



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF3o_1262

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)
 Rue Monge - ZI. Nord - B.P. 65
 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: +A15:2021
 EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 +A1:2020 +A12:2020
 EN 62233:2008
 EN 60675:1995+A1:1998
 CDC LCIE N° 103-13G:2019 +A1:2020

Documents pris en compte : TR n° SMT ED019 2105
Relevant documents: TR n° SMT ED019 2105_P

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* NF089PERF3o_1227 du/of 16/08/2021. Mise à jour
Cancels and replaces (if necessary): de la liste des composants/update the list of components, Mise à jour
 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, 13/12/2021

Gilles LEMONNIER
 Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date :
 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.



Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3o_1262

Produit / Product	Radiateur / Radiator					
Marque commerciale / Trademark	Thermor					
Puissance / Power Input (W)	500W	750W	1000W	1250W	1500W	2000W
Modèle, type, référence / Model, type, reference	479311	479321	479331	479341	479351	479371
Tension / Voltage (V)	230V ~					
Fréquence / Frequency (Hz)	50 Hz					
Classe / Class	II					
Degré IP / IP degree	IP24					
Nom Usine / Factory Name	RCH-BD1C					
Nom commercial / Commercial Name	Ingenio 3 Horizontal					
Degré IK / IK degree	IK07					
Détection automatique d'ouverture et de fermeture de fenêtre / Automatic window opening and closing detection	Oui / Yes					

Gamme / Range	RCH-BD1C Thermor					
CA de la gamme / AC of the range	0,1					
Thermostat / Thermostat (HARD)	Thermostat électronique BD1 Réf : 74601004					
Thermostat / Thermostat (SOFT)	500W	750W	1000W	1250W	1500W	2000W
	U0602858 / Index 29	U0602858 / Index 30	U0602858 / Index 31	U0602858 / Index 32	U0602858 / Index 33	U0602858 / Index 34
Catégorie / Category	*** oeil					