



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N° : NF089PERF2_1205

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: **(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

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

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

Modèle, type, référence : A282097 (282097) (ES-VS200P5-S24MMMW06WWW)
Model, type, reference: A282032 (282032) (ES-VS250P5-S30MMMW06WWW)
 A292031 (292031) (ES-VS300P5-S30MMMW06WWW)

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 0978
Relevant documents: NF ED 010 0731

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* NF089PERF2_1027 du/of 28/02/2017. 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, 25/11/2019

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.



Accréditation
 N° 5-0014

Portée disponible sur
 www.cofrac.fr

LCIE
 Laboratoire Central des Industries Electriques
 Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
 92260 Fontenay-aux-Roses
 FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF2_1205**

Produit / Product	Chauffe eau électrique à accumulation		
Référence / Reference	A282097 (282097) (ES-VS200P5- S24MMMWW06WWW)	A282032 (282032) (ES-VS250P5- S30MMMWW06WWW)	A292031 (292031) (ES-VS300P5- S30MMMWW06WWW)
Marque commerciale / Trademark	THERMOR		
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity (l)	200	250	300
Puissance / Power Input (W)	2400	3000	3000
Tension / Voltage (V~)	230 V~		
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)	375	445,1	524,4
Durée de mise en température / Heating up time tR,50 (h.min)	4.45	4.52	6.06
Pertes statiques / Static loss Qpr (kWh/24h)	1,95	2,19	2,5