



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N° : NF089PERF2_1335

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)

Rue Monge - ZI. Nord - B.P. 65 - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX France

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

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 : PV NF ED 010 1052
Relevant documents: CTF/ED 010 1052

Annule et remplace (s'il y a lieu) : /
Cancels and replaces (if necessary):

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, 30/11/2020

Gilles LEMONNIER
Responsible 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
NF089PERF2_1335**

Produit / Product	Chauffe-eau à accumulation Storage water heater			
Référence / Reference	251176 A251176 ES-VM075LE- S12MMMWO6WWW	251177 A251177 ES-VM100LE- S12MMMWO6WWW	251178 A251178 ES-VM150LE- S18MMMWO6WWW	251179 A251179 ES-VM200LE- S22MMMWO6WWW
Marque commerciale / Trademark	THERMOR			
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity (l)	75	100	150	200
Puissance / Power Input (W)	1200	1200	1800	2200
Tension / Voltage (V~)	220-240 V~			
Fréquence / Frequency (Hz)	50-60 Hz			
Degré IP / IP degree	IP25			
Esthétique / Aesthetic	LE			
Dénomination / Denomination	Vertical Mural			
Pression / Pressure (MPa)	0,6			
Elément Chauffant / Heating Element	Stéatite			
Catégorie / Category (** / ***)	**			
Quantité d'eau chaude fournie / Quantity of hot water supplied V40 (l)	140,2	182,5	275,1	373,2
Durée de mise en température / Heating up time tR,50 (h.min)	4:09	5:17	5:12	6:11
Pertes statiques / Static loss Qpr (kWh/24h)	1,07	1,21	1,59	1,98