

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise <i>Manufacturer</i>	ATLANTIC GEORGIA	Adresse <i>Adress</i>	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 des normes	EN60335-1 EN60335-2-21
<i>Application of standards</i>	EN62233

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 EN55014-1 EN55014-2
<i>Application of standards</i>	EN61000-3-2 EN61000-3-3

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 2015/863/UE, 2017/2102/UE - Limitation des substances dangereuses (RoHS)

For the Directives 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

Chappe-eau à accumulation de la marque THERMOR, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname THERMOR, 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 <i>Vertically/ Horizontally wall-mounted range</i>	MP 025 F220 - 2 - CE - CC - W	221128	1000
	MP 040 F220 - 2 - CE - CC - W	231073	2250
	MP 065 F220 - 2 - CE - CC - W	241164	2250
	MP 080 F220 - 2 - CE - CC - W	251121	2250
	MP 025 F220 - 2 - CE - CC - S	221129	1000
	MP 040 F220 - 2 - CE - CC - S	231074	2250
	MP 065 F220 - 2 - CE - CC - S	241165	2250
	MP 080 F220 - 2 - CE - CC - S	251122	2250
	ES-MP0402F220-S23MEMX06FWW	231063	2250
	ES-MP0652F220-S23MEMX06FWW	231064	2250
	ES-MP0802F220-S23MEMX06FWW	231070	2250

Signé par et au nom de
Signed for and on behalf of Pascal MONTGERMONT
 Responsable technique

le 14/01/2021
the

à Kutaisi
in



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise ATLANTIC ECET
Manufacturer

Adresse PLOT 11 – EXTENSION OF THE
Adress 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
des normes	EN60335-2-21
<i>Application of standards</i>	EN62233

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
	EN55014-1
	EN55014-2
<i>Application of standards</i>	EN61000-3-2
	EN61000-3-3

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 2015/863/UE, 2017/2102/UE - Limitation des substances dangereuses (RoHS)

For the Directives 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 THERMOR, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname THERMOR, 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>
	MP 025 F220 - 2 - CE - CC - W	221128	1000
	MP 040 F220 - 2 - CE - CC - W	231073	2250
	MP 065 F220 - 2 - CE - CC - W	241164	2250
Multi-Position	MP 080 F220 - 2 - CE - CC - W	251121	2250
	MP 025 F220 - 2 - CE - CC - S	221129	1000
	MP 040 F220 - 2 - CE - CC - S	231074	2250
	MP 065 F220 - 2 - CE - CC - S	241165	2250
	MP 080 F220 - 2 - CE - CC - S	251122	2250
Vertically/ Horizontally wall-mounted range	ES-MP0402F220-S23MEMX06FWW	231063	2250
	ES-MP0652F220-S23MEMX06FWW	231064	2250
	ES-MP0802F220-S23MEMX06FWW	231070	2250

Signé par et au nom de Pascal MONTGERMONT
Signed for and on behalf of Responsable technique

le 14/01/2021
the

à 10th of Ramadan City
in

