

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 $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ | 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 η_{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" |

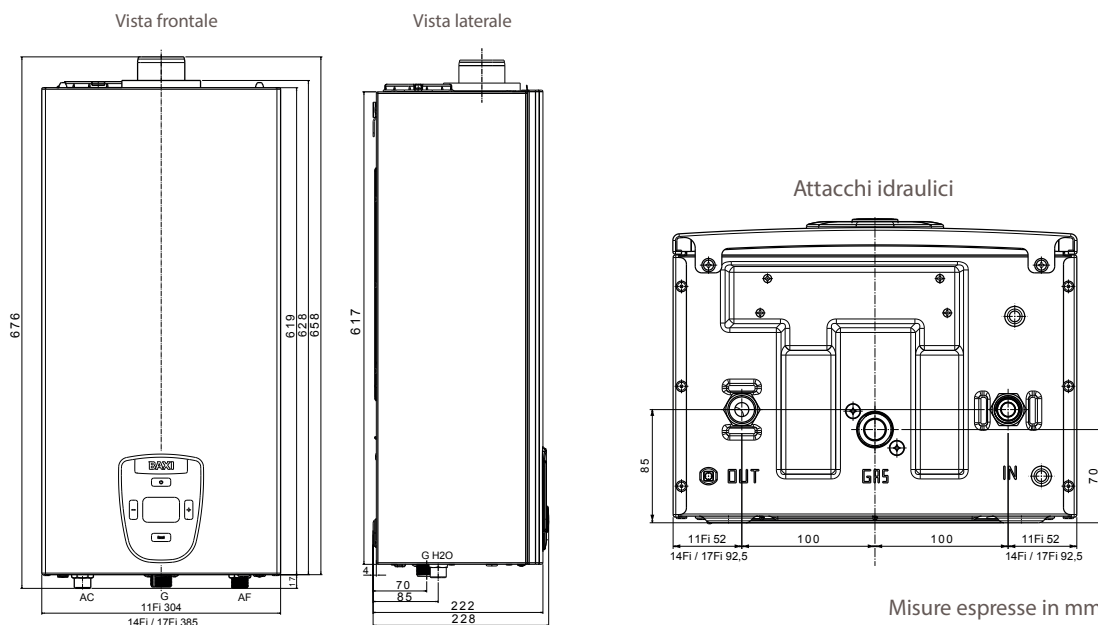
Tubo scarico fumi

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

Disegni tecnici dimensionali

* 228 mm con display a 4 tasti

11Fi Blue
14Fi AM Blue
17Fi AM Blue



Misure espresse in mm