

| สเปค Specification | | รูปแบบ Model | GS-60 | | |
|---|--|---------------------|---------|------|-----|
| คุณสมบัติ Performance | การระเหยของไอน้ำ Equivalent Output | Kg/h | 60 | | |
| | ปริมาณการผลิตความร้อน Heat Output | Kcal/h | 32300 | | |
| | พื้นผิวทำความร้อน Heating Surface | m ² | 1.3 | | |
| | แรงดันสูงสุด Maximum Pressure | Kgf/cm ² | 7 | | |
| | ปริมาณน้ำในหม้อไอน้ำ Water Content | L | 14 | | |
| | ประสิทธิภาพ Boiler Efficiency | % | 88 | | |
| | ระบบการเผาไหม้ Combustion Method | — | ON-OFF | | |
| | ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง Fuel Consumption | 13A | | 1/h | 3.7 |
| | | LPG | Propane | | 3.2 |
| | | | Butane | | 3.4 |
| กำลังไฟฟ้า Electrical Power Capacity | Kw | | 0.8 | | |
| กำลังของอุปกรณ์เสริม Power of Auxiliary Equipments | มอเตอร์ปั๊มน้ำ Water Pump Motor | | 0.4 | | |
| | มอเตอร์พัดลม Force Draft Fan Motor | | 0.2 | | |
| | แผงควบคุม Control Panel | Kw | 0.2 | | |
| น้ำหนักสุทธิ Product Weight | Kg | | 216 | | |
| เส้นผ่าศูนย์กลางตัวต่อท่อ Pipe Diameters | เส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเชื้อเพลิง Fuel Inlet Diameter | 13A | | 15 | |
| | | LPG | | 15 | |
| | เส้นผ่าศูนย์กลางท่อส่งน้ำ Feed Water Inlet Diameter | | | 15 | |
| | ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อปล่อยไอน้ำ Steam Outlet Diameter | mm | | 15 | |
| | เส้นผ่าศูนย์กลางท่อระบายหม้อไอน้ำ Boiler Water Drain Diameter | | | 20 | |
| | ขนาดของชุดต่อของวาล์วความปลอดภัย Safety Valve Outlet Diameter | | | 20 | |
| | เส้นผ่าศูนย์กลางท่อสายไฟ Power Wire Inlet Diameter | mm ² | | 2.0 | |
| | เส้นผ่าศูนย์กลางปล่องควัน Chimney Diameter | φ mm | | 90 | |
| ขนาด Size | ขนาดหม้อไอน้ำ Boiler Dimensions | ยาว Length | | 380 | |
| | | กว้าง Width | mm | 505 | |
| | | สูง Height | | 1550 | |

- หมายเหตุ: 1. ZH- *** G หมายถึง Boiler ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง
2. มาตรฐานสินค้ากำลังไฟฟ้าที่ 1 เฟส 220v./ 60 HZ หากต้องการเปลี่ยนแปลงต้องแจ้งให้ทราบ
3. ปริมาณการผลิตความร้อนค่าคำนวณเป็น : 13A=9900 Kcal/ Nm³ ,
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/Nm³ ;
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%