



LICENCE



NUMERO LCIE N° : NF089PERF3_1014

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

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

Produit :
Product:

SATE (1523ED)
Aeroparc Fontaine ; 90150 BELFORT - France

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 VS 270L
VSRSE SPLIT V2 270

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 16 004, 144571-692926,
NF/ED019 CHODAPT 16003

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

Gilles LEMONNIER
Responsable 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.



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_1014**

Référence	Puissance nominale / Rated power
VSRSE SPLIT V2 270	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	3,24
Volume maximal d'eau chaude utilisable à 7°C : Vmax / Maximal volume of usable hot water at 7°C: Vmax	354,4 l
Température d'eau chaude de référence à 7°C : θ' WH / Reference hot water temperature at 7°C: θ' WH	54,4 °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	0,031 kW
Cycle de soutirage / Tapping cycle	XL
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	04:27 h
Charge thermique de l'appoint électrique / Thermal load of the electric back-up	3,7 W/cm ²
Puissance des auxiliaires à 7°C : Paux / Power of the auxiliaries at 7°C : Paux	5,3 W