

DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY



Entreprise ATLANTIC INDUSTRIE Adresse Rue Monge - BP 85
Manufacturer Adress 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 des normes EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023
Application of standards EN IEC 60335-2-40:2023 + A11 :2023
EN62311:2008

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

Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility

x : indice de modification administrative index for administrative modification

Application des normes ETSI EN301489-1 v2.2.x + ETSI EN301489-17 v3.2.x + EN62311:2008
EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC55014-1:2021
EN55014-2:1997 + A1:2001 2 + A2:2008 + EN IEC55014-2:2021
Application of standards EN61000-3-2:2014 + EN61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2: 2024
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

x : indice de modification administrative index for administrative modification

Application des normes ETSI EN300328 v2.2.x
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)

Application des normes EN IEC 63000:2018
Application of standards

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

Utilisation des méthodes de mesure et de calcul transitoires aux fins de la mise en œuvre, d'une part, du règlement (UE) No 814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de l'union européenne le 03/07/2014 (2014/C 207/03)
Use of transitional measurement and calculation methods published in the Official Journal of the European Union on 03/07/2014 (2014/C 207/03) for the implementation of Regulation (EU) No 812/2013 and Delegated Regulation (EU) No 812/2013
Application of standards 812/2013

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)
Plant name	Commercial name	Reference	Power (W)
Vertical Mural	Aeromax Concept 85	251140	1500
Vertically wall-mounted range	Aeromax Concept 120	261144	1500
	Aeromax Concept 150	274026	1500
	Aeromax Concept 85	251140 (A251140)	1500
	Aeromax Concept 120	261144 (A261144)	1500
	Aeromax Concept 150	274026 (A274026)	1500

Signé par et au nom de E. CAILLE
Signed for and on behalf of Directeur Industriel

le 07/03/2025
the

à La Roche Sur Yon
in



DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY



Entreprise CICE Site de Fontaine 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 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023
Application of standards EN60335-2-21:2021 + A1:2021
EN IEC 60335-2-40:2023 + A11 :2023
EN62311:2008

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

Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility

x : indice de modification administrative index for administrative modification

Application des normes ETSI EN301489-1 v2.2.x + ETSI EN301489-17 v3.2.x + EN62311:2008
EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC55014-1:2021
EN55014-2:1997 + A1:2001 2 + A2:2008 + EN IEC55014-2:2021
Application of standards EN61000-3-2:2014 + EN61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2: 2024
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

x : indice de modification administrative index for administrative modification

Application des normes ETSI EN300328 v2.2.x
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)

Application des normes EN IEC 63000:2018
Application of standards

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

Utilisation des méthodes de mesure et de calcul transitoires aux fins de la mise en œuvre, d'une part, du règlement (UE) No

Application des normes 814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de l'union européenne le 03/07/2014 (2014/C 207/03)

Application of standards Use of transitional measurement and calculation methods published in the Official Journal of the European Union on 03/07/2014 (2014/C 207/03) for the implementation of Regulation (EU) No 812/2013 and Delegated Regulation (EU) No 812/2013

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 <i>Plant name</i>	Nom commercial <i>Commercial name</i>	Référence <i>Reference</i>	Puissance (W) <i>Power (W)</i>
Vertical Mural	Aeromax Concept 85	251140	1500
Vertically wall-mounted range	Aeromax Concept 120	261144	1500
	Aeromax Concept 150	274026	1500
	Aeromax Concept 85	251140 (A251140)	1500
	Aeromax Concept 120	261144 (A261144)	1500
	Aeromax Concept 150	274026 (A274026)	1500

Signé par et au nom de Bertrand RETIERE le 07/03/2025
Signed for and on behalf of Directeur the

GRUPE ATLANTIC

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

à Fontaine
in