



LCIE

# LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



**LCIE N° : NF089PERF3\_2036**

Titulaire : <i>License Holder:</i>	<b>ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY</b> 17, rue des Parachutistes de la France Libre 02110 VAUX-ANDIGNY - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY (N°0393ED)</b> 17, rue des Parachutistes de la France Libre 02110 VAUX-ANDIGNY - FRANCE
Produit : <i>Product:</i>	<b>Radiateur / Radiator</b>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	ACOVA
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021 +A16:2023 EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 +A1:2020 +A12:2020 +A2:2022 CdC 103-13 H
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	ATOLL PREM S 022025 CdC 103.13G ATOLL PREM S 022025P
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

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, 16/04/2025

  
**Paola Ferigra**  
 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.*



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

LCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

Page 1 sur 2

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

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license  
NF089PERF3\_2036**

<b>Produit / Product</b>	<b>Radiateur / Radiator</b>					
<b>Marque commerciale / Trademark</b>	ACOVA					
<b>Puissance / Power Input (W)</b>	500	750	1000	1250	1500	2000
<b>Modèle, type, référence : Model, type, reference:</b>	TAG-050-046/CF	TAG-075-046/CF	TAG-100-056/CF	TAG-125-076/CF	TAG-150-086/CF	TAG-200-116/CF
<b>Tension / Voltage (V)</b>	230					
<b>Fréquence / Frequency (Hz)</b>	50					
<b>Classe / Class</b>	II					
<b>Degré IP / IP degree</b>	34					

<b>Gamme / Range</b>	ATOLL PREM'S
<b>CA de la gamme / AC of the range</b>	0.1
<b>Thermostat / Thermostat (HARD)</b>	40016106
<b>Thermostat / Thermostat (SOFT)</b>	V2
<b>Catégorie / Category</b>	NF PERFORMANCE 3*