



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE

**LCIE N° : NF089PERF2_1227**

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-**
 Factory: **Louis (N°0416ED)**
 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 / 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 : CTF/ED 010 0987
 Relevant documents: NF/ED 010 0834

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / License NF089PERF2_1091 du/of 22/01/2018. 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, 13/01/2020

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
NF089PERF2_1227**

Produit / Product	Chauffe-eau électrique à accumulation / Storage water heater			
Référence / Reference	A282029 (282029) (ES-VS200P5- B22MMMWO6WWW)	A282035 (282035) (ES-VS250P5- B30MMMWO6WWW)	A292039 (292039) (ES-VS300P5- B30MMMWO6WWW)	A272014 (272014) (ES-VS150P5- B22MMMWO6WWW)
Marque commerciale / Trademark	THERMOR			
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity (l)	200	250	300	150
Puissance / Power Input (W)	2200	3000	3000	2200
Tension / Voltage (V~)	220-240 V~			
Fréquence / Frequency (Hz)	50-60 Hz			
Degré IP / IP degree	IP24			
Esthétique / Aesthetic	P5			
Dénomination / Denomination	Sur Socle / On base			
Pression / Pressure (MPa)	0,6			
Elément Chauffant / Heating Element	Blindé / Sheated			
Catégorie / Category (** / ***)	**			
Quantité d'eau chaude fournie / Quantity of hot water supplied V40 (l)	360,6	443	531,2	268,7
Durée de mise en température / Heating up time tR,50 (h.min)	5.10	4.54	6.17	3.38
Pertes statiques / Static loss Qpr (kWh/24h)	1,91	2,18	2,5	1,58