



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	EY-AM300 F001 / F002 / F101 / F102
	Désignation	Application maître moduNet
	Assortiment	EY-modulo 2
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	110 / 92 kWh
	Conformité CE	PDS 96.010
	Maintenance, entretien	PDS 96.010
	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 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	aucun
	Substance explosive	aucune
<b>Emballage*</b>	Carton PAP 20	91,0 g
	Papier PAP 22	15,0 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>217,5 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet CE **</b>
<b>Plastique</b>				
PC		<b>84,2 g</b>	Oui	20 01 39
<b>Métal</b>				
Laiton, tous les alliages		<b>1,4 g</b>	Inutile	20 01 40
Acier, tous les alliages		<b>2,0 g</b>	Inutile	20 01 40
<b>Circuit imprimé</b>				
Circuit imprimé équipé, soudure sans plomb		<b>43,0 g</b>	Inutile	20 01 36
<b>Divers</b>				
Matériaux composites divers		<b>7,9 g</b>	Inutile	20 01 99
<b>Composants spéciaux</b>				
LCD et circuit imprimé équipés		<b>187,0 g</b>	Inutile	20 01 36
Circuit imprimé non équipé		<b>65,0 g</b>	Inutile	20 01 36
Pièce du connecteur 3P en PA		<b>6,5 g</b>	Inutile	20 01 99
Toron de l'appareil confectionné		<b>3,0 g</b>	Inutile	20 01 99

**Remarque**

Teneur en silicone : toutes les pièces utilisées sont exemptes 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****(1) selon type de charge calorifique:**

EY-AM300 F001	14,3 MJ
EY-AM300 F002	22,7 MJ

**(2) selon type de poids:**

EY-AM300 F001	528,7 g
EY-AM300 F002	912,0 g

**Profit pour l'environnement**

- Séparation des matériaux selon les catégories de recyclage

**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.