

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">• Aérothermes électriques SVA3CN - SVA5CN - SVA9CN• Aérothermes électriques SVA15SN - SVA20SN - SVA30SN

Satisfont aux exigences en matière d'écoconception :

- **LVD, Direct ve 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 et 500
kW
- **RoHS II Directive 2011/65/EU**

Pays d'origine : Suède

Fait à Meaux, le 12 novembre 2018
Yves DESFONDS

