

## 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		30 HE	
CE		Commercial Name / Nome commerciale		URBIA ADVANCE LINK 30	
Certification Year / Anno di certificazione		Trade Mark / Marchio Commerciale		Chaffoteaux	
CE surveillance Number / Numero sorveglianza CE		N° PIN		0085CS0461	
				2017	
				1312	
Gas Category	Countries	Gas Category	Countries	Gas Category	Countries
I <sub>2E</sub>	DE, LU	II <sub>1c2E</sub> r	-	II <sub>2Esi3P</sub>	FR
I <sub>2E(R)B</sub>	-	II <sub>1c2E</sub> si	-	II <sub>2H3+</sub>	ES, IE
I <sub>2E(S)B</sub>	BE	II <sub>1c2H</sub>	-	II <sub>2H3B</sub>	-
I <sub>2E+</sub>	-	II <sub>2E(S)3P</sub>	BE	II <sub>2H3B/P</sub>	-
I <sub>2ELL</sub>	-	II <sub>2E+3+</sub>	-	II <sub>2H3P</sub>	BG, CH, CZ, GB, GR, HR, LT, SK, TR, UA
I <sub>2Er</sub>	-	II <sub>2E+3B</sub>	-	II <sub>2HM3+</sub>	-
I <sub>2Esi</sub>	-	II <sub>2E+3B/P</sub>	-	II <sub>2HM3B/P</sub>	-
I <sub>2H</sub>	AT, CY, DK, EE, FI, LV, NL, NO, SE	II <sub>2E+3P</sub>	-	II <sub>2HM3P</sub>	IT
I <sub>2HS</sub>	-	II <sub>2E3B/P</sub>	-	II <sub>2HS3B</sub>	-
I <sub>2L</sub>	NL	II <sub>2E3P</sub>	RO	II <sub>2HS3B/P</sub>	-
I <sub>2N</sub>	BE, DE, DK, ES, NL	II <sub>2E3PB/P</sub>	-	II <sub>2HS3P</sub>	HU, RO
I <sub>2R</sub>	-	II <sub>2ELL3B/P</sub>	-	II <sub>2L3P</sub>	-
I <sub>2S</sub>	-	II <sub>2ELL3P</sub>	-	II <sub>2N3+</sub>	FR, PT
I <sub>3+</sub>	ES	II <sub>2ELs3B/P</sub>	-	II <sub>2N3B/P</sub>	-
I <sub>3B</sub>	-	II <sub>2ELs3P</sub>	-	II <sub>2R3R</sub>	-
I <sub>3B/P</sub>	-	II <sub>2ELsLw3P(B/P)</sub>	-	II <sub>2S3B</sub>	-
I <sub>3P</sub>	CY	II <sub>2ELwLs3B/P</sub>	-	II <sub>2S3B/P</sub>	-
I <sub>3P(B/P)</sub>	-	II <sub>2ELwLs3P</sub>	PL	II <sub>2S3P</sub>	-
I <sub>3R</sub>	-	II <sub>2Er3+</sub>	-	III <sub>1c2E+3+</sub>	FR
II <sub>1a2H</sub>	-	II <sub>2Er3P</sub>	-	-	-
II <sub>1c2E</sub>	-	II <sub>2Esi3+</sub>	-	-	-
II <sub>1c2E+</sub>	-	II <sub>2Esi3B/P</sub>	-	-	-
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)		Mini-accumulation			
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	28,00	3,00	31,09	3,33
Air supply G20 (1013 mbar - 0°C) / Portata d'aria comburente G20	m <sup>3</sup> /h	ZZZS83-17	35,36	3,57	39,27	3,97
Relative Excess combustion air / Eccesso d'aria G20		ZZZS83-17	1,32	1,25	1,32	1,25
CO2 (80/60°) G20	%	ZZZS83-17	8,63	9,20	8,63	9,20
O2 (80/60°) G20	%	ZZZS83-17	5,12	4,16	5,12	4,16
CO 0% O2 (80°/60°) G20	ppm	ZZZS83-17	73,00	1,00	73,00	1,00
CO 0% O2 (80°/60°) G20	mg/kWh	ZZZS83-17	78,40	1,07	78,40	1,07
Flue Temperature / Temperatura fumi G20	°C	ZZZS83-17	63,30	55,60	63,30	55,60
<b>Efficiency of Atmospheric Boilers (G20) / Rendimento caldaie atmosferiche gas G20 - EN483 - EN297</b>		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	97,79		88,06	
Combustion Efficiency (80°/60°C) Qmin / Rendimento di combustione (80/60°C) Qmin	%	ZZZS83-17	98,28		88,50	
Useful Efficiency (80°/60°C) 100% Qn / Rendimento utile (80/60 °C) (Portata termica nominale) a 100%Qn	%	ZZZS83-17	97,54		87,83	
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	93,76		84,43	
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	-		-	
<b>Efficiency of Condensing Boilers (G20) / Rendimento caldaie a condensazione gas G20 - EN677</b>		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	106,14		95,58	
Useful Efficiency (50°/30° C) 100 Qmin / Rendimento utile (50/30°C) (Portata termica nominale) a 100% Qmin	%	ZZZS83-17	103,95		93,60	
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	109,62		98,71	
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	-		-	
<b>Energy Losses (Ambient T=20°C) / Perdite energetiche (T ambiente 20 °C)</b>		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	112		124	
	%	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	618	52	3713	383
	%	ZZZS83-17	2,21	1,72	11,94	11,50
Body Heat Losses with burner ON (60°/80) / Perdite Al mantello bruciatore acceso (60/80 °C)	W	ZZZS83-17	70	136	70	136
	%	ZZZS83-17	0,25	4,52	0,23	4,07
Shutdown Losses (ΔT = 30 K) / Perdite all'arresto (ΔT = 30 K)	W	ZZZS83-17	54		54	

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	27,3	2,8
Heat Output - Central Heating (50/30°C) / Potenza utile in riscaldamento (50/30°C)	kW	ZZZS83-17	29,7	3,1
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: $\eta_s$	%	ZZZS83-17	-	94,0
Useful efficiency at rated heat output at high-temperature regime: $\eta_4$	%	ZZZS83-17	-	87,8
Useful efficiency at 30% of rated heat output at low-temperature regime: $\eta_1$	%	ZZZS83-17	-	98,7
CH energy efficiency class		ZZZS83-17	A	
Rated heat output: $P_{rated}$	kW	ZZZS83-17	28	
CH annual energy consumption: $Q_{HE}$	kWh	ZZZS83-17	13268	
	GJ	ZZZS83-17	48	
Rated heat output at high-temperature regime (60/80°C): $P_4$	kW	ZZZS83-17	28,0	
30% of rated heat output at low-temperature regime ( $T_{ret}$ 30°C): $P_1$	kW	ZZZS83-17	8,4	
Standby heat loss: $P_{siby}$	kW	ZZZS83-17	0,054	

**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 [%]	Declared Values / Valori dichiarati																											
			Qn Max	Qn min		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 [%]		CO 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 lenght / 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 (EN297/483)	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
G 20	Y	ZZZS83-17	28	3	70	35,36	3,57	1,32	1,25	63,30	55,60	13,30	1,35	8,80	8,80	0,70	8,63	9,20	5,12	4,16	73	1	78	1	78	-	-	16,496599	29	5	-	COAX 60/100 1 m	
G 25	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 25 BE	Y	ZZZS83-17	28	3	70	40,85	4,34	1,31	1,30	-	-	15,52	3,82	8,80	8,80	0,70	8,57	8,65	-	-	87	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25 FR	Y	ZZZS83-17	28	3	70	40,85	4,34	1,31	1,30	-	-	15,52	3,82	8,80	8,80	0,70	8,57	8,65	-	-	87	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25 DE	Y	ZZZS83-17	28	3	70	40,85	4,34	1,31	1,30	-	-	15,52	3,82	8,80	8,80	0,70	8,57	8,65	-	-	87	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25.1	Y	ZZZS83-17	28	3	70	34,86	3,73	-	-	-	-	13,37	1,43	10,50	10,50	1,00	10,03	10,04	-	-	91	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 2.300	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 2.350	Y	ZZZS83-17	28	3	70	36,86	3,85	-	-	-	-	13,85	1,45	8,80	8,80	0,70	8,25	8,49	-	-	60	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 27	Y	ZZZS83-17	28	3	70	36,63	3,85	-	-	-	-	13,76	1,45	8,80	8,80	0,70	8,31	8,49	-	-	58	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 230	Y	ZZZS83-17	28	3	70	33,04	3,89	-	-	-	-	12,42	1,46	10,50	10,50	1,00	10,67	9,63	-	-	245	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 30	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G 31	Y	ZZZS83-17	28	3	70	33,80	3,88	1,31	1,40	-	-	12,78	1,46	10,50	10,50	1,00	10,30	9,58	5,27	6,37	157	0	170	0	170	-	-	-	-	-	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
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	30,00	3,00	33,32	3,33
Nominal CO <sub>2</sub> (G20) / CO <sub>2</sub> Nominale (G20)	%	ZZZS83-17	8,80	8,80	8,80	8,80
CO <sub>2</sub> Tolerance (G20) / Tolleranza CO <sub>2</sub> (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	28,8	2,9	32,02	3,20
DHW Efficiency / Rendimento Sanitario	%	ZZZS83-17	96,1		86,5	
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	15,08			
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	18,10		12,93	
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: $\eta_{wh}$	%	ZZZS83-17	89,95		81,00	
Declared load profile (DHW)		ZZZS83-17	XL			
DHW energy efficiency class		ZZZS83-17	A			
DHW annual electricity consumption: AEC	kWh	ZZZS83-17	49			
DHW annual fuel consumption: AFC	GJ	ZZZS83-17	19			
Daily electricity consumption: $Q_{elec}$	kWh	ZZZS83-17	0,220			
Daily fuel consumption: $Q_{fuel}$	kWh	ZZZS83-17	24			

**DOMESTIC HOT WATER: POLLUTANT EMISSIONS / SANITARIO: EMISSIONI INQUINANTI**

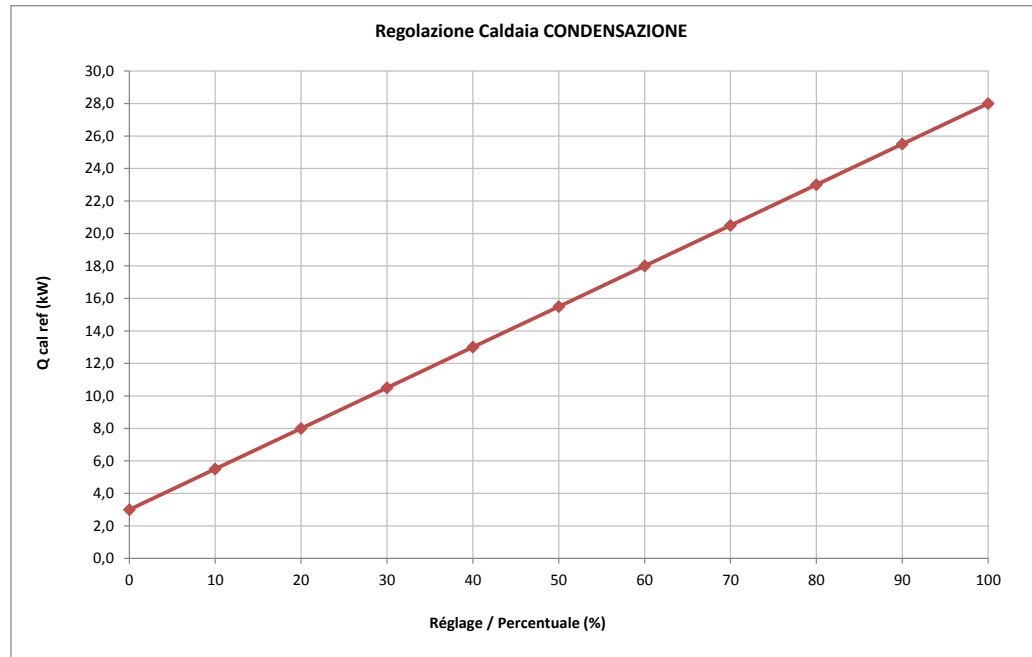
GAS TYPE	USED IN TESTS	SOURCE / RELAZIONE	Qn [kW]		Declared Values / Valori dichiarati																EXHAUST USED / SCARICO FUMI UTILIZZATO
					COMBUSTION AIR RATE (1013 mbar - 0°C) / PORTATA D'ARIA COMBURENTE [m³/h]		RELATIVE EXCESS AIR / ECCESSO D'ARIA		FLUE TEMPERATURE / TEMPERATURA FUMI (80 / 60 °C) [°C]		EXHAUST FUMES RATE / PORTATA MASSICA FUMI [g/s]		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	
G 20	Y	ZZZS83-17	30	3	38,92	3,57	1,36	1,25	66,30	55,60	14,63	1,35	8,38	9,20	5,54	4,16	52	1	55	1	COAX 60/100 1 m
G 25	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 25 BE	Y	ZZZS83-17	30	3	43,77	4,34	1,31	1,30	-	-	14,34	1,42	8,57	8,65	-	-	97	4	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25 FR	Y	ZZZS83-17	30	3	43,77	4,34	1,31	1,30	-	-	14,34	1,42	8,57	8,65	-	-	97	4	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25 DE	Y	ZZZS83-17	30	3	43,77	4,34	1,31	1,30	-	-	14,34	1,42	8,57	8,65	-	-	97	4	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 25.1	Y	ZZZS83-17	30	3	37,35	3,73	-	-	-	-	14,33	1,43	10,03	10,04	-	-	101	3	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 2.300	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 2.350	Y	ZZZS83-17	30	3	38,93	3,57	-	-	-	-	14,63	1,35	8,38	9,20	-	-	52	1	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 27	Y	ZZZS83-17	30	3	39,25	3,85	-	-	-	-	14,75	1,45	8,31	8,49	-	-	65	3	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 230	Y	ZZZS83-17	30	3	35,40	3,89	-	-	-	-	13,30	1,46	10,67	9,63	-	-	272	0	-	-	SEPARATE Ø80 0,5m
G 30	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 31	Y	ZZZS83-17	30	3	36,22	3,88	1,31	1,40	-	-	13,69	1,46	10,30	9,58	5,27	6,37	174	0	189	0	SEPARATE Ø80 0,5m
G 130	N	ZZZS83-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Regolazione Caldaia Condensazione

URBIA ADVANCE LINK 30 3310610	RPM	Regulation Percentage [%]	Parameter
SUPER MIN POWER	800	0	none
SUPER MAX POWER	7000	100	none
MIN POWER	924	2	233
MAX CH ABSOLUTE POWER	6380	87	234
MAX DHW POWER	6752	93	232
SOFT IGNITION POWER	3127	42	220
MAX CH ADJUSTABLE POWER	4579	66	231

Réglage de la puissance chauffage / Regolazione della potenza di riscaldamento		
Regulation Percentage [%]	RPM	Q cal ref [kW]
0	924	3,00
10	1470	5,50
20	2015	8,00
30	2561	10,50
40	3106	13,00
50	3652	15,50
60	4198	18,00
70	4743	20,50
80	5289	23,00
90	5834	25,50
100	6380	28,00

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

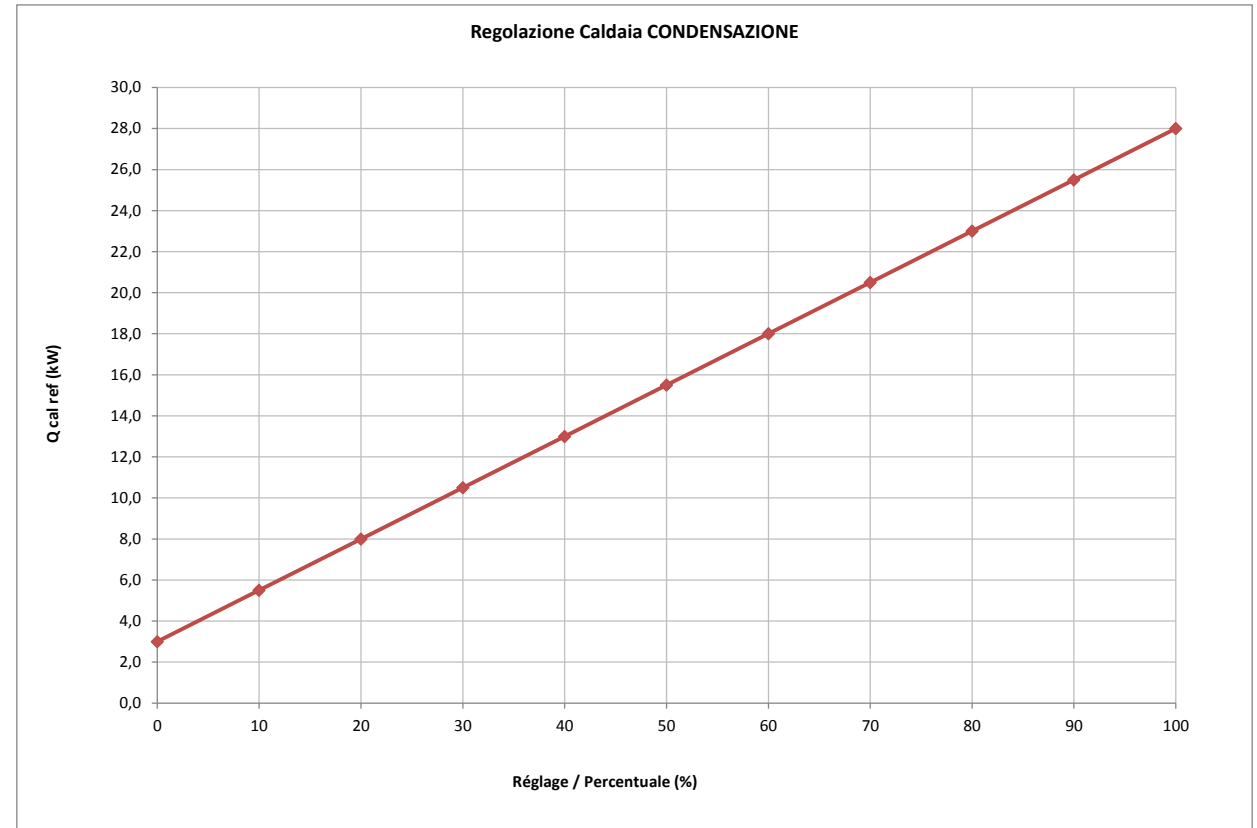


Setting parametri GALEVO2						2-6-3-1	2-1-0-24	2-7-6-11	2-9-3-5	2-2-0-18	8-2-0-1	2-8-6-21	2-0-0-4	2-8-6-4	2-9-3-8	2-9-3-3	2-9-3-6-	2-9-3-2	2-9-3-4	2-9-3-3	2-0-0-19	2-8-6-2	2-8-6-9	2-8-6-10	2-8-6-3	2-0-0-6	2-8-6-0	2-0-0-8	7-1-3-7
						DHW Comfort Temp	DHW Pre-heating	Boiler FREE parameter 5 (circulator type)	Soft ignition Power perc	Boiler High Modulation Ratio	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	Zone1 Min Temp MIN
Codice ERP	Descrizione ERP	Famiglia	Tipologia	Gas	Paese	200	201	214	220	221	223	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	238	245	246	247	248	250	253	ND
3310610	URBIA ADVANCE LINK 30	URBIA	CCS	NG	EU	60	0	1	42	0	0	0	0	3	30	0	66	93	2	87	1	2	99	40	2	0	2	1	0

# Regolazione Caldaia Condensazione

URBIA ADVANCE LINK 30 3310610	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	6070	85	232
SOFT IGNITION POWER	3127	42	220
MAX CH ADJUSTABLE POWER	3971	66	231

Réglage de la puissance chauffage / Regolazione della potenza di riscaldamento		
Regulation Percentage [%]	RPM	Q cal ref [kW]
0	862	3,00
10	1333	5,50
20	1804	8,00
30	2276	10,50
40	2747	13,00
50	3218	15,50
60	3689	18,00
70	4160	20,50
80	4632	23,00
90	5103	25,50
100	5574	28,00

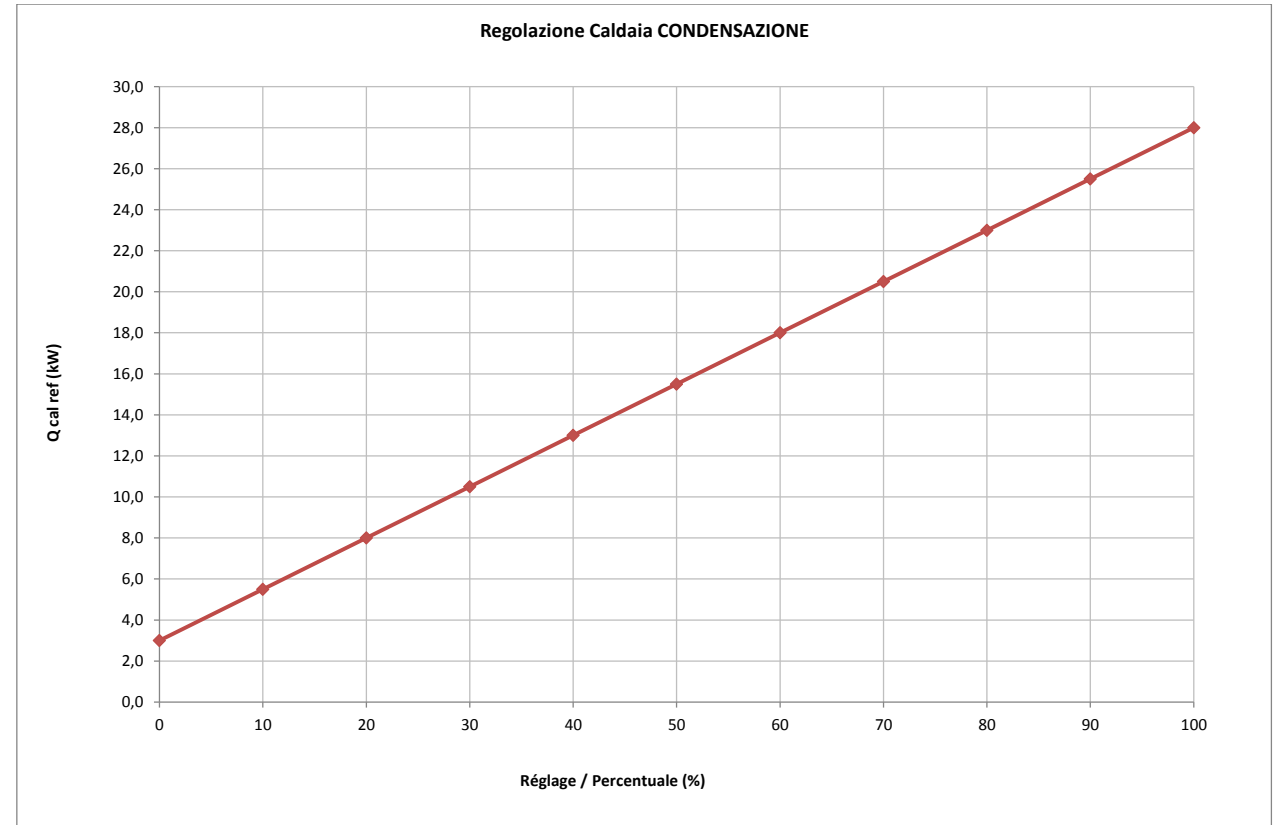


**Settings for LPG**

## Regolazione Caldaia Condensazione

URBIA ADVANCE LINK 30 3310610	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	5512	76	234
MAX DHW POWER	5946	83	232
SOFT IGNITION POWER	3098	44	220
MAX CH ADJUSTABLE POWER	3977	67	231

Réglage de la puissance chauffage / Regolazione della potenza di riscaldamento		
Regulation Percentage [%]	RPM	Q cal ref [kW]
0	862	3,00
10	1327	5,50
20	1792	8,00
30	2257	10,50
40	2722	13,00
50	3187	15,50
60	3652	18,00
70	4117	20,50
80	4582	23,00
90	5047	25,50
100	5512	28,00



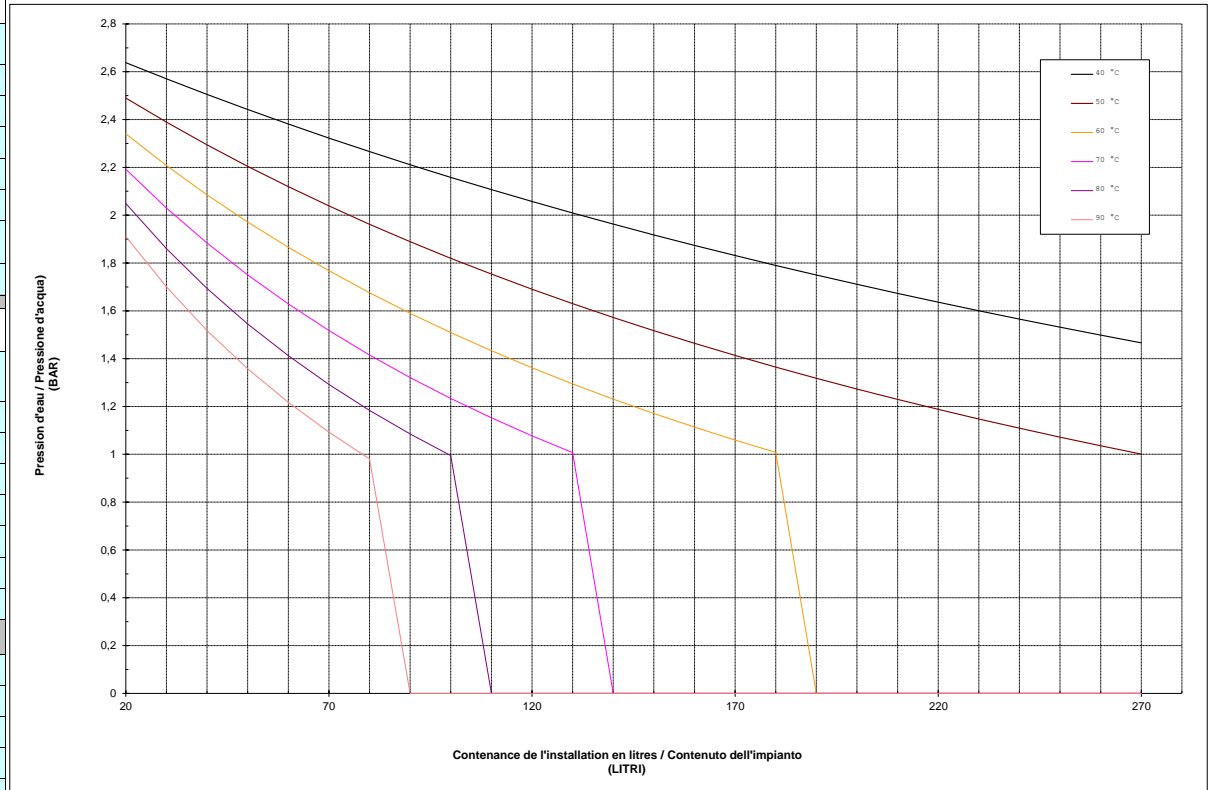
**Settings for G230**

### 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: 0/500/1000/1300 [l/h]	m <sub>CE</sub>	Voir "caractéristiques hydrauliques" / Vedi "caratteristiche idrauliche" / Refer to "hydraulic characteristics"		ZZZS83-17
Max condensate flow (if applicable)/ Portata massima condensa (se applicabile)	l/h	3,2		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	65	40	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	10		ZZZS83-17
DHW Max operating pressure / Massima pressione di esercizio circuito sanitario	bar	7		ZZZS83-17
<b>Storage Boilers / Caldaie con bollitore integrato</b>				
Cooling constant (ΔT = 45 K) / Costante di raffreddamento (ΔT = 45K)	W/24h/K			ZZZS83-17
Heat losses compensation (ΔT = 45 K) / Consumo per il mantenimento (ΔT = 45 K)	W			ZZZS83-17
Heat-up duration (from 15°C to 60°C) / Tempo di riscaldamento bollitore (da 15°C a 60 °C)	min			ZZZS83-17
Storage useful volume / Volume utile bollitore	l	4		ZZZS83-17
Safety valve rated pressure / Pressione di taratura valvola di sicurezza	bar	7		ZZZS83-17

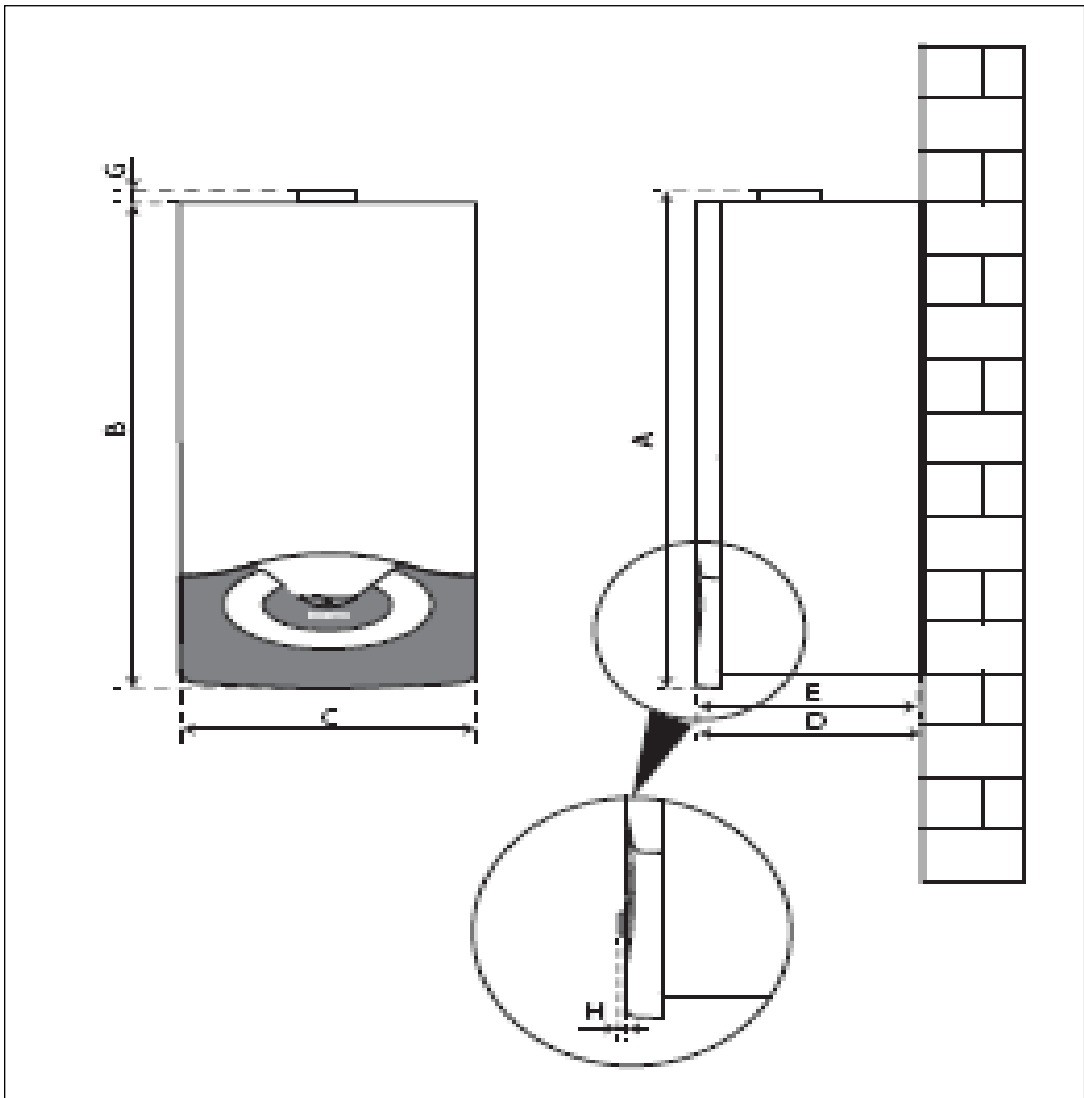


Flue exhaust / Scarico fumi	Measured Values / Valori Misurati		Source / Relazione
Safety Pressure switch / Pressostato di sicurezza	mbar	-	ZZZS83-17
	Pa	-	ZZZS83-17
Residual exhaust pressure / Pressione residua di evacuazione	mbar	1	ZZZS83-17
	Pa	100	ZZZS83-17
Minimum draw at Rated Power / Tiraggio Minimo a Potenza nominale	mbar (For 1m chimney)	0,029	ZZZS83-17
	Pa (For 1m chimney)	2,88	ZZZS83-17

Declared Values / Valori dichiarati															Source / Relazione			
Type B																		
<b>B1</b>		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	
<b>B2 (same as C5)</b>		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	-	-	-	12								ZZZS83-17	
<b>B3 (same as C1)</b>										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									-	-	-	7	-	-	-	20	ZZZS83-17
<b>Type C</b>		80/80 (s1=s2)				60/60 (s1=s2)				60/100 (coax)				80/125 (coax)				
<b>C1</b>																		
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	-	-	-	30	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	20	ZZZS83-17
<b>C3</b>		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	-	-	-	40	-	-	-	9	-	-	-	7	-	-	-	20	ZZZS83-17
<b>C4</b>		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	-	-	-	30	-	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	20	ZZZS83-17
<b>C5/C8</b>		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	-	-	-	12									ZZZS83-17
<b>C9</b>										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

30 HE

Dimensions and Weight / Dimensioni e Peso			Declared Values / Valori dichiarati	Source / Relazione
Boiler Dimensions / Dimensione caldaia	mm	A		
	mm	B		
	mm	C		
	mm	D		
	mm	E		
	mm	F		
	mm	G		
	mm	H		
	mm	I		
Empty boiler weight / Peso caldaia	kg			
Boiler + Box Weight / Peso caldaia + imballo	kg			



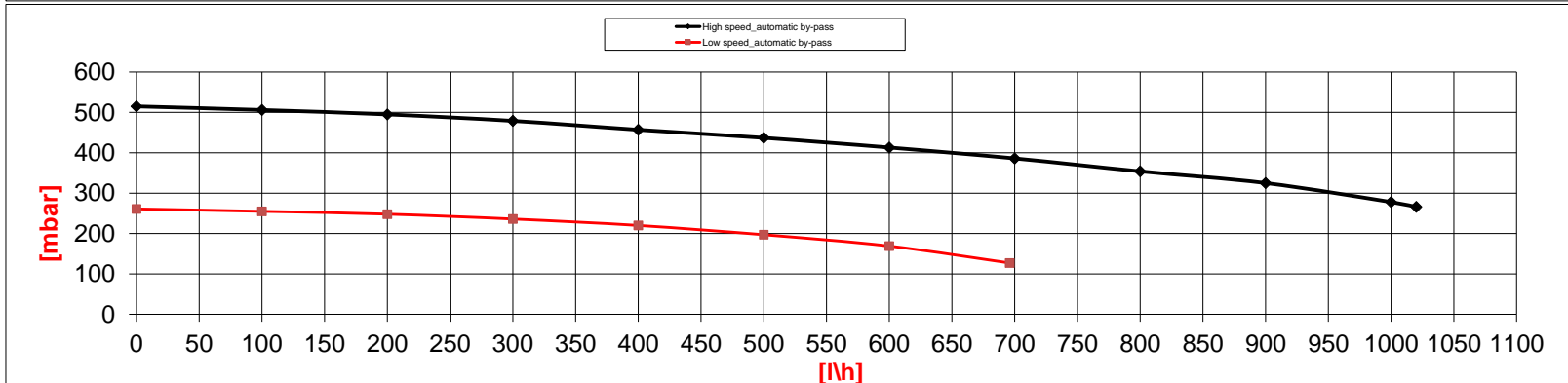
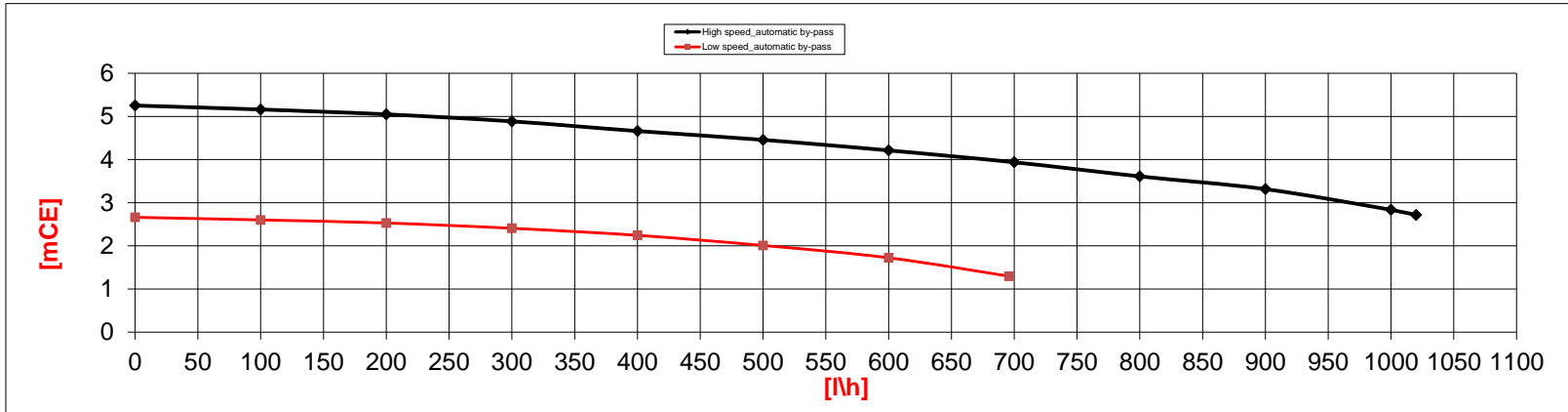
## INSTALLATION INFORMATION / INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

<b>Hydraulic fittings / Raccordi idraulici</b>		<b>Declared Values / Valori dichiarati</b>		<b>Source / Relazione</b>
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		-
<b>Ambient Conditions/ Condizioni ambientali</b>		<b>Declared Values / Valori dichiarati</b>		<b>Source / Relazione</b>
Maximum/minimum operating temperatures / Temperatura di funzionamento Max/Min	°C	-	5	-
Max flue temperature at limit condition / Massima temperatura fumi nelle condizioni limite di funzionamento	°C	70,6		-
Installation in Partially Protected area / Installazione in luoghi Parzialmente Protetti	Y/N	NO		-
<b>Dimensions and weight / Dimensioni e Peso</b>		<b>Declared Values / Valori dichiarati</b>		<b>Source / Relazione</b>
Box dimensions (HxLxp) / Dimensioni imballo (HxLxp)	mm/mm/mm	/ /		
Boiler dimensions (HxLxp) / Dimensioni caldaie (HxLxp)	mm/mm/mm	/ /		
Empty boiler weight / Peso caldaia	kg			
Boiler + Boxing Weight / Peso caldaia + imballo	kg			
Dimensions and pieces Pallet / Dimensioni e numero pezzi pallet	mm/mm/mm, pc	/ / , pieces/pallet		
<b>Main boiler components / Componenti principali della caldaia</b>		<b>Declared Values / Valori dichiarati</b>		<b>Source / Relazione</b>
PCB / Scheda elettronica	THERMOWATT		ZZZS83-17	
	000342029402			
Burner / Bruciatore	POLIDORO		ZZZS83-17	
	400010004200			
Gas Valve / Valvola gas	SIT		ZZZS83-17	
	400040017500			
Flue Pressure switch / Pressostato fumi	NOT PRESENT		ZZZS83-17	
	-			
Gas collector / Collettore gas	NOT PRESENT		ZZZS83-17	
	-			
Silencer / Silenziatore	SILENZIATORE TOP 24-30KW 2HE		ZZZS83-17	
	520050002200			
Fan / Ventilatore	FIME / EBM		ZZZS83-17	
	740130013202			
Circulation Pump / Pompa circolatore	ANASONIC PUMP MODULATING 5M 2ND STE		ZZZS83-17	
	480080034300			
Primary heat exchanger / Scambiatore primario	CIRCOND 30kW		ZZZS83-17	
	640010004602			

Secondary heat exchanger (plates) / Scambiatore secondario a piastre		NOT PRESENT			ZZZS83-17
		-			
<b>Electric supply / Alimentazione elettrica</b>		<b>Declared Values / Valori dichiarati</b>			<b>Source / Relazione</b>
Voltage and Frequency / Tensione e Frequenza	(V / Hz)	230 / 50			ZZZS83-17
Phase/Neutral independence / Indipendenza fase/neutra	(Yes / No)	N			ZZZS83-17
Max current load / Massima corrente assorbita	A	0,46			ZZZS83-17
Total Electric power absorption in MAX DHW / Potenza elettrica assorbita totale in MAX Sanitario	W	106			ZZZS83-17
Total Electric power absorption in MAX CH / Potenza elettrica assorbita totale in MAX Riscaldamento	W	98			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	3,09			ZZZS83-17
<b>Fan / Ventilatore</b>		<b>Max DHW</b>	<b>Max CH</b>	<b>Min</b>	
Electric power - Fan / Potenza elettrica ventilatore	W	52,9	45,2	2,1	-
<b>Circulation Pump / Pompa Circolazione</b>					
Circulation pump type /		PANASONIC PUMP MODULATING 5M 2ND			-
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	-			-
<b>Outdoor and Electrical safety / Installazione in esterni e sicurezza impianto elettrico</b>					
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			-
<b>Auxiliary Electricity Consumption / Consumi Elettrici Ausiliari</b>		<b>Declared Values / Valori dichiarati</b>			<b>Source / Relazione</b>
At full load / Massimo carico (el max)	kW	46,14			ZZZS83-17
At part load / Carico parziale (el min)	kW	13,14			ZZZS83-17
In standby mode (P <sub>SB</sub> )	kW	3,36			ZZZS83-17
<b>Noise / Rumore</b>		<b>Declared Values / Valori dichiarati</b>			<b>Source / Relazione</b>
Sound Power Level at Q <sub>max</sub> CH / Massimo Livello di potenza sonora a Q <sub>max</sub> CH (L <sub>WA</sub> )	dB(A)	51,7			ZZZS83-17

**Type boiler:** URBIA ADVANCE LINK 30 **CODICE** 3310610  
**Pump:** PANASONIC PUMP MODULATING 5M 2ND STEP 480080034300  
**Exchanger:** CIRCOND 30kW 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

High speed automatic by-pass		High speed automatic by-pass		Low speed automatic by-pass		Low speed automatic by-pass	
l/h		l/h		l/h		l/h	
1020	2,712668	1020	266				
1000	2,835044	1000	278				
900	3,31435	900	325				
800	3,610092	800	354				
700	3,936428	700	386	696	1,295146	696	127
600	4,211774	600	413	600	1,723462	600	169
500	4,456526	500	437	500	2,009006	500	197
400	4,660486	400	457	400	2,24356	400	220
300	4,884842	300	479	300	2,406728	300	236
200	5,04801	200	495	200	2,529104	200	248
100	5,160188	100	506	100	2,60049	100	255
0	5,25197	0	515	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	ZZS83-17	45,67	6	NO	24	20	17	25	2,96	0,32	2,07	3,17	0,32	
G 25	N	-	37,38	-	-	-	25	20	30	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	
G 25 BE	Y	ZZS83-17	37,38	6	NO	24	25	20	30	3,45	0,37	2,41	3,69	0,37	
G 25 FR	Y	ZZS83-17	37,38	6	NO	24	25	17	30	3,45	0,37	2,41	3,69	0,37	
G 25 DE	Y	ZZS83-17	37,38	6	NO	24	20	18	25	3,44	0,37	2,41	3,69	0,37	
G 25.1	Y	ZZS83-17	35,25	6,3	NO	24	25	18	33	3,44	0,37	2,41	3,69	0,37	
G 2.300	N	-	25,49	-	-	-	13	10	16	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	
G 2.350	Y	ZZS83-17	29,67	6	NO	24	13	10	16	4,12	0,44	2,88	4,41	0,44	
G 27	Y	ZZS83-17	35,17	6	NO	24	20	16	23	3,61	0,39	2,53	3,87	0,39	
G 230	Y	ZZS83-17	38,9	6	NO	24	20	17	25	2,30	0,25	1,61	2,46	0,25	
G 30	N	-	80,58	-	-	-	29	25	35	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	
G 31	Y	ZZS83-17	70,69	6,3	NO	24	37	25	45	2,18	0,23	1,52	2,33	0,23	
G 130	N	- and ZZS83-17	36,82	-	-	-	8 (FR) 20 (PL)	6 (FR) 16 (PL)	15 (FR) 23 (PL)	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	#VALORE!	

<b>All Gases</b>	URBIA ADVANCE LINK 30
Power Output [kW]	Regulation [%]
27,3	100
24,9	90
22,4	80
20,0	70
17,5	60
15,1	50
12,6	40
10,2	30
7,7	20
5,3	10
2,8	0

Modèle	Model	Modello	URBIA ADVANCE LINK 30	
Certification CE (pin)	CE Certification (pin)	Certificazione CE (pin)		0085C0461
Type chaudière	Boiler type	Tipo caldaia		- B23P B33 C13X C23 C33X C43X C53X C83X C83X
Débit calorifique nominal max/min (Pcs) Qn	Max/min nominal calorific flow rate (Pcs) Qn	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hs) Qn	kW	28 / 3
Débit calorifique nominal max/min (Pcs) Qn	Max/min nominal calorific flow rate (Pcs) Qn	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hs) Qn	kW	31,1 / 3,3
Débit calorifique nominal sanitaire max/min (Pcs) Qn	Domestic hot water max/min nominal calorific flow rate (Pcs) Qn	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Qn	kW	30 / 3
Débit calorifique nominal sanitaire max/min (Pcs) Qn	Domestic hot water max/min nominal calorific flow rate (Pcs) Qn	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Qn	kW	33,3 / 3,3
Puissance utile max/min (80°C-60°C) Pn	Max/min power output (80°C-60°C) (Central Heating) Pn	Potenza termica riscaldamento max/min (80°C-60°C) Pn	kW	27,3 / 2,8
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	28,7 / 3,1
Puissance utile max/min sanitaire Pn	Domestic hot water max/min power output Pn	Potenza termica max/min sanitario Pn	kW	28,8 / 2,9
Rendement de combustion (aux fumées)	Combustion efficiency (of flue gas)	Rendimento di combustione (ai fumi)	%	97,8
Rendement au débit calorifique nominal (60/80°C) H/Hs	Nominal calorific flow rate efficiency (60/80°C) H/Hs	Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) H/Hs	%	97,5 / 87,8
Rendement débit calorifique nominal (30/50°C) (condensation) H/Hs	Nominal calorific flow rate efficiency (30/50°C) (condensation) H/Hs	Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) (condensation) H/Hs	%	106,1 / 95,6
Rendement à 30 % à 30°C (condensation) H/Hs	Efficiency at 30% at 30°C (condensation) H/Hs	Rendimento al 30 % a 30°C (condensation) H/Hs	%	109,6 / 98,7
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 (60/80°C) H/Hs	Minimum calorific flow rate efficiency (60/80°C) H/Hs	Rendimento al minimo (60/80°C) H/Hs	%	93,8 / 84,4
Etoiles 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
Perte à l'arrêt (ΔT = 30°C)	Loss when stopped (ΔT = 30°C)	Massima perdita di calore al mantello (ΔT = 30°C)	%	0,2
Perte au niveau des fumées brûleur en fonctionnement	Loss of burner gas when operating	Perdite al camino bruciatore funzionante	%	2,2
Pression air disponible	Available air pressure	Prevalenza residua di evacuazione	Pa	100
	Weighted NOx	NOx pesati	mg/kWh	29
Classe Nox	Nox class	Classe Nox	Classe	5
Température des fumées (G20) (80°C-60°C)	Flue gas temperature (G20) (80°C-60°C)	Temperatura fumi (G20) (80°C-60°C)	°C	63
Teneur en CO2 (G20) (80°C-60°C) Max / min	CO2 content (G20) (80°C-60°C) Max / min	Contenuto di CO2 (G20) (80°C-60°C) Max / min	%	8,8 / 8,8
Teneur en CO (0%/O2) (80°C-60°C) Max / min	CO content (0%/O2) (80°C-60°C) Max / min	Contenuto di CO (0%/O2) (80°C-60°C) Max / min	ppm	73 / 1
Teneur en O2 (G20) (80°C-60°C)	O2 content (G20) (80°C-60°C)	Contenuto di O2 (G20) (80°C-60°C)	%	5,1
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)	Kg/h	52,7
Excès d'air (80°C-60°C)	Excess air (80°C-60°C)	Eccesso d'aria (80°C-60°C)	%	32
	Max flue gas temperature in limit condition	Massima temperatura fumi nelle condizioni limite di funzionamento	°C	71
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'installation (75°C-35°C)	Maximum water capacity within the appliance (75°C-35°C)	Massimo contenuto d'acqua nell'impianto (ΔT max (75°C/35°C))	l	Voir graphique / Vedi grafico / Rifer. to diagram
Température de chauffage min/max (plage haute température)	Min/max heating temperature (high temperature range)	Temperatura di riscaldamento min/max (range alta temperatura)	°C	35 / 82
Température de chauffage min/max (plage basse température)	Min/max heating temperature (low temperature range)	Temperatura di riscaldamento min/max (range basse temperatura)	°C	20 / 45
Température sanitaire min/max	Domestic hot water min/max temperature	Temperatura sanitario min/max	°C	40 / 65
Débit spécifique en sanitaire (ΔT=30°C)	Specific flow rate of domestic hot water (ΔT=30°C)	Portata specifica in sanitario (ΔT=30°C)	l/min	15,1
Quantité d'eau chaude ΔT=25°C	Quantity of hot water ΔT=25°C	Quantità istantanea di acqua calda ΔT=25°C	l/min	18,1
Quantité d'eau chaude ΔT=35°C	Quantity of hot water ΔT=35°C	Quantità istantanea di acqua calda ΔT=35°C	l/min	12,9
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	98,09
Température ambiante minimum d'utilisation	Minimum ambient temperature for use	Temperatura ambiente minima di utilizzo	°C	5
Niveau de protection de l'installation électrique	Protection level for the electrical appliance	Gradi di protezione impianto elettrico	IP	X5D
Poids	Weight	Peso	kg	
Dimension (L x H x P)	Dimension (W x H x D)	Dimensioni (L x A x P)	mm	/ /

Tableau réglage gaz														
	Paramètre	URBIA ADVANCE LINK 30												
		G20	G 25	G 25 BE	G 25 FR	G25.1	G 25 DE	G 2.300	G 2.350	G 27	G 230	G 30	G 31	G 130
Indice de Wobbe inférieur (15°C, 1013 mbar) (MJ/m <sup>3</sup> )		45,67	37,38	37,38	37,38	37,38	35,25	25,40	29,67	35,17	38,9	61,60	70,69	36,82
Vitesse ventilateur mini (%)		2												
Vitesse ventilateur maxi chauffage (%)		87												
Vitesse ventilateur maxi sanitaire (%)		93												
Diaphragme vanne gaz (e)		6,0		6,0	6,0	6,0	6,3		6,0	6,0	6,0		6,3	-
Débit gaz max/min (15°C, 1013 mbar) (nat - m <sup>3</sup> /h) (GPL - kg/h)	max sanitaire	3,17		3,69	3,69	3,69	3,69		4,41	3,87	2,46		2,33	#VALORE!
	max chauffage	2,96		3,45	3,45	3,44	3,44		4,12	3,61	2,30		2,18	#VALORE!
	min	0,32		0,37	0,37	0,37	0,37		0,44	0,39	0,25		0,23	#VALORE!

SYSTEME COAXIAL	TYPLOGIE	LONGUEUR MAXI	DIAMETRE CONDUIT
C13	Sortie de fumées et aspiration d'air à travers une paroi externe dans la même zone de pression	7	60/100
		20	80/125
C 33	Sortie de fumées et aspiration d'air externe avec un terminal en toiture dans la même zone de pression	7	60/100
		20	80/125
C43	Sortie de fumées et aspiration d'air à travers un conduit de fumée individuel ou collectif intégré au bâtiment	7	60/100
		20	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	7	60/100
		20	80/125
C 93		-	80/125

SYSTEME BI-FLUX	TYPLOGIE	LONGUEUR MAXI	DIAMETRE CONDUIT
C13	Sortie de fumées et aspiration d'air à travers une paroi externe dans la même zone de pression	30	80/80
C 33	Sortie de fumées et aspiration d'air externe avec un terminal en toiture dans la même zone de pression	40	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	100 Pa	80/80
B23	Sortie de fumées externe	60	80/80