



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE

**LCIE N° : NF089PERF3_2057**Titulaire :
License Holder:**ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY**
17, rue des Parachutistes de la France Libre
02110 VAUX-ANDIGNY - FRANCESite de fabrication :
Factory:**ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY (N°0393ED)**
17, rue des Parachutistes de la France Libre
02110 VAUX-ANDIGNY - FRANCEProduit :
Product:**Radiateur / Radiator**Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

ACOVA

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:Gamme / Range ATOLL TAN
Voir Annexe / See AnnexCaractéristiques 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 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019
+A15:2021
EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 +A1:2020 +A12:2020 +A2:2022
CdC 103-13 HDocuments pris en compte :
Relevant documents:VOLGA PLUS 112024
VOLGA Plus 112024PAnnule et remplace (s'il y a lieu) :
 Cancels and replaces (if necessary):La licence / License NF089PERF3o_1377 du/of 28/02/2025. Correction
éditoriale du schéma de certification en NF089PERF3 / Editorial correction
of the certification scheme in NF089PERF3.

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.

Responsable Certification/Certification Officer

Fontenay-aux-Roses, 25/09/2025

Page 1 sur 2

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

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_2057

Produit / Product	Radiateur / Radiator					
Marque commerciale / Trademark	ACOVA					
Puissance / Power Input (W)	500W	750W	1000W	1250W	1500W	2000W
Modèle, type, référence : Model, type, reference:	TAN-050-047/CF	TAN-075-047/CF	TAN-100-057/CF	TAN-125-077/CF	TAN-150-087/CF	TAN-200-117/CF
Tension / Voltage (V)	230V ~					
Fréquence / Frequency (Hz)	50Hz					
Classe / Class	II					
Degré IP / IP degree	IP34					

Gamme / Range	ATOLL TAN
CA de la gamme / AC of the range	0.1
Thermostat / Thermostat incorporé	Logiciel V2 - Référence : 40016106
Thermostat / Thermostat électronique	ZEHNDER GROUP
Catégorie / Category	***