



LCIE

# LICENCE



## LCIE N° : NF089PERF1\_1015

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 Fontaine**  
Factory: **(N°1523ED)**  
255 rue de l'Aéroparc  
90150 FONTAINE - France

**Compagnie Industrielle des Chauffe-Eau (C.I.C.E.) – Site de Saint-Louis (0416ED)**  
Rue de Lucelle  
68300 SAINT LOUIS - France

**ATLANTIC - INDUSTRIE (0344ED)**  
BP 65 - Rue Monge  
85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

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

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

Modèle, type, référence : **Voir Annexe / See Annex**  
Model, type, reference:

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 1013**  
Relevant documents: **NF ED 010 1013**

Annule et remplace (s'il y a lieu) : **La licence / License NF089PERF1\_1007 du/of 31/07/2019. Mise à jour**  
Cancels and replaces (if necessary): **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, 20/01/2020

**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**  
**NF089PERF1\_1015**

Produit / Product	Chauffe eau électrique à accumulation / Storage water heater			
Référence / Reference	A253027 (ES-HM075ND/NE-S12MEMW06VWW) (253027)	A263123 (ES-HM100ND/NE-S18TEMW06VWW) (263123)	A273124 (ES-HM150ND/NE-S18TEMW06VWW) (273124)	A283118 (ES-HM200ND/NE-S21TEMW06VWW) (283118)
Marque commerciale / Trademark	THERMOR			
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity (l)	75	100	150	200
Puissance / Power Input (W)	1200	1800	1800	2100
Tension / Voltage (V~)	230 V~	230 V~ / 230 V3~ / 400 V3~	230 V~ / 230 V3~ / 400 V3~	230 V~ / 230 V3~ / 400 V3~
Fréquence / Frequency (Hz)	50 Hz			
Degré IP / IP degree	IP24			
Esthétique / Aesthetic	ND/NE			
Dénomination / Denomination	Horizontal Mural / Horizontal wall			
Pression / Pressure (MPa)	0,6			
Élément Chauffant / Heating Element	Stéatite / Céramic			
Catégorie / Category (** / ***)	*			
Quantité d'eau chaude fournie / Quantity of hot water supplied V40 (l)	137,3	170	245,5	330,8
Durée de mise en température / Heating up time tR,50 (h.min)	4.19	3.10	4.45	5.32
Pertes statiques / Static loss Qpr (kWh/24h)	1,37	1,31	1,6	2,27