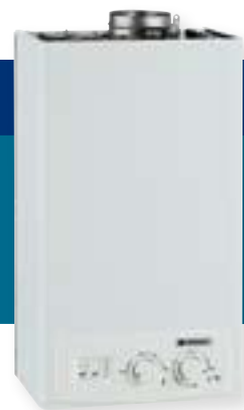


FLUENDO



Grazie alla sua capacità di adattarsi a qualsiasi configurazione di evacuazione fumi e alla sua componentistica estremamente accessibile, Fluendo semplifica al massimo sia l'installazione che la manutenzione. E' compatto, modulare, con un pratico pannello frontale concepito per un utilizzo semplice, immediato e sicuro.

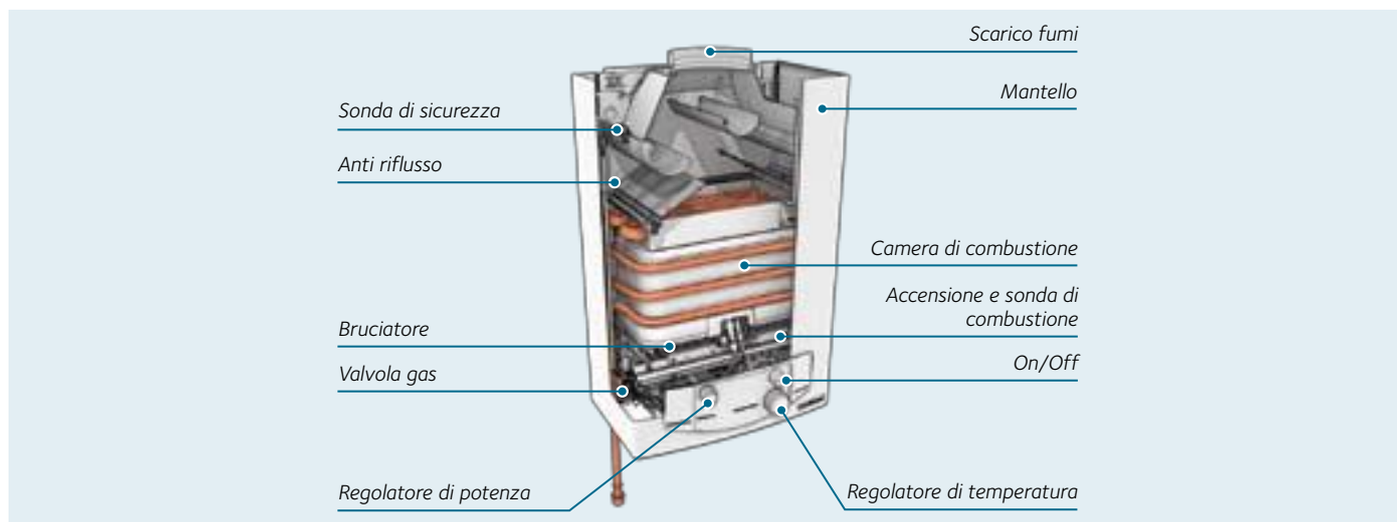
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Dimensioni ridotte.
- > Scambiatore in rame a «camera umida».
- > Modulazione continua di fiamma.
- > Accensione a fiamma pilota permanente per un reale risparmio di gas (Versione CF P).
- > Accensione elettronica mediante pila per un reale risparmio di gas (Versione CF E).
- > Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma (Versioni FF).
- > Rivelazione presenza fiamma che interrompe automaticamente l'eventuale fuoriuscita di gas in caso di spegnimento accidentale.
- > Controllo elettronico delle temperature.
- > Intercambiabilità totale grazie alle dimensioni compatte.
- > Prese di pressione a monte e a valle della valvola a gas.
- > Prese di pressione esterne per il controllo del funzionamento del pressostato aria (Versioni FF).
- > Pannello comandi di semplice utilizzo.
- > Totale manutenibilità frontale.

LISTINO

CAMERA APERTA - ACCENSIONE PIEZOELETTRICA E FIAMMA PILOTA	CODICE	PREZZO
Fluendo 11 CFp met	3675032	
Fluendo 11 CFp gpl	3675033	
Fluendo 14 CFp met	3675036	
Fluendo 14 CFp gpl	3675037	
CAMERA APERTA - ACCENSIONE ELETTRONICA A PILA		
Fluendo 11 CFe met	3675034	
Fluendo 11 CFe gpl	3675035	
Fluendo 14 CFe met	3675038	
Fluendo 14 CFe gpl	3675039	
CAMERA STAGNA - FLUSSO FORZATO		
Fluendo 11 FF met	3675026	
Fluendo 11 FF gpl	3675027	
Fluendo 14 FF met	3675028	
Fluendo 14 FF gpl	3675029	

COMPONENTI



DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MODELLI A FIAMMA PILOTA PERMANENTE				MODELLI AD ACCENSIONE ELETTRONICA		
	11 CF P	14 CF P	11 CF E	14 CF E	11 FF	14 FF	
Codice MET	3675032	3675036	3675034	3675038	3675026	3675028	
Codice GPL	3675033	3675037	3675033	3675039	3675027	3675029	
Tipologia di evacuazione fumi	CF				FF		
Accensione	P: fiamma pilota permanente Piezo elettrici			Accensione elettronica A pila			230 V 50 Hz
N° Certificato CE	1312BP4056	1312BP4059	1312BP4057	1312BP4060	99B0814	99B0814	
Configurazione evacuazione fumi	B11 BS				C12 C32 C42 C52 C82		
Ø scarico fumi	mm	110	125-130	110	125-130	60/100	60/100
Altezza x Larghezza x Profondità	mm	580 x 318 x 259	580 x 374 x 259	580 x 318 x 259	580 x 374 x 259	595 x 330 x 247	595 x 330 x 247
Peso netto	kg	11	13	11	12	15,5	16
GAS							
Portata termica max/min	kW	21,6/9,5	27/11	21,6/9,5	27/11	22,1/8,9	27,3/12
Potenza termica max/min	kW	19,2/8	24,3/9	19,2/8	24,3/9	19,2/6,7	24/8,9
Portata gas G20 a 20 mb	m³/h	2,28	2,85	2,28	2,85	2,34	2,88
Portata gas G20 a 28 mb	kg/h	1,70	2,13	1,70	2,13	1,74	2,15
Portata gas G20 a 37 mb	kg/h	1,67	2,09	1,67	2,09	1,72	2,12
N° ugelli		13	16	13	16	12	16
Diametro ugelli G20	mm	1,13	1,13	1,13	1,13	1,18	1,18
Diametro ugelli GPL	mm	0,68	0,68	0,68	0,68	0,72	0,72
IDRAULICHE							
Range di portata acqua ΔT 50°C	l/min	1,8-5,5	1,8-7	2,2- 5,5	2,2 - 7	2,3 - 5,5	2,3 - 7
Portata acqua a ΔT 25°C	l/min	11	14	11	14	11	14
Portata minima d'accensione	l/min	1,8	1,8	2,2	2,2	2,3	2,3
Pressione acqua max/min	bar	10/0,2	10/0,2	10/0,2	10/0,2	10/0,18	10/0,18
EVAQUAZIONE FUMI							
Portata rinnovo aria	m³/h	37,1	47	37,1	47	45,4	57,3
Portata massica fumi	g/s	13,9	17,9	13,9	17,9	17,2	21,7
Temperatura fumi	°C	151	182	151	182	170	196
ELETTRICHE							
Alimentazione		-	-	Pile 1,5V LR20	Pile 1,5V LR20	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Accensione		Piezo elettrico	Piezo elettrico	Elettronica	Elettronica	Elettronica	Elettronica
Potenza elettrica assorbita	W	-	-	n.c.	n.c.	35	55
Grado di protezione impianto elettrico	IP	-	-	n.c.	n.c.	44	44

DIMENSIONI E DIME D'INSTALLAZIONE

