



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N° : NF089PERF2_1324

Titulaire : **ATLANTIC - INDUSTRIE**
License Holder: BP 65 - Rue Monge - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

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

Produit : **Panneau Rayonnant / Radiant panel**
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 +A12:2017 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019
The product is in conformity with: +A14:2019
 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 : **SMT ED 019 2035**
Relevant documents: **SMT ED 019 2035P**

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* 661434A/A1 du/of 28/01/2016. Mise à jour suite à
Cancels and replaces (if necessary): 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, 23/10/2020

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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF2_1324**

Produit / Product	Rayonnant horizontal / Horizontal radiant panel						
Marque commerciale / Trademark	ATLANTIC						
Puissance / Power Input (W)	300W	500W	750W	1000 W	1250W	1500 W	2000 W
Modèle, type, référence : Model, type, reference:	RYMGH 510903	RYMGH 510905	RYMGH 510907	RYMGH 510910	RYMGH 510912	RYMGH 510915	RYMGH 510920
Tension / Voltage (V)	230-240V ~						
Fréquence / Frequency (Hz)	50 Hz						
Classe / Class	II						
Degré IP / IP degree	IP24						
Gamme / range	RYMGH						
Nom commercial / Commercial name	Solius Ecodomo						
Degré IK / IK degree	IK08						
Détection automatique d'ouverture et de fermeture de fenêtre / Automatic window opening and closing detection	Oui / Yes						

Gamme / Range	RYMGH / Solius Ecodomo						
CA de la gamme / AC of the range	0,1						
Thermostat / Thermostat	MK11						
Thermostat / Thermostat	réf. 12.60.0695 (300W)	réf. 12.60.0696 (500W)	réf. 12.60.0697 (750W)	réf. 12.60.0698 (1000W)	réf. 12.60.0699 (1250W)	Réf. 12.60.0701 (1500W)	Réf. 12.60.0702 (2000W)
Catégorie / Category	**						