

Notice d'installation & d'utilisation Radiateur électrique céramique

Modèle GAIN DE PLACE



Pour tous conseils d'utilisation et SAV



www.univrchauffage.fr sav@univrchauffage.fr



MISE EN GARDE :

- Il est formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air (risque de surchauffe).
- Placer l'appareil à plus de 15 cm d'un mur latéral.
- Ne jamais fixer de tablette à moins de 15 cm du dessus de l'appareil.
- Ne pas installer un appareil à moins de 8 cm du sol.
- Peut être utilisé dans une pièce d'eau à condition de le fixer à plus de 60 cm d'un appareil sanitaire. Installer l'appareil de façon à ce qu'aucun dispositif de commande ne puissent être touché par une personne se trouvant dans la baignoire ou dans la douche.
- Il est interdit d'utiliser une fiche pour le branchement de l'appareil.
- 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 comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien du produit.
- 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'usager 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. *P. 2*

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Brancher les trois conducteurs du câble secteur dans la boite de dérivation comme indiqué :



Câblage appareil: **Terre:** fil jaune et vert ; **Neutre:** bleu ou gris ; **Phase:** fil marron.

Câblage électrique de l'habitation: **Terre:** fil jaune et vert; **Neutre:** fil bleu **Phase:** fil marron, rouge ou noir.

Un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm doit être prévu dans l'installation fixe.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le distributeur, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Tenir l'appareil éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement.

Cet appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne adulte qualifiée.

L'installation doit être faite conformément aux règles d'installation de la NFC 15.100.

Cf. : Schéma de pose des consoles de fixation en dernière page

FIL PILOTE

Les fonctions du fil pilote sont de faire passer les informations de chauffe venant de la centrale de programmation de l'habitation au radiateur. Raccorder le fil pilote (noir) dans le boîtier d'alimentation de l'habitat et se reporter au manuel d'utilisation de votre centrale de programmation. Isoler le fil pilote s'il n'est pas utilisé.

1 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Description de l'écran digital



*	C	*	PRO
Mode Confort	Mode Eco	Mode Hors-Gel	Mise en service de la programmation.
Température réglable	Température réglable	Température réglable	
de 7° à 35°.	de 7° à 22°.	de 7° à 20°.	

Mise sous tentions de l'appareil

ACTIONS	ECRAN
Pour activer la résistance chauffante appuyer sur l'interrupteur I/O situé à l'arrière en bas de l'élément de droite (coté thermostat) du radiateur. Cet interrupteur coupe uniquement la chauffe, l'écran reste en fonction.	
L'écran clignote et affiche: Pour stabiliser : appuyer sur le bouton 🕛	:

2 DEMARRAGE RAPIDE

ACTIONS	ECRAN	
Activer le thermostat par un simple appui court sur le bouton 🕛 .		
Pour régler la température de CONSIGNE à la hausse ou à la baisse, appuyer sur les boutons 🔂 et 😐 .	19.00	
Pour changer de MODE, appuyer sur le bouton M afin de choisir le mode CONFORT 🐥 ECO C Programme (Pro) ou HORS GEL. (Appui long 3sec) 🗱	Consigne à 19° en mode ECO.	

Fil pilote

Si vous souhaitez brancher votre radiateur sur fil pilote, appuyer de nouveau sur M jusqu'à voir s'afficher : **PRO**. Votre radiateur est ainsi piloté par votre solution domotique. *Attention : Aucune programmation ne doit être paramétrée sur le radiateur et aucune heure ne doit être saisie pour activer le pilotage via fil pilote.*

3 REGLAGE DE L'HEURE ET ACTIVATION DES PROGRAMMES

Le réglage de l'heure permet d'accéder aux 5 programmes pré-enregistrés.

ACTIONS	ECRAN
a. S'assurer que le thermostat est en position OFF sinon appuyer sur le bouton (b) pour éteindre le thermostat.	 4:2[] ^{OU} :
b. Appui long (mini 10sec) sur le bouton 🕛 pour entrer dans le mode de programmation manuel.	, 00:00
c. Appui court sur le bouton OFF. 🕛	
d. Sélectionner le jour en cours (flèche clignotante colonne de droite) en appuyant sur les boutons et e (lundi = 1, mardi = 2) et appuyer sur le bouton M pour valider.	
 e. Régler l'heure en appuyant sur les boutons et et et appuyer sur le bouton M pour valider. Répéter la même opération pour régler les minutes. Une fois validé avec la touche M, votre radiateur est éteint et affiche l'heure du jour. 	10:2 I

CINQ PROGRAMMES PRE ENREGISTRES

19.00
exemple Pro1 / 21.5°

Liste des programmes

PRO 1 (Programme 1): PRO 2 (Programme 2): PRO 3 (Programme 3): PRO 5 (Programme 5):

Lundi - '	Vendredi	Lundi - '	undi - Vendredi Lundi-Dimanche Lur		Lundi-Dimanche		di-Vendredi	
0h-6h	Eco	0h-6h	Fco	0h-6h	Eco			
6h-8h	Confort			6h-23h	Confort	0h-6h	Eco	
8h-11h	Eco	6h-8h	Confort	23h-0h	Eco	6h-8h	Confort	
11h-13h	Confort	8h-16h	Eco			8h-18h	Eco	
13h-16h	Eco	16h-23h	Confort			18h-23h	Confort	
16h-23h	Confort	23h-0h	Eco	<u>PRO 4 (P</u>	rogramme 4) :	23h-0h	Fco	
23h-0h	Eco	Samedi -	Dimanche			Samodi [limancho	
Samedi -	Dimanche	barriear	Dimanene	Lundi - D	Dimanche	Sameur-L	Jinanche	
0h-7h	Eco	0h-7h	Eco	0h-7h	Confort	0h-7h	Eco	
7h-23h	Confort	7h-23h	Confort	7h-20h	Eco	7h-23h	Confort	
23h-0h	Eco	23h-0h	Eco	20h-0h	Confort	23h-0h	Eco	

REGLAGE MANUEL DU PROGRAMME HEBDOMADAIRE

Il permet de définir le mode de fonctionnement (CONFORT, ECO, HORS-GEL) heure par heure, et peut être configuré de la manière suivante :

ACTIONS	ECRAN		
ARRETER le thermostat par un appui court sur le bouton 🕑 . L'écran affiche l'heure ou: si l'heure n'est pas saisie.	 '4:2[] ou:		
Pour passer en programmation manuelle, faite un appui long (10sec) sur la touche (). La première tranche horaire à 00:00 clignote.	Exemple : Jour 5 00h Mode Confort		
Sélectionner le mode souhaité (confort, éco, hors-gel) pour cette tranche horaire à l'aide du bouton M .	Passage en mode Hors-Gel		
 Sélectionner à l'aide du bouton I'heure jusqu'à laquelle le mode sélectionné est souhaité. Pour sélectionner un mode différent appuyer sur le bouton M et répéter l'opération ci-dessus pour établir une nouvelle tranche horaire. 	Passage en mode Eco		
Répéter l'opération autant que nécessaire. Afin d'éviter de répéter manuellement la sélection du mode de chauffe heure par heure ou jour par jour : Appui long sur et et pour répéter le copier/coller d'un mode sur une autre tranche horaire. Appui long sur et M pour répéter le copier/coller de la programmation d'une journée entière sur la suivante. Pour quitter le mode de programmation, appuyez sur le bouton o ou dépasser 23h00 le jour 7. Changer l'heure si nécessaire (cf. page 5 étape d) ou valider avec o pour revenir à la position d'arrêt.			

5 DETECTEUR DE PRESENCE

Cette fonction est disponible uniquement en mode CONFORT.

En mode CONFORT, le détecteur de présence réduit la température lorsqu'aucune présence n'est détectée pendant un *temps d'absence* que vous pouvez paramétrer.

Le temps d'absence est programmable entre 10 minutes et 4 heures .

En cas de détection de présence, le thermostat se positionne automatiquement sur la température définie en mode CONFORT.

Lorsque le temps d'absence que vous aurez défini est passé de moitié, la température de consigne est réduite de 1,5°C.

Lorsque ce temps est écoulé, le thermostat passe à la température du mode ECO.

Indication de la détection de présence: une lumière rouge sur le capteur s'allume pendant 2s pour indiquer la détection et le symbole **M** apparaît à l'écran.

Note 1: Lors de la première utilisation, la détection de présence s'active au bout de 35sec.

ACTIVER / DESACTIVER LE DETECTEUR DE PRESENCE

ACTIONS	ECRAN		
a. S'assurer que le thermostat est en position OFF sinon appuyer sur le bouton 🕐 pour éteindre l'écran.	: OU //4:2[]		
b. Appui long (10s) sur le bouton M pour aller dans le réglage du détecteur de présence.	o F F		
 c. Sélectionner le temps d'absence en appuyant sur les boutons et en entre 10mn et 4 Heures. La détection de présence peut être désactivée en sélectionnant OFF. 			
d. Continuor dons la réglace de la fonction euverture de fonêtre evec la houten M (aller			

d. Continuer dans le <u>réglage de la fonction ouverture de fenêtre avec le bouton</u> (aller directement à l'étape 5c), ou valider vos réglages en appuyant sur 0.

6 DETECTEUR D'OUVERTURE DE FENETRE

Votre thermostat mesure la température ambiante de la pièce et active la fonction ouverture de fenêtre automatiquement si une chute de température est détectée (comprise entre 1,5°C et 2.0°C en moins de 14 minutes).

Quand le thermostat détecte une « ouverture de fenêtre » le rétro-éclairage de l'écran clignote et l'icone de la fenêtre également. Dans cette position le radiateur ne chauffe plus et réalise donc des économies d'énergie.

Si votre thermostat détecte une augmentation d'au moins 0,4°C, il reprend automatiquement sa température initiale (avant chute de température).

Note 1: Pour avoir une bonne détection, l'appareil de chauffage doit être installé à la position la plus proche de la fenêtre afin de détecter une entrée d'air froid issue de l'extérieur.

Note 2: Ce mode peut également s'activer en cas de chute de température due à l'ouverture donnant sur une porte d'une pièce non chauffée. (Porte d'entrée, de garage)

ACTIVER / DESACTIVER LE DETECTEUR D'OUVERTURE DE FENETRE

ACTIONS	ECRAN
 a. Répéter les actions précédentes 5a et 5b pour aller dans le menu de réglage de la détection de présence. (Page 8) 	יא: <i>בי</i>
 b. Appui court sur le bouton M pour rentrer dans le menu de réglage de l'ouverture de fenêtre. 	
c. Sélectionner OFF ou ON en appuyant sur les boutons (ON) et (OFF).	
d. Continuer dans le <u>réglage de la fonction alignement de</u>	
<u>température avec le bouton M</u> .	
(aller directement à l'étape 6c) ou valider le paramétrage en appuyant deux fois successivement sur le bouton $ {f M} $.	

7 ALIGNEMENT DE LA TEMPERATURE

La température de votre pièce est différente de celle affichée sur votre radiateur ? Votre radiateur chauffe peu ou trop ?

Exemple: Si votre radiateur se déclenche à 19° (sur l'écran, en bas à droite, le symbole de chauffe s'allume) et que vous avez 20° à votre thermomètre dans la pièce : Vous allez devoir aligner à +1° votre température fournie par le radiateur.

Calcul : Température de la pièce (20°) - Température ressentie par le radiateur (19°) = +1°

REPORTEZ VOUS A LA PROCEDURE P.10

ACTIONS	ECRAN		
a) <u>Connaître la température ressentie par le radiateur</u> .			
Allumer le thermostat par un appui court sur le bouton			
L'écran affiche la température.			
Veiller à ce que le symbole de chauffe - M- soit présent. S'il est présent, baisser la température à l'aide du bouton jusqu'à ce que le symbole - M- disparaisse. Lorsqu'il disparaît alors vous connaissez la température ressentie par votre radiateur.	19.00 		
S'il n'est pas présent, augmenter la température à l'aide du bouton 💮 jusqu'à ce que le symbole-MM- apparaisse. Lorsqu'il apparaît alors vous connaissez la température ressentie par votre radiateur.	Ici le radiateur ressent une température inférieur à 19° et supérieur à 18.5°.		
b) <u>Arrêter le radiateur</u> par un appui court sur le bouton (U) L'écran affiche l'heure ou:	14:20		
 c) Entrer dans le menu paramétrage par un appui long (10sec) sur le bouton M Vous entrez dans le paramétrage du détecteur d'ouverture de fenêtre. Appuyer de manière courte sur le bouton M Vous entrez dans le menu calibrage, une valeur s'affiche. 	0n 📖		
d) <u>Calcul de la valeur à modifier</u> :			
 température réelle de votre pièce – température ressentie du radiateur = écart de température 	$\begin{bmatrix} 20^{\circ} \\ - \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 19.00 \\ .0 \\ .0 \\ .0 \\ .0 \\ .0 \\ .0 \\ .0 $		
•Exemple ci-contre : pièce à 20° - Radiateur 19° = +1° d'écart de température.	(Thermomètre de la maison – température ressentie par le radiateur)		
A noter que la valeur affichée sur votre écran peut varier entre + ou - 7°.	<i>0.00</i> + 1		
	Valeur de correction = 1		
e) A l'aide du bouton 😔 et 😑 vous pouvez régler la valeur de correction.	 .00		
f) Sauvegarder par un appui court sur le bouton M L'heure ou: s'affichent.			

8 AUTRES FONCTIONS

FONCTION BABY CARE

Ce dispositif diminue la puissance de chauffe maximale, afin que la façade du radiateur ne soit pas trop chaude et monte lentement en température. Donc le temps pour chauffer une pièce peut être plus long. Lorsque cette fonction est activée, l'icône de bébé (s) s'affiche et clignote si la puissance est effectivement réduite.



APPUI LONG 2s simultanément sur et M pour activer/désactiver la fonction baby care

VERROUILLAGE CLAVIER / SECURITE ENFANT

Pour verrouiller: appui long (>3s) simultanément sur les boutons \bigcirc et Pour déverrouiller: appui long (>3s) simultanément sur les boutons \bigcirc

et 😑 à nouveau. L'écran affiche pendant 2s les barres horizontales lorsqu'un bouton est pressé et le verrouillage clavier est activé.

Note: le verrouillage clavier est aussi possible avec la télécommande infrarouge.

INDICATEUR COMPORTEMENTAL DE L'UTILISATEUR

Le rétro éclairage de l'écran varie de vert à rouge en fonction de la température choisie , vert étant le plus économique :



De vert à jaune



De Jaune à rouge



9 COMPTEUR D'ENERGIE

REGLAGE DE LA PUISSANCE DE CHAUFFE

Afin de vous permettre de connaitre votre consommation d'énergie sur une période définie, il convient préalablement de renseigner la puissance de votre radiateur (cf. carton d'emballage ou étiquette sur le bas du radiateur).

ACTIONS	ECRAN
a. S'assurer que le thermostat est en position OFF sinon appuyer sur le bouton pour éteindre votre radiateur	<u>іч:20</u> оо <u>:</u>
b . Appui long (2s) sur le bouton pour afficher la puissance de chauffe	<i>ID 20</i>
c. Régler la valeur de la puissance avec les boutons 🕀 et 😑	
<u>Ex</u> : 1500 w pour un radiateur de 1500 watts	
d. Quitter avec les boutons M ou 🕛	/4:20 OU:

AFFICHAGE DU COMPTEUR D'ENERGIE CONSOMMEE

ACTIONS	ECRAN
a. S'assurer que le thermostat est en position OFF sinon appuyer sur le bouton bour éteindre votre radiateur	 4:20 OU:
b . Appui long (2s) sur le bouton 🚭 pour afficher le compteur.	Compteur d'énergie affiché pendant 8s
c . Pour quitter, attendre 8 secondes ou appuyer sur le bouton	14:20

REINITIALISATION DU COMPTEUR D'ENERGIE CONSOMMEE

ACTIONS	ECRAN
a . S'assurer que le thermostat est en position OFF sinon appuyer sur le bouton ⁽¹⁾ pour éteindre votre radiateur.	!Ч:20 оυ;
b . Appui long (2s) sur le bouton 😨 pour afficher le compteur.	85*
c . Appui long (2s) sur le bouton 🕒 pour réinitialiser le compteur.	D **
d. Quitter avec les boutons M ou 🕐.	 4:20 OU;

10 REINITIALISER LE PARAMETRAGE USINE

Cette fonction permet d'effacer tous les réglages de la régulation pour démarrer une nouvelle configuration.

ACTIONS	ECRAN				
a . Eteindre votre radiateur par un appui sur .	14:20				
b . Appui long (mini 10s) sur les boutonsM et	US in				
c. Appui long à nouveau (mini 5s) sur les boutons M et simultanément pour réinitialiser tous les paramètres Note : appuyer 0.5s sur le bouton D pour choisir le paramètre à réinitialiser	US in				
Après la réinitialisation, la régulation retourne en mode CONFORT 🔆	کل کے لیے Main Actionate Clignotant				

11 SYMPTÔMES - DIAGNOSTICS

SC	Sonde de température en court-circuit
OC	Sonde de température coupée

Type d'appareil :	Appareil de chauffage électrique décentralisé régulation LCD ERD :					340
Caractéristiques	Symbole		Unité			
		FEP1C20-0507 FEP1C20-0510 F		FEP1C20-0515	FEP1C20-0520	
Puissance Thermique						
Puissance thermique nominale	Pnom	0,75	1,00	1,50	2,00	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	N.A	N.A	N.A	N.A	kW
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	0,75	1,00	1,50	2,00	kW
Consommation électrique auxiliaire						
A la puissance thermique nominale	elmax	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
A la puissance thermique minimale	elmin	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
En mode veille	elSB	0,00093	0,00093	0,00093	0,00093	kW
	Cara	actéristiques				Unité
Type d'apport de chaleur, pour les dispositif de	chauffage	décentralisé s éle	ctriques à accum	ulation uniquem	ent	
Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré						
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce						
Contrôle électronique de la température de la pièce						
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire						
Autres options de contrôle						
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte						oui

GARANTIE USINE :

Nos appareils sont garantis 10 ans pièces et main d'œuvre, sauf la régulation et les composants électriques (2 ans), à partir de la date d'achat.

En cas de panne, contactez-nous au 04-75-700-705 / <u>sav@univrchauffage.fr</u> ou sur <u>www.univrchauffage.fr</u> rubrique « contactez-moi » . La garantie s'entend retour magasin.

CONSEILS D'ENTRETIEN :

- Dépoussiérer à l'aide d'un chiffon microfibres ou d'un aspirateur deux fois par an (début et fin de chauffe)
- Nettoyer la surface de l'appareil à l'aide d'un simple chiffon humide
- Ne jamais utiliser de produits abrasifs

EXCLUSION DE LA GARANTIE

- Installation non conforme.
- Utilisation non conforme aux précautions d'utilisations précisées ci-dessus.
- Mauvaise utilisation de la télécommande pour les appareils programmables

• Puissance de l'appareil mal adaptée au volume à chauffer (un appareil jaunit ou noircit uniquement s'il est en sous puissance) : cf. tableau ci-dessous .

TABLEAU DE RAPPORT PUISSANCE/VOLUME

Afin d'assurer le parfait fonctionnement du radiateur et surtout de ne pas mettre ce dernier en sous puissance, donc en surconsommation, il est particulièrement important de respecter le tableau de rapport puissance / volume ci-dessous. Toute panne due à une sous puissance fait partie des exclusions de garantie.



	1	2	3
Puissance en watts	Zone froide	Zone tempérée	Zone chaude
1000	20 m3	22,5 m3	25 m3
1500	30 m3	32,5 m3	35 m3
2000	40 m3	42,5 m3	45 m3

Etude Effectuée selon isolation aux normes électriques.

Le tableau est donné à titre indicatif. Une étude thermique prenant en compte la zone géographique, l'orientation de la pièce à chauffer, ainsi que l'isolation peut faire varier les données indiquées.

Schéma de pose des consoles de fixation

Tous nos radiateurs sont livrés avec 4 consoles de fixation :

Les consoles basses comportent chacune un crochet de verrouillage. Fixer les consoles au mur en utilisant de la visserie (non fournie) adaptée à la nature du mur (exemple : chevilles type « MOLLY » spécial Placoplatre) en respectant les hauteurs dans le document ci-joint.

Les consoles doivent être positionnées entre les 2 derniers éléments à chaque extrémité du radiateur.



Hauteurs radiateurs hors tout Puissances	58 cm et 68 cm		43 cm		88 cm		145 cm		185 cm	
	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)
750 W	11,5	20,5								
1000 W	19,5	28,5	35,5	44,5	11,5	20,5				
1500 W	35,5	44,5	51,5	60,5	11,5	20,5	11,5	20,5		
2000 W	51,5	60,5	83,5	92,5	19,5	28,5	19,5	28,5	11,5	20,5

Univ'R Chauffage

1 Avenue Robert Schuman – 26300 – BOURG DE PEAGE www.univrchauffage.fr

FABRICATION FRANÇAISE CONFORME AUX NORMES DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE EN VIGUEUR

