



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF3_1438

Titulaire : **THERMOR**
 License Holder: 17 rue Croix Fauchet - BP46 - 45141 ST JEAN DE LA RUELLE - France

Site de fabrication : **THERMOR (N°0542ED)**
 Factory: 17 rue Croix Fauchet - BP46 - 45141 ST JEAN DE LA RUELLE - France
ATLANTIC - INDUSTRIE (0344ED)
 BP 65 - Rue Monge - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

Produit : **Radiateur / Radiator**
 Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) : **THERMOR**
 Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : **Voir Annexe / See Annex**
 Model, type, reference:

Caractéristiques principales : **Voir Annexe / See Annex**
 Main characteristics:

Informations complémentaires : **/**
 Additional information:

Le produit est conforme à : **EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019**
 The product is in conformity with: **EN 60335-2-30:2009 +A11:2012**
EN 62233:2008
EN 60675:1995+A1:1998
CDC LCIE N° 103-13G:2019 +A1:2020

Documents pris en compte : **CTF ED024 0330**
 Relevant documents: **CTF NF ED024 0330**

Annule et remplace (s'il y a lieu) : **La licence / License NF089PERF3_1087 du/of 30/10/2017. Mise à jour**
 Cancels and replaces (if necessary): **suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the**
standard(s)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 29/09/2020

Gilles LEMONNIER
 Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date : 12/02/2023
 La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
 The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Accréditation
 N° 5-0014
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr

LCIE
 Laboratoire Central des Industries Electriques
 Une société de Bureau Veritas

Page 1 sur 2

33 Avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses
 FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1438**

Produit / Product	Radiateur / radiator	
Marque commerciale / Trademark	THERMOR	
Puissance / Power Input (W)	1500 W	2000 W
Modèle, type, référence : Model, type, reference:	429451	429471
Tension / Voltage (V)	230 V~	
Fréquence / Frequency (Hz)	50 Hz	
Classe / Class	II	
Degré IP / IP degree	IP24	
Nom usine / Factory name	RCV-BD1P	
Nom commercial / Commercial Name	Ingenio Prog Vertical	
Degré IK / IK degree	IK07	
Détection automatique d'ouverture et de fermeture de fenêtre / Automatic window opening and closing detection	Oui / Yes	

Gamme / Range	RCV-BD1P	
CA de la gamme / AC of the range	0,1	
Thermostat / Thermostat (HARD)	BD1 Ref : HT-PCB-471-B15001A-D	
Thermostat / Thermostat (SOFT)	Référence du soft : U0604677	
	Index 43 (1500W)	Index 44 (2000W)
Catégorie / Category	***	