



LCIE

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



LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N° : 684753B/A1

Délivrée à :
Delivered to:

SATE
Aéroparc Fontaine - 90150 BELFORT - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

ATLANTIC - INDUSTRIE (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 ambiant
Storage water heater with electrically driven compressor : Ambient air

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

THERMOR

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

282177 (296065) (AIRLIS 200 L)

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

2380W, 230V~ 50Hz, 0,6 MPa, Classe I, IPX1B, 200 l,
Thermostat ATLANTIC PF REG
Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Correction rédactionnelle / *Editorial correction*

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

EN 60335-1:2012 +A11:2014
EN 60335-2-21:2003 +A1:2005 +A2:2008
EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2006 +A13:2012 +A1:2006
+A2:2009
EN 62233:2008
EN 16147:2011
CDC LCIE N° 103-15/B:2011 +A1:2013

Documents pris en compte :
Relevant documents:

CTF ED 010 0810 et/and NF/ED 052 0021

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

Licence n° 684753B du 2016-04-28

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, 2016-07-05

Gilles LEMONNIER
Responsable de Certification
Certification Officer

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.

LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr



ANNEXE / ANNEX

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

Référence / Reference : **282177 (296065) (AIRLIS 200 L)**

Marque commercial / Trade mark : **THERMOR**

Cycle de soutirage <i>Tapping cycle</i>	L
Température d'eau froide : θ eau froide <i>Cold water temperature: θ cold water</i>	10°C
Charge thermique de l'appoint électrique <i>Thermal load of the electric back-up</i>	4W/cm ²

COP à 7°C <i>COP at 7°C</i>	2,44
Volume maximal d'eau chaude utilisable à 7°C : V_{max} <i>Maximal volume of usable hot water at 7°C : V_{max}</i>	247,7 l
Température d'eau chaude de référence à 7°C : θ'_{WH} <i>Reference hot water temperature at 7°C : θ'_{WH}</i>	53,8°C
Puissance absorbée en régime stabilisée à débit d'air minimal à 7°C : P_{es} <i>Standby power input at minimal air flow at 7°C : P_{es}</i>	0,037 kW
Durée de mise en température à 7°C : t_h <i>Heating up period at 7°C : t_h</i>	12h37min.
Puissances des auxiliaires à 7°C : Paux <i>Power of auxiliaires at 7°C : Paux</i>	0,983

COP à 15°C <i>COP at 15°C</i>	2,95
Volume maximal d'eau chaude utilisable à 15°C : V_{max} <i>Maximal volume of usable hot water at 15°C : V_{max}</i>	248,2 l
Température d'eau chaude de référence à 15°C : θ'_{WH} <i>Reference hot water temperature at 15°C : θ'_{WH}</i>	53,7°C
Puissance absorbée en régime stabilisée à débit d'air minimal à 15°C : P_{es} <i>Standby power input at minimal air flow at 15°C : P_{es}</i>	0,028 kW
Durée de mise en température à 15°C : t_h <i>Heating up period at 15°C : t_h</i>	07h38min.
Puissances des auxiliaires à 15°C : Paux <i>Power of auxiliaires at 15°C : Paux</i>	1,223