



# LICENCE



NUMERO LCIE N° : NF089PERF3\_1012

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

**ATLANTIC - INDUSTRIE (N°0344ED)**  
BP 65 - Rue Monge ; 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

**SATE (1523ED)**  
Aeroparc Fontaine ; 90150 BELFORT - 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):

**THERMOR**

Modèle, type, référence :  
Model, type, reference:

**AEROMAX SPLIT 2 VM 200L**  
Référence : VMRSE SPLIT V2 200

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annex / See Annex

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

Le produit est conforme à :  
The product is in conformity with:

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/B:2011 +A1:2013  
EN 16147:2011

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport d'essai / Test report n° NF/ED 019 CHOD 16 005, 144571-692926, NF/ED019 CHODAPT 16004

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, 22/02/2017

Date de fin de validité : -  
Expiry date:

**Gilles LEMONNIER**  
Responsable certification / Certification Officer  
LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES  
33 Avenue du Général Leclerc  
92266 FONTENAY AUX ROSES

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 n° NF089PERF3\_1012

Référence	Puissance nominale / Rated power
VMRSE SPLIT V2 200	2900 W

Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	I
Fréquence assignée / Rated frequency	50 Hz
Tension assignée / Rated voltage	230 V

COP à 7°C / COP at 7°C	3,09
Volume maximal d'eau chaude utilisable à 7°C : Vmax / Maximal volume of usable hot water at 7°C: Vmax	255,3 l
Température d'eau chaude de référence à 7°C : $\theta'$ WH / Reference hot water temperature at 7°C: $\theta'$ WH	52,5 °C
Puissance absorbée en régime stabilisé à débit d'air minimal à 7°C : Pes / Standby power input at minimal air flow at 7°C : Pes	0,022 kW
Cycle de soutirage / Tapping cycle	L
Température d'eau froide / Cold water temperature	9,9°C
Durée de mise en température à 7°C : th / Heating up period at 7°C: th	2,9 h
Charge thermique de l'appoint électrique / Thermal load of the electric back-up	3,7 W/cm <sup>2</sup>
Puissance des auxiliaires à 7°C : Paux / Power of the auxiliaries at 7°C : Paux	7 W