

## 00000059\_FR\_SD Modules de chauffage individuel centralisé

S.D.C. - Version du 26/11/2003

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Commentaire	Occur.	Type	Valeurs - Unités de mesure
13G	00000001	Pays de provenance	Pays de provenance : Dernier pays par lequel le produit a transité, par opposition au pays d'origine qui correspond au pays de fabrication.	1	4-TXT	
13G	00000006	Plus produit	Extrait ou résumé de l'argumentaire commercial. Mettre en avant 2 ou 3 points forts du produit.	5	4-TXT	
13G	00007061	Durée de garantie		1	2-MES	ANN Année
13G	00003260	Couleur		1	4-TXT	
13G	00008822	Garanties particulières		1	4-TXT	
13G	00000007	Argumentaire commercial		4	4-TXT	
13G	00000008	Caractéristiques supplémentaires		3	4-TXT	
13G	00000004	Dispositif antiviol		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00008785	Label / marque		4	1-ENU	001 CE 002 NF électricité 003 NF électricité performance 004 Eurovent 005 Promotelec 006 Autre
13G	00008786	Si autre label / marque, préciser		1	4-TXT	
13G	00011818	Conditions d'utilisation		1	4-TXT	
13G	00011836	Documents relatifs au produit et à l'usage		7	1-ENU	001 Marquage CE 002 Avis Technique 003 Certification produit 004 Enquête de Techniques Nouvelles 005 CPT, normes ou DTU en vigueur 006 PV d'essai 007 Cahier des charges 008 Certificat CSTBat 009 Autre
13G	00011837	Si autres documents relatifs au produit et à l'usage, préciser		1	4-TXT	
13G	00011838	Si autres documents relatifs au produit et à l'usage, URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011839	Si marquage CE, préciser		1	4-TXT	
13G	00011840	Si marquage CE : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00008609	Si Avis Technique, préciser		1	4-TXT	
13G	00011841	Si Avis Technique : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011842	Si Certification produit, préciser		1	4-TXT	
13G	00011843	Si Certification produit : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011844	Si Enquêtes de Techniques Nouvelles (ETN), préciser		1	4-TXT	
13G	00011845	Si Enquêtes de Techniques Nouvelles (ETN) : URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011846	Si CPT, normes ou DTU en vigueur, préciser		1	4-TXT	

## 00000059\_FR\_SD Modules de chauffage individuel centralisé

S.D.C. - Version du 26/11/2003

13G	00011847	Si CPT, normes ou DTU en vigueur : URL	Document en ligne ou téléchargeable	3	4-TXT	
13G	00011848	Si PV d'essai, préciser		1	4-TXT	
13G	00011849	Si PV d'essai : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011850	Si cahier des charges, préciser		1	4-TXT	
13G	00011851	Si cahier des charges : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00012583	Si certificat CSTBat, préciser		1	4-TXT	
13G	00012516	Si certificat CSTBat : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011852	Fiche environnementale		1	1-ENU	001 Oui 002 Non
13G	00011854	Si fiches de données environnementales, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011853	Si fiche environnementale : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011855	Fiche de données sécurité		1	1-ENU	001 Oui 002 Non 003 Sans objet
13G	00011856	Si fiche de données sécurité, préciser les références		1	4-TXT	
13G	00011857	Si fiche données sécurité : URL document en ligne ou téléchargeable		3	4-TXT	
13G	00011135	Modèle (selon raccordement de la gaine palière)		1	1-ENU	001 Appartement à gauche 002 Appartement à droite 003 Non monté
13G	00011136	Vitesse	Vitesse : Codée : «900», «900/1250/1800» bipasse : «BP» ou variable «VV»	1	2-MES	RPM Tour par minute
13G	00011137	Débit maximal sur le réseau primaire		1	2-MES	MQH Mètre cube par heure
13G	00011138	Débit maximal sur le réseau secondaire		1	2-MES	MQH Mètre cube par heure
13G	00011139	Diamètre de la vanne		1	4-TXT	
13G	00011140	Nombre de graduations par tour de réglage		1	2-MES	PCE Pièce
13G	00011141	Kv des réglages	Ex : 0.25tr -> Kv=1.2 / 0.5tr -> Kv=2 ==> «0.25=1.20/0.5=2» Kv pour l'ensemble des réglages (séparés par «/»)	1	4-TXT	
13G	00010060	Débit nominal		1	2-MES	MQH Mètre cube par heure
13G	00010062	Hmt à débit nominal	mCE	1	4-TXT	
13G	00010063	Hmt à débit nul	mCE	1	4-TXT	
13G	00011145	Débit/pression	Valeurs de m3/h pour mCE Directement la valeur ou sélectionner 'Saisie Courbe Bezier'	1	4-TXT	
13G	00011146	NPSH	Valeurs de m3/h pour Bar Directement la valeur ou sélectionner 'Saisie Courbe Bezier'	1	4-TXT	
13G	00011147	Fréquence électrique		1	1-ENU	001 50 Hz 002 60 Hz
13G	00011148	Tension électrique		1	1-ENU	001 Mono 230 V 002 Tri 230V 003 Tri 230/400 V

## 00000059\_FR\_SD Modules de chauffage individuel centralisé

S.D.C. - Version du 26/11/2003

						004 Tri 400 V
13G	00011149	Puissance électrique absorbée		1	2-MES	WTT Watt
13G	00010073	Pression maximale de service		1	2-MES	BAR Bar
13G	00011151	Température maximale de service		1	2-MES	CEL Degrés Celsius
13G	00013257	Largeur de l'objet hors tout		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00013252	Hauteur de l'objet nu		1	2-MES	MMT Millimètre
13G	00007230	Profondeur de l'objet nu		1	2-MES	MMT Millimètre
		Fin des caractéristiques				