



L C I E

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N° : NF089PERF2_1093

Titulaire : <i>License Holder:</i>	ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY 17, rue des Parachutistes de la France Libre; 02110 VAUX-ANDIGNY -France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY (N°0393ED) 17, rue des Parachutistes de la France Libre 02110 VAUX-ANDIGNY - France
Produit : <i>Product:</i>	Radiateur <i>Radiator</i>
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>	230 V~ - 50 Hz - classe II - IP34 - CA: 0.13 – Référence du récepteur incorpore : 40016184 Soft version : V2.0 Récepteur électronique : ZEHNDER GROUP Référence de la télécommande : 40016093 Soft version : V2.0 Télécommande : ACOVA
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 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 EN 62233:2008 CDC 103-13E:2013 EN 60675:1995+A1:1998
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> n° Fassane Premium Horizontal 112017 + Fassane Premium Horizontal 112017A et TVXD 062017P
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.

Fontenay-aux-Roses, 19/02/2018

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.

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.

Gilles LEMONNIER

Responsible Certification/Certification Officer



Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 sur 3

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

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF2_1093**

Gamme	REFERENCE	Nb d'éléments	Puissance (W)
Fassane Premium horizontal	TVXD075-080/GF	6	750
	TVXD100-110/GF	6	1 000
	TXVD150-150/GF	6	1 500
	TVXD100-080/GF	8	1 000
	TVXD125-110/GF	8	1 250
	TVXD150-130/GF	8	1 500
	TVXD200-150/GF	8	2 000

Gamme	REFERENCE	Nb d'éléments	Puissance (W)
Fassane Premium horizontal <i>version couleur</i>	TVXD075-080/GFC	6	750
	TVXD100-110/GFC	6	1 000
	TXVD150-150/GFC	6	1 500
	TVXD100-080/GFC	8	1 000
	TVXD125-110/GFC	8	1 250
	TVXD150-130/GFC	8	1 500
	TVXD200-150/GFC	8	2 000

* la lettre "C" est ajoutée à la codification pour les appareils autres que blancs

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF2_1093**

Modell / Model

TVXD075-080/GF,TVXD100-110/GF,TVXD150-150/GF,TVXD100-080/GF,TVXD125-110/GF,TVXD150-130/GF,TVXD200-150/GF,TVXD075-080/GFC,TVXD100-110/GFC,TVXD150-150/GFC,TVXD100-080/GFC,TVXD125-110/GFC,TVXD150-130/GFC,TVXD200-150/GFC