



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]	ØZ [mm]
GA120	2290	1145	2220	2140	990	820	1020	1550	645	610	1960	680	1800	300
GA150	2390	1245	2220	2140	990	820	1020	1550	645	610	1960	680	1800	300
GA200	2640	1395	2700	2200	990	820	1740	1665	645	610	2020	780	2500	300

Dati tecnici / Technical features

Modelli caldaie / Model Boiler		GA120	GA150	GA200
Potenza nominale	[kW]	120	150	200
Nominal output				
Potenza al focolare	[kW]	139,2	174,0	232,0
Thermal power				
Rendimento termico dichiarato	[%]	86,2%		
Tested thermal power				
Pressione totale	[Pa]	482	528	528
Total pressure				
Portata aria	[m ³ /h]	8500	11500	15000
Air flow				
Tensione di rete	[V]	380 V (50 Hz)		
Voltage tension				
Max consumo combustibile	[kg/h]	29,5	36,9	49,2
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]	400		
Max hopper capacity				
Autonomia tramoggia (consumo max)	[h]	13,6	10,9	8,1
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]	1280	1440	1590
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	GA120	GA150	GA200
A1	Mandata aria calda frontale	1	[mm]	300 X 800		
	Front hot air outlet					
A2	Mandata aria calda laterale	4	[mm]	300 X 500		
	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