

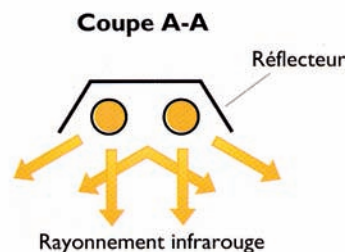
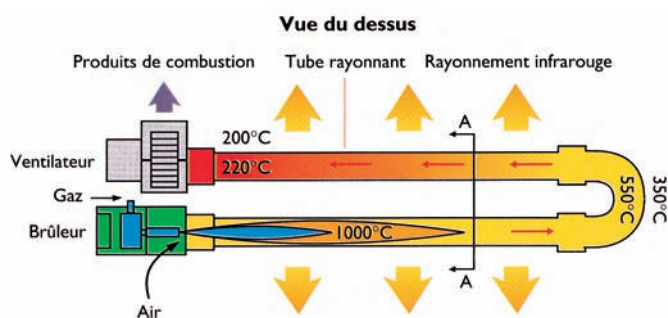
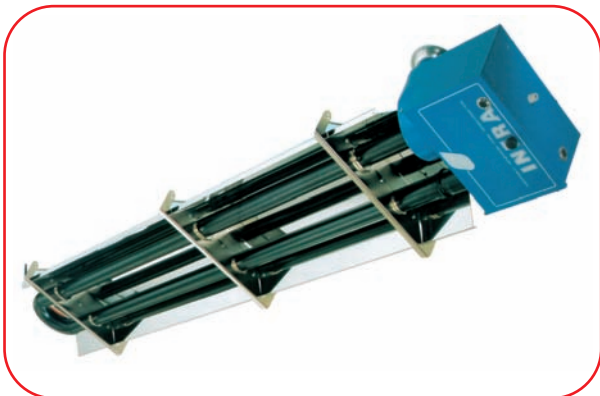


**PLUS DE 16.180 APPAREILS EN SERVICE ...
CE N'EST PAS UN HASARD**



SIROC® • THERMOFEU®

9-15 RUE DE LA TEINTURERIE • 1190 BRUXELLES • ☎ 02-332 21 30



INFORMATIONS GENERALES.

Comme le rayonnement solaire, la chaleur à infra - rouge ne chauffe que ce qui se trouve sur sa trajectoire sans que l'air ambiant ne soit réchauffé. En effet, les rayons infrarouges appartiennent à la famille des ondes électromagnétiques et ils sont soumis aux lois physiques de la mécanique quantique, par conséquent ils se déplacent en mouvement rectiligne et lorsqu'ils interceptent un corps, ils produisent de la chaleur sans agir sur le milieu traversé. Ceci évite donc deux pertes importantes de chaleur :

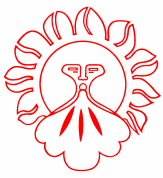
- celles résultant du déséquilibre entre le sol et le plafond.
- celles résultant du chauffage des volumes inutiles.

Le système par tube radiant « sombre » offre - comparativement aux infra - rouge à flamme vive - les avantages suivants :

- Air de combustion pouvant être pris à l'extérieur.
- Evacuation des gaz brûlés à l'extérieur du local chauffé.
- Absence de flamme vive dans le local à chauffer.
- Zones de chauffe 2 à 3 fois plus importantes pour une puissance calorifique similaire.

Ce système est utilisé principalement pour chauffer des zones, par exemples : postes de travail, allées de circulation, quais de chargement, aires d'emballage statiques, etc...

		INFRA 6 - 16	INFRA 9 - 25	INFRA 12 - 42
PUISSANCE CALORIFIQUE	W/h	16.700	23.000	40.300
	Kcal/h	14.500	20.000	35.000
RENDEMENT (PCI)		95%	95%	95%
HAUTEUR MINIMALE DE POSE	M	2,5	3	3,5
LONGUEUR HORS TOUT	MM	4050	5290	6290
LARGEUR	MM	550	550	650
HAUTEUR	MM	160	160	190
POIDS	Kg	75	95	138



SIROC®

PROGRAMME DE VENTE

2014-2015

GÉNÉRATEURS INDUSTRIELS

POUR BRULEUR MAZOUT OU GAZ 65 > 1.020 kW



**VERTICAUX
SES**



**HORIZONTALAUX
SES H**



**EXTÉRIEUR
SES E**

**POUR STRUCTURE
GONFLABLE
115 > 570 kW**



**EXTÉRIEUR
GP**

GAZ A CONDENSATION 60 > 350 kW



**VERTICAUX
X**



**HORIZONTALAUX
X O**



**EXTÉRIEUR
X E**

**GAZ A CONDENSATION
POUR STRUCTURE
GONFLABLE 60 > 350 kW**



**EXTÉRIEUR
XP**

**AVEC BATTERIE EAU
CHAUDE 39 > 245 kW**



TV - TO

**POUR SECTEUR TERTIAIRE
13 > 29 kW**

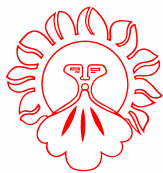


DOMUS - FORNELLA

**MOBILE DE GRANDE
PUISSANCE 13 > 29 kW**



GREEN



SIROC®

PROGRAMME DE VENTE

2014-2015

GÉNÉRATEURS RÉSIDENTIELS

**POUR BRULEUR MAZOUT
OU GAZ 32 > 65 kW**



SER - SER I

**GAZ A CONDENSATION
20 > 41 kW**



SP

**AVEC BATTERIE EAU
CHAUDE 16 > 34 kW**



IGEA

AEROTHERMES

**GAZ PREMIX A
CONDENSATION
35 > 98 kW**



PCO

**GAZ PREMIX A
CHAMBRE ETANCHE
15 > 54 kW**



RA

**POUR BRULEUR
MAZOUT OU GAZ
66 > 152 kW**



AERO

**AVEC BATTERIE
EAU CHAUD
14 > 665 kW**



W

RIDEAU D'AIR CHAUD

**AVEC BATTERIE
EAU CHAUE
11 > 101 kW**



RAEC

**AVEC RÉSTANCE
ÉLECTRIQUE
6 > 18 kW**



RAEL

**VENTILO CONVECTEUR
EAU CHAUE
3,6 > 16 kW**



FCV - FCO

DIVERS

**DESTRAFICATEUR
PLAFONNIER
7.500 > 10.000 m²/h**



E




9-15, RUE DE LA TEINTURERIE • 1190 BRUXELLES

Notre salle d'exposition est à votre disposition:

LUNDI au VENDREDI : 08 H 30 - 12 H

LUNDI au JEUDI : 13 H - 17 H

VENDREDI : 13 H - 16 H

 **(02) 332 21 30**

-



(02) 376 16 73

DIRECTION COMMERCIALE	: P.I. 312	-	Service technique FR	: P.I. 319
Service commercial NORD	: P.I. 322	-	Service technique NL	: P.I. 320
Service commercial SUD	: P.I. 323	-	Labo	: P.I. 316
Secrétariat commercial	: P.I. 318	-	Magasin	: P.I. 325
Comptabilité	: P.I. 311	-	Atelier	: P.I. 324

E-mail : vassart@vassart.com - Site web : <http://www.vassart.com>