



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N° : NF089PERF3o_1192/M1

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

Site de fabrication : **ATLANTIC - INDUSTRIE (N°0344ED)**
Factory: Rue Monge - ZI. Nord - B.P. 65 ; 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX France

THERMOR (0542ED)
 17 rue Croix Fauchet BP46 ; 45141 ST JEAN DE LA RUELLE - France

Produit : **Radiateur / Radiator**
Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) : **ATLANTIC**
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 +A1:2020 +A12:2020
 EN 62233:2008
 EN 60675:1995+A1:1998
 CDC LCIE N° 103-13G:2019 +A1:2020

Documents pris en compte : SMT ED 019 2043/A1
Relevant documents: CTF ED024 0352
 SMT ED 019 2043P/A1
 CTF NF ED024 0352

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* NF089PERF3o_1192 du/of 22/04/2021. Mise à jour
Cancels and replaces (if necessary): de la liste des composants/update the list of components

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, 18/08/2021

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_1192/M1**

Produit / Product	Radiateur / Radiator					
Marque commerciale / Trademark	ATLANTIC					
Puissance / Power Input (W)	1000 W		1500 W		1800 W	
Modèle , type, référence : Model, tyoe, reference	GALAPAGOS V BLANC 501310	GALAPAGOS V ETOILE 501850	GALAPAGOS BLANC 501315	GALAPAGOS V ETOILE 501851	GALAPAGOS V BLANC 501320	GALAPAGOS V ETOILE 501852
Tension / Voltage (V)	230-240 V~					
Fréquence / Frequency (Hz)	50 Hz					
Classe / Class	II					
Degré IP / IP degree	IP24					
Gamme / Range	RFM5V-ATL					
Nom commercial / Commercial Name	GALAPAGOS V (PI CONNECTE)					
Dégré IK / IK degree	IK07					
Détection automatique d'ouverture et de fermeture de fenêtre / Automatic window opening and closing detection	Oui / Yes					

Gamme / Range	RFM5V-ATL / GALAPAGOS V (PI CONNECTE)					
CA de la gamme / AC of the range	0.1					
Thermostat / Thermostat (HARD)	Thermostat MK31 : 71 60 5004					
Thermostat / Thermostat (SOFT)	1000W	1500W		1800W		
	U0.53.2709					
	Index 23	Index 24		Index 25		
Catégorie / Category	*** oeil					