

FAST PREMIUM

ALTA
EFFICIENZACONTROLLO
ELETTRONICOREGOLAZIONE
ESTERNA
DELLA
TEMPERATURAINTEGRABILE
A SOLARE

- Controllo estremamente preciso della temperatura tramite sonde NTC
- Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma con risparmio di gas fino al 25%
- Ottimo funzionamento anche con pressioni idriche minime (0,3 bar)
- Perfettamente integrabile con i sistemi solari termici
- Semplice da installare e gestire
- Limitatore di sicurezza della temperatura
- Controllo estrattore combusto tramite pressostato
- Massima sicurezza grazie alla protezione IPX4D
- Possibilità di funzionamento ad aria propanata grazie apposito kit di conversione

DATI TECNICI

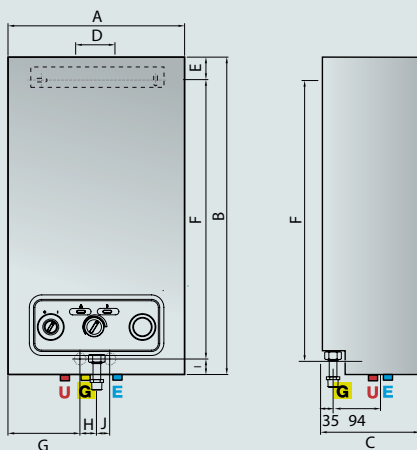
11 SF

14 SF

		II2HM3+	
D mm Categoria		B32, C12x, C32x, C42, C42x, C62, C82x	
Tipo		II2HM3+	
Potenza termica nominale	kW	19,3	23,8
Potenza termica minima	kW	7	7
Campo di modulazione		7 - 19,3	7 - 23,8
Portata termica nominale	kW	21,8	27
Portata termica minima	kW	9	9
Pressione massima nominale	bar	12	12
Pressione minima di funzionamento	bar	0,3	0,3
Portata minima di funzionamento	l/min	3,2	3,2
Portata con salto termico (Δt) 25 °C	l/min	11	14
Tensione di alimentazione (Freq. 50 HZ)	V	230	230
Potenza massima assorbita	W	65	65
Tipo di protezione		IPX4D	IPX4D

DIMENSIONI DI INGOMBRO

A mm	340	388
B mm	670	700
C mm	220	220
D mm	100	100
E mm	65	65
F mm	573	620
G mm	144	168
H mm	26	26
I mm	30,5	30,5
J mm	26	26



LEGENDA

- E** Entrata acqua fredda G 3/4"
- U** Uscita acqua calda G 1/2"
- G** Ingresso gas G 3/4"

MODELLO

FAST PREMIUM 11

FAST PREMIUM 14

Modello NG	3300393	3300395
Modello GPL	3300394	3300396