	Fiche machine n°	<h1>Chaudière</h1>	FRM-007
	5808		Indice A
	Indice A		Page 1 / 6

Chaudière

Fabricant : Clayton
 Modèle : SFG-100 MOD
 Année : 2011
 Numéro de série : B 7668
 Pression de service : 10 bar
 Pression de test : 15 barg
 Température de service : 184 °C
 Volume : 161 litres
 Capacité : 1566 kg/h
 Puissance : 982 kW
 Dimensions hors-tout (l x p x h) : 3600 x 2300 x 2800 mm
 Conforme normes CE
 Incoterm : EXW

Boiler


Manufacturer: Clayton
Model: SFG-100 MOD
Year: 2011
Serial number: B 7668
Working pressure: 10 bar
Test pressure: 15 barg
Working temperature: 184 °C
Volume: 161 liters
Capacity: 1566 kg/h
Power: 982 kW
Overall dimensions (l x d x h): 3600 x 2300 x 2800 mm
EC standards' compliant
Incoterm: EXW









MODEL :	SFG-100 MOD	
SERIAL NR :	B7668	Ordernr : 17945/1
BOUWJAAR-ANNEE DE CONSTRUCTION :	2011	
PS :	10 Bar	TS : 184 °C
VOLUME :	161 L	HS : 19,1 m ²
CAP. :	1566 kg/h	982 kW
PT :	15,0 Barg	CE 0026
Test date :	2/05/2011	
AARDGAS H-GAZ NATUREL H-NATURAL GAS H - ERDGAS		
	Ho - PCI :	33200 kJ/Nm ³
BRANDER VERMOGEN-PUIS.BRULEUR NOM/MAX:	1061	kW
BRANDER VERMOGEN-PUIS.BRULEUR MIN.:	318	kW
GEREGELDE GASDRUK-PRES.GAZ REGLE :	60 - 360	mBar
GASDRUK BRANDER-PRES.GAZ BRULEUR :	1 - 28	mBar
GAS DEBIET-DEBIT DE GAZ NOM.:	115,0	Nm³/h
SUPPLY :	400V/50Hz/3Ph	12,7 Amp
Control Circuit :	220-240V/50-60 Hz	CE
Wiring Diagram :	SW2877	
0112909	 Clayton INNOVATIVE STEAM SYSTEM SOLUTIONS	Rijksweg 30, B-2880 BORNEM - BELGIUM