

Dati tecnici

Acquaprojet Blue

		11i	14i
Accensione		a batteria	a batteria
Controllo di fiamma		a ionizzazione	a ionizzazione
Produzione acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	11	14
Profilo di carico		M	L
Portata termica nominale	kW	21,7	27,2
Potenza termica nominale	kW	19,3	24,3
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh}	%	72	75
Dimensioni (h x l x p)	mm	592x314x247	650x363x248
Peso	kg	11,8	14
Tipo di gas		Metano/GPL	Metano/GPL
Livello di potenza sonora all'interno	db(A)	62	62

Acqua

Campo di prelievo acqua- selettore al minimo	l/min	da 2,5 a 5	da 2,5 a 6,7
Campo di prelievo acqua- selettore al massimo	l/min	da 5 a 10,8	da 6,7 a 13,6
Elevazione di temperatura dell'acqua- selettore al minimo	$^{\circ}\text{C}$	~ 50	~ 50
Elevazione di temperatura dell'acqua- selettore al massimo	$^{\circ}\text{C}$	~ 25	~ 25
Pressione minima/normale/massima	bar	0,2/2/10	0,2/2/10
\varnothing attacco acqua		1/2"	1/2"

Gas

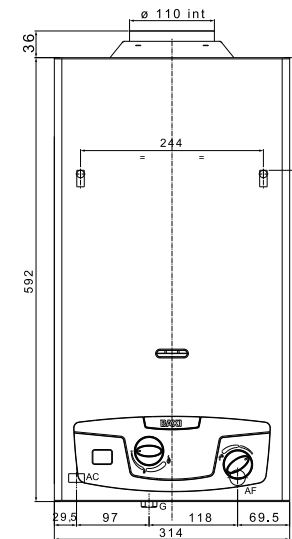
Pressione nominale di alimentazione a metano	mbar	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL G30-G31	mbar	28/30-37	28/30-37
\varnothing attacco gas		1/2"	1/2"
Temperatura fumi max	$^{\circ}\text{C}$	161	158

Tubo scarico fumi

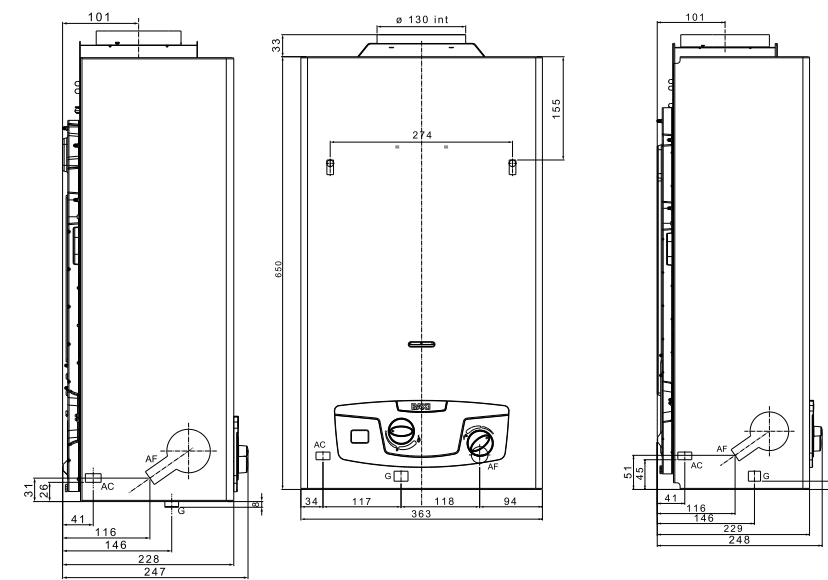
Diametro	mm	110	130
----------	----	-----	-----

Disegni tecnici dimensionali

11i Blue



14i Blue



Misure espresse in mm