



LCIE

# LICENCE



## LCIE N° : NF089PERF3\_1571

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>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Maintien de la licence/Maintenance of the license NF089PERF3_1568 du/of 08/01/2021 : Nouvelles marque commerciale et référence / new trade mark and reference
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 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 CDC LCIE N° 103-15/C:2018
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	164119-745018 Version : 01 RE 18-10 Version : A
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> NF089PERF3_1245 du/of 12/10/2018. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), mise à jour de la liste des composants/update the list of components

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, 12/01/2021

**Gilles LEMONNIER**  
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / *Expiry date* : 30/07/2021

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\_1571**

<b>Produit / Product</b>	<b>Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air Extérieur</b> <i>Storage water heater with electrically driven compressor : Outside air</i>
<b>Référence / Reference</b>	OTWH 300EH
<b>Marque commerciale / Trademark</b>	OERTLI
<b>Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity <math>V_n</math> (l)</b>	260
<b>Puissance max / Max power Input (W)</b>	4100
<b>Tension / Voltage U (V)</b>	230
<b>Fréquence / Frequency F (Hz)</b>	50
<b>Classe / Class</b>	I
<b>Degré IP / IP degree</b>	21

<b>Capacité de stockage / Storage volume <math>V_m</math> (l)</b>	265.4 L
<b>Profil de soutirage / Load profile</b>	XL
<b>Charge thermique de l'appoint électrique / Thermal load of the electric back-up (W/cm<sup>2</sup>)</b>	3
<b>Enclenchement de l'appoint électrique / Switching on the electric back-up</b>	Non
<b>Puissance des auxiliaires (RT 2012) / Auxiliaries power (RT 2012) <math>P_{aux}</math> (W)</b>	<b>0</b>
<b>Catégorie / Category</b>	***

<b>COP à 7°C / COP at 7°C</b>	2.97
<b>Efficacité énergétique / Energy efficiency <math>\eta_{wh}</math> (%)</b>	122%
<b>Volume d'eau mitigée à 40°C / Volume of mixed water at 40°C <math>V_{40}</math> (l)</b>	370.3 L
<b>Température d'eau chaude de référence / Reference hot water temperature <math>\theta'_{wh}</math> (°C)</b>	52.8 °C
<b>Puissance absorbée en régime stabilisé / Standby power input <math>P_{es}</math> (kW)</b>	0.032 kW
<b>Durée de mise en température / Heating up time <math>t_h</math> (h.min)</b>	10:09