appuyez sur la touche P pour enregistrer le réglage pour le lundi et passer au mardi de la semaine, le numéro 2 clignotera.
5. Répétez les étapes 2 à 4 pour régler les 7 jours de la semaine.
6. Lorsque les sept jours ont été programmés, appuyez à nouveau sur la touche P et le radiateur fonctionnera comme prévu.

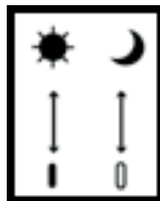
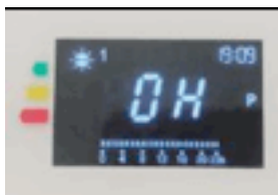


Image 1

3.6 Fonction fenêtre ouverte

Appuyez longuement sur la touche Mode pendant quelques secondes, la fonction d'ouverture de la fenêtre sera activée et le symbole de la fenêtre s'affichera à l'écran. Appuyez à nouveau sur la touche fenêtre pour désactiver la fonction d'ouverture de la fenêtre.

Si le radiateur détecte une baisse de la température ambiante de 4°C dans les 30 minutes, le radiateur se mettra en mode antigel et le symbole de la fenêtre  se mettra à clignoter.

Le radiateur revient automatiquement au mode précédent si la température ambiante augmente de 2°C et le symbole  se mettra à briller.



3.7 Fonction de verrouillage du clavier

Appuyez longuement sur la touche + et la touche - pendant 3 secondes, la touche de fonction du panneau de commande sera verrouillée et le symbole de verrouillage  s'affichera à l'écran. Répétez cette opération pour déverrouiller le clavier.



Astuce : La touche veille ne se verrouillera jamais.

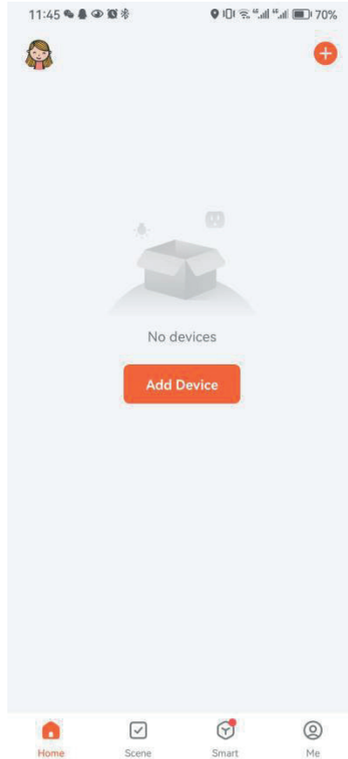
3.8 Fonction tuya app wifi



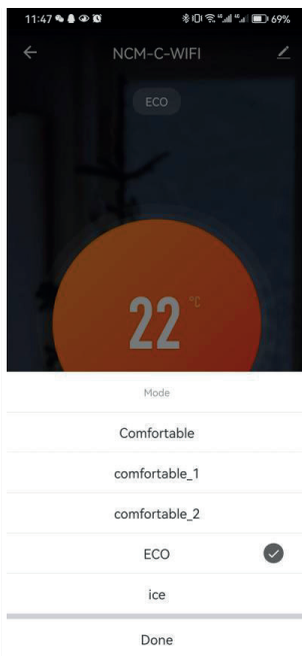
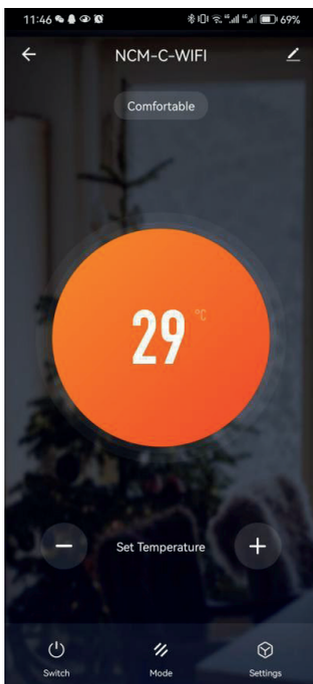
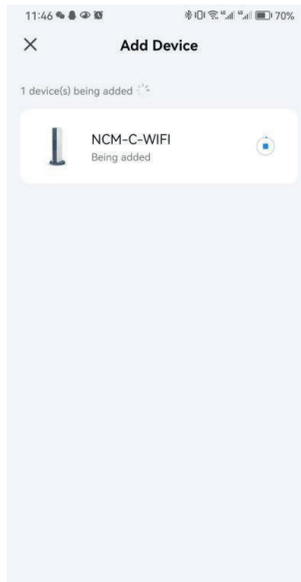
Tuya Smart

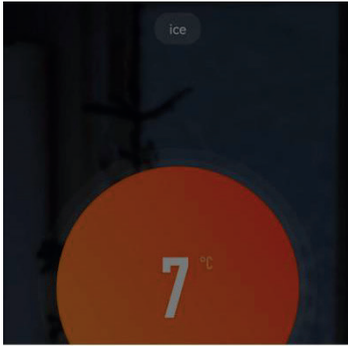
Étape 1 : Appuyez longuement sur la touche ON/OFF pendant 3 secondes, l'icône wifi s'affichera à l'écran.

Étape 2 : Ensuite, ouvrez l'application Tuya sur votre smartphone.



Étape 3 : Appuyez sur Ajouter un appareil.





Mode

Comfortable

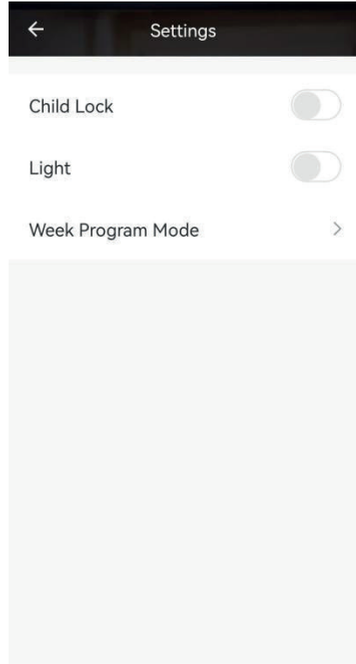
comfortable_1

comfortable_2

ECO

ice

Done



4. Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Modèles	OPT-ORICIS-1000	OPT-ORICIS-1500	OPT-ORICIS-2000
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale (kW)	1.0	1.5	2.0
Puissance thermique maximale continue (kW)	1.0	1.5	2.0
Consommation d'électricité auxiliaire			
À la puissance thermique nominale (kW)	1.0	1.5	2.0
À la puissance thermique minimale (kW)	1.0	1.5	2.0
En mode veille (kW)	N.A.	N.A.	N.A.
Type de contrôle de la température de la pièce	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire		
Autres options de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte - Contrôle adaptatif de l'activation 		
Coordonnées de contact	Optimea 34 rue du moulin des Bruyères-92400 Coubevoie - FRANCE		

5. Recyclage (élimination 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.



Des solutions énergétiques à votre service

Optimea

34 rue du moulin des Bruyères, 92400 Courbevoie – FRANCE

www.optimea.fr

Retrouvez notre gamme de produits sur notre site www.optimea.fr :

