



L C I E

## LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



## LCIE N° : NF089PERF3\_1731/M1

Titulaire : <i>License Holder:</i>	<b>BDR THERMEA FRANCE</b> 57 rue de la Gare BP 30 67580 MERTZWILLER France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>BDR THERMEA FRANCE (N°1687ED)</b> 57 rue de la Gare BP 30 67580 MERTZWILLER France
Produit : <i>Product:</i>	<b>Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air Extérieur</b> <i>Storage water heater with electrically driven compressor : Outside air</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	OERTLI
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	OEnovia TD 250 H
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 +A12:2017 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021 EN 60335-2-21:2003 +A1:2005 +A2:2008 EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009 +A13:2012 EN 62233:2008 EN 16147:2017 +A1:2022 CDC LCIE N° 103-15/D:2022
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	18527867-788001 Version 01 RE 21-10_B
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> NF089PERF3_1731/A2 du/of 11/08/2022 : Ajout d'un nouveau ventilateur en alternatif et mise à jour normative / <i>addition of new</i> alternative fan and update further to the evolution of the standards

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, 04/07/2023

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**  
**NF089PERF3\_1731/M1**

<b>Produit / Product</b>	<b>Chauffe-Eau Thermodynamique autonome à accumulation – Air extérieur</b> Autonomous storage water heater with electrically driven compressor – Outside Air
<b>Référence / Reference</b>	OEnovia TD 250 H
<b>Marque commerciale / Trademark</b>	OERTLI
<b>Type d'appareil / Type of unit</b>	Monobloc - Pose au sol
<b>Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity Vn (l)</b>	243
<b>Puissance max / Max Power Input (W)</b>	2480
<b>Tension / Voltage U (V)</b>	230
<b>Fréquence / Frequency (Hz)</b>	50
<b>Classe / Class</b>	I
<b>Degré IP / IP degree</b>	IPX1B

<b>Capacité de stockage / Storage volume Vm (l)</b>	243,1	243,1
<b>Profil de soutirage / Load profile</b>	XL	L
<b>Charge thermique de l'appoint électrique / Thermal load of the electric back-up (W/cm<sup>2</sup>)</b>	7,9	7,9
<b>Enclenchement de l'appoint électrique / Switching on the electric back-up</b>	No	No
<b>Puissance des auxiliaires (RT 2012) /Auxiliaries power (RT 2012) Paux (W)</b>	0	0
<b>Catégorie / Category</b>	***	***

<b>COP à 7°C / COP at 7°C</b>	3,28	3,00
<b>Efficacité énergétique / Energy efficiency <math>\eta_{wh}</math> (%)</b>	135	125
<b>Volume d'eau mitigée à 40°C / Volume of mixed water at 40°C V40 (l)</b>	320,1	318
<b>Température d'eau chaude de référence / Reference hot water temperature <math>\theta'_{WH}</math> (°C)</b>	52,7	52,7
<b>Puissance absorbée en régime stabilisé / Standby power input <math>P_{es}</math> (kW)</b>	0,030	0,030
<b>Durée de mise en température / Heating up time <math>t_h</math> (h.min)</b>	8,37	8,34