

## Dati tecnici

### Acquaprojet Blue

		11Fi	14Fi AM	17Fi AM
Accensione		elettronica con cavo	elettronica con cavo	elettronica con cavo
Controllo di fiamma		a ionizzazione	a ionizzazione	a ionizzazione
Produzione acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	11	14	17
Profilo di carico		M	L	XL
Portata termica nominale	kW	21,5	27,0	33,3
Potenza termica nominale	kW	19,3	24	29,4
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua $\eta_{wh}$	%	71	76	80
Dimensioni (hxlxp)	mm	617x304x222*	617x385x222*	617x385x222*
Peso	kg	14	15	17
Tipo di gas		Metano/GPL	Metano/GPL	Metano/GPL
Livello di potenza sonora all'interno	db(A)	52	52	56
Massima potenza elettrica assorbita	W	41	59	74
Tensione di alimentazione	V	230	230	230
Grado di protezione		IPX5D	IPX5D	IPX5D

### Acqua

Campo di prelievo acqua	l/min	da 2 a 10	da 2 a 12	da 2 a 12
Campo di regolazione di temperatura dell'acqua	$^{\circ}\text{C}$	37-60	37-60	37-60
Pressione minima / massima	bar	0,13-10	0,13-10	0,13-10
Ø attacco acqua		1/2"	1/2"	1/2"

### Gas

Pressione nominale di alimentazione a metano	mbar	20	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL G30-G31	mbar	28/30-37	28/30-37	28/30-37
Ø attacco gas		3/4"	3/4"	3/4"

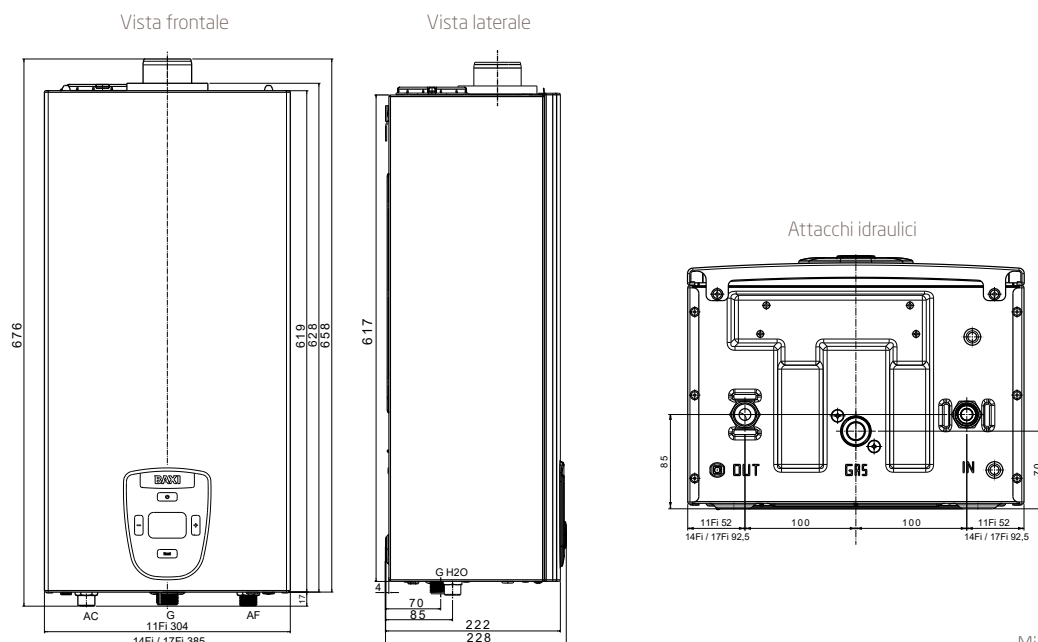
### Tubo scarico fumi

Diametro	mm	coassiale Ø60/100 separati Ø80/80	coassiale Ø60/100 separati Ø80/80	coassiale Ø60/100 separati Ø80/80
----------	----	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

\* 228 mm con display a 4 tasti

## Disegni tecnici dimensionali

11Fi Blue  
14Fi AM Blue  
17Fi AM Blue



Misure espresse in mm