

**08176** SCALDABAGNO A GAS "ACQUAPROJET BLUE"  
CAMERA STAGNA

**BAXI**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0817611	11 Lt. - GPL	A7841349	PZ	1	1	<b>974,0160</b>
0817612	11 Lt. - MTN	A7841348	PZ	1	1	<b>974,0160</b>
0817614	14 Lt. - GPL	A7841352	PZ	1	1	<b>1041,8840</b>
0817615	14 Lt. - MTN	A7841351	PZ	1	1	<b>1041,8840</b>
0817617	17 Lt. - GPL	A7841354	PZ	1	1	<b>1276,5340</b>
0817618	17 Lt. - MTN	A7841353	PZ	1	1	<b>1276,5340</b>

**NEW**



Acquaprojet Blue - modelli a camera stagna

Modelli 11Fi / 14Fi AM / 17Fi AM



- basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502
- accensione elettronica con cavo
- modulazione elettronica lineare della potenza fino a 1:6 (mod. 14Fi AM e 17Fi AM)
- controllo elettronico della temperatura dell'acqua con sonda NTC
- pannello comandi digitale con display LCD e visualizzazione della temperatura
- funzionamento con tubo di scarico Ø60 mm: soluzione per risanamento canne fumarie
- integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata e naturale tramite kit solare (accessorio a richiesta)

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 ΔT=25°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 η <sub>wh</sub>	%	71	76	80
Dimensioni (h x l x p)	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
<b>Acqua</b>				
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	°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"
<b>Gas</b>				
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"
<b>Tubo scarico fumi</b>				
Diametro	mm	coassiale Ø60/100 separati Ø80/80	coassiale Ø60/100 separati Ø80/80	coassiale Ø60/100 separati Ø80/80



Disegni tecnici dimensionali

\* 228 mm con display a 4 tasti

11Fi Blue  
14Fi AM Blue  
17Fi AM Blue

