

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise ATLANTIC GEORGIA LLC
Manufacturer

Adresse
Adress

Avtomshenebeli str. 88
4600 KUTAISI, (Free Industrial Zone)
GEORGIA

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 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A12:2017 + A13:2017 + A14:2019 + A15:2021
des normes EN60335-2-21:2021 + A1:2021
Application of EN62233:2008 + EN62311:2008
standards

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 v3.2.0 + EN62311:2008
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 v2.1.1 + 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 à accumulation de la marque EDESA, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname EDESA, with ceramic heating element

Nom usine Plant name	Nom commercial Commercial name	Référence Reference	Puissance (W) Power (W)
Multi-Position Vertically/Horizo ntally wall- mounted range		941285 (A941285) (MP 065 F220 - 2 - CE - CC - S)	2250
		931142 (A931142) (MP 040 F220 - 2 - CE - CC - S)	2250

Signé par et au nom de Sylvain BENOIT
Signed for and on behalf of R&D Director

le 16/01/2023
the

à Kutaisi
in



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise ATLANTIC ECET
Manufacturer

Adresse
Adress

PLOT 11 – EXTENSION OF THE
INDUSTRIAL ZONE A1EST
10 of RAMADAN CITY – EGYPT

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 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A12:2017 + A13:2017 + A14:2019 + A15:2021
des normes EN60335-2-21:2021 + A1:2021
Application of standards EN62233:2008 + EN62311:2008

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 v3.2.0 + EN62311:2008
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 v2.1.1 + 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

Chauss-eau à accumulation de la marque EDESA, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname EDESA, with ceramic heating element

Nom usine <i>Plant name</i>	Nom commercial <i>Commercial name</i>	Référence <i>Reference</i>	Puissance (W) <i>Power (W)</i>
Multi-Position Vertically/Horizontally wall-mounted range		941285 (A941285) (MP 065 F220 - 2 - CE - CC - S) 931142 (A931142) (MP 040 F220 - 2 - CE - CC - S)	2250 2250

Signé par et au nom de Sylvain BENOIT
Signed for and on behalf of R&D Director

le 16/01/2023
the



à 10th of Ramadan City
in