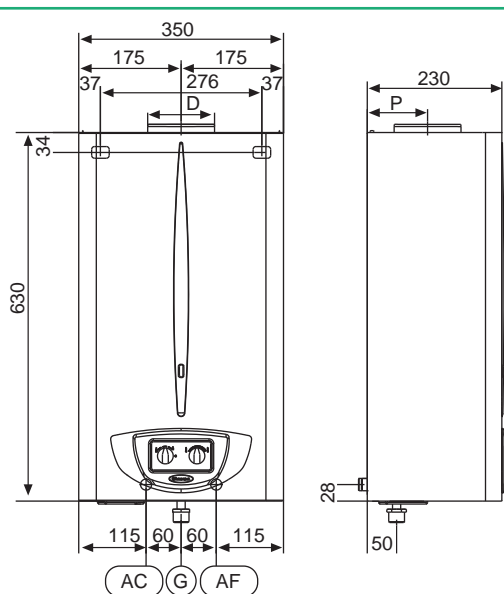


SCALDABAGNO JULIUS ErP

IMMERGAS

Scaldabagno integrano l'accensione elettronica a batteria e forniscono un'ottima sensibilità dal punto di vista idraulico, per un corretto funzionamento anche con ridotti prelievi o basse pressioni.



Legenda:

- AC** Uscita acqua calda sanitaria
- AF** Entrata acqua fredda sanitaria
- G** Alimentazione gas

Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	D mm	P mm
630	350	230	Julius 11 Ø 110 Julius 14 Ø 130	Julius 11 103 Julius 14 120
ATTACCHI				
GAS	ACQUA SANITARIA			
G	U			E
3/4"	1/2"			1/2"



		G20	G30	G31	G230
Julius 11 ErP					
Diametro ugello gas	mm	1,30	0,77	0,77	1,55
Pressione di alimentazione	mbar	20 (204)	29 (296)	37 (377)	20 (204)
Diametro ugello pilota	mm	0,26	0,22	0,22	0,32
Sede coni gas	mm	9,0	7,0	7,0	9,0
Cono gas ingresso	cod.	0864	0681	0681	0864
Cono gas uscita	cod.	0870	0679	0679	0870
Diaframma gas ingresso valvola	mm	4,70	4,70	4,70	4,80
Portata in massa dei fumi a potenza nominale	kg/h	46	46	47	48
Portata in massa dei fumi a potenza minima	kg/h	39	38	39	51
CO ₂ a Q. Nom./Min.	%	7,10/3,15	8,32/3,75	8,00/3,60	8,45/2,82
CO a 0% di O ₂ Q. Nom./Min.	ppm	70/50	110/56	52/69	118/89
NO _x a 0% a Q. Nom./Min.	mg/kWh	205/135	270/149	235/142	271/136
Temperatura fumi a potenza nominale	°C	183	189	184	193
Temperatura fumi a potenza minima	°C	126	130	126	103
Julius 14 ErP					
Diametro ugello gas	mm	1,35	0,80	0,80	1,55
Pressione di alimentazione	mbar	20 (204)	29 (296)	37 (377)	20 (204)
Diametro ugello pilota	mm	0,26	0,22	0,22	0,32
Sede coni gas	mm	9,0	9,0	9,0	9,0
Cono gas ingresso	cod.	0855	0881	0881	0855
Cono gas uscita	cod.	0863	0884	0884	0863
Diaframma gas ingresso valvola	mm	5,8	5,8	5,8	5,8
Portata in massa dei fumi a potenza nominale	kg/h	55	55	58	60
Portata in massa dei fumi a potenza minima	kg/h	53	48	49	60
CO ₂ a Q. Nom./Min.	%	7,15/2,85	8,20/3,70	7,80/3,55	7,98/3,00
CO a 0% di O ₂ Q. Nom./Min.	ppm	60/45	86/76	37/124	47/80
NO _x a 0% a Q. Nom./Min.	mg/kWh	195/150	282/153	250/150	246/160
Temperatura fumi a potenza nominale	°C	153	156	150	153
Temperatura fumi a potenza minima	°C	111	122	119	104