



## DIMENSIONI E DIMA DI INSTALLAZIONE

## &gt; COMFORT

- Semplice impostazione della temperatura, due manopole, una per la regolazione del flusso d'acqua, l'altra per il livello di gas.
- Innovativo sistema di modulazione in grado di mantenere la temperatura impostata in modo stabile.
- Pressione minima di funzionamento 0,1 bar.
- Portata minima di accensione 2,5 l/min.

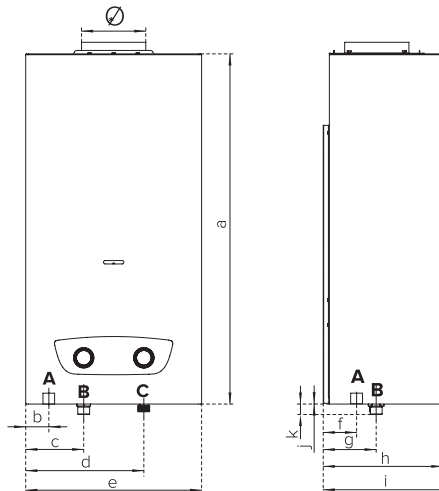
## &gt; SICUREZZA

- Rilevatore surriscaldamento gas di scarico.
- Scambiatore in rame "camera umida".
- Rilevamento elettronico di presenza fiamma.
- Spia Led che segnala la necessità di cambiare le batterie.

## &gt; INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE FACILE



- Manutenzione frontale.
- Modelli compatti.
- Regolazione meccanica.



A Uscita acqua calda sanitaria  
 B Ingresso Gas  
 G Entrata acqua fredda

	11	14
Ø	113	132
a	617	
b	40,8	70
c	102	132
d	208	238
e	310	370
f	58,8	
g	93,3	
h	210,8	
i	225,2	
j	0,6	
k	18,5	
l	92,8	
m	13,6	10,6

## CARATTERISTICHE TECNICHE

BRD LNX		11	14
Categoria gas		II2HM3+	
Peso	kg	10,2	11,6

## PRESTAZIONI ENERGETICHE

Portata termica nominale	kW	21,5	27
Portata termica minima	kW	9,5	10,5
Pressione nominale	bar		10
Pressione minima di funzionamento	bar	0,15	0,2
Portata minima di funzionamento	l/min	2,5	3
Portata nominale ( $\Delta T$ 25°C)	l/min	11	14

## EMISSIONI FUMI

Temperatura fumi alla massima portata	°C	176	170
CO <sub>2</sub>	%	MET: 6,5 GPL: 8,2	MET: 6,4 GPL: 7,3
NOx	mg/kWh	46,5	48,5

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente minima di utilizzo	°C	5	
Potenza sonora	dB	60	64
Peso	kg	10,2	11,6
Alimentazione	V	Batteria DC 3,0V	
Classe di efficienza energetica			
Profilo di prelievo		M	L