



Déclaration matériaux et environnement

Produit	Type	HSC 120 F001/F010/F020/F021
	Désignation	Hygrostat d'ambiance
	Assortiment	Régulateurs deux points
Fabrication du produit	Consommation énergétique annuelle habituelle	aucune
	Conformité CE	PDS 24.021
	Maintenance, entretien	PDS 24.021
	Profit pour l'environnement	voir dernière page
Risques pour l'environnement en cas de dommage	Selon protection incendie	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
	Charge calorifique ⁽¹⁾	1,9 ... 3,8 MJ
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	aucune
	Liquides polluants l'eau	aucun
	Substance explosive	aucune
Emballage*	Carton PAP 21	15,8 ... 41,9 g
	Papier PAP 22	10 g

⁽¹⁾ Voir **Remarques** sur la dernière page

*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

Matériaux	Poids total du produit ⁽²⁾	89,2 ... 261,7 g	Feuille données sécurité	Code déchet CE **
Plastique				
PA		1,7 ... 2,0 g	Oui	20 01 39
PC		22 ... 26,5 g	Oui	20 01 39
PPS		54,4 g	Oui	20 01 39
PVC		0 ... 80 g	Oui	20 01 39
Métal				
Laiton, tous les alliages		0,9 ... 88,6 g	Non	20 01 40
Acier, tous les alliages		6,8 g	Non	20 01 40
Circuit imprimé				
Aucun				
Divers				
Composants spéciaux				
Matériaux composites divers		1,6 g	Non	20 01 99
Interrupteurs électriques		1,7 g	Non	20 01 99
Adhésifs		1,0 g	Oui	20 01 99
Produit de fixation (exempt de silicone)		0,5 g	Oui	20 01 99

Remarque

Teneur en silicone: toutes les pièces utilisées sont exemptes de silicone

⁽²⁾ 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:**

HSC 120 F001	2,1 mJ
HSC 120 F010	1,9 mJ
HSC 120 F020 / F021	3,8 mJ

(2) selon type de poids:

HSC 120 F001	93,7 g
HSC 120 F010	89,2 g
HSC 120 F020 / F021	261,7 g

Profit pour l'environnement

Séparation des matériaux selon les catégories de recyclage, pas de composants électroniques, démontage simple, pas de consommation d'énergie.

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.