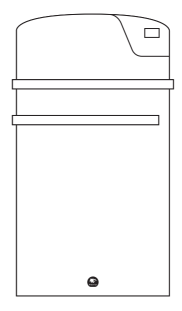


### NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Guide à conserver par l'utilisateur

# **MAJORQUE**

Radiateur sèche-serviettes





Retrouvez la notice complète de Majorque en version digitale

### **Sommaire**

### (R2DC)

Mise en garde	2
1 – Installation et entretien de l'appareil	3
1.1 - Installation du radiateur	. 3
1.2 - Pose du support mural au mur	
1.3 - Raccorder le radiateur	
1.4 - Verrouiller le radiateur sur son support mural	
1.5 - Entretien du radiateur	8
2 - Prise en main	
2.1 - Le boîtier de commande	8
2.2 - L'interrupteur	8
2.3 - Mettre l'appareil en marche / arrêt chauffage	
2.4 - Verrouiller / déverouiller les commandes	. 9
2.5 - Régler le jour et l'heure	. 9
3 - Utilisation des modes de chauffage	. 9
3.1 - Fonction BOOST	. 9
3.2 - Fonction Séchage	. 9
3.3 - Programmation	. 10
4 - Réglages Avancés	. 11
4.1 - Réglage de la langue	. 11
4.2 - Réglage de la température MAX pour le BOOST	. 11
4.3 - Réglage de la température MAX pour le Séchage des serviettes	. 11
4.4 - Réglage de la température MAX	. 11
4.5 - Réglage de la programmation	. 11
4.6 - Etalonner la température	
4.7 - Enregistrer le code d'accès	
4.8 - Retour aux réglages de base usine	12
5 - Le délestage	12
6 - Assistance	13
Identification de l'appareil	15

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil et de nous avoir témoigné votre confiance. Le radiateur que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux contrôles afin d'en assurer la meilleure qualité et vous apporter une entière satisfaction.

Prenez le temps de lire la notice avant de commencer l'installation de l'appareil afin de répondre aux prescriptions normatives et découvrir les conseils d'utilisation pour améliorer votre bien-être. Conservez la notice, même après l'installation du radiateur.

### Mise en garde



- Attention surface très chaude, caution hot surface.

### 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.

Il convient de maintenir à distance de cet appareil 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 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'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il convient d'installer ce radiateur sèche-serviettes de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600mm au dessus du sol.

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

L'appareil doit être directement raccordée à une canalisation fixe dans laquelle est incorporé un dispositif de déconnexion omnipolaire conforme aux règles d'installation.

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

### ATTENTION:

Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe. Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obturer les grilles d'entrée ou de sortie d'air au risque d'incidents ou de dégradations du radiateur sècheserviettes.

La notice d'utilisation de cet appareil est disponible sur le site internet ou en contactant le service après-vente.

### 1- INSTALLATION ET ENTRETIEN DE L'APPAREIL

### 1.1 - Installation de l'appareil

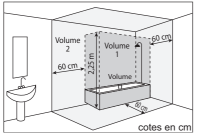
Votre appareil est livré avec son support mural. Le choix des vis et des chevilles dépend cependant de la nature de votre mur et il vous appartient de valider que vous utiliserez les vis et chevilles adaptées en fonction du poids de l'appareil.

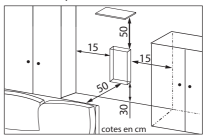
Une fois le carton enlevé, vous pouvez retirer le support mural, qui vous servira de gabarit pour le perçage des trous.

Pour faciliter le raccordement, veillez à poser l'appareil dans sa cale contre le mur jusqu'à la mise en place sur le support mural.

### 1.1.1 - Règle d'installation

Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la France). Respectez les distances minimales avec l'ameublement pour l'emplacement de l'appareil (cf. schéma).





Si vous avez un revêtement mural posé sur mousse, il faut mettre une cale sous le support du radiateur d'épaisseur égale à celle de la mousse afin de conserver un espace libre derrière pour ne pas perturber sa régulation.

- Ne pas installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation (sous une Ventilation Mécanique Centralisée, etc)
- Ne pas installer l'appareil dans le volume 1 des salles de bains. Les appareils utilisés dans les salles de bains doivent être installés de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande de l'appareil ne puissent être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.



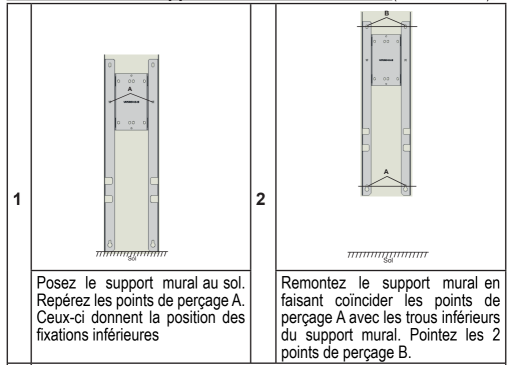
L'installation d'un appareil en altitude provoque une élévation de la tempérautre de sortie d'air (de l'ordre de 10°C par 1000 m de dénivelé).

Il est fortement déconseillé de monter les appareils au dessus d'une altitude de 1000 m (risque de mauvais fonctionnement). Il est interdit de monter un appareil vertical horizontalement et viceversa.

### 1.2 - Pose du support mural au mur

Démonter le support de l'appareil en tournant les deux verrous. Le support mural sert de gabarit pour la pose à la hauteur minimale.

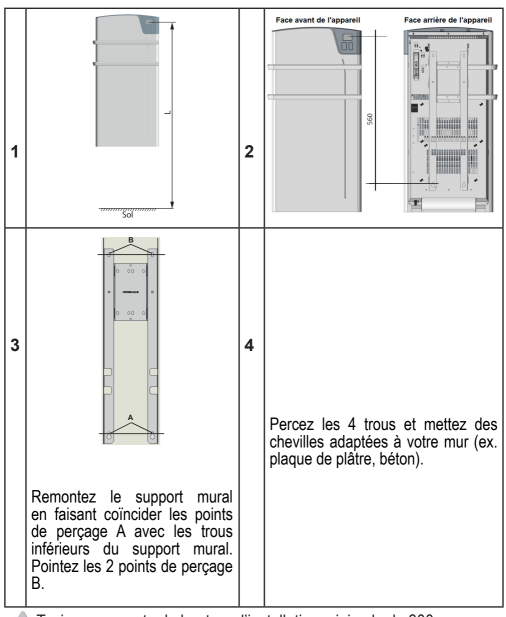
1.2.1 Fixation du support mural à hauteur mini (300mm du sol)



3 Percez les 4 trous et mettez des chevilles adaptées à votre mur (ex. plaque de plâtre, béton)

### 1.2.2 Fixation du support mural à hauteur définie

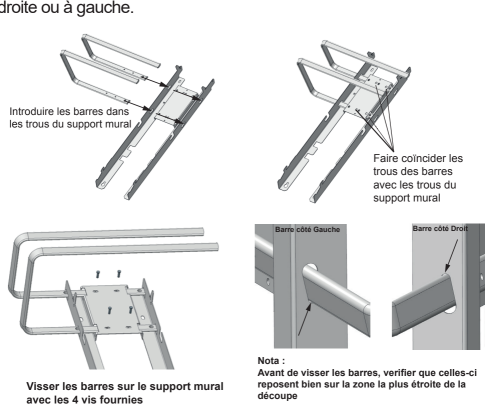
Si vous souhaitez avoir à portée de vue l'écran de votre appareil, repérez approximativement sur le mur le milieu de l'écran, et soustraire 560 mm à ce repère. Ceci vous donnera la position des trous inférieurs A.



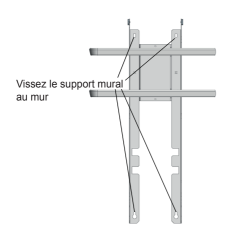
Toujours respecter la hauteur d'installation minimale de 300 mm.

# <u>1.2.3 - Assembler les barres porte-serviettes sur le support</u> mural

Vous avez la possibilité de positionner les barres porte-serviettes à droite ou à gauche.



### 1.2.3 - Fixer le support mural au mur



### 1.3 - Raccorder le radiateur

L'appareil doit être alimenté en 230V 50 Hz.

- -L'appareil doit être directement raccordée à une canalisation fixe dans laquelle est incorporé un dispositif de déconnexion omnipolaire conforme aux règles d'installation. Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble 3 fils (Marron = Phase, Bleu = Neutre, Noir = Fil pilote) par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.
- -Dans des locaux humides comme les cuisines, les salles de bains, il faut installer le boîtier de raccordement à au moins 25 cm du sol minimum. L'installation doit être équipée d'un dispositif de protection de type disjoncteur différentiel 30mA.

# Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (noir) à la terre.

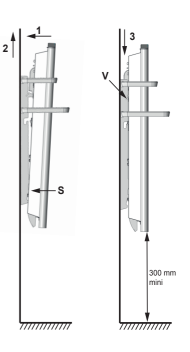
Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Si l'appareil pilote ou piloté est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bains) il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.

# 1.4 - Verrouiller l'appareil sur son support mural

- Poser l'appareil sur le support S selon le schéma.
- Ramener l'appareil vers le support puis le relever (flèches 1 et 2).
- Introduirè les pattes du support dans les trous de l'appareil, rabaisser (flèche 3).
- Verrouiller en tournant les 2 verrous V d'un demi-tour, votre appareil est fixé.
- La distance minimum entre le sol et votre radiateur est de 300mm.

Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer ce radiateur sèche-serviettes de façon telle que la barre de portage la plus basse soit au moins à 600mm au dessus du sol.



### 1.5 - Entretien

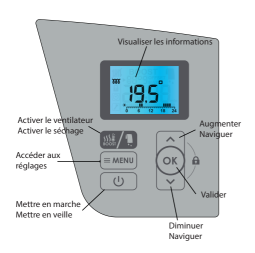
Pour conserver les performances de votre radiateur, il est nécessaire, environ deux fois par an, d'effectuer à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse, le dépoussiérage des grilles inférieures et supérieures de l'appareil.

L'appareil peut être nettoyé avec un chiffon humide ; ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

En ambiance polluée, des salissures peuvent apparaître sur la grille de l'appareil. Ce phénomène est lié à la mauvaise qualité de l'air ambiant. Il est conseillé, dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (ventilation, entrée d'air, etc...). Ces salissures ne justifient pas le remplacement sous garantie de l'appareil.

### 2 - PRISE EN MAIN

### 2.1 - Le boîtier de commande



### 2.2 - L'interrupteur

Un interrupteur marche/arrêt est situé à l'arrière de l'appareil. Utilisez cet interrupteur uniquement pour un arrêt prolongé (hors périodes de chauffe). Vérifiez que l'interrupteur est sur I (marche).

## 2.3 - Mettre l'appareil en marche/arrêt chauffage

Appuyez sur 🖰.

La température affichée par défaut est 19°C

### 2.3.1 – Activer l'écran

Votre écran est en veille après 10 secondes sans action. Pour le réactiver, faîtes un appui sur n'importe quelle touche.

### 2.4 -Verrouiller/déverrouiller les commandes

## 2.5 - Régler le jour et l'heure

Appuyez 2 fois sur MENU.

Appuyez sur ^ pour changer le jour, puis valider avec ok.

Les heures clignotent, appuyez sur ^ pour changer l'heure puis validez avec ok.

Les minutes clignotent, appuyez sur ^ pour changer les minutes puis validez avec ok.

Appuyez sur MENU pour revenir à l'écran principal.

### 3 - UTILISATION DES MODES DE CHAUFFAGE

Votre appareil est en veille, appuyez sur n'importe quelle touche pour l'activer.

### 3.1 - Fonction BOOST

Ce mode vous permet la mise en marche du ventilateur pour accélérer la chauffe de votre pièce.

Pour activer cette fonction appuyez 1 fois sur

Vous pouvez choisir la durée du BOOST : 10, 20, 30, 40, 50, 60 minutes avec les touches  $\wedge$  ou  $\vee$  .

Pour arrêter la fonction BOOST avant la fin de la durée choisie, modifiez la durée en la mettant à 0 avec la touche  $\checkmark$  puis validez avec  $\mathbf{OK}$ .

### 3.2 - Fonction Séchage des serviettes

Ce mode vous permet de sécher vos serviettes et qu'elles soient chaudes pour leur utilisation.

Pour activer cette fonction appuyez 2 fois sur

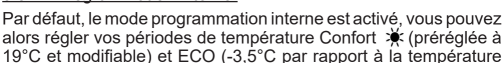
Vous pouvez choisir la durée du Séchage : 30, 60, 90, 120 minutes avec les touches  $\wedge$  ou  $\vee$  .

Pour l'arrêter avant la fin de la durée choisie, modifiez la durée en la mettant à 0 avec la touche ve puis validez avec ok.

### 3.3 - Programmation

Les ordres arrêt et hors gel sont des ordres prioritaires quel que soit la programmation.

# <u>3.3.1 - Programmation interne</u> <sup>♥</sup>



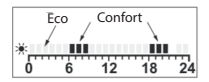
Pour modifier la programmation interne, appuyez 1 fois sur MENU, puis sur  $\wedge$ , selectionnez OUI et validez OK.

- 1 Le jour de la semaine clignote (ex : lu), validez OK.
- 2 L'heure clignote (ex : 0h), validez OK.

Confort) en fonction de votre rythme de vie.

3 - L'échelle des heures clignote. Appuyez sur ∕ pour les périodes CONFORT ou ∨ pour les périodes ECO, puis validez OK.

Pour chaque heure, repétez la manipulation ci-dessus, puis passez au jour suivant et ainsi de suite.



Si vous ne souhaitez pas de programmation, mettez toutes les périodes en mode Confort.

### 3.3.2 - Anticipation de chauffe

Votre appareil est équipé d'une fonction qui permet à votre appareil d'anticiper la chauffe lorsque vous utilisez la programmation.

Lorsque vous réglez la programmation de votre appareil, celuici va anticiper la chauffe en fonction du temps de montée en température pour que votre pièce soit à la bonne température à votre arrivée.

Par exemple : si vous réglez votre programmation avec un retour en confort à 15h, l'appareil démarrera avant pour anticiper la chauffe de votre pièce (entre 10 minutes et une heure).

### 3.3.3 - Programmation externe par FP

Pour activer la programmation externe par FP, appuyez 1 fois sur MENU puis sur , selectionnez NON et validez OK.

Le radiateur répond aux 6 ordres : Confort, Confort-1, Confort-2, Eco, Hors gel et arrêt.

### 4 - REGLAGES AVANCES

Vous accédez à ces réglages en appuyant sur / + MENU pendant 3 secondes.

### 4.1 - Réglage de la langue LG

Appuyez sur / puis validez avec OK.

### 4.2 - Réglage du temps Maxi pour le BOOST

Votre appareil vous donne la possibilité d'enregistrer un temps maxi pour le BOOST que vous ne pourrez pas dépasser lorsque vous activerez la fonction. La plage est comprise entre 10 et 60 min (par pas de 10 min).

Appuyez sur '\ ou \ puis validez avec OK.

### 4.3 - Réglage du temps Maxi pour le Séchage des serviettes

Votre appareil vous donne la possibilité d'enregistrer un temps maxi pour le Séchage des serviettes que vous ne pourrez pas dépasser lorsque vous activerez la fonction. La plage est comprise entre 30 et 120 min (par pas de 30 min). Appuyez sur / ou / puis validez avec OK.

### 4.4 - Réglage de la température Maxi

Votre appareil vous donne la possibilité d'enregistrer une température maxi lorsque vous serez en Mode Confort que vous ne pourrez pas dépasser. La plage est comprise entre 19 et 28°C.

Appuyez sur ∧ ou ∨ puis validez avec OK.

### 4.5- Réglage de la programmation

Appuyez sur ∧ ou ∨ puis validez avec OK.













### 4.6- Etalonner la température d'ambiance

Après plusieurs heures de chauffe, il est possible, en fonction de votre installation, que vous releviez une température différente de celle affichée sur votre radiateur. Dans ce cas, vous pouvez étalonner le radiateur pour ajuster la température.



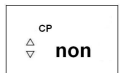
Appuyez sur \( \sigma \) ou \( \sigma \) pour choisir la valeur d'étalonnage (comprise entre - 3 et 3) puis validez avec OK.

### 4.7 - Enregistrer un code d'accès (code PIN)

Vous pouvez enregistrer un code d'accès aux réglages avancés afin de contrôler l'accès aux fonctions.

Appuyez sur / pour pouvoir saisir un numéro de code PIN (à choisir entre 000 et 999) puis valider par OK.





Mémorisez ou notez ce code pour accèder à tous les réglages complémentaires ultérieurement.

### 4.8 - Retour au réglage de base usine

Votre appareil offre la possibilité de revenir au réglage de base (confort 19°C, Eco 15.5°C et programmation interne initiale).

Appuyez sur / pour choisir «oui» puis validez avec OK.





Tous les pictogrammes de l'affichage apparaissent pendant environ 1 minute.

Votre appareil sèche-serviettes chauffe à 19°C. Sa programmation est réglée en Confort de 6h à 10h et de 18h à 22h.

### 5 - LE DELESTAGE

Nos appareils sont compatibles avec les différents systèmes de délestage. Toutefois, vous ne devez pas utiliser de délestage par coupure d'alimentation secteur car ce système est incompatible avec nos appareils. Il détériore le thermostat.

Lors des périodes de délestage, votre radiateur affiche «dEL». Il revient ensuite à son mode de fonctionnement initial.

# 6 - ASSISTANCE

Que faire si	Action		
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas.	Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation du radiateur sèche-serviettes.  Vérifiez la température de l'air de la pièce : si elle est trop élevée, le radiateur ne chauffe pas.		
Le radiateur sèche-serviettes chauffe tout le temps.	Vérifiez que le radiateur sèche-serviettes ne soit pas situé dans un courant d'air (porte ouverte à proximité) ou que le réglage de la température n'ai pas été modifié. Il peut y avoir un aléa dans le réseau électrique. En cas de problème (thermostat bloqué,), coupez l'alimentation du radiateur sèche-serviettes (fusible, disjoncteur) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le. Si le phénomène se reproduit fréquemment, faîtes contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.		
Le radiateur sèche-serviettes ne chauffe pas assez la salle de bains.	Augmentez la température en appuyant sur la touche  Si la température est réglée au maximum, faites les vérifications suivantes : - Vérifiez si un autre mode de chauffage existe dans la pièce Assurez-vous que votre radiateur ne chauffe que la pièce (porte fermée) Faites vérifier la tension d'alimentation de l'appareil Vérifiez si la puissance de votre radiateur est adaptée à la taille de votre pièce (nous vous préconisons en moyenne 110W/m²).		
Le radiateur est très chaud en surface.	Il est normal que le radiateur sèche-serviettes soit chaud lorsqu'il fonctionne, la température maximale de surface étant limitée conformément à la norme NF Electricité Performance. Si toutefois vous jugez que votre radiateur est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance soit adaptée à la surface de votre pièce (nous vous préconisons 110W / m² et que le radiateur ne soit pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.)		

Le ventilateur s'arrête Vérifiez que les grilles d'entrée et de sortie d'air ne prématurément. soient pas obstruées. Procédez à leur nettoyage si c'était le cas (reportez-vous au paragraphe Entretien). Si votre habitation est située à plus de 1000m d'altitude, l'air étant moins dense, il peut provoguer une élévation plus rapide de la température de la pièce. Ce problème risque donc de se reproduire (sans gravité sur la durée de vie de composants de l'appareil). Dans tous les cas, pour redémarrer le radiateur sècheserviettes, suivez la procédure suivante : - arrêtez le chauffage (appui sur la touche  $\circ$ ). - attendez au moins 10 minutes. - remettez le chauffage en Marche (appui sur la touche Des traces de salissures Les salissures sont liées à la mauvaise qualité de apparaissent sur le mur autour du l'air ambiant (fumée de cigarette, bougie, encens. radiateur sèche-serviettes. cheminée,...). Il est conseillé, dans ce cas de vérifier la bonne aération de la pièce (ventilation, entrée d'air, etc...), et la propreté de l'air, et d'éviter de fumer à l'intérieur. Ces salissures ne iustifient pas le remplacement sous garantie de l'appareil. radiateur sèche-serviettes Vérifiez qu'il soit bien fixé sur son support. lе fait une bruit de vibration continu Si le radiateur sèche-serviettes est fixé sur une pendant la chauffe. cloison creuse, la vibration est possible. Le radiateur ne répond pas aux Pour vérifier la transmission correcte des ordres de ordres du fil pilote

programmation, procédez aux vérifications suivantes :

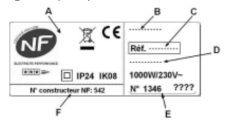
Ordres reçus	Oscilloscope Réf/ Neutre	Mode obtenu
0 volt		CONFORT
230 V 3 s/5 min	-\\\\	CONFORT – 1° C
230V 7 s/5 min	-\\\\	CONFORT – 2° C
230 V		ECO
- 115 V négatif		HORS GEL
+ 115 V positif		ARRET CHAUFFAGE

Dans le cadre de la programmation par fil pilote ou courant porteur, les ordres hors gel ou délestage sont prioritaires. Le délai de basculement du mode Confort vers le mode **Eco** est de l'ordre de 12 secondes.

	Il est nécessaire d'attendre 6 heures au minimum pour que la température se stabilise. Il est possible, en fonction de votre installation, que vous releviez une température différente de celle affichée sur votre radiateur. Dans ce cas, vous pouvez étalonner la température affichée. Reportez-vous au paragraphe « Etalonner la température ».
Le radiateur sèche-serviettes ne fonctionne pas et un code erreur E (lettre + 2 chiffres) s'affiche.	Contactez le SAV pour un diagnostic du défaut.

## Identification de l'appareil

Avant tout appel à notre service avant et après-vente, pensez à identifier la référence et le numéro de série de l'appareil. Ces informations sont inscrites sur l'étiquette signalétique, qui est située sur le côté droit de l'appareil.



- A Normes, labels de qualité
- B Nom commercial
- C Code commercial
- D Référence de fabrication
- E N° de série
- F N°de constructeur

(Photo non contractuelle)

### Caractéristiques de l'appareil :

Cat. : Appareil satisfaisant à la norme NF Electricité performance selon les

critères de la catégorie indiquée.

IP24 : Appareil protégé contre les projections d'eau

Classe II: Double isolation (pas de raccordement à la terre).

IK... : Tenue aux chocs mécaniques



: Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés.

La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être

effectués selon les dispositions et les décrets locaux.

Le pilotage à distance des modes de fonctionnement et des programmes de l'appareil est possible en fil pilote avec l'application Cozytouch disponible sur App Store ou Google Store .

Les accessoires suivants sont nécessaires :

- un Bridge Cozytouch (à installer sur votre box Internet),
- un PASS Cozytouch par appareil.

Caractéristiques Techniq	ues mesu			conformément aux RÈGLEMENTS (UE) 2015/1188 2024/1103	
Contact détails	ldem plaque signalétique				
Référence du modèle	R2DC				
Elément	Symbol Valeur Unité Elément Un			Elément Unité	
Puissance thermique				Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Puissance Thermique nominale	Pnom	1,4	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la non température de la pièce	
Puissance Thermique minimale (indicative)	Pmin	0	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce.	
Puissance Thermique maximale continue	Pmax,c	1,4	kW	Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique.	
Consommation			Contrôle électronique de la non température de la pièce		
En mode arrêt (*)	Po	0	w	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	
En mode veille (*)	Psm	0,27	W	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire oui	
En mode ralenti	Pidle	0,27	w	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau(*)	Pnsm	-	W	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état		non	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre non ouverture		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif (*)	Ns,on	94	%	Option contrôle à distance non	
				Contrôle adaptatif de l'activation oui	
				Limitation de la durée d'activation non	
				Capteur à globe noir non	
				Fonctionnalité d'auto-apprentis- sage(*)	
<u> </u>				Exactitude des réglages (*) oui	















Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

### Conditions de garantie pour la France

### DOCUMENT À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

### Présenter le certificat uniquement en cas de réclamation

#### Garantie utilisateur

Conformément aux dispositions légales en vigueur, les utilisateurs bénéficient en tout état de cause de la garantie légale des vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil) et de la garantie légale de conformité pour les biens de consommation due par le dernier vendeur (articles L217-1 et suivants du Code de la Consommation).

#### **Garantie clients professionnels Thermor**

Nos appareils sont garantis contre tout défaut de fabrication dans les conditions définies dans nos Conditions Générales de Vente et pour les durées suivantes :

#### Sèche-serviettes:

- Sèche-serviettes électriques et mixtes : 2 ans.
- Accumulateurs de chaleurs électriques et mixtes : 2 ans.
- Sèche serviettes eau chaude : 5 ans.
- Accessoires de sèche-serviette : 2 ans.

La garantie comprend l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par notre Service Après-Vente, à l'exclusion de tous frais annexes qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement, perte de jouissance ou d'exploitation ou de toute indemnités à titre de dommages et intérêts.

Nos produits peuvent faire l'objet d'extension de garantie – consulter notre Service Après-Vente. La validité de la garantie est notamment conditionnée à l'installation et à la mise en service de l'appareil par un installateur professionnel agréé ou qualifié ainsi qu'à la réalisation des entretiens réguliers conformément aux instructions précisées dans nos notices.

La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non-conforme, un défaut d'entretien ou une utilisation impropre (se référer à la notice).

#### Retour sous garantie:

Les retours de produits effectués au titre de la garantie ne seront acceptés que s'ils font l'objet d'un accord préalable de la part de THERMOR, par écrit, matérialisé par l'autorisation de retour numérotée.

Les pièces jugées défectueuses seront systématiquement retournées pour expertise en port payé au SAV THERMOR (adresse ci-dessous). Un avoir ou un échange sera effectué suivant le cas, si l'expertise révèle une défaillance effective.

ATTENTION: Un produit potentiellement à l'origine d'un sinistre doit rester accessible aux opérations d'expertise. Il revient au sinistré d'entreprendre toutes les démarches nécessaires auprès de son assureur. Le remplacement du produit est soumis à l'accord des assurances du fabricant et du sinistré.

### **THERMOR-Services**

17, rue Croix Fauchet, BP 46 45141 Saint Jean de la Ruelle cedex

TYPE DE L'APPAREIL*:	CACHET DE L'INSTALLATEUR :
N° DE SÉRIE* :	
NOM ET ADRESSE DE L'UTILISATEUR :	



\* Ces renseignements se trouvent sur la plaque signalétique située sur le côté de l'appareil.

