



Scaldacqua a gas istantaneo a camera stagna

CLASSE ENERGETICA

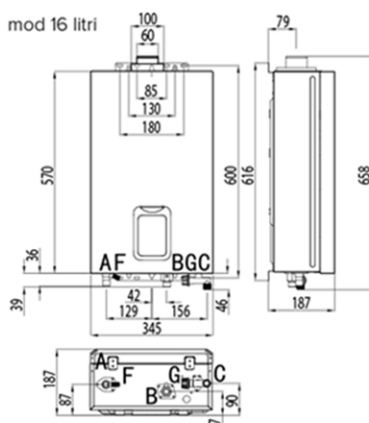
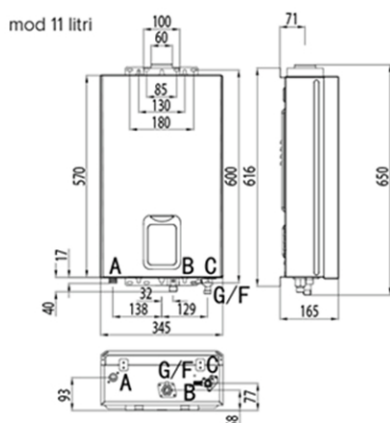
FINO A



- Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018
- Controllo della temperatura tramite sonde NTC all'ingresso e all'uscita dello scambiatore
- Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma con risparmio di gas fino al 25% rispetto alle vecchie generazioni
- Funzionamento con pressione acqua 0,2 bar
- Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2,5 l/min
- Integrabile con sistemi solari termici
- Protezione elettrica IPX4D
- Installazione interna

Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

Codice Idro bric	SCASCA0211EL	
Categoria Gas	II2H3B/P	
Tipo	C13-C33	
Tipo di Gas	Metano	
Emissioni NOx	mg/kWh	47
Potenza termica nominale	kW	31
Potenza termica minima	kW	8,5
Campo di modulazione		1:3
Portata termica nominale	kW	26
Portata termica minima	kW	7,4
Pressione massima nominale	bar	10
Pressione minima di funzionamento	bar	0,1
Portata minima di funzionamento	l/min	3,2
Portata con salto termico (Δt) 25 °C	l/min	16
Tensione di alimentazione (Freq. 50 HZ)	V	230
Potenza massima assorbita	W	44
Potenza sonora	dB(A)	63
Tipo di protezione	IP	X4
Peso netto	Kg	15
Codice ean	6927828020802	
Lunghezza max scarico fumi coassiale \varnothing 60/100 NG/GPL	m	8
Lunghezza max scarico fumi sdoppiato \varnothing 80/80 NG/GPL	m	8+8
Classe energetica	A	
Profilo di prelievo	L	



- A. Uscita acqua calda sanitaria 1/2"
- B. Ingresso Gas 1/2"
- C. Ingresso acqua fredda 1/2"
- F. Scarico valvola di sicurezza
- G. Filtro entrata acqua fredda