



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF3_1354

Titulaire : <i>License Holder:</i>	ATLANTIC - INDUSTRIE BP 65 - Rue Monge ; 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	ATLANTIC - INDUSTRIE (0344ED) 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 : <i>Product:</i>	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air Extérieur <i>Storage water heater with electrically driven compressor : Outside air</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	ATLANTIC
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme CETHI SPLIT V2 VMRSE SPLIT V2 200
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A12:2006 +A2:2006 +A13:2008 +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 : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s) n°</i> NF/ED 019 CHOD 19 001 NF/ED 019 CHODAPT 19 005
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> NF089PERF3_1011 du/of 22/02/2017. 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 / <i>Change of name of a factory</i>

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.

Fontenay-aux-Roses, 16/10/2019

Date de fin de validité / *Expiry date :*

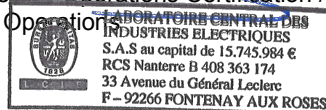
La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

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.

Didier BOURGES

Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations



Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1354

Produit / Product	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation – Air extérieur / Storage water heater with electrically driven compressor – Outside Air
Référence / Reference	VMRSE SPLIT V2 200
Marque commerciale / Trademark	ATLANTIC
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity Vn (l)	199
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 mural / Vertical Wall
Pression / Pressure (MPa)	0,6

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1354**

Capacité de stockage / Storage volume V_m (l)	204,5
Profil de soutirage / Load profile	L
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	2,90
Efficacité énergétique / Energy efficiency η_{wh} (%)	121
Volume d'eau mitigée à 40°C / Volume of mixed water at 40°C V_{40} (l)	265
Température d'eau chaude de référence / Reference hot water temperature θ'_{WH} (°C)	53,3
Puissance absorbée en régime stabilisé / Standby power input P_{es} (kW)	0,031
Durée de mise en température / Heating up time t_h (h.min)	03:02