



LCIE

## LICENCE



## LCIE N° : NF089PERF3\_1369

Titulaire : **Compagnie Industrielle des Chauffe-Eau (C.I.C.E.) – Site de Fontaine**  
 License Holder: 255 rue de l'Aéroparc; 90150 FONTAINE - France

Site de fabrication : **Compagnie Industrielle des Chauffe-Eau (C.I.C.E.) – Site de Saint-Louis (0416ED)**  
 Factory: Rue de Lucelle ; 68300 SAINT LOUIS - France  
**Compagnie Industrielle des Chauffe-Eau (C.I.C.E.) – Site de Fontaine (1523ED)**  
 255 rue de l'Aéroparc ; 90150 FONTAINE - France

Produit : **Chauffe-eau à accumulation**  
 Product: Storage water heater

Marque commerciale (s'il y a lieu) : THERMOR  
 Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : A272038 (272038) (ES-VS150P5-S18TEMW06XWW)  
 Model, type, reference: A282072 (282072) (ES-VS200P5-S24TEMW06XWW)  
 A282074 (282074) (ES-VS250P5-S30TEMW06XWW)  
 A292045 (292045) (ES-VS300P5-S30TEMW06XWW)

Caractéristiques principales : Voir Annexe / See Annex  
 Main characteristics:

Informations complémentaires : /  
 Additional information:

Le produit est conforme à : EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A12:2017 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019  
 The product is in conformity with: +A14:2019  
 EN 60335-2-21:2003 +A1:2005 +A2:2008  
 EN 62233:2008  
 CDC LCIE N° 103-14/D:2007

Documents pris en compte : CTF/ED 010 0981  
 Relevant documents: NF ED 010 0733A

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / License NF089PERF3\_1047 du/of 06/07/2017. Mise à jour  
 Cancels and replaces (if necessary): normative

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, 26/11/2019

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**  
**NF089PERF3\_1369**

Produit / Product	Chauffe eau électrique à accumulation			
Référence / Reference	A272038 (272038) (ES-VS150P5- S18TEMW06XWW)	A282072 (282072) (ES-VS200P5- S24TEMW06XWW)	A282074 (282074) (ES-VS250P5- S30TEMW06XWW)	A292045 (292045) (ES-VS300P5- S30TEMW06XWW)
Marque commerciale / Trademark	THERMOR			
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity (l)	150	200	250	300
Puissance / Power Input (W)	1800	2400	3000	3000
Tension / Voltage (V~)	230 V~ / 230 V3~ / 400 V3~			
Fréquence / Frequency (Hz)	50Hz			
Degré IP / IP degree	IP24			
Esthétique / Aesthetic	P5			
Dénomination / Denomination	Sur Socle			
Pression / Pressure (MPa)	0,6			
Elément Chauffant / Heating Element	Stéatite			
Catégorie / Category (** / ***)	***			
Quantité d'eau chaude fournie / Quantity of hot water supplied V40 (l)	265,1	375,3	440,1	526,4
Durée de mise en température / Heating up time tR,50 (h.min)	4.29	4.34	5.09	6.19
Pertes statiques / Static loss Qpr (kWh/24h)	1,64	1,95	2,2	2,49