



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF3_1775

Titulaire :
License Holder: **ATLANTIC - INDUSTRIE**
Rue Monge - ZI. Nord - B.P. 65 ; 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

Site de fabrication :
Factory: **ATLANTIC - INDUSTRIE (N°0344ED)**
Rue Monge - ZI. Nord - B.P. 65 ; 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 :
Product: **Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air Extérieur**
Storage water heater with electrically driven compressor : Outside air

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

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

Caractéristiques principales :
Main characteristics: Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information: /

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with: EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021
EN 60335-2-21:2021 +A1:2021
EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009 +A13:2012
EN 62233:2008
EN 16147:2017
CDC LCIE N° 103-15/D:2022

Documents pris en compte :
Relevant documents: TR N° NF/ED019 CHOD 21 009
TR N° NF/ED019 CHODAPT 22 006

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, 08/11/2022

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
NF089PERF3_1775

Produit / Product	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air Extérieur <i>Storage water heater with electrically driven compressor : Outside air</i>
Référence / Reference	232520 / A232520 HS-VS270SPL3-B18MEMW06CLL
Marque commerciale / Trademark	ATLANTIC
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity (l)	270
Puissance / Power Input (W)	3250
Tension / Voltage (V~)	230
Fréquence / Frequency (Hz)	50
Degré IP / IP degree	IPX1B
Esthétique / Aesthetic	SPL3
Dénomination / Denomination	Vertical sur Socle
Pression / Pressure (MPa)	0,6
Élément Chauffant / Heating Element	Blindé

Capacité de stockage / Storage volume V_m (l)	272.7
Profil de soutirage / Load profile	XL
Charge thermique de l'appoint électrique / Thermal load of the electric back-up (W/cm²)	8.7
Enclenchement de l'appoint électrique / Switching on the electric back-up	NON
Appareil à Commande Intelligente / Equipment provided with smart control	NON
Facteur de commande intelligente : SCF_{certifié}. / Smart Control Factor : SCF_{certified}.	N/A
Puissance des auxiliaires (RT 2012) / Auxiliaries power (RT 2012) P_{aux} (W)	0
Catégorie / Category	***

COP à 7°C / COP at 7°C	3.37
COP_{smart} à 7°C / COP_{smart} at 7°C	N/A
Efficacité énergétique / Energy efficiency η_{wh} (%)	138
Volume d'eau mitigée à 40°C / Volume of mixed water at 40°C V_{40} (l)	339.6
Température d'eau chaude de référence / Reference hot water temperature θ'_{wh} (°C)	53.6
Puissance absorbée en régime stabilisé / Standby power input P_{es} (kW)	0.024
Durée de mise en température / Heating up time t_h (h.min)	03.46