



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF3_1356

Titulaire : **ATLANTIC - INDUSTRIE**
License Holder: BP 65 - Rue Monge ; 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

Site de fabrication : **ATLANTIC - INDUSTRIE (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 Extérieur**
Product: **Storage water heater with electrically driven compressor : Outside air**

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

Modèle, type, référence : Gamme CETHI SPLIT V2
Model, type, reference: VSRSE SPLIT V2 270

Caractéristiques principales : Voir Annexe / *See Annex*
Main characteristics:

Informations complémentaires : /
Additional information:

Le produit est conforme à : EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A12:2006 +A2:2006 +A13:2008
The product is in conformity with: +A14:2010 +A15:2011
 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 : Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n°*
Relevant documents: NF/ED 019 CHOD 19 002
 NF/ED 019 CHODAPT 19 003

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* NF089PERF3_1013 du/of 22/02/2017.
Cancels and replaces (if necessary): Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)
 Ajout de composant(s)/addition of components
 Changement de raison sociale de l'usine / Change of name of a factory

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.

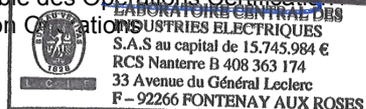
Fontenay-aux-Roses, 16/10/2019

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.

Didier BOURGES
 Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations



Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques

Une société de Bureau Veritas

Page 1 sur 3

33 Avenue du Général Leclerc

92260 Fontenay-aux-Roses

FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1356

Produit / Product	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation – Air extérieur / Storage water heater with electrically driven compressor – Outside Air
Référence / Reference	VSRSE SPLIT V2 270
Marque commerciale / Trademark	ATLANTIC
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity Vn (l)	270
Puissance max / Max power Input P (W)	2900
Tension / Voltage U (V)	230
Fréquence / Frequency F (Hz)	50
Classe / Class	I
Degré IP / IP degree	11B
Element chauffant / heating Element	Stéatite / Ceramic
Dénomination / denomination	Vertical sur socle / Vertical on base
Pression / Pressure (MPa)	0,6

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1356**

Capacité de stockage / Storage volume V_m (l)	271,7
Profil de soutirage / Load profile	XL
Charge thermique de l'appoint électrique / Thermal load of the electric back-up (W/cm²)	3,7
Enclenchement de l'appoint électrique / Switching on the electric back-up	Non
Puissance des auxiliaires (RT 2012) / Auxiliaries power (RT 2012) P_{aux} (W)	0
Catégorie / Category	3*

COP à 7°C / COP at 7°C	3,29
Efficacité énergétique / Energy efficiency η_{wh} (%)	137
Volume d'eau mitigée à 40°C / Volume of mixed water at 40°C V_{40} (l)	335
Température d'eau chaude de référence / Reference hot water temperature θ'_{WH} (°C)	53,4
Puissance absorbée en régime stabilisé / Standby power input P_{es} (kW)	0,039
Durée de mise en température / Heating up time t_h (h.min)	04:26