

สเปค Specification		รูปแบบ Model	GS-120		
คุณสมบัติ Performance	การระเหยของไอน้ำ Equivalent Output	Kg/h		120	
	ปริมาณการผลิตความร้อน Heat Output	Kcal/h		64700	
	พื้นผิวทำความร้อน Heating Surface	m <sup>2</sup>		1.9	
	แรงดันสูงสุด Maximum Pressure	Kgf/cm <sup>2</sup>		10	
	ปริมาณน้ำในหม้อไอน้ำ Water Content	L		19	
	ประสิทธิภาพ Boiler Efficiency	%		88	
	ระบบการเผาไหม้ Combustion Method	-		ON-OFF	
	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง Fuel Consumption	13A		1/h	7.4
		LPG	Propane		6.4
			Butane		6.7
กำลังไฟฟ้า Electrical Power Capacity	Kw		1.0		
กำลังของอุปกรณ์เสริม Power of Auxiliary Equipments	มอเตอร์ปั๊มน้ำ Water Pump Motor			0.4	
	มอเตอร์พัดลม Force Draft Fan Motor			0.4	
	แผงควบคุม Control Panel		Kw	0.2	
น้ำหนักสุทธิ Product Weight	Kg		270		
เส้นผ่าศูนย์กลางตัวต่อท่อ Pipe Diameters	เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเชื้อเพลิง Fuel Inlet Diameter	13A		20	
		LPG		15	
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อส่งน้ำ Feed Water Inlet Diameter			15	
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อปล่อยไอน้ำ Steam Outlet Diameter		mm	20	
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อระบายหม้อไอน้ำ Boiler Water Drain Diameter			25	
	ขนาดของชุดต่อของวาล์วความปลอดภัย Safety Valve Outlet Diameter			20	
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อสายไฟ Power Wire Inlet Diameter		mm <sup>2</sup>	2.0	
	เส้นผ่าศูนย์กลางปล่องควัน Chimney Diameter		φ mm	120	
ขนาด Size	ขนาดหม้อไอน้ำ Boiler Dimensions	ยาว Length	mm	561	
		กว้าง Width		420	
		สูง Height		1740	

- หมายเหตุ: 1. ZH- \*\*\* G หมายถึง Boiler ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง  
2. มาตรฐานสินค้ากำลังไฟฟ้าที่ 1 เฟส 220v./ 60 HZ หากต้องการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งให้ทราบ  
3. ปริมาณการผลิตความร้อนค่าคำนวณเป็น : 13A=9900 Kcal/ Nm<sup>3</sup> ,  
LPG PROPANE =11460 Kcal/kg · LPG BUTANE =10900 Kcal/kg  
4. แก๊สป้อนแรงดัน 13A: 200mmaq; LPG:280mmaq  
5. สินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาได้ โดยไม่ต้องมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
6. ประสิทธิภาพค่าความผิดพลาดของหม้อไอน้ำ ±1%

- Note: 1. ZH- \*\*\* G indicates gas boiler.  
2. Standard power supply is 1PH/220V/60HZ. Notice of change is required if different.  
3. Fuel consumption is calculated at low heat value: 13A = 9900kcal/Nm<sup>3</sup> ;  
LPG = 11460kcal/kg; LPG Butane = 10900kcal/kg  
4. Gas supply pressure 13A : 200mmAp; LPG : 280mmAp.  
5. Partial modification for improvement is allowed without notice.  
6. Boiler efficiency allowable error value is ±1%