

DECLARATION DE CONFORMITE UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nom et adresse du fabricant <i>Name & address of the manufacturer</i>	POOLSTAR - 960 avenue Olivier Perroy 13790 ROUSSET – France
--	--

La société Poolstar déclare que la machine satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes des directives applicables listées dans le présent document.

The company Poolstar declares that the machinery fulfils all the relevant provisions of the applicable directives listed in this document.

Objet de la déclaration <i>Object of the declaration</i>	Modèle Jet Pro – Pompe à chaleur <i>Model Jet Pro – Spa Heat Pump</i>
	Marque POOLEX <i>Brand POOLEX</i>
	Référence PC-JET075/ PC-JET095/ PC-JET125/ PC-JET155/ PC-JET155T/PC-JET180/ PC-JET180T <i>Reference PC- JET075/ PC-JET095/ PC-JET125/ PC-JET155/ PC-JET155T/PC-JET180/ PC-JET180T</i>

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- **2014/53/EU** Directive des équipement radio - Radio Equipment Directive (RED)
- **2014/30/EU** Directive de compatibilité électromagnétique – Electromagnetic compatibility directive. (EMC)
- **2014/35/EU** Directive basse tension – Low Voltage Directive (LVD)
- **2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU** – Restriction sur les substances dangereuses - Restriction of hazardous substances (RoHS)

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

- EN IEC 55014-1: 2021, EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021, EN 61000-3-3: 2013 +A1: 2019 + A2: 2021, EN IEC 61000-3-11: 2019, EN 61000-3-12:2011
- EN 301 489-1 V2.2.3: 2019, EN 301 489-17 V3.2.4: 2020
- EN 300 328 V2.2.2: 2019
- EN 62311: 2008
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN IEC 61000-6-3: 2021, EN IEC 61000-6-1: 2019
- EN 60730-1: 2016 + A1: 2019
- EN 60335-2-40: 2003 + A11: 2004 + A12: 2005 +A1: 2006 + A2: 2009 + A13: 2012
- EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A14: 2019 + A2: 2019 + A15: 2021
- EN 62233: 2008
- IEC 62321-1:2013; IEC 62321-2: 2013; IEC 62321-3-1: 2013;
- IEC 62321-4: 2013 + AMD1: 2017; IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-7-2: 2017; IEC 62321-8: 2017

Pour la partie équipement radio, la Fréquence d'opération est de 2412MHz to 2472MHz et la puissance max de 18.14 dBm.

For the Radio equipment part, the Operation frequency is 2412MHz to 2472MHz and the max power is 18.14 dBm.


Poolstar
Direction
960 Av. Olivier Perroy, 13790 ROUSSET
contact@poolstar.fr ☎ +33 (0)4 91 51 15 16
SIREN 491 849 626 - RCS AIX EN PROVENCE

Signé par et au nom de / Signed for and on behalf of :

Rousset, le 12/03/2025

Emmanuel ATTAR
Directeur des opérations
/ Operations director