

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



LICENCE



LCIE N°: 674016K

(0466ED)

Délivrée à :

Delivered to:

Site de fabrication :

Factory:

Produit: Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques nominales et principales : Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Additional information:

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

Documents pris en compte : Relevant documents:

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

fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants. 2015-12-11

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 régullers de la

Date de fin de validité Limit expired date:

Fontenay-aux-Roses,

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.

HAJDU Haidusagi Ipari Zrt

Külterület 135/9, hrsz - 4243 TEGLAS - HONGRIE

HAJDU Hajdusagi Ipari Zrt

Külterület 135/9, hrsz - 4243 TEGLAS - HONGRIE

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

XPERTY

HB 300 C1 XPY

230 V~; 50 Hz; 0,6 MPa; class(e) I; IP X1; 289 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)

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

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

135356-674015B

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.

Didier BOURGES

Responsable de Certification Certification Officer

DES INC au capital de 15,745,984 € RCS Nanterre B 408 363 174 33, Av. du Gal Leclerc FONTENAY-BUX-ROSES F-92550

Société par Acti

au capital de 15 74

LCIE

Laboratoire Central

des Industries Electriques Une société de Bureau Veritas BP 8

France

92266 Fontenay-aux-Roses cedex

33, av du Général Leclerc

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)

> contact@lcie.fr www.lcie.fr

Tél: +33 1 40 95 60 60

Fax: +33 1 40 95 86 56

RCS Nanterre B 408 363 174



ANNEXE / ANNEX

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

Modèle / Model: HB 300 C1 XPY

Marque commercial / Trade mark: XPERTY

COP à 7°C COP at 7℃	2.45
Volume maximal d'eau chaude utilisable : V _{max} Maximal volume of usable hot water : V _{max}	379,1
Température d'eau chaude de référence : θ'_{WH} Reference hot water temperature : θ'_{WH}	54,0 ℃
Puissance absorbée en régime stabilisé : $P_{\rm es}$ Standby power input : $P_{\rm es}$	0,042 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_h Heating up period : t_h	6h20min
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 : Paux	4,41 W

