

Déclaration de conformité



Energy related Product

2018

Nous soussignés :

Fabricant	SEET
Adresse	30 RUE PASCAL CS 10778 MEAUX 77334 MEAUX Cedex

Certifions que les produits suivants :

Identification du produit
<ul style="list-style-type: none">Rideaux d'air électriques PE101/PE151/PE201/PE103/PE153/PE203 TE101/TE151/TE201Rideaux d'air eau chaude PW101/PW151/PW201/PW103/PW153/PW203 TW101/TW151/TW201

Satisfont aux exigences en matière d'écoconception :

- **LVD, Directive 2014/35/EU**
- **EN 60335-1:2012/AC1:2014**
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité -- Part 1 : Exigences générales
- **EN 60335-2-30:2009/A11:2012**
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité -- Part 2-30 : Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux
- **EN 62233:2008**
Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine
- **CEM, Directive 2014/30/EU**
- **EN 61000-6-2:2005/C1:2005**
Compatibilité électromagnétique (CEM) -- Part 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels
- **EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012**
Compatibilité électromagnétique (CEM) -- Part 6-3 : Normes génériques - Normes sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère
- **Directive écodesign UE 2009/125**
- **Règlement (UE) No 327/2011**
- Exigences d'écoconception applicables aux ventilateurs entraînés par des moteurs d'une puissance électrique à l'entrée comprise entre 125 W t 500 kW
- **RoHS II Directive 2011/65/EU**

Pays d'origine : Suède

Fait à Meaux, le 21 janvier 2019

Yves DESFONDS

