



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF2_1386

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 : **ATLANTIC - INDUSTRIE (N°0344ED)**
Factory: BP 65 - Rue Monge ; 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - 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 thermodynamique à accumulation : Air ambiant**
Product: Storage water heater with electrically driven compressor : Ambient air

Marque commerciale (s'il y a lieu) : ATLANTIC
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 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009
+A13:2012
EN 62233:2008
CDC LCIE N° 103-15/C:2018

Documents pris en compte : CTF/ED 010 0974
Relevant documents: NF/ED 052 0064

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / License 684753C/A1 du/of 05/07/2016. Mise à jour suite à
Cancels and replaces (if necessary): 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, 21/01/2020

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_1386

Produit / Product	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation <i>Storage water heater with electrically driven compressor</i>
Référence / Reference	A232513 (232513) (EGEO 270 L)
Marque commerciale / Trademark	ATLANTIC
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity Vn (l)	270
Puissance max / Max power input P (W)	2980
Tension / Voltage U (V)	230 V~
Fréquence / Frequency F (Hz)	50Hz
Classe / Class	I
Degré IP / IP degree	IPX1B
Esthétique / Aesthetic	CEG
Dénomination / Denomination	Sur Socle / On base
Pression / Pressure (MPa)	0,6
Élément Chauffant / Heating Element	Stéatite / Ceramic

Capacité de stockage / Storage volume Vm (l)	270,9
Profil de soutirage / Load profile	XL
Charge thermique de l'appoint électrique / Thermal load of the electric back-up (W/cm²)	4,0
Enclenchement de l'appoint électrique / Switching on the electric back-up	Non
Puissance des auxiliaires (RT 2012) / Auxiliaries power (RT 2012) Paux (W)	0
Catégorie / Category	**

Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF2_1386

Air ambiant / Ambient air

COP à 15°C / COP at 15°C	3,45
Efficacité énergétique à 15°C / Energy efficiency at 15°C η_{wh} (%)	143
Volume d'eau mitigée à 40°C à 15°C / Volume of mixed water at 40°C at 15°C V_{40} (l)	333,4
Température d'eau chaude de référence à 15°C / Reference hot water temperature at 15°C θ'_{WH} (°C)	53,3
Puissance absorbée en régime stabilisé à 15°C / Standby power input at 15°C P_{es} (kW)	0,034
Durée de mise en température à 15°C / Heating up time at 15°C t_h (h.min)	9.36

COP à 20°C / COP at 20°C	3,79
Efficacité énergétique à 20°C / Energy efficiency at 20°C η_{wh} (%)	157
Volume d'eau mitigée à 40°C à 20°C / Volume of mixed water at 40°C at 20°C V_{40} (l)	329
Température d'eau chaude de référence à 20°C / Reference hot water temperature at 20°C θ'_{WH} (°C)	53,2
Puissance absorbée en régime stabilisé à 20°C / Standby power input at 20°C P_{es} (kW)	0,029
Durée de mise en température à 20°C / Heating up time at 20°C t_h (h.min)	8.26