

DECLARATION DE CONFORMITE

DECLARATION OF CONFORMITY

Les ballons d'eau chaude sanitaire Thermodynamiques
The domestic hot water heat pump unit

Marque – type – référence – caractéristiques principales
Brand – type – reference – main characteristics

Auer	Edel 80 AIR	353209	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX4
Auer	Edel 100 AIR	353210	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX4
Auer	Edel 150 AIR	353211	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX4
Auer	Edel 200 AIR D/2	353420	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX4
Auer	Edel 270 AIR D/2	353430	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX4
Auer	Edel 270 AIR DE/2	353431	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX4
Auer	Edel 100 EAU	352210	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX1
Auer	Edel 150 EAU	353211	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX1
Auer	Edel 200 EAU /2	352420	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX1
Auer	Edel 270 EAU /2	352430	230 V~, 50 Hz, classe 1 , IPX1

sont conformes aux exigences d'Ecoconception 814/2013/UE
are conformed to Ecodesign directive 814/2013/UE

ont été conçus et construits en accord avec les normes européennes
has been designed and manufactured in conformity with the European standards

EN 60335-1 : 2012 + AC : 2014 + A11 (2014) + A13 : 2017 + A1 : 2019 + A14 : 2019 + A2 : 2019

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 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019

EN 61000-3-2 : 2019

EN 55014-1 : 2017 + A11 : 2020

EN 55014-2 : 2015

CDC LCIE N°103-15/C (2018)

EN 16147 (2017) + AC : 2017

conformément aux dispositions des Directives Basse Tension (2014/35/UE)
according to the Low Voltage Directive (2014/35/UE)

et Compatibilité Electromagnétique (2014/30/UE).
and Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/UE).

Conformément à la directive RoHS2 (2011/65/EU).
According to RoHS2 directive (2011/65/EU).

Conformément à la directive des équipements sous pression 2014/68/UE, Module A.
According to pressure equipment directive 2014/68/UE, module A.

Date et lieu **Feuquières-en-Vimeu, le 29/08/2022**
Date and place

Signataire **M. Defferrard, responsable laboratoire Auer**
Subscriber Auer laboratory manager

