



LCIE

## LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



## LCIE N° : 669995A/M2

Titulaire : <i>License Holder:</i>	<b>GD Midea Heating &amp; Ventilating Equipment Co., Ltd.</b> Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde; 528311 Foshan -Guangdong Chine
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>GD Midea Heating &amp; Ventilating Equipment Co., Ltd. (N°2397ED)</b> Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde ; 528311 Foshan Guangdong - Chine
Produit : <i>Product:</i>	<b>Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air Extérieur</b> <i>Storage water heater with electrically driven compressor : Outside air</i> /
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	RSJ-15/190RDN3-F
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	220-240V~, 50 Hz, Pmax 3900 W, Class(e) I, IP21, 180 l, R134a/1000g, Thermostat CE-RSJ-15/190RDN3-D.D.1.2.1.1-1 (Voir Annexe / See Annex) Résistance électrique / Electrical resistance : 3150W Compresseur / Compressor : 750W, Ventilateur / Ventilator : 28W
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2012 +A11:2014 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 EN 16147:2011 CDC LCIE N° 103-15/B:2011 +A1:2013
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> n°LKJ-18JU0135DCGS, 132789-666831A
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> 669995A/A1 du/of 01/06/2015. Ajout de composant(s)/ <i>Addition of components</i>

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, 02/08/2018

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

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

Page 1 sur 2


33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license  
669995A/M2**

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

Modèle/Model : **RSJ-15/190RDN3-F**

Marque commerciale /Trade mark : 

<b>COP à 7°C / COP at 7°C</b>	2,61
Volume maximal d'eau chaude utilisable à 7°C / <i>Maximal volume of usable hot water at 7°C (Vmax / l)</i>	233,3 l
Température d'eau chaude de référence à 7°C / <i>Reference hot water temperature at 7°C (θ'WH / °C)</i>	53,2°C
Puissance absorbée en régime stabilisé à débit d'air minimal à 7°C / <i>Standby power input at minimal air flow at 7°C (Pes / W)</i>	0,030 kW
Durée de mise en température à 7°C / <i>Heating up period at 7°C (th / h)</i>	8h28min.
Puissance des auxiliaires à 7°C / <i>Power of the auxiliaries at 7°C (Paux / W)</i>	2,60 W
Cycle de soutirage / <i>Tapping cycle</i>	L
Charge thermique de l'appoint électrique / <i>Thermal load of the electric back-up (W/cm²)</i>	11,85 W/cm²