

## LICENCE



**LCIE N°: NF089PERF3 1229** 

**BDR THERMEA FRANCE** Titulaire:

License Holder: 57 rue de la Gare; 67580 MERTZWILLER

France

Site de fabrication :

Factory:

1687ED

Produit: Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air ambient

Product: Storage water heater with electrically driven compressor: Ambient air

Marque commerciale (s'il y a lieu) : **CHAPPEE** 

Trade mark (if any):

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

Td 300E (Ballon Td)

Caractéristiques principales : 230 V~, 50 Hz, class(e) I, IP21, 1 MPa, 270 I, résistance stéatite/ceramic

heating element, thermostat BTS 70080 Main characteristics: Puissance / Power: 450 W (700 W max)

Résistance électrique / Electric heating : 2 400 W PAC / HPWH: 1 700 W; Ventilateur / fan: 31 W

Compresseur / compressor : 450 W

(Voir Annexe / See Annex)

Informations complémentaires :

Additional information:

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 : Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°147848-701466-1 Version 02

Relevant documents: RE 16-08 Révision A

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / License 684568W/M1 du/of 09/08/2017. Changement entité

Cancels and replaces (if necessary): sociale

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, 11/10/2018

Date de fin de validité / Expiry date : 03/05/2020

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.

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

## **Gilles LEMONNIER**

Responsable Certification/Certification Officer





Page 1 sur 2

Laboratoire Central des Industries Electriques

Une société de Bureau Veritas

N° 5-0014



## Annexe de la licence / Annex of license NF089PERF3\_1229

Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air ambiant

Storage water heater with electrically driven compressor : Ambient air

Modèle / Model : Td 300E (Ballon Td)

Marque commerciale / Trade mark : CHAPPEE

Cycle de soutirage Tapping cycle	XL
Température d'eau froide : $\theta$ eau froide Cold water temperature: $\theta$ cold water	10 °C
Charge thermique de l'appoint électrique Thermal load of the electric back-up	3 W/cm²
COP à 7°C COP at 7°C	2,93
Volume maximal d'eau chaude utilisable à $7^{\circ}C:V_{max}$ Maximal volume of usable hot water at $7^{\circ}C:V_{max}$	377
Température d'eau chaude de référence à 7°C : θ'wн Reference hot water temperature at 7°C : θ'wн	52,5 °C
Puissance absorbée en régime stabilisée à débit d'air minimal à 7°C : $P_{es}$ Standby power input at minimal air flow at 7°C : $P_{es}$	0,044 kW
Durée de mise en température à 7°C : $t_h$ Heating up period at 7°C : $t_h$	10h11min.
Puissance des auxiliaires à 7°C : Paux Power of auxiliaries at 7°C : Paux	1,84 W
COP à 15°C COP at 15°C	3,50
Volume maximal d'eau chaude utilisable à 15°C : V <sub>max</sub> Maximal volume of usable hot water at 15°C : V <sub>max</sub>	376
Température d'eau chaude de référence à 15°C : θ'wH Reference hot water temperature at 15°C : θ'wH	52,5 °C
Puissance absorbée en régime stabilisée à débit d'air minimal à 15°C : $P_{es}$ Standby power input at minimal air flow at 15°C : $P_{es}$	0,032 kW
Durée de mise en température à 15°C : t <sub>h</sub> Heating up period at 15°C : t <sub>h</sub>	8h24min.
Puissance des auxiliaires à 15°C: Paux Power of auxiliaries at 15°C : Paux	2,08 W

