

สเปค Specification		รูปแบบ Model		ZH-750G	ZH-750GE	ZH-750GE1	
คุณสมบัติ Performance	การระเหยของไอน้ำ Equivalent Output		Kg/h	750			
	ปริมาณการผลิตความร้อน Heat Output		Kcal/h	404300			
	พื้นผิวทำความร้อน Heating Surface		m ²	8.0			
	แรงดันสูงสุด Maximum Pressure		Kgf/cm ²	10			
	ปริมาณน้ำในหม้อไอน้ำ Water Content		L	106			
	ประสิทธิภาพ Boiler Efficiency		%	88	92	94	
	เครื่องทำน้ำร้อน Water Preheater		-	NO	YES		
	ระบบการเผาไหม้ Combustion Method		-	ON-OFF			
	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง Fuel Consumption	13A		1/h	46.4	44.4	43.4
		LPG	Propane		40.1	38.3	37.5
			Butane		42.1	40.3	39.5
	กำลังไฟฟ้า Electrical Power Capacity		Kw	3.2			
	กำลังของอุปกรณ์เสริม Power of Auxiliary Equipments	มอเตอร์บีบน้ำ Water Pump Motor		1.5			
มอเตอร์พัดลม Force Draft Fan Motor		1.5					
แผงควบคุม Control Panel		Kw	0.2				
น้ำหนักสุทธิ Product Weight		Kg	1040	1250	1250		
เส้นผ่าศูนย์กลางตัวต่อท่อ Pipe Diameters	เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเชื้อเพลิง Fuel Inlet Diameter		13A	40			
			LPG	25			
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อส่งน้ำ Feed Water Inlet Diameter		mm	25			
	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อปล่อยไอน้ำ Steam Outlet Diameter			40			
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อระบายหม้อไอน้ำ Boiler Water Drain Diameter			25			
	ขนาดของชุดต่อของวาล์วความปลอดภัย Safety Valve Outlet Diameter			25			
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อน้ำทิ้งอัตโนมัติ Auto Blowdown Diameter			-			
	เส้นผ่าศูนย์กลางปล่องควัน Chimney Diameter			φ mm	250		
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อสายไฟ Power Wire Inlet Diameter			mm ²	3.5		
ขนาด Size	ขนาดหม้อไอน้ำ Boiler Dimensions		ยาว Length	1581	1748	1748	
			กว้าง Width	1118	1152	1152	
			สูง Height	2230	2230	2230	
หมายเหตุ: 1. ZH - *** G หมายถึง Boiler ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง 2. มาตรฐานสินค้ากำลังไฟฟ้าที่ 3 เฟส 220v./ 60 HZ หากต้องการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งให้ทราบ 3. ปริมาณการผลิตความร้อนต่ำคำนวณเป็น : 13A=9900 Kcal/ Nm3 , LPG PROPANE =11460 Kcal/kg · LPG BUTANE =10900 Kcal/kg 4. แก๊สมันแรงดัน 13A: 200mmaq; LPG:280mmaq 5. สินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาได้ โดยไม่ต้องมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า 6. ประสิทธิภาพค่าความผิดพลาดของหม้อไอน้ำ ±1%							
Note: 1. ZH- *** G indicates gas boiler. 2. Standard power supply is 3PH/220V/60HZ. Notice of change is required if different. 3. Fuel consumption is calculated at low heat value: 13A = 9900kcal/Nm ; 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%							