



## ACQUASPEED 14E METANO G20

Codice: 84780203

Serie: ACQUASPEED

### Caratteristiche Tecnico-Funzionali

#### Acquaspeed 11 E 14 E: scaldabagno murale a gas con produzione di acqua calda istantanea a tiraggio naturale (Tipo B).

- Dimensioni ridotte.
- Modulazione continua di fiamma.
- Accensione elettronica di fiamma.
- Controllo temperatura tramite sonda.
- Selettore di regolazione meccanismo controllo acqua.
- Bruciatore multigas in acciaio inox.
- Valvola gas con stabilizzatore.
- Funzionamento con pressione minima dell'acqua 0,2 bar e con portata minima di 2,5 l/min.
- Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore.
- Controllo di fiamma con elettrodo di ionizzazione.
- Termostato di sicurezza per la corretta evacuazione dei fumi.
- Filtro di ingresso acqua fredda sanitaria.

#### Acquaspeed 13 SE scaldabagno murale a gas con produzione acqua calda istantanea a flusso forzato e camera di combustione stagna (Tipo C).

- Dimensioni ridotte.
- Modulazione continua di fiamma.
- Accensione elettronica di fiamma.
- Controllo temperatura tramite sonda.
- Selettore di regolazione controllo acqua.
- Bruciatore multigas in acciaio inox.
- Valvola gas con stabilizzatore.
- Funzionamento con pressione minima dell'acqua 0,15 bar e con portata minima di 2 l/min.
- Estrattore fumi completo di pressostato differenziale di controllo.
- Termostato di sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore.
- Controllo di fiamma con elettrodo di ionizzazione.
- Filtro di ingresso acqua fredda sanitaria.
- Grado di protezione elettrica IPX4D.
- Spie di segnalazione funzionamento e comunicazione tipologia di eventuale blocco.

### Dati Tecnici - ACQUASPEED 14E METANO G20:

Portata acqua minima accensione	2,5	l/min
Consumo gas	2,88	m3/h
Erogazione Max ACS servizio continuo	14	l/min
Delta Temp. Erogazione ACS	25	K
Attacco scarico fumi	130	mm
Potenza Minima	7,5	kW

Potenza Massima	23,7	kW
Pressione Acqua Minima	0,2	bar
Pressione Acqua Massima	10	bar
Alimentazione Elettrica Tipo	CC	
Alimentazione Elettrica Tensione	2	V
Larghezza	363	mm
Altezza	650	mm
Profondità	245	mm
Peso	12,6	kg
Larghezza Imballo	416	mm
Altezza Imballo	712	mm
Profondità Imballo	280	mm
Peso Imballo	15,1	kg