



L C I E

# LICENCE

**LCIE N° : NF089\_2611**

|   |  |
|---|--|
| Titulaire :<br><i>License Holder:</i>   | <b>ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY</b><br>17, rue des Parachutistes de la France Libre<br>02110 VAUX-ANDIGNY - FRANCE   |
| Site de fabrication :<br><i>Factory:</i>  | <b>ZEHNDER GROUP VAUX-ANDIGNY (N°0393ED)</b><br>17, rue des Parachutistes de la France Libre<br>02110 VAUX-ANDIGNY - FRANCE                                |
| Produit :<br><i>Product:</i>  | <b>Appareil de chauffage des locaux / Room heating appliances</b><br><b>Radiateur électrique / Electrical Heater</b>                                       |
| Marque commerciale (s'il y a lieu) :<br><i>Trade mark (if any):</i>                 | ACOVA  |
| Modèle, type, référence :<br><i>Model, type, reference:</i>                         | Voir Annexe / See Annex  |
| Caractéristiques principales :<br><i>Main characteristics:</i>                      | Voir Annexe / See Annex  |
| Informations complémentaires :<br><i>Additional information:</i>                    | /  |
| Le produit est conforme à :<br><i>The product is in conformity with:</i>            | EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019<br>EN 60335-2-30:2009 +A11:2012<br>EN 62233:2008   |
| Documents pris en compte :<br><i>Relevant documents:</i>                            | FASSANE PREMIUM VERTICAL 052020  |
| Annule et remplace (s'il y a lieu) :<br><i>Cancels and replaces (if necessary):</i> | La licence / <i>License</i> NF089_1336 du/of 02/01/2018. Mise à jour suite à 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, 11/06/2021

**Gilles LEMONNIER**  
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.*



**Annexe de la licence / Annex of license  
NF089\_2611**

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| <b>Produit / Product</b>                                     | <b>Appareil de chauffage des locaux / Room heating appliances</b>      |  |  |   |  |
| <b>Gamme / Range</b>   | FASSANE PREMIUM VERTICAL   |  |  |   |  |
| <b>Marque commerciale / Trademark</b>                        | ACOVA  |  |  |   |  |
| <b>Puissance / Power Input (W)</b>                           | 750  | 1000   | 1250   | 1500  | 2000   |
| <b>Modèle, type, référence :<br/>Model, type, reference:</b> | THXP075-150/GF<br>THXP075-200/GF<br>THXP075-150/GFC<br>THXP075-200/GFC | THXP100-180/GF<br>THXP100-200/GF<br>THXP100-220/GF<br>TMXP100-180/GF<br>THXP100-180/GFC<br>THXP100-200/GFC<br>THXP100-220/GFC<br>TMXP100-180/GFC | THXP125-200/GF<br>THXP125-220/GF<br>THXP125-200/GFC<br>THXP125-220/GFC | THXP150-200/GF<br>THXP150-220/GF<br>THXP150-180/GFC<br>THXP150-200/GFC<br>THXP150-220/GFC<br>THXP150-180/GF | THXP200-200/GF<br>THXP200-220/GF<br>THXP200-200/GFC<br>THXP200-220/GFC |
| <b>Tension / Voltage (V)</b>                                 | 230V~  |  |  |   |  |
| <b>Fréquence / Frequency (Hz)</b>                            | 50Hz   |  |  |   |  |
| <b>Classe / Class</b>  | Class II   |  |  |   |  |
| <b>Degré IP / IP degree</b>                                  | IP34   |  |  |   |  |