



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 <sup>1</sup> [mm]	ØZ [mm]
GA270	4250	1500	1550	2550	1250	1020	2450	2200	795	760	2650	1060	3500	350
GA350	4450	1700	1550	2550	1250	1020	2450	2200	795	760	2650	1060	3700	350

### Dati tecnici / Technical features

Modelli caldaie / Model Boiler		GA270	GA350
Potenza nominale	[kW]	270	350
Nominal output			
Potenza al focolare	[kW]	313,2	406,0
Thermal power			
Rendimento termico dichiarato	[%]	86,2%	
Tested thermal power			
Pressione totale	[Pa]	859	1138
Total pressure			
Portata aria	[m <sup>3</sup> /h]	19000	22000
Air flow			
Tensione di rete	[V]	380 V (50 Hz)	
Voltage tension			
Max consumo combustibile	[kg/h]	66,4	86,0
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]	600	
Max hopper capacity			
Autonomia tramoggia (consumo max)	[h]	9,0	7,0
Hopper range (max operating)			
Temperatura media fumi a caldaia pulita	[°C]	175 (± 20%)	
Smokes everege temperature (cleian boiler)			
Depressione tiraggio camino	[Pa]	-20 (± 30%)	
Flue depression			
Peso	[kg]	1630	1750
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	GA270	GA350
A1	Mandata aria calda frontale	1	[mm]	300 X 800	
	Front hot air outlet				
A2	Mandata aria calda laterale	4	[mm]	300 X 600	
	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