

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 présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Objet de la déclaration <i>Object of the declaration</i>	<p>Modèle SPA OCTOPUS D.165xH73cm, 1000L, équipé d'une pompe à air 850W, d'une pompe de circulation 40W, d'un chauffage à résistance 2000W</p> <p><i>Model SPA OCTOPUS D.165xH73cm, 1000L, equipped with 850W air pump, 40W circulation pump, 2000W resistance heater</i></p> <p>Marque NETSPA <i>Brand</i></p> <p>Référence SP-OCT165B <i>Reference</i></p>	
---	---	--

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:

- Directive Basse Tension (DBT) - *Low voltage Directive (LVD) - 2014/35/EC*
- Directive Compatibilité ElectroMagnétique (CEM) - *ElectroMagnetic Compatibility directive(EMC) - 2014/30/EC*
- Directive relative à la limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - *Restriction of Hazardous Substances directive (RoHS) - 2011/65/EU + 2015/863/EU*

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:

- EN60335-1:2012 +A2:2019 (LVD)
- EN60335-2-60:2017 (LVD)
- EN62233:2008 (LVD)
- EN55014-1:2021 (CEM)
- EN55014-2:2021 (CEM)
- EN61000-3-2:2019 CEM)
- EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 (CEM)
- EN63000:2018 (RoHS)

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

Rousset, le 07/06/2021

Emmanuel ATTAR
Directeur des opérations
Operations director