

**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Entreprise      ATLANTIC GEORGIA LLC  
*Manufacturer*

Adresse  
*Address*

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 2014/35/UE - Basse Tension**

*For the Directive 2014/35/EU - Low Voltage Units*

Application      EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

des normes      EN60335-2-21:2021 + A1:2021

*Application of standards*      EN62233:2008

**Pour la Directive 2014/30/UE - Compatibilité ElectroMagnétique (CEM)**

*For the Directive 2014/30/EU - ElectroMagnetic Compatibility (EMC)*

Application      EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC55014-1:2021

des normes      EN IEC55014-2:2021

*Application of standards*      EN61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

**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)

Application      No 814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de

des normes      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*

*Application of standards*      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 à accumulation de la marque SAUTER, avec élément chauffant stéatite**

*Storage water heaters of brandname SAUTER, with ceramic heating element*

Nom usine	Nom commercial	Référence	Puissance (W)
<i>Plant name</i>	<i>Commercial name</i>	<i>Reference</i>	<i>Power (W)</i>
Multi-Position	TOYAKO	333004	1500
Vertically/Horizo	TOYAKO	333005	1500
ntally wall-	TOYAKO	333006	1500
mounted range			

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

le      08/02/2024  
*the*

à      Kutaisi  
*in*



**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Entreprise      ATLANTIC ECET  
*Manufacturer*

Adresse  
*Address*

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 2014/35/UE - Basse Tension**

*For the Directive 2014/35/EU - Low Voltage Units*

Application      EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

des normes      EN60335-2-21:2021 + A1:2021

*Application of standards*      EN62233:2008

**Pour la Directive 2014/30/UE - Compatibilité ElectroMagnétique (CEM)**

*For the Directive 2014/30/EU - ElectroMagnetic Compatibility (EMC)*

Application      EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC55014-1:2021

des normes      EN IEC55014-2:2021

*Application of standards*      EN61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

**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)

Application      No 814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de

des normes      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*

*Application of standards*      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 à accumulation de la marque SAUTER, avec élément chauffant stéatite**

*Storage water heaters of brandname SAUTER, with ceramic heating element*

Nom usine	Nom commercial	Référence	Puissance (W)
<i>Plant name</i>	<i>Commercial name</i>	<i>Reference</i>	<i>Power (W)</i>
Multi-Position	TOYAKO	333004	1500
Vertically/Horizo	TOYAKO	333005	1500
ntally wall-	TOYAKO	333006	1500
mounted range			

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

le      08/02/2024  
*the*



à      10th of Ramadan City  
*in*