



# Déclaration matériaux et environnement

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Produit</b>  | Type   | RDT4**F***   |
|   | Désignation  | Régulateurs de ventilation climatisation "flexotron" |
|   | Assortiment  | Régulateurs autonomes                                |
| <b>Fabrication du produit</b>                         | Consommation énergétique annuelle habituelle                     | 17,5...43,8 kWh                                      |
|   | Conformité CE  | PDS 46.150   |
|   | Maintenance, entretien   | PDS 46.150   |
|   | Profit pour l'environnement                                      | voir dernière page                                   |
| <b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b> | Selon protection incendie  | EN 60695-2-11, EN 60695-10-2                         |
|   | Charge calorifique <sup>(1)</sup>                                | 5,3...9,2 MJ   |
|   | Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive) | Circuit imprimé                                      |
|   | Liquides polluants l'eau   | aucun  |
|   | Substance explosive  | aucune   |
| <b>Emballage*</b>                                     | Carton PAP 21  | 44 g   |

<sup>(1)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page  
\*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

| <b>Matériaux</b>       | <b>Poids total du produit <sup>(2)</sup></b> | <b>206...381 g</b> | Feuille données sécurité | Code déchet CE ** |
|------------------------|--|--------------------|--------------------------|-------------------|
| <b>Plastique</b>       |  |                    |                          |                   |
| PC-ABS                 |  | 106 g              | Oui                      | 20 01 39          |
| <b>Circuit imprimé</b> |  |                    |                          |                   |
| Circuit imprimé équipé |  | 100...275 g        | Inutile                  | 20 01 36          |

## Remarque

Teneur en silicone: les pièces utilisées sont exempts de silicone

<sup>(2)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page

**\*\*Directive 75/442/CEE et documents annexes, décision 2001/118/CE**

## Elimination des déchets



### Produit:

L'appareil permet d'être éliminé en tant que déchet d'équipements électriques ou électroniques (casse électrique / électronique) et ne doit pas être éliminé en tant qu'ordure ménagère. Ceci concerne en particulier les circuits imprimés équipés.

En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter SA applique un processus de fabrication à brasage sans plomb depuis le 1er juillet 2006.

Un traitement particulier des composants spéciaux est impératif selon la loi ou pour des raisons écologiques.

### Emballage:

Recyclable

**La législation locale en cours est à respecter.**

### Remarque particulière:

aucune

## Remarques

### <sup>(1)</sup> selon type de charge calorifique:

aucune

### <sup>(2)</sup> selon type de poids:

aucun

## Profit pour l'environnement

### **Exclusion de responsabilité: Cette déclaration sert exclusivement à titre d'information.**

Des écarts peuvent survenir le cas échéant sans préavis par rapport aux informations contenues.

Fr. Sauter SA décline toute responsabilité sur les conséquences pouvant survenir en raison des informations ci-dessus.

D'autres informations concernant l'environnement et l'élimination des déchets sont diffusées spécialement par les représentations locales Sauter.