

CERTIFICATION/HOMOLOGATION

CE Homologation Name / Nome di omologa CE		CE Homologation Name / Nome di omologa CE		Galileo Evolution 2 HE	
Commercial Info / Informazioni commerciali		Model Name / Nome Modello		24 HE	
CE		Commercial Name / Nome commerciale		GENUS ONE NET EXT 25	
Certification Year / Anno di certificazione		Trade Mark / Marchio Commerciale		ARISTON	
CE surveillance Number / Numero sorveglianza CE		N° PIN		0085CS0461	
				2017	
				1312	
Gas Category	Countries	Gas Category	Countries	Gas Category	Countries
I _{2E}	DE, LU	II _{1c2E} r	-	II _{2Esi3P}	FR
I _{2E(R)B}	-	II _{1c2E} si	-	II _{2H3+}	ES, IE
I _{2E(S)B}	BE	II _{1c2H}	-	II _{2H3B}	-
I _{2E+}	-	II _{2E(S)3P}	BE	II _{2H3B/P}	-
I _{2ELL}	-	II _{2E+3+}	-	II _{2H3P}	BG, CH, CZ, GB, GR, HR, LT, SK, TR, UA
I _{2Er}	-	II _{2E+3B}	-	II _{2HM3+}	-
I _{2Esi}	-	II _{2E+3B/P}	-	II _{2HM3B/P}	-
I _{2H}	AT, CY, DK, EE, FI, LV, NL, NO, SE	II _{2E+3P}	-	II _{2HM3P}	IT
I _{2HS}	-	II _{2E3B/P}	-	II _{2HS3B}	-
I _{2L}	NL	II _{2E3P}	RO	II _{2HS3B/P}	-
I _{2N}	BE, DE, DK, ES, NL	II _{2E3PB/P}	-	II _{2HS3P}	HU, RO
I _{2R}	-	II _{2ELL3B/P}	-	II _{2L3P}	-
I _{2S}	-	II _{2ELL3P}	-	II _{2N3+}	FR, PT
I ₃₊	ES	II _{2ELs3B/P}	-	II _{2N3B/P}	-
I _{3B}	-	II _{2ELs3P}	-	II _{2R3R}	-
I _{3B/P}	-	II _{2ELsLw3P(B/P)}	-	II _{2S3B}	-
I _{3P}	CY	II _{2ELwLs3B/P}	-	II _{2S3B/P}	-
I _{3P(B/P)}	-	II _{2ELwLs3P}	PL	II _{2S3P}	-
I _{3R}	-	II _{2Er3+}	-	III _{1c2E+3+}	FR
II _{1a2H}	-	II _{2Er3P}	-	-	-
II _{1c2E}	-	II _{2Esi3+}	-	-	-
II _{1c2E+}	-	II _{2Esi3B/P}	-	-	-
ADDITIONAL APPROVALS / HOMOLOGATION		N° (CR=Certificate: TR=Test report)			
WRAS (UK)		-			
Sedbuk (UK)		-			
DVGW QM (DE)		-			
RAL (DE)		-			
Proklima (DE)		-			
Dolce Vita (FR)		-			
Gaskeur (NL)		-			
HRTop / HR+ (BE)		-			
SVGW (CH)		-			
OVGW (AT)		-			
Exhaust Type / Tipo di scarico (TR 1749)		Second number (1, 2 or 3)	Additional N°/Letter		
-	B1_	-			-
X	B2_	3	P		B23P
X	B3_	3			B33
X	C1_	3	X		C13X
X	C2_	3			C23
X	C3_	3	X		C33X
X	C4_	3	X		C43X
X	C5_	3	X		C53X
X	C6_	3	X		C63X
X	C8_	3	X		C83X
X	C9_	3	X		C93X
Pressure Class / Classe di pressione (EN 483 & EN 297)		2			
Burner Type / Tipo di bruciatore		Premix			
Burner operation / Funzionamento del bruciatore		Modulating			
DHW production / Produzione ACS (si/no)		YES			
DHW Type (Instantaneous/Storage) / Tipo di produzione acqua calda (istantanea/ad accumulo)		Instantaneous			
Extractor Type / Tipo di Estrattore		Variable Speed			

HEATING PERFORMANCES / PRESTAZIONI RISCALDAMENTO						
		Source / Relazione	With LHV / Con PCI		With HHV / Con PCS	
			Declared Values / Valori dichiarati		Declared Values / Valori dichiarati	
			MAX	min	MAX	min
Nominal Heat Input (80/60°C) / Portata termica Nominale (80/60°C)	kW	ZZZS83-17	22,0	2,5	24,4	2,8
Air supply G20 (1013 mbar - 0°C) / Portata d'aria comburente G20	m ³ /h	ZZZS83-17	26,41	2,96	29,33	3,29
Relative Excess combustion air / Eccesso d'aria G20		ZZZS83-17	1,26	1,24	1,26	1,24
CO2 (80/60°) G20	%	ZZZS83-17	9,12	9,26	9,12	9,26
O2 (80/60°) G20	%	ZZZS83-17	4,29	4,06	4,29	4,06
CO 0% O2 (80°/60°) G20	ppm	ZZZS83-17	81,00	1,00	81,00	1,00
CO 0% O2 (80°/60°) G20	mg/kWh	ZZZS83-17	86,99	1,07	86,99	1,07
Flue Temperature / Temperatura fumi G20	°C	ZZZS83-17	63,60	56,50	63,60	56,50
Efficiency of Atmospheric Boilers (G20) / Rendimento caldaie atmosferiche gas G20 - EN483 - EN297		Source / Relazione	With LHV / Con PCI		With HHV / Con PCS	
			Declared Values / Valori dichiarati		Declared Values / Valori dichiarati	
			Combustion Efficiency (80°/60°C) Qn / Rendimento di combustione (80/60°C) Qn	%	ZZZS83-17	97,88
Combustion Efficiency (80°/60°C) Qmin / Rendimento di combustione (80/60°C) Qmin	%	ZZZS83-17	98,24		88,47	
Useful Efficiency (80°/60°C) 100% Qn / Rendimento utile (80/60 °C) (Portata termica nominale) a 100%Qn	%	ZZZS83-17	97,70		87,98	
Useful Efficiency (80°/60°C) 100% Qave / Rendimento utile (80/60 °C) (Portata termica media) a 100% Qmedia	%	ZZZS83-17	-		-	
Useful Efficiency (80°/60°C) 100% Qmin / Rendimento utile (80/60 °C) (Portata termica minima) a 100% Qmin	%	ZZZS83-17	93,49		84,19	
Efficiency at Part load at Average Temp 50°C (Return Temp 47°C) 30% Qn / Rendimento a carico parziale con Tmedia acqua 50°C (Trit=47°C) a 30% Qn	%	ZZZS83-17	-		-	
Efficiency at Part load at Average Temp 50°C (Return Temp 47°C) 30% Qave / Rendimento a carico parziale con Tmedia acqua 50°C (Trit=47°C) a 30% Qmed	%	ZZZS83-17	-		-	
Efficiency at Part load at Average Temp 40°C (Return Temp 37°C) 30% Qn / Rendimento a carico parziale con Tmedia acqua a 40°C (Trit=37°C) a 30% Qn	%	ZZZS83-17	-		-	
Efficiency at Part load at Average Temp 40°C (Return Temp 37°C) 30% Qave / Rendimento a carico parziale con Tmedia acqua a 40°C (Trit=37°C) a 30% Qme	%	ZZZS83-17	-		-	
Efficiency of Condensing Boilers (G20) / Rendimento caldaie a condensazione gas G20 - EN677		Source / Relazione	With LHV / Con PCI		With HHV / Con PCS	
			Declared Values / Valori dichiarati		Declared Values / Valori dichiarati	
			Useful Efficiency (50°/30° C) 100% Qn / Rendimento utile (50/30°C) (Portata termica nominale) a 100% Qn	%	ZZZS83-17	106,72
Useful Efficiency (50°/30° C) 100 Qmin / Rendimento utile (50/30°C) (Portata termica nominale) a 100% Qmin	%	ZZZS83-17	104,04		93,69	
Efficiency at Part load at Return Temperature 30°C and 30% Qn / Rendimento utile a carico parziale con T ritorno 30°C a 30% Qn	%	ZZZS83-17	109,69		98,77	
Efficiency at Part load at Return Temperature 30°C and 30% Qave / Rendimento utile a carico parziale con T ritorno 30°C a 30% Qmedia	%	ZZZS83-17	-		-	
Energy Losses (Ambient T=20°C) / Perdite energetiche (T ambiente 20 °C)		Source / Relazione	With LHV / Con PCI		With HHV / Con PCS	
			Declared Values / Valori dichiarati		Declared Values / Valori dichiarati	
			Flue Losses with burner OFF / Perdite al camino bruciatore spento	W	ZZZS83-17	88
	%	ZZZS83-17	0,40		0,40	
		Source / Relazione	Qn MAX	Qn min	Qn MAX	Qn min
Flue Losses with burner ON (60°/80) / Perdite al camino bruciatore acceso (60/80°C)	W	ZZZS83-17	467	44	2899	320
	%	ZZZS83-17	2,12	1,76	11,87	11,53
Body Heat Losses with burner ON (60°/80) / Perdite Al mantello bruciatore acceso (60/80 °C)	W	ZZZS83-17	39	119	39	119
	%	ZZZS83-17	0,18	4,75	0,16	4,28
Shutdown Losses (ΔT = 30 K) / Perdite all'arresto (ΔT = 30 K)	W	ZZZS83-17	47		47	

Heat Outputs / Potenze		Source / Relazione	Declared Values / Valori dichiarati	
			Pn MAX	Pn min
Heat Output - Central Heating (80/60°C) / Potenza utile in riscaldamento (80/60°C)	kW	ZZZS83-17	21,5	2,3
Heat Output - Central Heating (50/30°C) / Potenza utile in riscaldamento (50/30°C)	kW	ZZZS83-17	23,5	2,6
Minimum heating water flow rate / Minima portata di circolazione in riscaldamento	l/h	ZZZS83-17	450,0	
		Source / Relazione	Pn MAX	Pn min
Central Heating temperature Control Range (High Temperature Range)/ Regolazione della temperatura acqua circuito riscaldamento (Alta Temperatura)	°C	ZZZS83-17	82	35
Central Heating temperature Control Range (Low Temperature Range)/ Regolazione della temperatura acqua circuito riscaldamento (Bassa Temperatura)	°C	ZZZS83-17	45	20
Maximum Operating Temperature (If different from above) / Massima temp. Di funzionamento (se diversa dalla precedente)	°C	ZZZS83-17	88	
Energetic Class / Classificazioni Energetiche (directive 92/42/CEE)		Source / Relazione	Declared Values / Valori dichiarati	
Art.5:Standard / Basse Température / Condensation		ZZZS83-17	Condensing	
Art.6: Additional Labels: Star Ratings / Classificazione volontaria: stelle		ZZZS83-17	★★★★	
DECLARATION RT2005		Source / Relazione	Declared Values / Valori dichiarati	
Référence / Condensation		ZZZS83-17	Condensing	
DECLARATION SEDBUK		Source / Relazione	Declared Values / Valori dichiarati	
Classe: A/B/C/D/E/F/G		ZZZS83-17	A	
ERP HEATING (ER 811/813)		Source / Relazione	With LHV / Con PCI Declared Values / Valori dichiarati	With HHV / Con PCS Declared Values / Valori dichiarati
CH energy efficiency: η_s	%	ZZZS83-17	-	94,0
Useful efficiency at rated heat output at high-temperature regime: η_4	%	ZZZS83-17	-	88,0
Useful efficiency at 30% of rated heat output at low-temperature regime: η_1	%	ZZZS83-17	-	98,7
CH energy efficiency class		ZZZS83-17	A	
Rated heat output: P_{rated}	kW	ZZZS83-17	22	
CH annual energy consumption: Q_{HE}	kWh	ZZZS83-17	10493	
	GJ	ZZZS83-17	38	
Rated heat output at high-temperature regime (60/80°C): P_4	kW	ZZZS83-17	21,5	
30% of rated heat output at low-temperature regime (T_{ret} 30°C): P_1	kW	ZZZS83-17	7,2	
Standby heat loss: P_{siby}	kW	ZZZS83-17	0,047	

CENTRAL HEATING: POLLUTANT EMISSIONS / RISCALDAMENTO: EMISSIONI INQUINANTI

GAS TYPE	USED IN TESTS	SOURCE / RELAZIONE	Qn [kW]		Qn MAX FACTORY SET / Qn MAX REGOLATA IN FABBRICA [%]	COMBUSTION AIR RATE (1013 mbar - 0°C) / PORTATA D'ARIA COMBURENTE [m³/h]		RELATIVE EXCESS AIR / ECCESSO D'ARIA		FLUE TEMPERATURE / TEMPERATURA FUMI (80 / 60 °C) [°C]		EXHAUST FUMES RATE / PORTATA MASSICA FUMI [g/s]		NOMINAL CO₂ VALUE / VALORE CO₂ NOMINALE [%]		CO₂ VALUE TOLERANCE / TOLLERANZA VALORE CO₂ [%]	CO₂ (80/60°) [%]		O₂ (80°/60°) [%]		CO 0% O₂ (80°/60°) [ppm]		CO at 0% O₂ (80°/60°) [mg/kWh]		CO at 0% O₂ and max flue length / CO a 0% O₂ e scarico massima lunghezza [mg/kWh]	NOx at 0% O₂ [ppm]		NOx weighted / NOx pesata [ppm]	NOx weighted / NOx pesata [mg/kWh]	NOx CLASS (EN15502)	pH	EXHAUST USED / SCARICO FUMI UTILIZZATO					
						Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min		Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min		Qn Max	Qn min						Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	
			Qn			Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn		Qn	
			Qn Max	Qn min		Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min		
G 20	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	26.41	2.96	1.26	1.24	63.60	56.50	9.95	1.12	8.80	8.80	0.70	9.12	9.26	4.29	4.06	81	1	87	1	87	-	-	17	30	6	-	COAX 60/100 1 m					
G 20 FR (12E+)	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
G 25	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G 25 BE (25mbar)	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	31.65	3.49	1.29	1.26	-	-	12.04	3.14	8.80	8.80	0.70	8.70	8.98	-	-	109	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0.5m				
G 25 FR (25 mbar)	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	31.65	3.49	1.29	1.26	-	-	12.04	3.14	8.80	8.80	0.70	8.70	8.98	-	-	109	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0.5m				
G 25 DE (20 mbar)	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	31.65	3.49	1.29	1.26	-	-	12.04	3.14	8.80	8.80	0.70	8.70	8.98	-	-	109	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0.5m				
G 25.1	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	26.80	2.92	1.15	1.10	-	-	10.29	1.13	10.50	10.50	1.00	10.27	10.73	-	-	138	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0.5m				
G 2.300	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G 2.350	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	28.03	3.09	1.29	1.25	-	-	10.54	1.16	8.80	8.80	0.70	8.55	8.84	-	-	98	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0.5m			
G 27	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	27.92	3.05	1.30	1.26	-	-	10.50	1.15	8.80	8.80	0.70	8.59	8.95	-	-	98	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0.5m			
G 230	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	26.58	3.22	1.25	1.34	-	-	9.98	1.21	10.50	10.50	1.00	10.40	9.70	-	-	223	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0.5m			
G 30	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G 31 (30 mbar)	N	-	-	-	-	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	-	-	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	6	0	0				
G 31 (37 mbar)	Y	ZZZS83-17	22.0	2.5	70	28.13	3.22	1.40	1.41	-	-	10.61	1.21	10.50	10.50	1.00	9.76	9.70	-	-	139	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0.5m			
G 31 (50 mbar)	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
G 130	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

DHW PERFORMANCES / PRESTAZIONI SANITARIO						
		Source / Relazione	With LHV / Con PCI		With HHV / Con PCS	
			Declared Values / Valori dichiarati			
			MAX	min	MAX	min
Nominal Heat Input / Portata termica Nominale	kW	ZZZS83-17	26,0	2,5	28,9	2,8
Nominal CO ₂ (G20) / CO ₂ Nominale (G20)	%	ZZZS83-17	8,80	8,80	8,80	8,80
CO ₂ Tolerance (G20) / Tolleranza CO ₂ (G20)	%	ZZZS83-17	0,70		0,70	
Heat Outputs / Potenze		Source / Relazione	With LHV / Con PCI		With HHV / Con PCS	
			Declared Values / Valori dichiarati			
			Pn MAX	Pn min	Pn MAX	Pn min
DHW Heat Output /	kW	ZZZS83-17	25,0	2,4	27,72	2,67
DHW Efficiency / Rendimento Sanitario	%	ZZZS83-17	96,0		86,4	
DHW Performances (EN 13203) / Performance in Sanitario (EN 13203)		Source / Relazione	Declared Values / Valori dichiarati			
DHW Specific Rate (EN 13203-1 - $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$) / Portata specifica ACS (EN 13203-1 - $\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$)	l/min	ZZZS83-17	12,81			
DHW Star rating (EN 13203-1) / Stelle in Sanitario (EN 13203-1)	Stars	ZZZS83-17	★★★			
Water Rate at constant delivery and $\Delta T=25^{\circ}\text{C}/35^{\circ}\text{C}$ / Portata acqua calda in funzionamento continuo con $\Delta T 25^{\circ}\text{C}/35^{\circ}\text{C}$	l/min	ZZZS83-17	15,37		10,98	
ErP Domestic Hot Water Performance (ER 811/813)		Source / Relazione	With LHV / Con PCI		With HHV / Con PCS	
			Declared Values / Valori dichiarati		Declared Values / Valori dichiarati	
DHW energy efficiency: η_{wh}	%	ZZZS56-17	95,62		86,10	
Declared load profile (DHW)		ZZZS56-17	XL			
DHW energy efficiency class		ZZZS56-17	A			
DHW annual electricity consumption: AEC	kWh	ZZZS56-17	49			
DHW annual fuel consumption: AFC	GJ	ZZZS56-17	18			
Daily electricity consumption: Q_{elec}	kWh	ZZZS56-17	0,220			
Daily fuel consumption: Q_{fuel}	kWh	ZZZS56-17	22			

DOMESTIC HOT WATER: POLLUTANT EMISSIONS / SANITARIO: EMISSIONI INQUINANTI

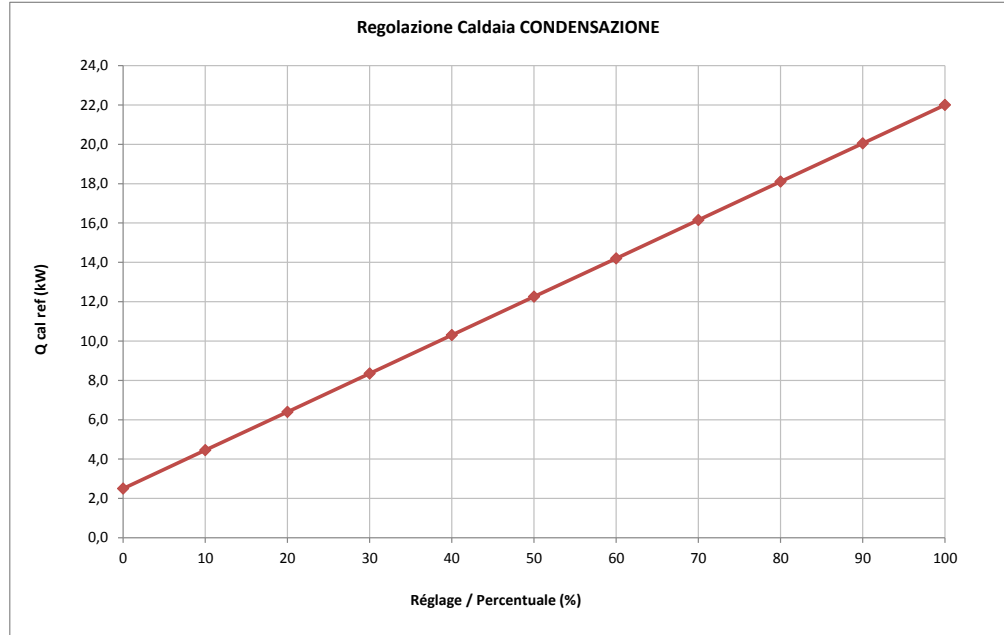
GAS TYPE	USED IN TESTS	SOURCE / RELAZIONE	Declared Values / Valori dichiarati																		EXHAUST USED / SCARICO FUMI UTILIZZATO
			Qn [kW]		COMBUSTION AIR RATE (1013 mbar - 0°C) / PORTATA D'ARIA COMBURENTE [m³/h]		RELATIVE EXCESS AIR / ECCESSO D'ARIA		FLUE TEMPERATURE / TEMPERATURA FUMI (80 / 60 °C)		EXHAUST FUMES RATE / PORTATA MASSICA FUMI [g/s]		CO2 (80/60°) [%]		O2 (80°/60°) [%]		CO 0% O2 (80°/60°) [ppm]		CO at 0% O2 (80°/60°) [mg/kWh]		
			Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	Qn Max	Qn min	
G 20	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	31,21	2,96	1,26	1,24	65,60	56,50	11,76	1,12	9,12	9,26	4,29	4,06	90	1	96	1	COAX 60/100 1 m
G 20 FR (12E+)	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 25	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 25 BE (25mbar)	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	37,41	3,49	1,29	1,26	-	-	12,27	1,15	8,70	8,98	-	-	122	3	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25 FR (25 mbar)	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	37,41	3,49	1,29	1,26	-	-	12,27	1,15	8,70	8,98	-	-	122	3	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25 DE (20 mbar)	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	37,41	3,49	1,29	1,26	-	-	12,27	1,15	8,70	8,98	-	-	122	3	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25.1	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	31,67	2,92	1,15	1,10	-	-	12,16	1,13	10,27	10,73	-	-	153	2	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 2.300	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 2.350	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	33,12	3,09	1,29	1,25	-	-	12,46	1,16	8,55	8,84	-	-	109	3	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 27	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	32,99	3,05	1,30	1,26	-	-	12,41	1,15	8,59	8,95	-	-	109	3	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 230	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	31,42	3,22	1,25	1,34	-	-	11,80	1,21	10,40	9,70	-	-	248	0	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 30	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 31 (30 mbar)	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 31 (37 mbar)	Y	ZZZS83-17	26,0	2,5	33,01	3,19	1,37	1,38	-	-	12,45	1,20	9,76	9,70	6,10	6,19	154	0	167	0	SEPARATE Ø80 0,5m
G 31 (50 mbar)	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 130	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Regolazione Caldaia Condensazione

GENUS ONE NET EXT 25 3301225	RPM	Regulation Percentage [%]	Parameter
SUPER MIN POWER	800	0	none
SUPER MAX POWER	7000	100	none
MIN POWER	862	1	233
MAX CH ABSOLUTE POWER	5574	77	234
MAX DHW POWER	6442	91	232
SOFT IGNITION POWER	3317	44	220
MAX CH ADJUSTABLE POWER	3924	65	231

Réglage de la puissance chauffage / Regolazione della potenza di riscaldamento		
Regulation Percentage [%]	RPM	Q cal ref [kW]
0	862	2,50
10	1333	4,45
20	1804	6,40
30	2276	8,35
40	2747	10,30
50	3218	12,25
60	3689	14,20
70	4160	16,15
80	4632	18,10
90	5103	20,05
100	5574	22,00

**Parameters set for Natural Gas fuel.
For other gases' settings, see following page(s).**



Setting parametri GALEVO2

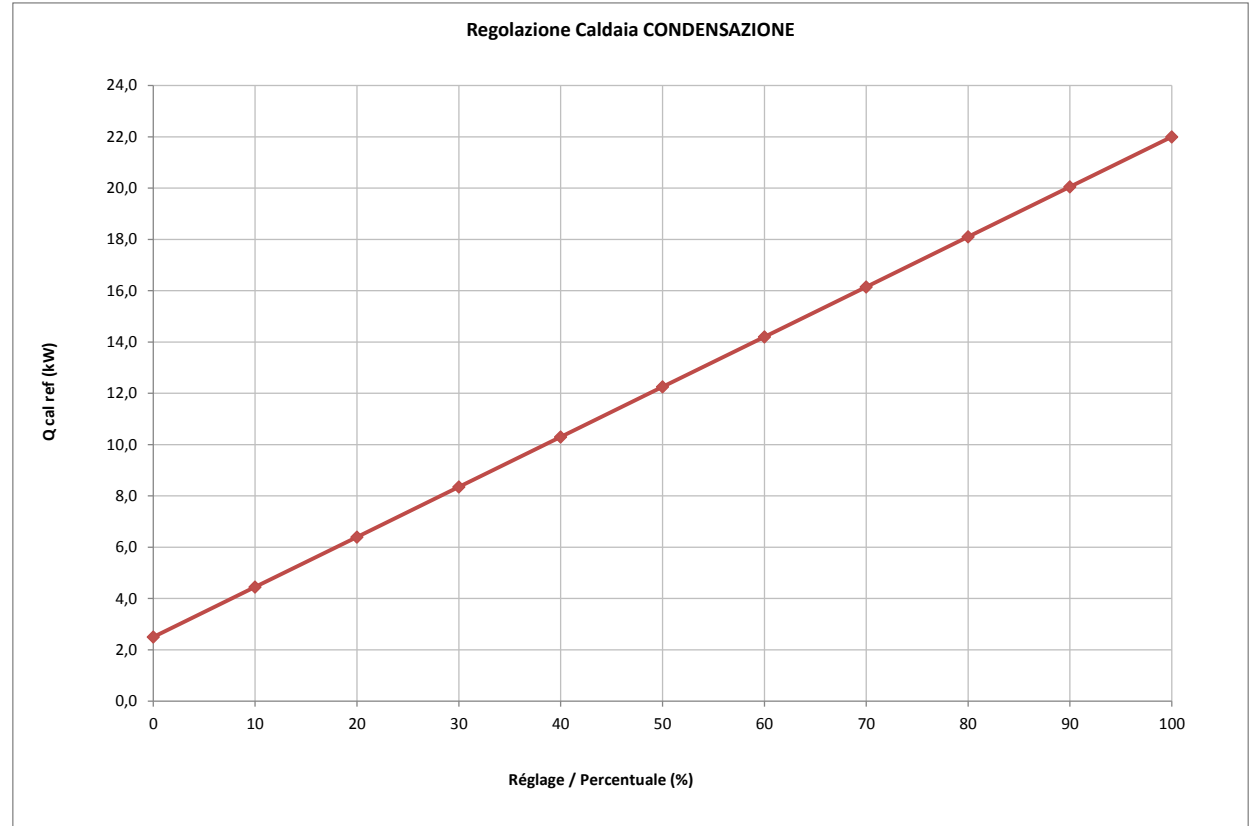
Codice ERP	Descrizione ERP	Famiglia	Tipologia	Gas	Paese	2-6-3-1	2-1-0-24	2-7-6-11	2-9-3-5	8-2-0-1	2-8-6-21	2-0-0-4	2-8-6-4	2-9-3-8	2-9-3-3	2-9-3-6	2-9-3-2	2-9-3-4	2-9-3-3	2-0-0-19	2-8-6-2	2-8-6-9	2-8-6-10	2-8-6-3	2-0-0-6	2-8-6-0	2-0-0-8	7-1-3-2	8-1-0-7	7-9-6-0	8-1-0-8	7-9-6-14	7-1-3-7
						DHW Comfort Temp	DHW Pre-heating	Boiler FREE parameter 5 (circulator type)	Soft Ignition Power perc	Enable Boiler RT2	Atmospheric Model Selection	Hybrid System	Boiler Version	Boiler kW Size	Max CH Absolute Power perc	Max CH Adjustable Power perc	Max DHW Power perc	Min Power perc	Max CH Absolute Power perc	CH Anti-cycling mode	Pump Speed Control	Pump Mod Max	Pump Mod MIN	Pressure Detection Device	Assisted Filling	Comfort Mode	DHW Switch Off Logic	Zone 1 T Day (valido_per_tutte_le_6_zone)	Zone 1 S/W function activation	Zone 1 Thermoregulation Type	Quick Night Setback	Zone 1 Heat Request Mode (valido_per_tutte_le_6_zone)	Zone1 Min Temp MIN
3301225	GENUS ONE EXT 25	GENUS	CCS	NG	Neutral	60	1	1	44	0	0	0	0	24	0	65	91	1	77	1	2	99	40	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Regolazione Caldaia Condensazione

GENUS ONE NET EXT 25 3301225	RPM	Regulation Percentage [%]	Parameter
SUPER MIN POWER	800	0	none
SUPER MAX POWER	7000	100	none
MIN POWER	862	1	233
MAX CH ABSOLUTE POWER	5202	71	234
MAX DHW POWER	6256	88	232
SOFT IGNITION POWER	3317	44	220
MAX CH ADJUSTABLE POWER	3924	65	231

Réglage de la puissance chauffage / Regolazione della potenza di riscaldamento		
Regulation Percentage [%]	RPM	Q cal ref [kW]
0	862	2,50
10	1296	4,45
20	1730	6,40
30	2164	8,35
40	2598	10,30
50	3032	12,25
60	3466	14,20
70	3900	16,15
80	4334	18,10
90	4768	20,05
100	5202	22,00

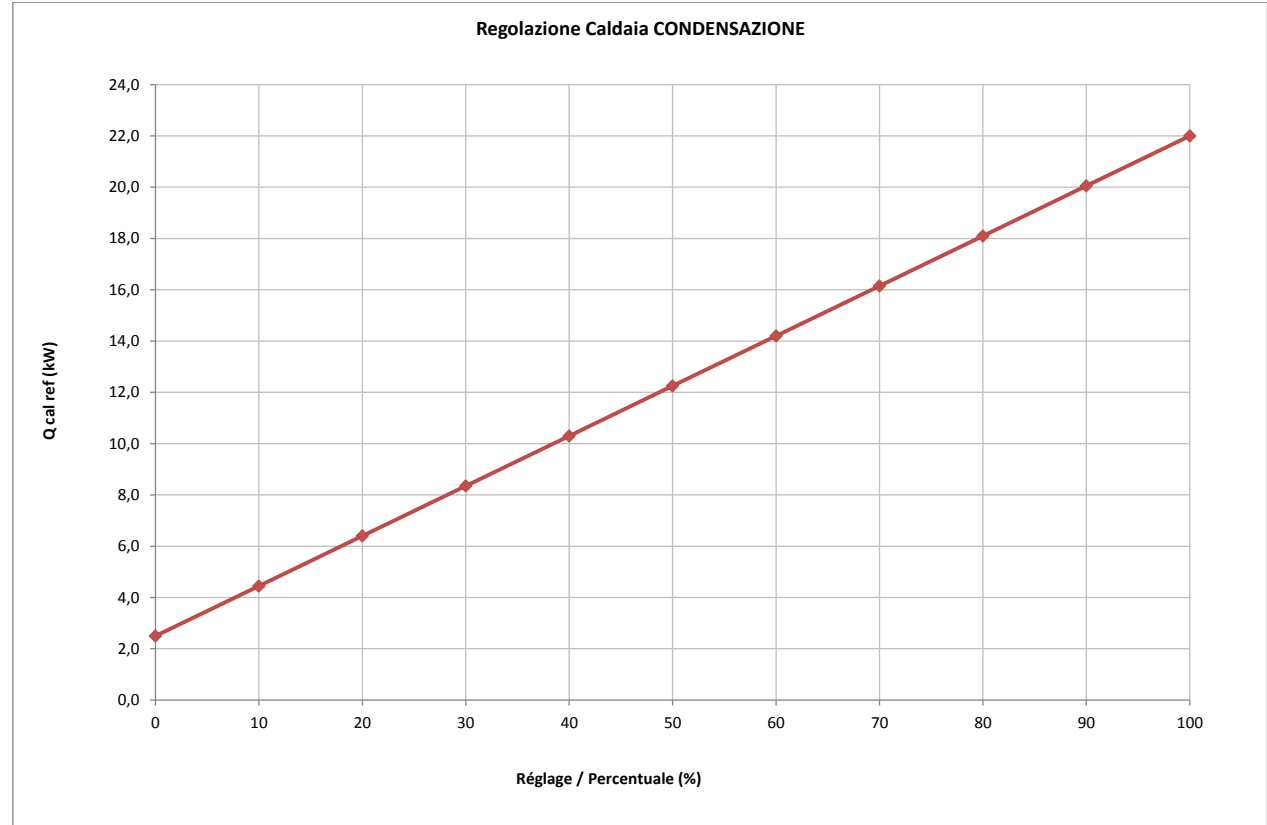
Settings for LPG



Regolazione Caldaia Condensazione

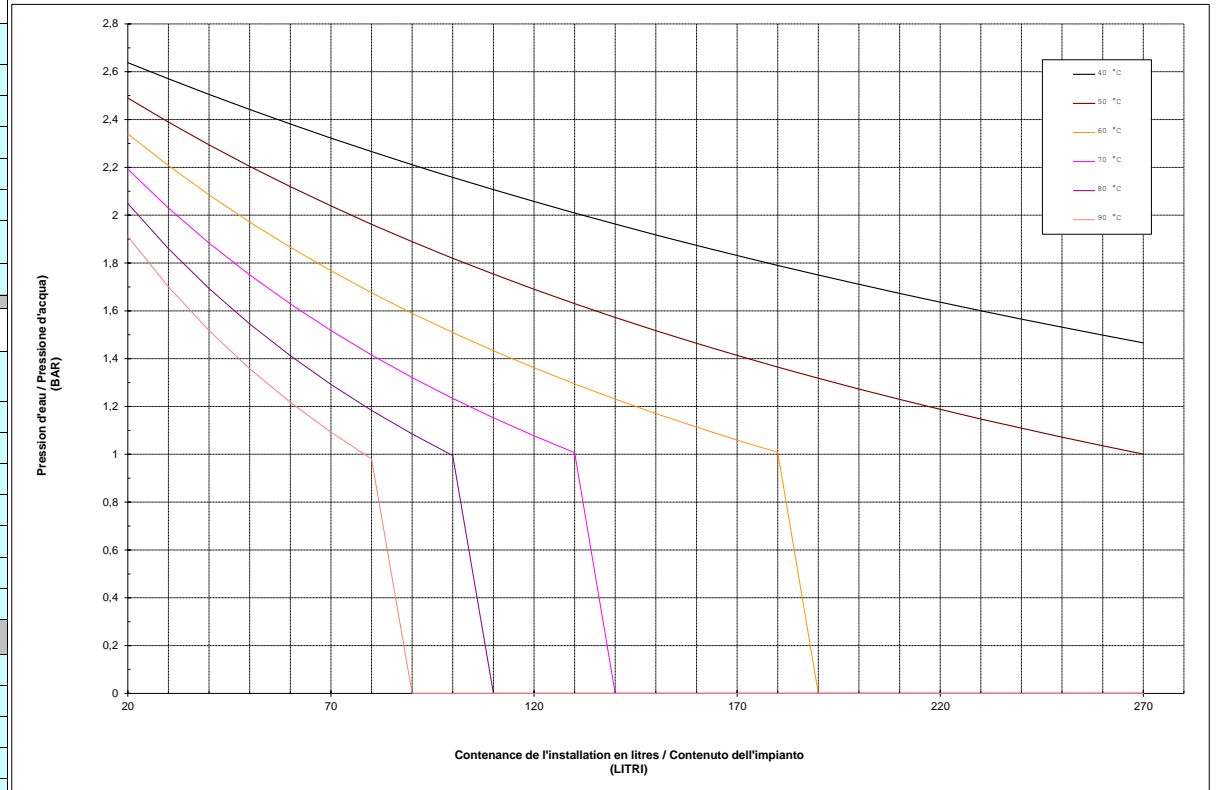
GENUS ONE NET EXT 25 3301225	RPM	Regulation Percentage [%]	Parameter
SUPER MIN POWER	800	0	none
SUPER MAX POWER	7000	100	none
MIN POWER	862	1	233
MAX CH ABSOLUTE POWER	5078	69	234
MAX DHW POWER	6008	84	232
SOFT IGNITION POWER	3280	47	220
MAX CH ADJUSTABLE POWER	3686	67	231

Réglage de la puissance chauffage / Regolazione della potenza di riscaldamento		
Regulation Percentage [%]	RPM	Q cal ref [kW]
0	862	2,50
10	1284	4,45
20	1705	6,40
30	2127	8,35
40	2548	10,30
50	2970	12,25
60	3392	14,20
70	3813	16,15
80	4235	18,10
90	4656	20,05
100	5078	22,00



Settings for G230

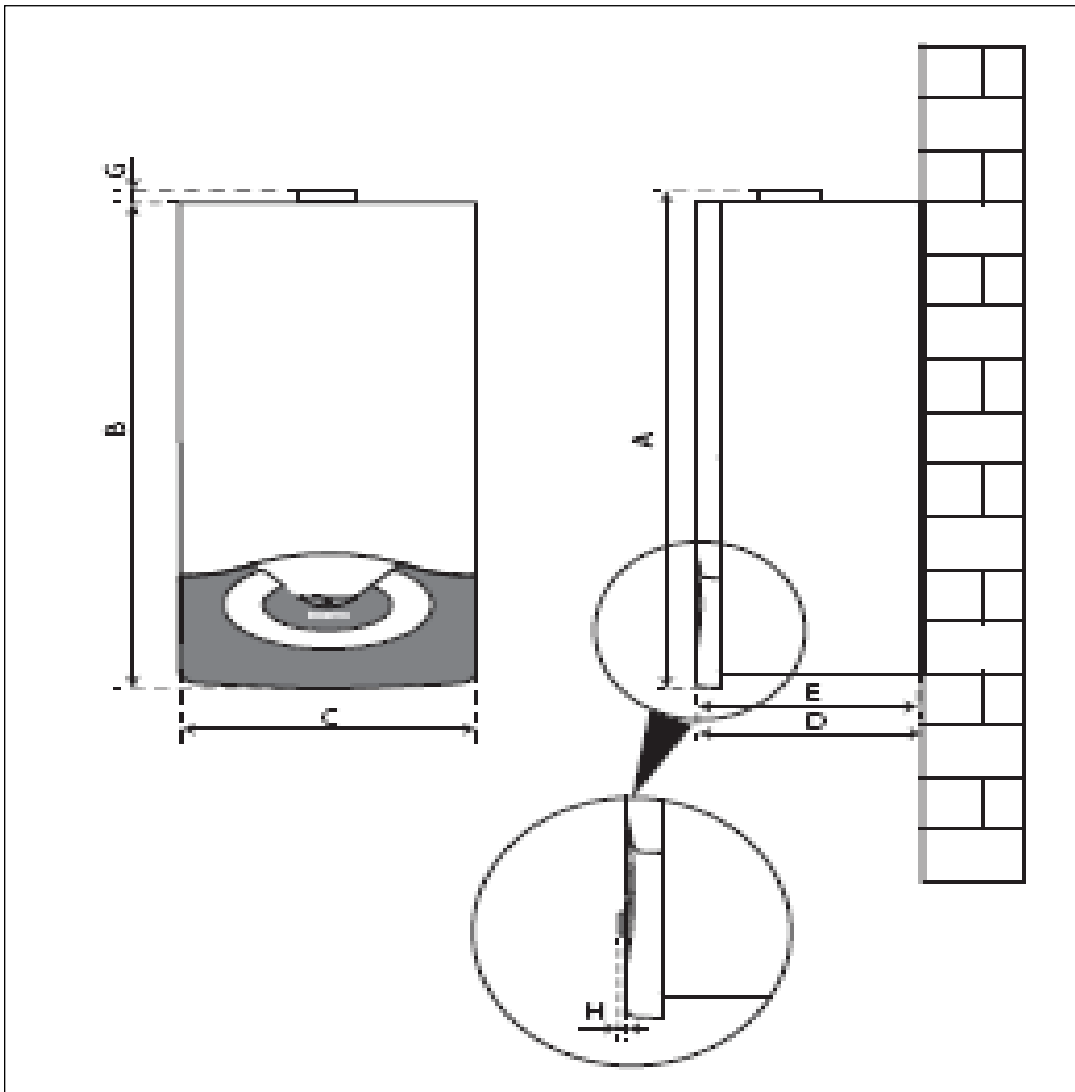
HEATING Circuit characteristics / Caratteristiche circuito RISCALDAMENTO				
		Declared Values / Valori dichiarati		Source / Relazione
Expansion tank precharge pressure / Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1		ZZZS83-17
Total/Useful capacity of Expansion tank / Capacità totale/utile del vaso di espansione	L	6,5		ZZZS83-17
Nominal capacity of Expansion Tank / Capacità nominale Vaso di espansione	L	8		ZZZS83-17
System capacity at 75°C/35 °C / Contenuto d'acqua dell'impianto a 75°C/35 °C	L	Voir graphique / Vedi grafico / Refer to diagram		ZZZS83-17
Max safety valve pressure for CH circuit / Massima pressione valvola sicurezza circuito riscaldamento	bar	3		ZZZS83-17
Available pressure for installation at / Pressione disponibile per l'installazione a: 0/500/1000/1300 [l/h]	m _{CE}	Voir "caractéristiques hydrauliques" / Vedi "caratteristiche idrauliche" / Refer to "hydraulic characteristics"		ZZZS83-17
Max condensate flow (if applicable)/ Portata massima condensa (se applicabile)	l/h	2,6		ZZZS83-17
DOMESTIC WATER Circuit characteristics / Caratteristiche circuito SANITARIO				
		Declared Values / Valori dichiarati		Source / Relazione
		Max	Min	
Minimum water draw for ignition / Minima portata acqua di accensione	l/min	2		ZZZS83-17
Minimum DHW operating pressure / Pressione di esercizio circuito sanitario minima	bar	0,2		ZZZS83-17
DHW Temperature control range / Range regolazione Temperatura acqua sanitaria	°C	60	36	ZZZS83-17
Useful volume of DHW Expansion tank (if installed) / Volume utile vaso espansione sanitario (se previsto)	L	-		ZZZS83-17
DHW Expansion tank precharge pressure / Pressione di precarica vaso espansione sanitario	bar	-		ZZZS83-17
Flow Rate limiter / Limitatore di portata	l/min	N		ZZZS83-17
DHW Max operating pressure / Massima pressione di esercizio circuito sanitario	bar	7		ZZZS83-17
Storage Boilers / Caldaie con bollitore integrato				
Cooling constant (ΔT = 45 K) / Costante di raffreddamento (ΔT = 45K)	W/24h/K	-		-
Heat losses compensation (ΔT = 45 K) / Consumo per il mantenimento (ΔT = 45 K)	W	-		-
Heat-up duration (from 15°C to 60°C) / Tempo di riscaldamento bollitore (da 15°C a 60 °C)	min	-		-
Storage useful volume / Volume utile bollitore	l	-		-
Safety valve rated pressure / Pressione di taratura valvola di sicurezza	bar	-		-



Flue exhaust / Scarico fumi	Measured Values / Valori Misurati		Source / Relazione
Safety Pressure switch / Pressostato di sicurezza	mbar	-	ZZZS83-17
	Pa	-	ZZZS83-17
Residual exhaust pressure / Pressione residua di evacuazione	mbar	1	ZZZS83-17
	Pa	100	ZZZS83-17
Minimum draw at Rated Power / Tiraggio Minimo a Potenza nominale	mbar (For 1m chimney)	0,029	ZZZS83-17
	Pa (For 1m chimney)	2,91	ZZZS83-17

Declared Values / Valori dichiarati															Source / Relazione			
Type B																		
B1		80/80 (s1+s2)				60/60 (s1+s2)				Diam 125	Diam 130							
Diaphragm / Diaframma	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZZZS83-17		
Minimum Air/Flue length / Lunghezza minima aria/fumi	m/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZZZS83-17		
Maximum Air/Flue length / Lunghezza massima aria/fumi	m/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZZZS83-17		
B2 (same as C5)		80/80 (s1+s2)				60/60 (s1+s2)												
Diaphragm / Diaframma	mm	-	-	-	NO	-	-	-	NO							ZZZS83-17		
Minimum Air/Flue length / Lunghezza minima aria/fumi	m/m	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5							ZZZS83-17		
Maximum Air/Flue length / Lunghezza massima aria/fumi	m/m	-	-	-	60	-	-	-	16							ZZZS83-17		
B3 (same as C1)										60/100 (coax)			80/125 (coax)					
Diaphragm / Diaframma	mm									-	-	-	NO	-	-	-	NO	ZZZS83-17
Minimum Air/Flue length / Lunghezza minima aria/fumi	m/m									-	-	-	1	-	-	-	1	ZZZS83-17
Maximum Air/Flue length / Lunghezza massima aria/fumi	m/m									-	-	-	8	-	-	-	21	ZZZS83-17
Type C															Source / Relazione			
C1		80/80 (s1=s2)				60/60 (s1=s2)				60/100 (coax)			80/125 (coax)					
Diaphragm / Diaframma	mm	-	-	-	NO	-	-	-	NO	-	-	-	NO	-	-	-	NO	ZZZS83-17
Minimum Air/Flue length / Lunghezza minima aria/fumi	m	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	1	-	-	-	1	ZZZS83-17
Maximum Air/Flue length / Lunghezza massima aria/fumi	m	-	-	-	36	-	-	-	7	-	-	-	8	-	-	-	21	ZZZS83-17
C3		80/80 (s1=s2)				60/60 (s1=s2)				60/100 (coax)			80/125 (coax)					
Diaphragm / Diaframma	mm	-	-	-	NO	-	-	-	NO	-	-	-	NO	-	-	-	NO	ZZZS83-17
Minimum Air/Flue length / Lunghezza minima aria/fumi	m	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	1	-	-	-	1	ZZZS83-17
Maximum Air/Flue length / Lunghezza massima aria/fumi	m	-	-	-	48	-	-	-	10	-	-	-	8	-	-	-	21	ZZZS83-17
C4		80/80 (s1=s2)				60/60 (s1=s2)				60/100 (coax)			80/125 (coax)					
Diaphragm / Diaframma	mm	-	-	-	NO	-	-	-	NO	-	-	-	NO	-	-	-	NO	ZZZS83-17
Minimum Air/Flue length / Lunghezza minima aria/fumi	m	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	1	-	-	-	1	ZZZS83-17
Maximum Air/Flue length / Lunghezza massima aria/fumi	m	-	-	-	36	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	21	ZZZS83-17
C5/C8		80/80 (s1+s2)				60/60 (s1+s2)												
Diaphragm / Diaframma	mm	-	-	-	NO	-	-	-	NO									ZZZS83-17
Minimum Air/Flue length / Lunghezza minima aria/fumi	m/m	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5									ZZZS83-17
Maximum Air/Flue length / Lunghezza massima aria/fumi	m/m	-	-	-	60	-	-	-	16									ZZZS83-17
C9										60/100 (coax)			80/125 (coax)					
Diaphragm / Diaframma	mm													-	-	-	-	ZZZS83-17
Minimum Air/Flue length / Lunghezza minima aria/fumi	m													-	-	-	-	ZZZS83-17
Maximum Air/Flue length / Lunghezza massima aria/fumi	m													-	-	-	-	ZZZS83-17

24 HE				
Dimensions and Weight / Dimensioni e Peso			Declared Values / Valori dichiarati	Source / Relazione
Boiler Dimensions / Dimensione caldaia	mm	A	835	-
	mm	B	-	-
	mm	C	530	-
	mm	D	-	-
	mm	E	280	-
	mm	F	-	-
	mm	G	-	-
	mm	H	-	-
	mm	I	-	-
Empty boiler weight / Peso caldaia	kg		34,3	-
Boiler + Box Weight / Peso caldaia + imballo	kg		38,1	-



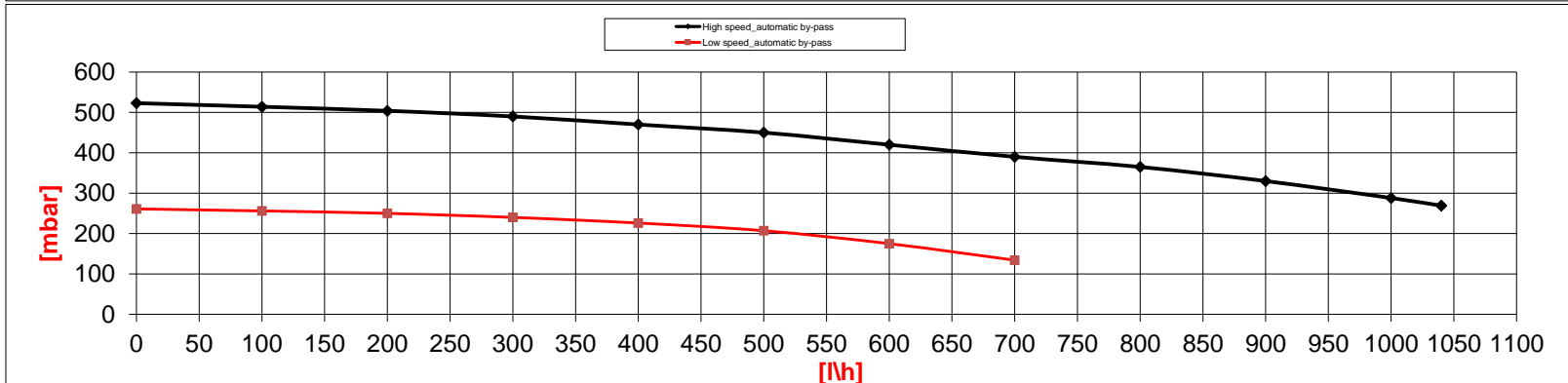
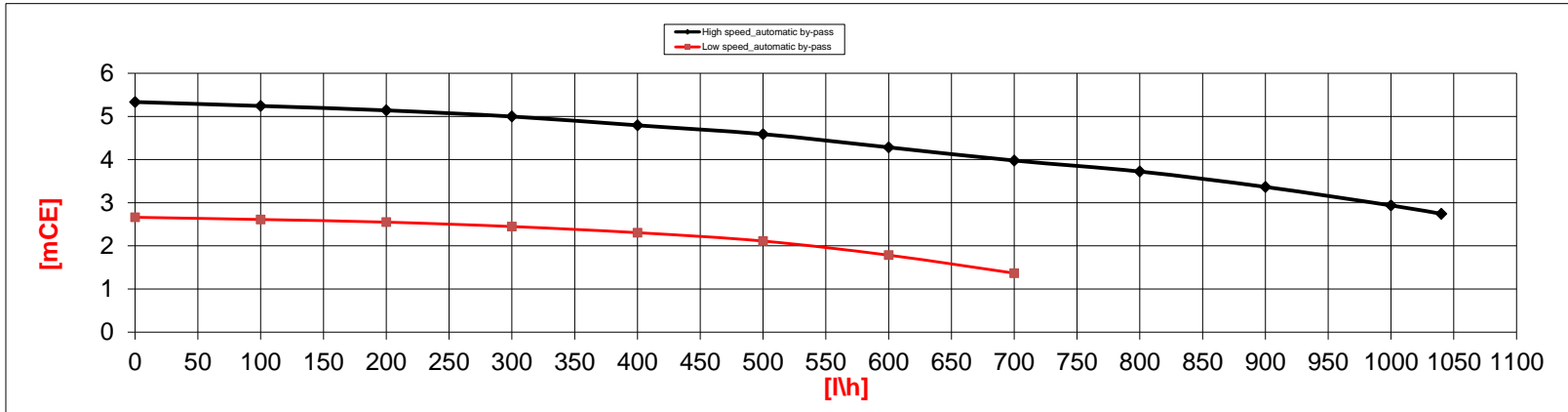
INSTALLATION INFORMATION / INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE				
Hydraulic fittings / Raccordi idraulici		Declared Values / Valori dichiarati		Source / Relazione
Central Heating Circuit (Flow / Return) / Circuito riscaldamento (mandata / ritorno)	inch	3/4		-
Domestic Hot Water (Inlet / Outlet) / Circuito sanitario (ingresso fredda / uscita calda)	inch	1/2		-
Central Heating Circuit Safety valve / Valvola di sicurezza circuito riscaldamento	inch	3/8		-
Domestic Hot Water circuit Safety valve (if applicable) / Valvola di sicurezza circuito sanitario (se presente)	inch	3/8		-
Condensate outlet / Scarico condensa	mm	15		-
Gas inlet / Circuito gas	inch	3/4		-
Ambient Conditions/ Condizioni ambientali				
Maximum/minimum operating temperatures / Temperatura di funzionamento Max/Min	°C	-	-15	-
Max flue temperature at limit condition / Massima temperatura fumi nelle condizioni limite di funzionamento	°C	74,9		-
Installation in Partially Protected area / Installazione in luoghi Parzialmente Protetti	Y/N	NO		-
Dimensions and weight / Dimensioni e Peso				
Box dimensions (HxLxp) / Dimensioni imballo (HxLxp)	mm/mm/mm	/ /		
Boiler dimensions (HxLxp) / Dimensioni caldaie (HxLxp)	mm/mm/mm	- / 530 / 280		
Empty boiler weight / Peso caldaia	kg	34,3		
Boiler + Boxing Weight / Peso caldaia + imballo	kg	38,1		
Dimensions and pieces Pallet / Dimensioni e numero pezzi pallet	mm/mm/mm, pc	/ / , pieces/pallet		
Main boiler components / Componenti principali della caldaia				
PCB / Scheda elettronica	TERMOWATT			-
	000342033100			
Burner / Bruciatore	BURNER 24 GALEVO2 HE CCS			-
	400010004000			
Gas Valve / Valvola gas	GAS VALVE CCS BP			-
	400040017500			
Flue Pressure switch / Pressostato fumi	NOT PRESENT			-
	-			
Gas collector / Collettore gas	-			-
	-			
Silencer / Silenziatore	SILENZIATORE TOP 24-30KW 2HE SPEC.			-
	520050003000			
Fan / Ventilatore	FAN 118 325V ENTRY HE EVO			-
	740130016102			
Circulation Pump / Pompa circolatore	PUMP MODULATING 5M 2ND STEP			-
	480080038400			
Primary heat exchanger / Scambiatore primario	CIRCOND 24 KW			-
	640010004502			

Secondary heat exchanger (plates) / Scambiatore secondario a piastre		16 PIASTRE			-
		640020020600			
Electric supply / Alimentazione elettrica		Declared Values / Valori dichiarati			Source / Relazione
Voltage and Frequency / Tensione e Frequenza	(V / Hz)	230 / 50			ZZZS83-17
Phase/Neutral independence / Indipendenza fase/neutra	(Yes / No)	Y			ZZZS83-17
Max current load / Massima corrente assorbita	A	0,43			ZZZS83-17
Total Electric power absorption in MAX DHW / Potenza elettrica assorbita totale in MAX Sanitario	W	99			ZZZS83-17
Total Electric power absorption in MAX CH / Potenza elettrica assorbita totale in MAX Riscaldamento	W	85			ZZZS83-17
Burner Electric power / Potenza elettrica bruciatore	W	-			ZZZS83-17
Electric absorption at average power / Potenza assorbita a potenza intermedia	W	-			ZZZS83-17
Electric absorption at minimum power / Potenza assorbita a potenza minima	W	-			ZZZS83-17
Electric absorption with no load / Potenza assorbita a carico nullo	W	3,1			ZZZS83-17
Fan / Ventilatore		Max DHW	Max CH	Min	
Electric power - Fan / Potenza elettrica ventilatore	W	46,4	31,8	2,0	-
Circulation Pump / Pompa Circolazione		PUMP MODULATING 5M 2ND STEP			
Circulation pump type /		PUMP MODULATING 5M 2ND STEP			-
Circulation pump speeds / Velocità del circolatore	n°	Modulating			-
Circulation pump control / Gestione circolatore		Automatic			-
Electric absorption at / Potenza elettrica a V1 o 0%PWM	W	-			-
Electric absorption at / Potenza elettrica a V2 o 40%PWM	W	16,7			-
Electric absorption at / Potenza elettrica a V3 o 100%PWM	W	49,8			-
Circulation Pump IP Code / Indice IP pompa circolazione	IP	-			-
Outdoor and Electrical safety / Installazione in esterni e sicurezza impianto elettrico		Declared Values / Valori dichiarati			Source / Relazione
Installation in partially protected area / Installazione in luoghi parzialmente protetti	Yes / No	NO			-
IP code / Indice di protezione IP	IP	X5D			-
Electric appliance class / Classe elettrica	1/2/3	1			-
Auxiliary Electricity Consumption / Consumi Elettrici Ausiliari		Declared Values / Valori dichiarati			Source / Relazione
At full load / Massimo carico (el max)	kW	31,69			ZZZS83-17
At part load / Carico parziale (el min)	kW	12,15			ZZZS83-17
In standby mode (P _{SB})	kW	2,72			ZZZS83-17
Noise / Rumore		Declared Values / Valori dichiarati			Source / Relazione
Sound Power Level at Q _{max} CH / Massimo Livello di potenza sonora a Q _{max} CH (L _{WA})	dB(A)	52			

CODICE
3301225

Type boiler: GENUS ONE NET EXT 25
 Pump: PANASONIC PUMP MODULATING 5M 2ND STEP 480080034300
 Exchanger: CIRCOND 24kW 640010004702
 Valve 3 vie: ASS.VALVOLA 3VIE (13.2068.00) 480030010700
 Cartuccia by-pass: CARTUCCIA BY-PASS (25.1541.00) 480020036300
 Δp Attivazione by-pass 0,3

l/h	High speed_ automatic by-pass	l/h	High speed_ automatic by-pass	l/h	Low speed_ automatic by-pass	l/h	Low speed_ automatic by-pass
1040	2.743262	1040	269				
1000	2.937024	1000	288				
900	3.36534	900	330				
800	3.72227	800	365				
700	3.97722	700	390	700	1.366532	700	134
600	4.28316	600	420	600	1.78465	600	175
500	4.5891	500	450	500	2.110986	500	207
400	4.79306	400	470	400	2.304748	400	226
300	4.99702	300	490	300	2.44752	300	240
200	5.139792	200	504	200	2.5495	200	250
100	5.241772	100	514	100	2.610688	100	256
0	5.333554	0	523	0	2.661678	0	261
	[mCE]		[mbar]		[mCE]		[mbar]



Gas Characteristics / Caratteristiche gas

Diametro Mixer	35
----------------	----

Declared values / Valori dichiarati															
All Data measured in standard conditions: / Dati misurati in condizioni standard: (15°C; 1013 mbar)	USED	Source / Relazione	Lower Wobbe Index / Indice di Wobbe inf [MJ/m³]	Gas Diaphragm diameter / Diametro diaframma gas [mm]	Nozzle diameter / Diametro ugelli / Diametro mixer [mm]	Diametro minimo silenziatore / Min Silencer Inlet diameter [mm]	Gas supply pressure / Pressione alimentazione gas [mbar]	Gas supply pressure limits / Limiti pressione alimentazione gas [mbar]		Gas flow in Heating mode / Portata gas in riscaldamento [m³/h] ([kg/h] for G30, G31)		Gas flow at factory setup in Heating mode / Portata di regolazione in fabbrica (risc.) [m³/h] or [kg/h] for G30, G31		Gas Flow in DHW mode / Portata gas in sanitario [m³/h] ([kg/h] for G30, G31)	
								Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
G 20	Y	ZZZS83-17	45,67	5,6	NO	24	20	17	25	2,33	0,26	1,63	2,75	0,26	
G 20 FR (I2E+)	N	-	45,67	-	-	-	20	17	25	-	-	-	#VALORE!	#VALORE!	
G 25	N	-	37,38	-	-	-	25	20	30	-	-	-	#VALORE!	#VALORE!	
G 25 BE (25mbar)	Y	ZZZS83-17	37,38	5,6	NO	24	25	20	30	2,71	0,31	1,90	3,20	0,31	
G 25 FR (25 mbar)	Y	ZZZS83-17	37,38	5,6	NO	24	25	17	30	2,71	0,31	1,90	3,20	0,31	
G 25 DE (20 mbar)	Y	ZZZS83-17	37,38	5,6	NO	24	20	18	25	2,70	0,31	1,89	3,19	0,31	
G 25.1	Y	ZZZS83-17	35,25	5,6	NO	24	25	18	33	2,70	0,31	1,89	3,19	0,31	
G 2.300	N	-	25,49	-	-	-	13	10	16	-	-	-	#VALORE!	#VALORE!	
G 2.350	Y	ZZZS83-17	29,67	5,6	NO	24	13	10	16	3,23	0,37	2,26	3,82	0,37	
G 27	Y	ZZZS83-17	35,17	5,6	NO	24	20	16	23	2,84	0,32	1,99	3,36	0,32	
G 230	Y	ZZZS83-17	38,9	5,6	NO	24	20	17	25	1,81	0,21	1,26	2,13	0,21	
G 30	N	-	80,58	-	-	-	29	25	35	-	-	-	#VALORE!	#VALORE!	
G 31 (30 mbar)	N	-	70,69	0	0	0	30	25	35	-	-	-	#VALORE!	#VALORE!	
G 31 (37 mbar)	Y	ZZZS83-17	70,69	5,6	NO	24	37	25	45	1,71	0,19	1,20	2,02	0,19	
G 31 (50 mbar)	N	-	70,69	-	-	-	50	42,5	57,5	-	-	-	#VALORE!	#VALORE!	
G 130	N	-	36,82	-	-	-	8 (FR) 20 (PL)	6 (FR) 16 (PL)	15 (FR) 23 (PL)	-	-	-	#VALORE!	#VALORE!	

All Gases	GENUS ONE NET EXT 25
Power Output [kW]	Regulation [%]
21,5	100
19,6	90
17,7	80
15,7	70
13,8	60
11,9	50
10,0	40
8,1	30
6,2	20
4,3	10
2,3	0

Modèle	Model	Modello		GENUS ONE NET
Certification CE (pin)	CE Certification (pin)	Certificazione CE (pin)		0685CS04 61
Type chaudière	Boiler type	Tipo caldaia		- B23P B33 C13X
Débit calorifique nominal max/min (Pcs) Qn	Max/min nominal calorific flow rate (Pcs) Qn	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Pc) Qn	kW	22 / 2,5
Débit calorifique nominal max/min (Pcs) Qn	Max/min nominal calorific flow rate (Pcs) Qn	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Pc) Qn	kW	24,4 / 2,8
Débit calorifique nominal sanitaire max/min (Pcs) Qn	Domestic hot water max/min nominal calorific flow rate	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Qn	kW	26 / 2,5
Débit calorifique nominal sanitaire max/min (Pcs) Qn	Domestic hot water max/min nominal calorific flow rate	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Qn	kW	28,9 / 2,8
Puissance utile max/min (80°C-60°C) Pn	Max/min power output (80°C-60°C) (Central Heating) Pn	Potenza termica max/min riscaldamento max/min	kW	21,5 / 2,3
Puissance utile max/min (50°C-30°C) Pn	Max/min power output (50°C-30°C) (Central Heating) Pn	Potenza termica max/min (50°C-30°C) Pn	kW	23,5 / 2,8
Puissance utile max/min sanitaire Pn	Domestic hot water max/min power output Pn	Potenza termica max/min sanitario Pn	kW	25 / 2,4
Rendement de combustion (aux fumées)	Combustion efficiency (of flue gas)	Rendimento di combustione (ai fumi)	%	97,9
Rendement au débit calorifique nominal	Nominal calorific flow rate efficiency (80/60°C) H/Hs	Rendimento alla portata termica nominale (80/60°C)	%	97,7 / 88
Rendement débit calorifique nominal	Nominal calorific flow rate efficiency (30/50°C)	Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C)	%	106,7 / 96,1
Rendement à 30% à 30°C (condensation)	Efficiency at 30% at 30°C (condensation) H/Hs	Rendimento al 30% a 30°C (condensation) H/Hs	%	109,7 / 98,8
Rendement à 30% à 47°C H/Hs	Efficiency at 30% at 47°C H/Hs	Rendimento al 30% a 47°C H/Hs	%	-
Rendement au débit calorifique minimum	Minimum calorific flow rate efficiency (80/60°C) H/Hs	Rendimento al minimo (80/60°C) H/Hs	%	93,5 / 84,2
Etiolles de Rendement (dir. 92/42/EEC)	Efficiency rating (dir. 92/42/EEC)	Stelle di rendimento (dir. 92/42/EEC)	Stars	★★★★
Classe Sedbuk	Sedbuk Rating Band	Rating Sedbuk	classe	A / 90,1
Perte à l'arrêt (ΔT = 30°C)	Loss when stopped (ΔT = 30°C)	Massima perdita di calore al manello	%	0,2
Perte au niveau des fumées brûleur en	Loss of burner gas when operating	Perdite al camino bruciatore funzionante	%	2,1
Pression air disponible	Available air pressure	Prevalenza residua di evacuazione	Pa	100
	Weighted NOx	NOx pesati	mg/kWh	30
Classe Nox	Nox class	Classe Nox	Classe	6
Température des fumées (G20) (80°C-60°C)	Flue gas temperature (G20) (80°C-60°C)	Temperatura fumi (G20) (80°C-60°C)	°C	64
Teneur en CO2 (G20) (80°C-60°C)	CO2 content (G20) (80°C-60°C)	Contenuto di CO2 (G20) (80°C-60°C)	%	8,8 / 8,8
Teneur en CO (0%O2) (80°C-60°C)	CO content (0%O2) (80°C-60°C)	Contenuto di CO (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	81 / 1
Teneur en O2 (G20) (80°C-60°C)	O2 content (G20) (80°C-60°C)	Contenuto di O2 (G20) (80°C-60°C)	%	4,3
Débit max des fumées (G20) (80°C-60°C)	Maximum flue gas flow (G20) (80°C-60°C)	Portata massima fumi (G20) (80°C-60°C)	Kgh	42,4
Excès d'air (80°C-60°C)	Excess air (80°C-60°C)	Eccesso d'aria (80°C-60°C)	%	26
	Max flue gas temperature in limit condition	Massima temperatura fumi nelle condizioni limite di	°C	75
Pression de gonflage vase d'expansion	Expansion chamber inflation pressure	Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1
Pression maximum de chauffage	Maximum heating pressure	Pressione massima di riscaldamento	bar	3
Capacité vase d'expansion	Expansion chamber capacity	Capacità vaso di espansione	l	6,5
Contenance maximum d'eau dans l'installateur	Maximum water capacity within the appliance (75°C)	Massimo contenuto d'acqua nell'impianto ΔT max	l	Voir graphique
Température de chauffage min/max (plage haute)	Min/max heating temperature (high temperature range)	Temperatura di riscaldamento min/max	°C	35 / 82
Température de chauffage min/max (plage basse)	Min/max heating temperature (low temperature range)	Temperatura di riscaldamento min/max	°C	20 / 45
Température sanitaire min/max	Domestic hot water min/max temperature	Temperatura sanitario min/max	°C	36 / 60
Débit spécifique en sanitaire (ΔT=30°C)	Specific flow rate of domestic hot water (ΔT=30°C)	Portata specifica in sanitario (10 min, con ΔT=30°C)	l/min	12,8
Quantité d'eau chaude ΔT=25°C	Quantity of hot water ΔT=25°C	Quantità istantanea di acqua calda ΔT=25°C	l/min	15,4
Quantité d'eau chaude ΔT=35°C	Quantity of hot water ΔT=35°C	Quantità istantanea di acqua calda ΔT=35°C	l/min	11,0
Etoile confort sanitaire (EN13203)	Hot water comfort rating (EN13203)	Stelle confort sanitario (EN13203)	Stars	★★★
Débit minimum d'eau chaude	Hot water minimum flow rate	Prelievo minimo di acqua calda	l/min	2
Pression eau sanitaire max/min	Domestic hot water max/min pressure	Pressione acqua sanitaria max/min	bar	7 / 0,2
Tension/fréquence d'alimentation	Power supply frequency/voltage	Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230 / 50
Puissance électrique absorbée totale	Total electrical power absorbed	Potenza elettrica assorbita totale	W	84,7
Température ambiante minimum d'utilisation	Minimum ambient temperature for use	Temperatura ambiente minima di utilizzo	°C	-15
Niveau de protection de l'installation électrique	Protection level for the electrical appliance	Gradi di protezione impianto elettrico	ip	XSD
Poids	Weight	Peso	kg	34
Dimension (L x H x P)	Dimension (W x H x D)	Dimensioni (L x A x P)	mm	- / 530 / 280

Tableau réglage gaz														
GENUS ONE NET EXT 25														
Parameter	G 20	G 25 FR (25mbar)	G 25 DE (25mbar)	G 25 FR (20 mbar)	G 25.1	G 2.300	G 2.350	G 27	G 230	G 30	G 31 (30 mbar)	G 31 (37 mbar)	G 31 (50 mbar)	G 130
Indice de Wobbe inférieure (15°C, 1013 mbar) (l MJ/m³)	45,67	45,67												
Vitesse ventilateur mini (%)	1													
Vitesse ventilateur maxi chauffage (%)	77													
Vitesse ventilateur maxi sanitaire (%)	91													
Daphragme vanne gaz (a)	5,6		5,6	5,6	5,6			5,6	5,6	5,6				
Débit gaz max/min (15°C, 1013 mbar) (nat - m³/h) (GPL - kg/h)	max sanitaire	2,75		3,20	3,20	3,19	3,19		3,82	3,36	2,13		2,02	
	max chauffage	2,33		2,71	2,71	2,70	2,70		3,23	2,84	1,81		1,71	
	min	0,26		0,31	0,31	0,31	0,31		0,37	0,32	0,21		0,19	

SYSTEME COAXIAL	TYPLOGIE	LONGUE UR MAXI	DIAMETRE
C13	Sortie de fumées et aspiration d'air à travers une paroi externe dans la même zone de pression	8	60/100
		21	80/125
C 33	Sortie de fumées et aspiration d'air externe avec un terminal en toiture dans la même zone de pression	8	60/100
		21	80/125
C43	Sortie de fumées et aspiration d'air à travers un conduit de fumée individuel ou collectif intégré au bâtiment	8	60/100
		21	80/125
B33	Sortie de fumées à travers un conduit de fumée individuel ou collectif intégré au bâtiment, et aspiration d'air dans la pièce	8	60/100
		21	80/125
C 93		-	80/125

SYSTEME BI-FLUX	TYPLOGIE	LONGUE UR MAXI	DIAMETRE
C13	Sortie de fumées et aspiration d'air à travers une paroi externe dans la même zone de pression	36	80/80
C 33	Sortie de fumées et aspiration d'air externe avec un terminal en toiture dans la même zone de pression	48	80/80
C53	Sortie de fumées externe et aspiration d'air à travers une paroi externe dans une zone de pression différente	60	80/80
C83	Sortie de fumées à travers un conduit de fumée individuel ou collectif intégré au bâtiment	60	80/80
B23p	Sortie de fumées externe Aspiration d'air ambiant	100 Pa	80/80
B23	Sortie de fumées externe Aspiration d'air ambiant	60	80/80