



| Modello | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | L [mm] | M [mm] | N [mm] | O ¹ [mm] | Ø [mm] |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|
| GA40 | 1350 | 600 | 1660 | 1740 | 750 | 620 | 800 | 1285 | 640 | 300 | 1475 | 500 | 1300 | 200 |
| GA60 | 1600 | 800 | 1660 | 1740 | 750 | 620 | 800 | 1285 | 640 | 300 | 1475 | 550 | 1300 | 200 |
| GA80 | 1910 | 900 | 1660 | 1740 | 750 | 620 | 800 | 1285 | 640 | 300 | 1475 | 750 | 1300 | 200 |

Dati tecnici / Technical features

| Modelli caldaie / Model Boiler | | GA40 | GA60 | GA80 |
|---|--|---------------|---------------|-------|
| Potenza nominale | [kW] | 40 | 60 | 80 |
| Nominal output | | | | |
| Potenza al focolare | [kW] | 46,4 | 69,6 | 92,8 |
| Thermal power | | | | |
| Rendimento termico dichiarato | [%] | 86,2% | 86,2% | 86,2% |
| Tested thermal power | | | | |
| Portata aria | [m ³ /h] | 3000 | 4000 | 5000 |
| Air flow | | | | |
| Tensione di rete | [V] | 220 V (50 Hz) | 380 V (50 Hz) | |
| Voltage tension | | | | |
| Max consumo combustibile | [kg/h] | 9,8 | 14,7 | 19,7 |
| Max fuel consumption | | | | |
| Combustibile di riferimento | Pellet di legna secondo EN 303-5:2012 | | | |
| Combustible reference | Wood pellet according to EN 303-5:2012 | | | |
| Capacità tramoggia | [kg] | 130 | | |
| Max hopper capacity | | | | |
| Autonomia tramoggia (consumo max) | [h] | 13,2 | 8,8 | 6,6 |
| Hopper range (max operating) | | | | |
| Temperatura media fumi a caldaia pulita | [°C] | 175 (± 20%) | | |
| Smokes everege temperature (clean boiler) | | | | |
| Depressione tiraggio camino | [Pa] | -20 (± 30%) | | |
| Flue depression | | | | |
| Peso | [kg] | 430 | 500 | 560 |
| Weight | | | | |

1 Spazio minimo per l'estrazione della coclea in caso di manutenzione

Minimum space for pulling out the auger in case of maintenance

| Pos. | Descrizione/Description | Q.ty | Unit | GA40 | GA60 | GA80 |
|------|-----------------------------|------|------|---------|---------|------|
| A1 | Mandata aria calda frontale | 1 | [mm] | 150X500 | | |
| | Front hot air outlet | | | | | |
| A2 | Mandata aria calda laterale | 2 | [mm] | 150X400 | 150X500 | |
| | Side hot air outlet | | | | | |

Il consumo orario alla max potenza fa riferimento ad un combustibile avente potere calorifico pari a 17 MJ (4,72 kWh/kg) come da tabella 7 della norma EN303-5:2012 per combustibile di prova tipo "C". La Pasqualicchio si riserva di apportare modifiche tecniche, dimensionali ed estetiche ai suoi prodotti al fine di migliorarli, senza preavviso. Ciò non costituisce diritto di recesso per il committente.

The consumption per hour in max power refers to a fuel with a calorific value of 17 MJ (4.72 kWh/kg) as per table 7 from the EN303-5:2012 standard - test type "C" fuel. Pasqualicchio reserves the right to make technical, dimensional and aesthetic modifications to its products in order to improve them without prior notice. This does not grant a right of withdrawal for the customer