

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



LICENCE



LCIE N°: 674016F

Délivrée à : Delivered to: HAJDU Hajdusagi Ipari Zrt Külterület 135/9, hrsz - 4243 TEGLAS - HONGRIE

Site de fabrication :

HAJDU Hajdusagi Ipari Zrt

(0466ED)

Factory:

Külterület 135/9. hrsz - 4243 TEGLAS - HONGRIE

Produit: Product: 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):

XPERTY

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

HB 300 C XPY

Caractéristiques nominales et principales : Rating and principal characteristics:

230 V~; 50 Hz; 0,6 MPa; class(e) I; IP X1; 280 I; 3000 W; Résistance électrique/electric heating element, : 1800 W, compresseur/compressor: 1200 W, ventilateur/ventilator: 30 W thermostat CE-RSJ-35/300 RDN3-B, (Voir Annexe/See Annex)

Informations complémentaires : Additional information:

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 +A12:2005 +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:

Certificat OC/CB certificate n°HU-001425-M1, rapport d'essai/test report TÜV Rheinland n°28224485 002 + Attachment, LCIE n° 135356-674015A

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

Fontenay-aux-Roses,

2015-12-11

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

LCIE

Laboratoire Central

des Industries Electriques

33, av du Général Leclerc

BP 8

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

Tél: +33 1 40 95 60 60

Fax: +33 1 40 95 86 56

Société par Actions Simplifiée au capital de 15 745 984 € RCS Nanterre B 408 363 174

Une société de Bureau Veritas

France

contact@lcie.fr www.lcie.fr



**

ANNEXE / ANNEX

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

Modèle / Model: HB 300 C XPY

Marque commercial / Trade mark XPERTY

COP à 7°C COP at 7℃	2.44
Volume maximal d'eau chaude utilisable : V _{max} Maximal volume of usable hot water : V _{max}	377
Température d'eau chaude de référence : θ'_{WH} Reference hot water temperature : θ'_{WH}	54,1 ℃
Puissance absorbée en régime stabilisé : $P_{\rm es}$ Standby power input : $P_{\rm es}$	0,043 kW
Cycle de soutirage : Tapping cycle :	L
Température d'eau froide : θ eau froide Cold water temperature : θ eau froide	10℃
Durée de mise en température : $t_{\rm h}$ Heating up period : $t_{\rm h}$	6h11min
Charge thermique de l'appoint électrique Thermal load of the electric back-up	8 W/cm²
Puissances des auxiliaires à 7℃ : Paux Power of auxiliaries at 7°C : P _{aux}	3,82 W

