

DECLARATION DE CONFORMITE CE

declaration of CE conformity/deklaracja CE producenta

Entreprise **THERMOR**
manufacturer/producent

Adresse **17, Rue Croix Fauchet - BP 46**
adress/adres **F-45141 SAINT JEAN DE LA RUELLE**

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability.

Niniejsza deklaracja zgodności CE potwierdza odpowiedzialność producenta.

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 below is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Przedmiot deklaracji opisany poniżej jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Pour la Directive des Appareils Radioélectriques 2014/53/UE (RED)

For the Directive Radio Equipment 2014/53/UE (RED)

W odniesieniu do dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych 2014/53/UE (RED)

Article 3.1.A: Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur/l'utilisateur

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

Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika i każdej innej osoby

Application des normes EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017

Application of norms EN 60335-2-30:2009+A11:2012

Stosowane normy A11:2012 EN 62233:2008

Article 3.1.B: La exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique

For the protection requirements with respect to electromagnetic compatibility:

Dla wymagań w zakresie ochrony w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej:

Application des normes ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Application of norms ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Stosowane normy

EN 55014-1:2016

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

LED Module : EN 61347-2-13:2014+A1:2017

EN 61347-1:2015,

EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015

EN 62471:2008

IEC TR 62778:2017

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

For the correct use of the spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital

Prawidłowe wykorzystanie widma przydzielonego do naziemnej/kosmicznej łączności radiowej i orbitalnej

Application des normes ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

Application of norms ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

Stosowane normy

Pour la Directive 2011/65/UE – Limitation des substances dangereuses (RoHS)

For the Directive 2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Dla Dyrektywy 2011/65/UE – Substancje Szkodliwe (RoHS)

Pour la Directive 2015/1188/UE – complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception (RoHS)

For the Directive 2015/1188/EU – supplementing Directive 2009/125/EU - Ecodesign

Dla Dyrektywy 2015/1188/UE – Suplementująca dyrektywę 2009/125/UE - Ekoprojekt

Appareils de chauffage des locaux de la marque ATLANTIC : 220-230 V~ ; 50/60 Hz ; class II ; IP 24

Electric room heaters brandname ATLANTIC:

Elektryczny ogrzewacz pomieszczeń marki ATLANTIC:

Nom usine

Nom commercial

Rèfèrence

Puissance (W)

plant name/fabryka

commercial name/nazwa

reference/referencja

power/moc (W)

promSV-BD3.3

Divali PI Connecté

507 628

1000 W

VERTICAL

507 629

1500 W

507 630

2000 W

Signé par et au nom de

E.CAILLE

le

18/09/2018

Signed for and on behalf of

Directeur Industriel

the

dnia

Podpisano w imieniu i na rzecz

