



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N°: 667862B

Délivrée à : **ATLANTIC - INDUSTRIE**
Delivered to: 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

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 : **VS RSE CETHI V3R 200 (296061) - AEROMAX 4**
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales : **2570W, 230V~ 50Hz, 0,6MPa, Class(e) I, IPX1B, 200 I**
Rating and principal characteristics: **Cop à 7°C/ Cop at 7°C : 2,88**
Thermostat/thermostat ATLANTIC PFREG CETHI V3 RENO
Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires : **Résistance électrique/Electrical resistance : 1800W**
Additional information: **Compresseur/Compressor : 770W**

Le produit est conforme à : **EN 60335-1:2012 +A11:2014**
The product is in conformity with: **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 : **NF/ED 019 CHOD 14 003 (Part A), NF/ED 019 CHOD 14 003(Part B)**
Relevant documents: **et/and NF/ED019 CHODAPT 14 024**

Annule et remplace (s'il y a lieu) : **/**
Cancels and replaces (if necessary):

Le produit ci-dessus référencé satisfait aux dispositions de la Directive Basse tension 2006/95/CE (Marquage CE)
The product above referenced satisfies the provisions of the LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/CE (CE Marking)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2015-03-18

Date de fin de validité -
Limit expired 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 de Certification
Certification Officer



ANNEXE / ANNEX

Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air Extérieur
 Storage water heater with electrically driven compressor: Outside air

Modèle/Model : **VS RSE CETHI V3R 200 (296061) - AEROMAX 4**

Marque commerciale/Trade mark : **THERMOR**

Volume maximal d'eau chaude utilisable : V_{max} Maximal volume of usable hot water : V_{max}	270 l
Température d'eau chaude de référence : θ'_{WH} Reference hot water temperature : θ'_{WH}	54,6°C
Puissance absorbée en régime stabilisé : P_{es} Standby power input : P_{es}	0,0328 kW
Cycle de soutirage Tapping cycle	L
Température d'eau froide : θ eau froide Cold water temperature : θ eau froide	9,8°C
Durée de mise en température : t_h Heating up period : t_h	7h24min.
COP à 7°C COP at 7°C	2,88
Charge thermique de l'appoint électrique Thermal load of the electric back-up	3,7 W/cm ²
Puissance des auxiliaires: P_{aux} Power of the auxiliaries: P_{aux}	1,59 W

