

LICENCE



**

NUMERO LCIE N°: NF089PERF3_1012

Titulaire : ATLANTIC - INDUSTRIE

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

Site de fabrication : ATLANTIC - INDUSTRIE (N°0344ED)

Factory: BP 65 - Rue Monge ; 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France

SATE (1523ED)

Aeroparc Fontaine; 90150 BELFORT - 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): THERMOR

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : AEROMAX SPLIT 2 VM 200L Model, type, reference : VMRSE SPLIT V2 200

Caractéristiques principales : Voir Annex / 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-+A14:2010-

The product is in conformity with: +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: Rapport d'essai / Test report n° NF/ED 019 CHOD 16 005, 144571-692926,

Relevant documents: NF/ED019 CHODAPT 16004

Appula of republica (alily a lieu)

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.

Fontenay-aux-Roses, 22/02/2017

Date de fin de validité : -

Expiry date:

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.



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.





LICENCE



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	1
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
Température d'eau chaude de référence à 7°C : θ'WH / Reference hot water temperature at 7°C: θ'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/cm²
Puissance des auxiliaires à 7°C : Paux / Power of the auxiliaries at 7°C : Paux	7 W

