

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise CICE FON Adresse 255 Rue de l'Aéroparc - BP4
Manufacturer Address F-90150 FONTAINE

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability.

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:

Pour la Directive 2014/53/UE - équipements radioélectriques (RED)

For the Directive 2014/53/EU - Radio Equipment

Article 3.1 a : Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur

Protection of the health and the safety of the user and any other person

Application des normes EN60335-1:2012 + A11:2014 + A12:2017 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
Application of standards EN60335-2-21:2021 + A1:2021
EN60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
EN62233:2008

Article 3.1 b : Exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique

Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility

Application des normes ETSI EN301489-1 v2.2.3 + ETSI EN301489-17 v3.2.4
EN IEC55014-1:2021
EN IEC55014-2:2021
Application of standards EN61000-3-2:2019 + A1:2021
EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Article 3.2 : Bonne utilisation du spectre radioélectrique de façon à éviter les interférences dommageables

Correct use of the spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so as to avoid harmful interference

Application des normes ETSI EN300328 v2.2.2
Application of standards

Pour les Directives 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2017/2102/UE - Limitation des substances dangereuses (RoHS)

For the Directives 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU - Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Pour le Règlement 2013/814/UE complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception

For the Regulation 2013/814/EU supplementing Directive 2009/125/EC - Ecodesign

Chauffe-eau thermodynamique de la marque THERMOR, avec élément chauffant d'appoint blindé

Heat pump storage water heaters of brandname THERMOR, with add-on sheathed heating element

Nom usine	Nom commercial	Référence	Puissance (W)
<i>Plant name</i>	<i>Commercial name</i>	<i>Reference</i>	<i>Power (W)</i>
Sur Socle	AEROMAX SPLIT	296518 (A296518)	3250
Floor-Standing range			

Signé par et au nom de Bertrand RETIERE le 26/05/2023
Signed for and on behalf of Directeur *the*

GROUPE ATLANTIC

Site de FONTAINE (CICE)
Service Normalisation
255 Rue de l'Aéroparc – BP 4
90150 FONTAINE



à Fontaine
in

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise ATLANTIC INDUSTRIE Adresse Rue Monge - BP 85
Manufacturer *Address* F-85002 LA ROCHE SUR YON

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability.

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:

Pour la Directive 2014/53/UE - équipements radioélectriques (RED)

For the Directive 2014/53/EU - Radio Equipment

Article 3.1 a : Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur

Protection of the health and the safety of the user and any other person

Application EN60335-1:2012 + A11:2014 + A12:2017 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
des normes EN60335-2-21:2021 + A1:2021
Application of EN60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
standards EN62233:2008

Article 3.1 b : Exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique

Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility

Application des ETSI EN301489-1 v2.2.3 + ETSI EN301489-17 v3.2.4
normes EN IEC55014-1:2021
 EN IEC55014-2:2021
Application of EN61000-3-2:2019 + A1:2021
standards EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Article 3.2 : Bonne utilisation du spectre radioélectrique de façon à éviter les interférences dommageables

Correct use of the spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so as to avoid harmful interference

Application des ETSI EN300328 v2.2.2
normes
Application of
standards

Pour les Directives 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2017/2102/UE - Limitation des substances dangereuses (RoHS)

For the Directives 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU - Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Pour le Règlement 2013/814/UE complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception

For the Regulation 2013/814/EU supplementing Directive 2009/125/EC - Ecodesign

Chauffe-eau thermodynamique de la marque THERMOR, avec élément chauffant d'appoint blindé

Heat pump storage water heaters of brandname THERMOR, with add-on sheathed heating element

Nom usine	Nom commercial	Référence	Puissance (W)
<i>Plant name</i>	<i>Commercial name</i>	<i>Reference</i>	<i>Power (W)</i>
Sur Socle			
Floor-Standing range	AEROMAX SPLIT	296518 (A296518)	3250

Signé par et au nom de E. CAILLE le 26/05/2023
Signed for and on behalf of *Directeur Industriel* *the*



à La Roche Sur Yon
in