



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF3o_1087

Titulaire :
License Holder:

ATLANTIC - INDUSTRIE
BP 65 - Rue Monge
85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

Site de fabrication :
Factory:

ATLANTIC - INDUSTRIE (N°0344ED)
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 :
Product:

Panneau Rayonnant / Radiant panel

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

ATLANTIC

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

RC14DH / RC14 Digital
612611 (300W), 612613 (500W), 612614 (750W), 612616 (1000W)
612617 (1250W), 612618 (1500W), 612619 (2000W)

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 +A13:2017
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 :
Relevant documents:

SMT ED 019_1906 SMT
ED 019 1906_A EN
ED 019 1906P

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

/

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, 12/08/2019

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.


Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF089PERF3o_1087

Caractéristiques principales / Main characteristics :

Rayonnant horizontal – 230V ~ – 50Hz – Classe II - IP24 - CA: 0,1

Thermostat incorporé:

- Boîtier BD1.1 (Thermostat +IHM) réf. U0599726

index 125 (300W),
index 126 (500W),
index 127 (750W),
index 128 (1000W),
index 129 (1250W),
index 130 (1500W),
index 131 (2000W).

- Carte puissance BD1 2019 + carte IHM BD1 2019 réf. 00U06492200

index 145 (300W),
index 146 (500W),
index 147 (750W),
index 148 (1000W),
index 149 (1250W),
index 150 (1500W),
index 151(2000W).