



DE Nr 1 IN WARME LUCHT

**MEER DAN 16.180 TOESTELLEN IN BEDRIJF ...
DIT IS GEEN TOEVAL !**



SIROC® • THERMOFEU®

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



ALGEMENE INFORMATIE.

Wij hebben in ons verkoopprogramma een "compacte" generator opgenomen, dewelke bestemd zijn voor specifieke toepassingen en vooral voor de vervanging van oude toestellen met een "pot" brander en waarvan de luchtdistributie gebeurde door natuurlijke trek.

Dit model is ook bijzonder goed geschikt voor lokalen waar men maar een "klein vermogen" nodig heeft zoals, bijvoorbeeld, sociale woningen, appartementen, chalets, enz ...

Dit toestel kan ook geleverd worden met een stuwings- en aanzuigrooster dat hem toelaat om onmiddellijk in het te verwarmen lokaal geplaatst te worden, zonder aansluiting op kanalen.

Enkele voorbeelden hiervan zijn : klaslokalen, vergaderzalen, restaurants, winkels, toonzalen, enz ...

Wij kunnen zowel de aanzuig als de stuwing aanpassen of vervolledigen in functie van alle specifieke gevallen (zie optie).

Het "brander" compartiment is luchtdicht en standaard voorzien van een aansluiting die de aanzuig van de verbrandingslucht buitenuit toelaat.

Wij hebben ons tot een model beperkt met een gemiddeld vermogen : 13.000 W.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- * Verstevingstaaf op het bovenste gedeelte van de voorzijde van de verbrandingskamer die de vervorming van deze zone vermijdt, waar de richtingwijziging van de verbrandingsgassen plaats vindt, alvorens in de buisvormige warmtewisselaar binnen te dringen.
- * Verbrandingskamer en buizenwarmtewisselaar in vuurvast staal.
- * Electro verzinkte panelen bedekt met een epoxy laag in de oven gebakken.
- * Centrifugale geruisarme "direct-drive" ventilator met dubbel tussenstuk.
- * Twee snelheden ventilator.
- * Dubbele veiligheidsthermostaat met automatische herbewapening.
- * Gebrevetteerde mazoutbrander met voorverwarmer of aardgasbrander.
- * Luchtdicht brandercompartiment met een mof voor de aanzuig van de verbrandingslucht buitenuit.

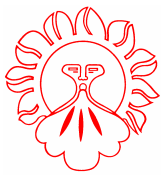
			FORNELLA
CALORISCH VERMOGEN		W	13.000
		Kcal/h	11.180
LUCHTDEBIET	MIN	M ³ /H	518
	MAX	M ³ /H	695
OPGENOMEN VERMOGEN		W	343
GELUIDSNIVEAU OP 3 M.		dB(A)	43
VERBRUIK OP 20°C		KG/H	1,08
AFMETINGEN	HOOGTE	MM	990
	BREEDTE	MM	660
	DIEPTE	MM	320
	SCHOUW	MM	80
NETTO GEWICHT		KG	97

Versie voor directe stuwing



Versie voor kanaalaansluiting





SIROC®

VERKOOPSPROGRAMMA

2014-2015

INDUSTRIËLE GENERATOREN

VOOR MAZOUT- OF GASBRANDER 65 > 1.020 kW



VERTIKAAL
SES



HORIZONTAAL
SES H



BUITENOPSTELLING
SES E

VOOR OPBLAASBARE
STRUCTUREN
115 > 570 kW



BUITENOPSTELLING
GP

CONDENSEREND OP GAS 60 > 350 kW



VERTIKAAL
X



HORIZONTAAL
X O



BUITENOPSTELLING
X E

VOOR OPBLAASBARE
STRUCTUREN
115 > 570 kW



BUITENOPSTELLING
XP

MET WARM WATER
BATTERIJ 39 > 245 kW



TV - TO

VOOR TERTIAIRE SECTOR
13 > 29 kW

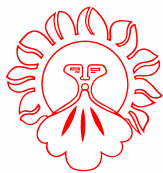


DOMUS - FORNELLA

MOBIEL TOESTEL GROOT
VERMOGEN 13 > 29 kW



GREEN



SIROC®

VERKOOPSPROGRAMMA

2014-2015

RESIDENTIËLE GENERATOREN

VOOR MAZOUT- OF GASBRANDER 32 > 65 kW



SER - SER I

CONDENSEREND OP GAS 20 > 41 kW



SP

MET WARM WATER BATTERIJ 16 > 34 kW



IGEA

AEROTHERMEN

GAS PREMIX CONDENSEREND 35 > 98 kW



PCO

GAS PREMIX GESLOTEN TOESTEL 15 > 54 kW



RA

VOOR MAZOUT- OF GASBRANDER 66 > 152 kW



AERO

MET WARM WATER BATTERIJ 14 > 665 kW



W

WARME LUCHT GORIJN

MET WARM WATER BATTERIJ 11 > 101 kW



RAEC

MET ELEKTRISCHE WEERSTAND 6 > 18 kW



RAEL

VENTILO CONVECTOR WARM WATER 3,6 > 16 kW



FCV - FCO

DIVERSEN

PLAFOND DESTRATIFICATOR 7.500 > 10.000 m²/h




E



VERVERIJSTRAAT, 9-15 • 1190 BRUSSEL

Openingsuren klanten:

MAANDAG op VRIJDAG : 08 U 30 - 12 U
MAANDAG op DONDERDAG : 13 U - 17 U
VRIJDAG : 13 U - 16 U

 (02) 332 21 30

-



(02) 376 16 73

<i>Commerciële Directie</i>	: P.I. 312	-	<i>Service technique FR</i>	: P.I. 319
<i>Commerciële dienst NOORD</i>	: P.I. 322	-	<i>Technische dienst NL</i>	: P.I. 320
<i>Commerciële dienst ZUID</i>	: P.I. 323	-	<i>Labo</i>	: P.I. 316
<i>Commerciële dienst</i>	: P.I. 318	-	<i>Magazijn</i>	: P.I. 325
<i>Boekhouding</i>	: P.I. 311	-	<i>Werkplaats</i>	: P.I. 324

E-mail : vassart@vassart.com - Web site : <http://www.vassart.com>