



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF3_1420

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 60675:1995+A1:1998
 EN 62233:2008
 CDC LCIE N° 103-13G:2019

Documents pris en compte : CTF ED024 0350
Relevant documents: CTF NF ED024 0350

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / License NF089PERF3_1079/A1 du/of 07/12/2017. 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, 16/07/2020

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

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1420**

Produit / Product	Radiateur / radiator					
Marque commerciale / Trademark	THERMOR					
Puissance / Power Input (W)	500 W	750 W	1000 W	1250 W	1500 W	2000 W
Modèle, type, référence : Model, type, reference:	479411	479421	479431	479441	479451	479471
Tension / Voltage (V)	230 V~					
Fréquence / Frequency (Hz)	50 Hz					
Classe / Class	II					
Degré IP / IP degree	IP24					
Nom Usine / Factory Name	RCH-BD1P					
Nom commercial / Commercial Name	Ingenio Prog Horizontal					
Degré IK / IK degree	IK07					

Gamme / Range	RCH-BD1P					
CA de la gamme / AC of the range	0,1					
Thermostat / Thermostat (HARD)	Thermostat électronique BD1 Ref : HT-PCB-471-B15001A-D					
Thermostat / Thermostat (SOFT)	U0604677					
	Index 37 500W	Index 38 750W	Index 39 1000W	Index 40 1250W	Index 41 1500W	Index 42 2000W
Catégorie / Category	***					