



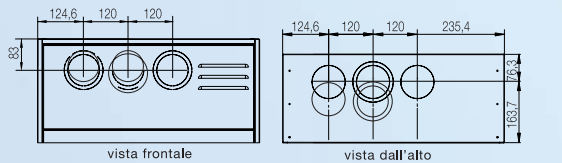
LUNA IN



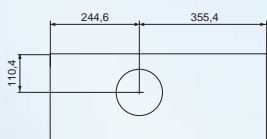
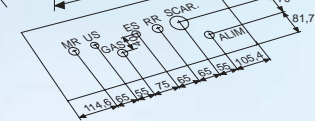
Caldaie murali a gas da incasso
Gas built-in boilers

BAXI

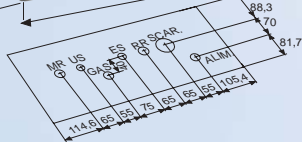
LUNA IN 310Fi, LUNA IN 240Fi, LUNA IN 1.310Fi



M.R.: Mandata Riscaldamento G 3/4
 U.S.: Uscita Sanitario G 1/2
 GAS: Entrata Gas G 3/4
 E.S.: Entrata Sanitario G 1/2
 R.R.: Ritorno Riscaldamento G 3/4
 SCAR: Drenaggio ø 50
 ALIM: Collegamento elettrico ø 27



LUNA IN 240i



DESCRIZIONE	BITERMICHE			MONOTERMICHE	
	CAMERA STAGNA	TIRAGGIO NAT.	CAMERA STAGNA	CAMERA STAGNA	
	LUNA IN 310Fi	LUNA IN 240Fi	LUNA IN 240i	LUNA IN 1.310Fi	
Portata termica nominale	kW	34,3	26,3	26,3	34,3
Portata termica ridotta	kW	11,9	10,6	10,6	11,9
Potenza termica nominale	kW	31	24	24	31
Potenza termica ridotta	kW	10,4	9,3	9,3	10,4
Rendimento diretto nominale	%	90,6	91,2	91,2	90,6
Rendimento diretto al 30% della portata	%	88,3	87,9	87,6	88,3
Camera di combustione stagna		•	•	-	•
Accensione		ionizzazione	ionizzazione	ionizzazione	ionizzazione
Dispositivo antigelo sul circuito riscaldamento		•	•	•	•
Dispositivo antigelo sul circuito sanitario		•	•	•	-
Temperatura minima di funzionamento	°C	-15	-15	-15	-15
Vaso espansione	l/bar	8/0,5	8/0,5	8/0,5	8/0,5
Pressione massima acqua circuito termico	bar	3	3	3	3
Regolazione temperatura acqua riscaldamento	°C	30/85-30/45	30/85-30/45	30/85-30/45	30/85-30/45
Regolazione temperatura acqua sanitario	°C	35/65	35/65	35/65	-
Produzione acqua sanitaria ΔT 25°C	l/min	18	13,7	13,7	-
Produzione acqua sanitaria ΔT 35°C	l/min	12,7	9,8	9,8	-
Portata minima acqua sanitaria	l/min	2,5	2,5	2,5	-
Pressione minima circuito sanitario	bar	0,2	0,2	0,2	-
Pressione massima circuito sanitario	bar	8	8	8	-
Dimensioni					
Altezza	mm	1170	1170	1387	1170
Larghezza	mm	600	600	600	600
Profondità	mm	240	240	240	240
Tubo scarico	Ø mm	-	-	120	-
Tubo scarico-aspirazione concentrico/sdoppiato	Ø mm	60-100/80	60-100/80	-	60-100/80
Peso netto (senza cassa)	kg	39	38	34	37
Tipo gas		Metano/GPL	Metano/GPL	Metano/GPL	Metano/GPL
Pressione alimentazione gas metano	mbar	20	20	20	20
Pressione alimentazione gas GPL (G30/G31)	mbar	-/37	-/37	30/37	-/37
Tensione di alimentazione	V	230	230	230	230
Potenza elettrica nominale	W	190	170	110	190
Grado di protezione		IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D

Disponibili anche in versione GPL

PORTATA PREVALENZA DISPONIBILE ALLA PLACCA

