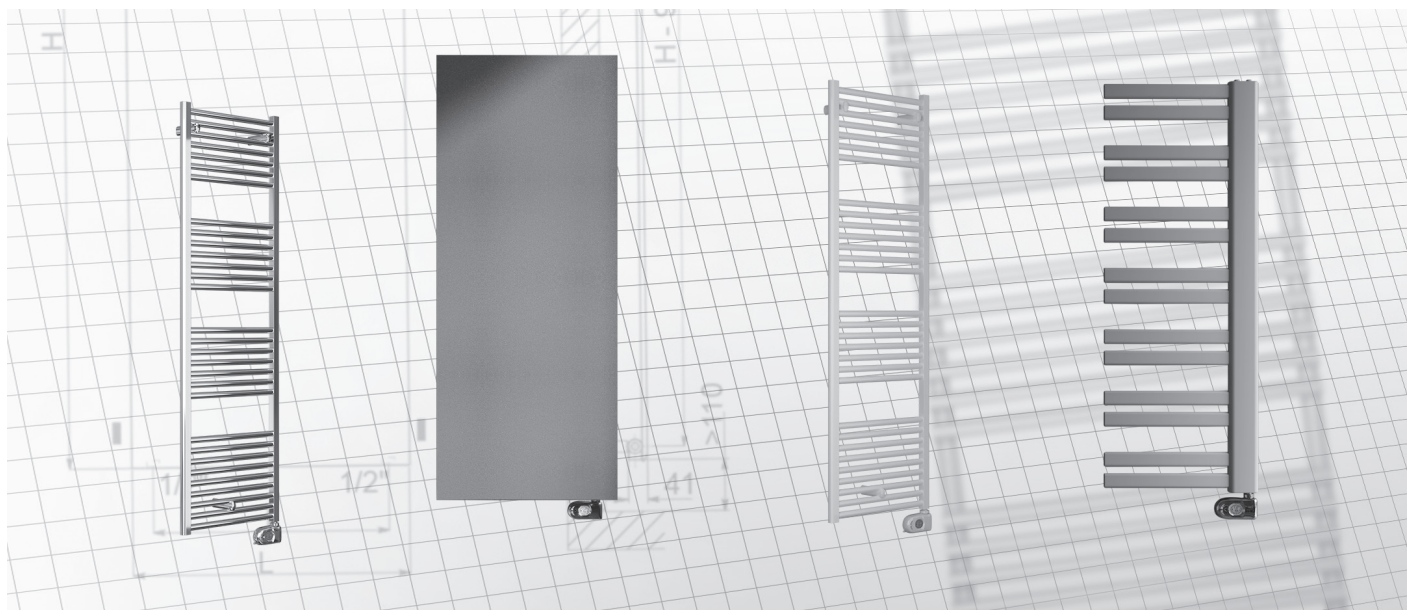


INSTRUCTIONS D'UTILISATION RADIATEURS ÉLECTRIQUES AVEC THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL ECO ET TOP



MODELS:

Claudia[®] - Lucy 18 - Lisa 22 Chromé - Kelly -
Frame - Frame Inox - Dory - Leila - Sandy -
Gloria 22 - Gloria 22 Chromé - Celine

1. Remarques générales	page	4
1.1 Responsabilité du constructeur	page	4
1.2 Recyclage	page	4
2. Généralités	page	4
3. Caractéristiques techniques	page	5
4. Positionnement dans la salle de bain	page	5
5. Fixation au mur	page	5
6. Raccordements	page	5
7. Avertissements	page	5
8. Remplacement de la résistance	page	5
9. Thermostat Ambiance	page	5
10. Caractéristiques générales thermostat ambiance	page	5
11. Instructions thermostat	page	6
12. Fonctions Utilisateur	page	7
13. Description des Fonctions	page	7
14. Fonction blocage des touches	page	8
15. Utilisation du Radiateur	page	8
16. Réglage du jour courant et de l'heure	page	8

Instructions d'utilisation

1. Remarques générales

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit. Avant de l'installer et/ou d'utiliser l'appareil, lire attentivement les instructions.

- Il est recommandé de faire réaliser toutes les opérations relatives à l'installation et à la régulation par du personnel qualifié.
- Une fois retiré le produit de son emballage, en vérifier son intégrité. Dans le cas où le produit serait abîmé, ne pas utiliser ce produit, et contacter la Cordivari.
- Avant d'effectuer tout raccordements, s'assurer que la tension du circuit électrique correspond bien à la tension reportée sur l'étiquette des caractéristiques situé sur l'appareil.
- Per apparecchi in Classe I accertarsi che l'impianto elettrico domestico garantisca un corretto scarico a terra.
- Si le câble d'alimentation est abîmé, celui-ci doit être remplacé par le constructeur ou par son service d'assistance technique ou bien encore par une personne qualifiée afin d'éviter tout risques.
- **AVERTISSEMENTS** – Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Il faudra faire particulièrement attention en présence d'enfants ou personnes vulnérables.
- Les enfants avec un âge en dessous de 3 ans, si pas surveillés, doivent être tenus à distance de l'appareil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants avec un âge en dessous des 8 ans et par des personnes avec capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, sans expérience ou sans les connaissances nécessaires à moins que sous surveillance ou bien, que ces mêmes personnes aient reçues les instructions relatives à l'utilisation en sécurité de l'appareil et compris les risques inhérents à celui-ci.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne joueront pas avec l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil à proximité de rideaux, autres matériels inflammables, combustibles ou récipients en pression.
- Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600 mm au-dessus du sol.

1.1 Responsabilité du constructeur

Le constructeur décline toute responsabilité pour préjudices subi par des personnes ou choses causé par :

- L'utilisation de l'appareil différente de celle prévue
- Le non-respect des exigences du mode d'emploi ;
- La manipulation même d'une seule partie de l'appareil
- L'utilisation de pièces de rechange non originales

1.2 Recyclage



Cet appareil doit être recyclé séparément des autres déchets (directives 2012/19/UE). Cet appareil ne contient pas de substance en quantité telle d'être retenu dangereux pour la santé et l'environnement, en conformité aux directives européennes actuelles.

Tension électrique

Risque d'électrocution

- Eteindre l'alimentation électrique générale.
- Débrancher le câble de l'alimentation électrique de l'installation électrique.

Au terme du cycle de vie du produit, apporter l'appareil dans un centre spécialisé de recyclage de déchets électriques et électroniques, ou bien, ramener l'appareil au revendeur au moment de l'achat d'un appareil équivalent.

Gérer de telle manière la fin de vie d'un produit nous permet de préserver notre environnement, de limiter l'utilisation des ressources naturelles.

2. Généralités

Le présent mode d'emploi se réfère aux radiateurs électriques Cordivari et en particulier aux modèles suivants :

Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Puissance électrique [W]	Hauteur [mm]	Largeur [mm]	Puissance électrique [W]
CLAUDIA ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT AMBIANCE DIGITAL ECO			DORY ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT AMBIANCE ECO		
763	400	400	784	500	500
763	500	400	1120	500	750
1195	400	600	1512	500	1000
1195	450	600	1848	600	1200
1195	500	700	LEILA ÉLECTRIQUE ACIER INOX POLI AVEC THERMOSTAT AMBIANCE TOP		
1411	400	700	1150	500	300
1411	500	900	1512	500	500
1807	500	900	1750	500	600
1807	600	1200	SANDY ÉLECTRIQUE ACIER INOX POLI AVEC THERMOSTAT AMBIANCE TOP		
LUCY 18 ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT AMBIANCE DIGITAL ECO			735	500	300
760	480	500	1155	500	400
1160	480	700	1295	500	600
1410	480	900	1715	500	700
1885	480	1200	GLORIA 22 ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT AMBIANCE ECO		
LISA 22 CHROMÉ ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT AMBIANCE ECO			790	480	500
1160	450	300	1150	530	750
1160	500	400	1500	530	1000
1385	500	500	GLORIA 22 CHROMÉ ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT AMBIANCE ECO		
1385	500	500	1150	480	500
1732	500	600	1500	580	750
KELLY ÉLECTRIQUE DX/SX ACIER INOX POLI AVEC THERMOSTAT AMBIANCE TOP			1750	580	900
1240	500	500	CELINE DX/SX ACIER INOX POLI AVEC THERMOSTAT AMBIANCE TOP		
1420	500	600	1163	500	400
FRAME ÉLECTRIQUE FRAME INOX ÉLECTRIQUE AVEC THERMOSTAT AMBIANCE TOP			1618	500	500
1201	511	700	1828	500	600
1425	511	900			
1425	561	1000			
1817	561	1200			

3. Caractéristiques techniques

Les radiateurs électriques Cordivari présentent les caractéristiques suivantes:

- Tension d'alimentation 230V 50 Hz monophasé
- Isolation Classe II
- Degré de protection IP44
- Thermostat interne calibré à 90 °C
- Thermo fusible de sécurité calibré à 152°C

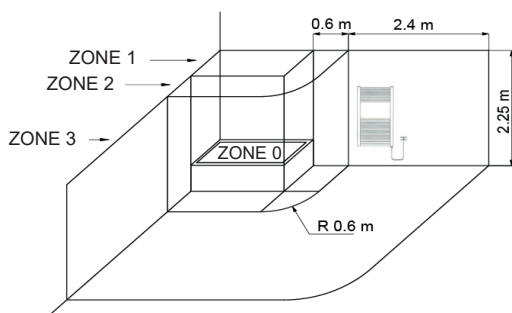
Ces radiateurs sont remplis sur le lieu de fabrication avec une quantité déterminée de liquide spécial qui assure la transmission thermique. En cas de fuite du liquide le rétablissement des conditions optimales doit être effectuée par le constructeur, par une de ses délégués ou par une personne avec une qualification similaire de manière à rétablir les conditions de fonctionnement exactes.

Les radiateurs électriques Cordivari objets des présentes instructions sont dotés de câbles de raccordement privés de prise afin de permettre le raccordement utilisant les fonctionnalités du fil-pilote. Avant de raccorder vérifier que la tension nominale de l'appareil (230 V) soit égale à la tension du réseau, vérifier aussi que la prise murale puisse fournir le courant correspondant à la puissance maximale du modèle choisi. Le raccordement au système électrique doit être effectué exclusivement par des personnes qualifiées.

ATTENTION: Si le fil pilote n'est pas branché, pour sécurité il est nécessaire de l'isoler et en aucun cas de réaliser la mise à terre.

4. Positionnement dans la salle de bain

Il faut respecter de façon scrupuleuse les normes nationales sur l'installation des appareils électriques dans la salle de bain. Les radiateurs électriques doivent toujours être installés hors de la zone 1 et 2.



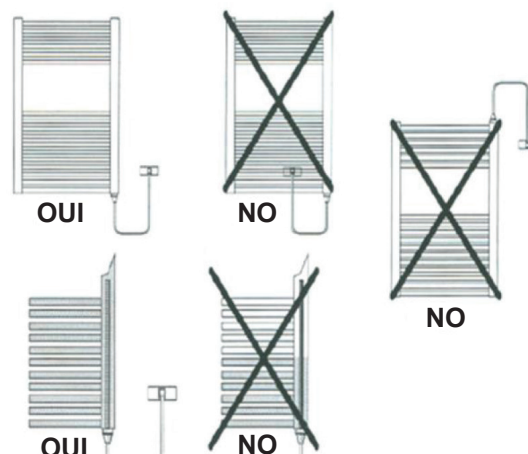
En particulier, la prise d'alimentation, l'interrupteur et les organes de commandes devront se trouver obligatoirement dans la zone 3 afin qu'aucun organes de commande électrique doivent être accessibles par une personne qui utilise la douche ou la baignoire.

5. Fixation au mur

La fixation au mur des radiateurs électriques est à effectuer suivant les instructions de montage contenues dans l'emballage des supports de fixation.

La résistance orientée correctement, est située en bas à droite.

Le radiateur ne doit pas être installé avec la résistance tournée vers le haut ou toute autre direction différente du bas car l'élément réchauffant serait irrémédiablement endommagé durant le fonctionnement.



6. Raccordements

Les radiateurs électriques Cordivari objets des présentes instructions sont dotés de câbles de raccordement privés de prise afin de permettre le raccordement utilisant les fonctionnalités du fil-pilote. Avant de raccorder vérifier que la tension nominale de l'appareil (230 V) soit égale à la tension du réseau, vérifier aussi que la prise murale puisse fournir le courant correspondant à la puissance maximale du modèle choisi. Le raccordement au système électrique doit être effectué exclusivement par des personnes qualifiées.

7. Avertissements

Durant le fonctionnement normal le radiateur présente des surfaces à température élevée.

Il est normal que les premiers tubes du bas ne se réchauffent pas.

Sur les Radiateurs ne peuvent être séchés uniquement des tissus lavés à l'eau.

Les résistances des radiateurs électriques ne peuvent absolument pas fonctionner en absence de liquide de remplissage et il est interdit d'ouvrir les connexions présentes sur le radiateur.

8. Remplacement de la résistance

En cas de surchauffe accidentelle et/ou utilisation impropre, le circuit de la résistance peut être interrompu. Dans ce cas, la résistance n'est plus utilisable et doit être remplacée.

9. Thermostat Ambiance

Les Radiateurs Electriques avec Thermostats Ambiance sont dotés de résistance avec thermostat ambiance. Le thermostat et la résistance sont séparables, mais étant fait pour travailler ensemble ils ne peuvent pas être remplacés avec des composants différents. De fait le thermostat peut travailler exclusivement en couple avec une résistance électrique prédisposée, dotée de sécurité pour limiter tout excès de température et rendre sur tout le système.

En cas de dommage au câble d'alimentation, la réparation est possible mais uniquement par le constructeur, un de ses délégués ou par une personne avec une qualification similaire pour prévenir tout risque.

10. Caractéristiques générales thermostat ambiance

Le système entier répond aux directives de basse tension suivantes:

- CEE n.93/68 et CEE n.89/336 pour la compatibilité électromagnétique
- CEE EN 60335-1, 60335-2-30 et EN60335-2-43.

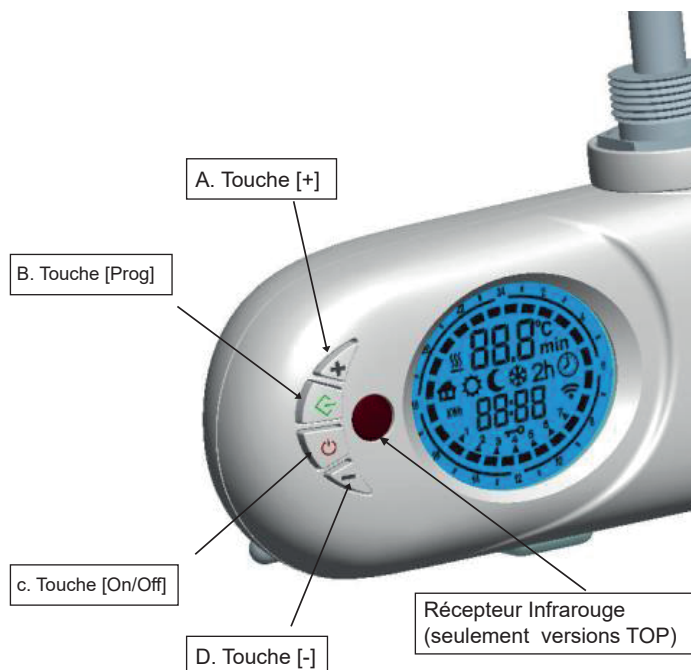
- Puissance maximale d'installation: 2000W.
- Tension d'alimentation: 230-240V~ / 50 Hz.
- Classe II, IP 44 avec O'Ring en NBR
- Régulation électronique à microprocesseur
- (seulement si prévu) - Fil pilote 6 commandes tarif temps EDF
 - Comfort
 - ECO-3.5°K
 - ECO- 2°K
 - ECO 1°K
 - VIEILLE
- Sonde de température électronique NTC.
- Champ de régulation de la température: de + 7° à +30°C
- Function Boost 2 heures
- Selection mode : confort, boost , vieille.

11. Instructions thermostat

L'électronique du radiateur est dotée d'une sonde à même de mesurer la température ambiante sur la base de laquelle régler les températures selon les nécessités de l'utilisateur.



L'électronique est dotée d'un interrupteur de On / Stand-by, d'une touche de sélection du mode de fonctionnement et de deux touches de sélection + et -.



Sur l'afficheur il y a les icônes indiquées ci-après, qui s'allument à chaque fois en fonction de l'état du radiateur :

Symbole élément chauffant actif.

Barre Confort / Eco (nocturne) modalité programmation.

Icône modalités de fonctionnement:

- Fil-Pilote
- Confort
- Eco (nocturne)
- Antigel
- Boost 2h
- Programmation

Fonction ouverture fenêtre.

Jour de la semaine



Température sélectionnée

Indicateur 24h

Voyant de réception du signal de la télécommande (seulement TOP)

Horloge

Icône blocage des touches

Sur les versions Top l'électronique est dotée aussi d'un récepteur de signaux infrarouges (F) et peut être aussi gérée par une télécommande achetée séparément comme accessoire.

a. Allumage / Stand-by (veille)

Appuyer sur la touche [ON/OFF] pour commuter de l'état « Allumé » à celui de « Stand-by » et vice versa. Attention : quand l'appareil est en mode Stand-by il est toutefois alimenté électriquement.

Remarque : en l'absence d'alimentation électrique la programmation reste mémorisée. Si l'absence d'alimentation électrique dure moins de 5 minutes, la date et l'heure aussi resteront mémorisées et la programmation ne subira aucune conséquence.

Avec l'appareil allumé, le secteur inférieur de l'écran affiche l'heure, celui supérieur affiche la température.







12. Fonctions Utilisateur

Ce radiateur est doté d'une série de fonctions et de modes de fonctionnement que l'utilisateur peut sélectionner à l'aide de la touche fonction « Prog ».



Le radiateur est doté des fonctions utilisateur suivantes :

- Confort
- Eco (nocturne)
- Boost
- Programmation
- Antigel
- Stand-by
- Fil Pilote (non actif sur ce modèle).

Les icônes relatives à ces fonctions et présentes sur l'afficheur sont les suivantes :

					
Fil-Pilote	Confort	Eco (Nocturne)	Antigel	Boost	Programmation

Les fonctions spéciales suivantes sont également disponibles

Fonction ouverture fenêtre.	
Fonction blocage des touches	

13. Description des Fonctions

Mode Confort :

Il s'agit de la modalité d'emploi standard du radiateur pour garder la température ambiante à la valeur réglée.

1. Appuyer sur la touche fonction jusqu'à ce que l'icône correspondante soit visualisée sur l'afficheur.

2. Sélectionner la température souhaitée avec les touches + et -

Remarque : la température de confort sera toujours de 0,5 °C supérieure à celle nocturne ; il n'est pas possible de régler une température de confort égale ou inférieure à celle nocturne.

Mode Eco (nocturne) :

En sélectionnant ce mode de fonctionnement, l'appareil gardera la pièce à la température nocturne réglée. Le réglage de la température nocturne souhaitée s'effectue de la façon suivante :

1. Appuyer sur la touche fonction jusqu'à ce que l'icône correspondante soit visualisée sur l'afficheur.

2. Choisir la température du niveau nocturne à l'aide des touches + et -

Remarque : la température nocturne sera toujours de 0,5 °C inférieure à celle de confort ; il n'est pas possible de régler une température nocturne égale ou supérieure à celle de confort.

Mode Boost :

Le radiateur fonctionne à la puissance maximale pendant 2 heures, indépendamment de la température ambiante. Au bout de ces deux heures, le radiateur retourne à l'état de fonctionnement sélectionné précédemment. Mode utile pour un chauffage rapide des pièces.

Pour passer à ce mode appuyer sur la touche fonction jusqu'à ce que l'icône correspondante « 2 h » soit visualisée sur l'afficheur.

Mode de programmation :

En mode de programmation le radiateur fonctionne en passant automatiquement au mode Confort ou nocturne suivant les paramètres de programmation journalière / hebdomadaire fixés par l'utilisateur.

Pour passer à ce mode appuyer sur la touche fonction jusqu'à ce que l'icône correspondante soit visualisée sur l'afficheur.

Pour la programmation hebdomadaire se référer à la section du manuel correspondante.

Mode antigel :

En sélectionnant ce mode de fonctionnement la température ambiante réglée est égale à 7 °C.

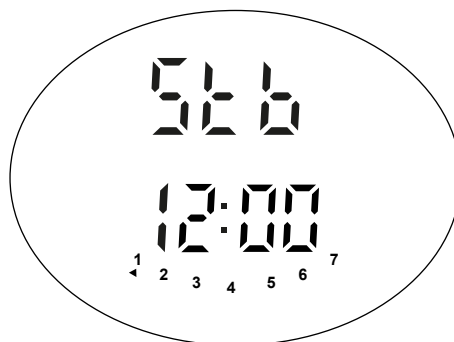
Appuyer sur la touche fonction jusqu'à ce que l'icône correspondante soit visualisée sur l'afficheur.

Mode Stand-by:

Appuyer sur la touche C pour allumer l'appareil ou activer le mode « Stand-by ».

En mode « Stand-by » le radiateur est éteint dans l'attente d'autres commandes. REMARQUE : Quand le dispositif passe au mode « Stand-by », 2 sons sont émis pendant une durée de 0,5 seconde. Quand le dispositif s'allume, il émet un son pendant une durée d'une seconde.

Quand le dispositif est en mode Stand-by, l'afficheur visualise l'indication « Stb », l'heure courante et le jour de la semaine.

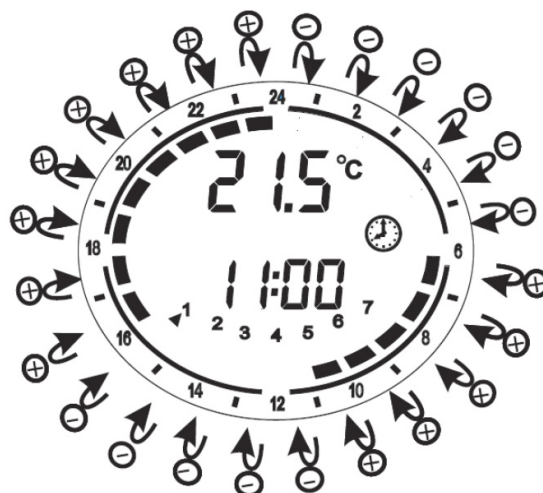


Attention : dans cette position le radiateur est toutefois alimenté électriquement.

Mode Fil Pilote

Il s'agit de la modalité qui permet de commander le radiateur à distance.

Fonction ouverture fenêtre

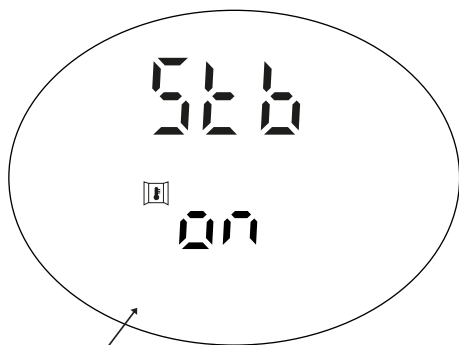


Le radiateur est en mesure de reconnaître si une fenêtre a été ouverte, grâce à la détection de la baisse rapide de la température ambiante (au moins 1,5 °C). Si cette situation devait se présenter, le radiateur s'éteindra pendant 30 minutes au bout desquelles le radiateur retournera à l'état de fonctionnement sélectionné précédemment. Quand la fonction est activée, le symbole de la fenêtre est allumé sur l'afficheur. Quand la fonction est activée et l'ouverture de la fenêtre est détectée, le symbole de la fenêtre est intermittent sur l'afficheur. Quand la fonction est désactivée, le symbole de la fenêtre n'est pas visualisé sur l'afficheur.

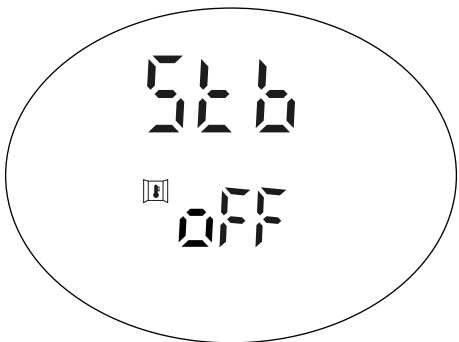
L'utilisateur peut activer ou désactiver cette fonction de la façon suivante :

1. Porter le radiateur dans l'état de Stand-by.
2. Appuyer sur la touche « + » pour plus de 3 secondes.
3. Le symbole de la fenêtre clignote. Appuyer sur la touche « + » pour activer (On) ou désactiver (Off) la fonction.
4. Appuyer sur la touche fonction pour confirmer le choix et retourner à l'état de Stand-by.

Fonction ouverture fenêtre activée:



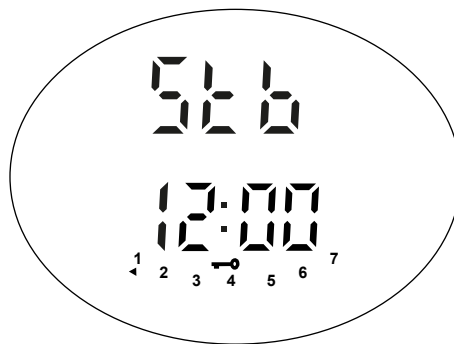
Fonction ouverture fenêtre désactivée:



Remarque : le bon fonctionnement de cette fonction est influencé par la position du radiateur. Si le radiateur se trouve dans une position qui ne lui permet pas de détecter une baisse de température ou s'il est influencé par la présence d'autres sources de chaleur, il se peut que l'ouverture de fenêtre ne soit pas détectée.

14.Fonction blocage des touches

Il est possible de bloquer le dispositif pour en éviter une utilisation abusive ou involontaire, par exemple pour la protection des enfants ou dans un lieu public. Pour activer / désactiver la fonction blocage des touches appuyer sur la touche fonction B pendant trois secondes, le clavier sera ainsi verrouillé / déverrouillé dans la position souhaitée. Lorsque la fonction blocage des touches est activée, les touches « + », « - » et fonction ne sont pas actives ; toutefois, il est toujours possible de passer de l'état On à l'état de Stand-by et vice versa, même si le clavier est verrouillé, le blocage des touches n'influe pas sur la touche On / Stand-by.



15.Utilisation du Radiateur

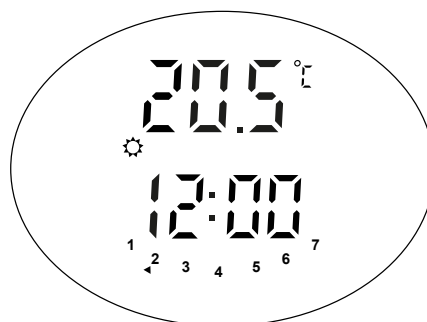
Pour allumer / éteindre l'appareil appuyer sur la touche de "On / Off".

Attention : quand l'appareil est en mode Stand-by il est toutefois alimenté électriquement.

Remarque : en l'absence d'alimentation électrique la programmation reste mémorisée. Si l'absence d'alimentation électrique dure moins de 4 minutes, la date et l'heure aussi resteront mémorisées et la programmation ne subira aucune conséquence.

Avec la touche « Fonction » il est possible de sélectionner le mode de fonctionnement parmi ceux décrits précédemment.

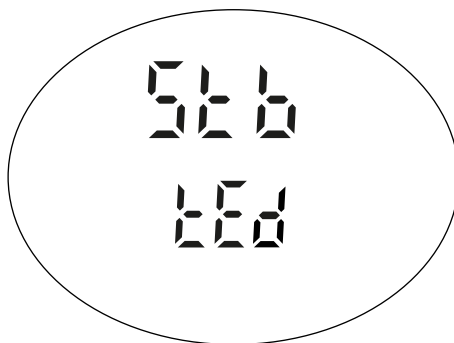
Exemple : si l'on a sélectionné le mode confort à 20,5 °C et le jour est le mardi (jour 2), l'afficheur visualisera les icônes suivantes :



qui indiquent : température réglée, mode de fonctionnement, heure, numéro du jour de la semaine.

16.Réglage du jour courant et de l'heure

1. Porter le radiateur dans l'état de Stand-by.
2. En appuyant sur la touche « - » pendant plus de 3 secondes, l'afficheur visualisera l'indication « Set ».
3. À l'aide de la touche « + » sélectionner l'indication « tEd ».

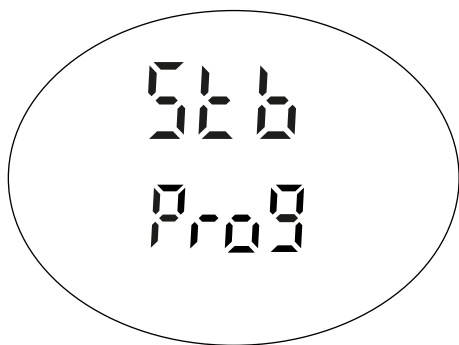


4. Quand l'indication « tEd » est affichée, appuyer sur la touche fonction pour confirmer la sélection.
5. Avec les touches « + » et « - » sélectionner le jour de la semaine entre 1 (lundi), 2 (mardi), et 7 (dimanche).
6. Appuyer sur la touche fonction pour confirmer le choix.
7. L'afficheur visualise l'heure courante, les chiffres indiquant l'heure clignotent ; avec les touches « + » et « - » il est possible de régler l'heure.
8. Appuyer sur la touche fonction pour confirmer le choix.
9. Les chiffres qui indiquent les minutes clignotent, avec les touches « + » et « - » il est possible de régler les minutes.
10. Appuyer sur la touche fonction pour confirmer le choix, le radiateur retourne à l'état de Stand-by.

Remarque : en l'absence d'alimentation électrique, la date et l'heure restent mémorisées pendant environ 5 minutes.

17. Programmation

1. Porter le radiateur dans l'état de Stand-by.
2. En appuyant sur la touche « - » pendant plus de 3 secondes, l'afficheur visualisera l'indication « Set ».
3. À l'aide de la touche « + » sélectionner l'indication « Prog ».




4. Quand l'indication « Prog » est affichée, appuyer sur la touche fonction pour confirmer le choix.
 5. Avec les touches « + » et « - » et pour chaque heure de la journée, sélectionner le niveau de température de confort (barre complète dans la partie basse de l'afficheur) ou le niveau de température nocturne (barre courte dans la partie basse de l'afficheur) du jour 1 (lundi).
 6. Appuyer sur la touche fonction pour confirmer le choix de programmation du premier jour (jour 1, lundi)
 7. Répéter la même procédure pour la programmation des jours restants de 2 à 7.
- Pour copier la programmation d'un jour au jour suivant appuyer simplement sur la touche fonction.

18. Commande à Distance

(accessoire en option sur les versions TOP)

L'électronique TOP est dotée d'un récepteur infrarouge et peut donc être gérée par une télécommande achetée séparément comme accessoire. Toutes les fonctions décrites ci-dessus peuvent être aussi gérées par la télécommande.

Remarque: l'icône  indique la réception d'un signal par la télécommande (accessoire).

DECLARATION DE CONFORMITE

La société Cordivari S.r.l. avec siège à Morro D'Oro (TE) Zona Industriale Pagliare déclare, que les Radiateurs électriques visés au paragraphe 2 sont conformes aux normes suivantes :

EN 60335-1 :2012	EN 61000-4-2:2009
EN 60335-2-43:	EN 61000-4-4:2005
EN 60335-30	EN 61000-4-5:2006
EN 55014-1 :2008	EN 61000-4-6:2009
EN 55014-2:1998	EN 61000-4-11 :2004
EN 61000-3-2:2004	EN 62233: 2008
EN 61000-3-3:2004	

et, donc répondent aux requis essentiels de la Directive Européenne électriques visés au paragraphe 2 sont conformes aux normes suivantes:

- Directive 2014/35/UE
- Directive 2014/30/UE
- Directive 2012/19/UE
- Directive 2009/125/EC
- Directive 2011/65/UE
- Règlement (EU) 2015/1188.

Morro D'Oro li 12/11/2019

CORDIVARI S.r.l.
(L'Amministratore Unico)
Ercole Cordivari

EXIGENCES D'INFORMATIONS SELON LE RÈGLEMENT (UE) 2015/1188

DE LA COMMISSION du 28 avril 2015

	Références du modèle: Radiateurs électriques au par. 2 puissances: 300W, 400W; 500W; 600W; 700W, 900W; 1000W; 1200W;				
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique			Type de contrôle de la puissance thermique/ de la température de la pièce		
Puissance thermique nominale	Pnom	0,3/0,4/0,5/ 0,6/0,7/0,75 0,9/1,0/1,2	KW	contrôle de la puissance thermique à un palier,pas de contrôle de la température de la pièce	Non
Puissance thermique nominale	Pmin	n.d	KW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels,pas de contrôle de la température de la pièce	Non
Puissance thermique maximale continue	Pmax,c	0,3/0,4/0,5/ 0,6/0,7/0,75 0,9/1,0/1,2	KW	contrôle de la température de la pièceavec thermostat mécanique	Non
Consommation d'électricité auxiliaire			contrôle électronique de la température dela pièce		
À la puissance thermique nominale	elmax	0,3/0,4/0,5/ 0,6/0,7/0,75 0,9/1,0/1,2	KW	contrôle électronique de la température dela pièce et programmeur journalier	Non
À la puissance thermique minimale	elmin	n.d	KW	contrôle électronique de la température dela pièce et programmeur hebdomadaire	Oui
En mode veille	eISB	0,369	W	Autres options de contrôle	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Non
				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 :	CORDIVARI S.r.l. Zona industriale Pagliare 64020 Morro D'Oro (TE) Tel. +39 08580401 fax +39 085 8041418 www.cordivari.it info@cordivari.it				



CORDIVARI srl

Zona Industriale Pagliare
64020 Morro D'Oro (TE)
ITALY

C.F. Part. IVA e Reg. Impr.

TE n. 00735570673

Cap. Soc. Euro 4.000.000,00 i.v.

Tel: +39 085 80.40.1

Fax: +39 085 80.41.418

www.cordivari.com

www.cordivaridesign.com

