

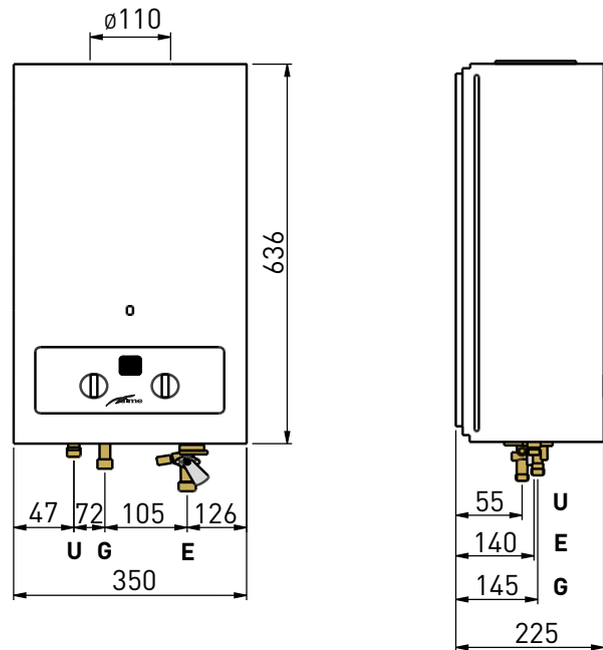
La serie **MINI OF VA** si caratterizza per le dimensioni compatte che consentono il suo alloggiamento anche in spazi ridotti, rappresentando dunque la soluzione installativa ideale per i moderni contesti abitativi.

È dotata di accensione automatica e alimentazione a batteria che permette l'installazione senza collegamenti elettrici.

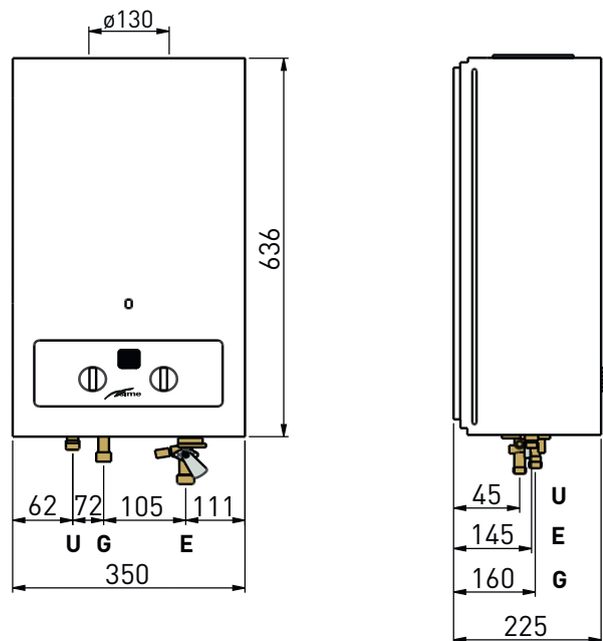
Un selettore regola la temperatura dell'acqua in funzione della portata e un sensore fiamma interrompe il funzionamento se la fiamma si spegne improvvisamente.

MISURE D'INGOMBRO - COLLEGAMENTI IDRAULICI

MINI 11 OF VA



MINI 14 OF VA



		MINI 11 OF VA	MINI 14 OF VA
G	Alimentazione gas	1/2"	1/2"
E	Entrata acqua sanitaria	1/2"	1/2"
U	Uscita acqua sanitaria	1/2"	1/2"
ø	mm	ø 110	ø 130

MINI OF VA

Scaldabagni istantanei a gas
a tiraggio naturale (tipo B)



DATI TECNICI

	MINI 11 OF VA	MINI 14 OF VA	
Codice apparecchio	8112638 / 39 (versione GPL)	8112640 / 41 (versione GPL)	
Portata termica	kW	22	28
Portata sanitaria Δt 25°C	l/min	11	14
Classe di efficienza energetica A.C.S.	A	A	
Taglia A.C.S.	M	XL	
Alimentazione	2 batterie (3V DC)	2 batterie (3V DC)	
Tipo di apparecchio	B11BS	B11BS	
Categoria gas	I12H3P	I12H3P	
Pressione massima dell'acqua	bar	10	10
Pressione minima dell'acqua	bar	0,3	0,3
Temperatura di lavoro	20~60°C	20~60°C	
Accensione	Automatica controllata direttamente all'apertura dell'acqua		
Diametro del tubo di scarico	mm	\varnothing 110	\varnothing 130
Raccordo gas	G1/2	G1/2	
Raccordo ingresso acqua fredda	G1/2	G1/2	
Raccordo uscita acqua calda	G1/2	G1/2	
Peso	kg	12,4	13,9

TESTO PER CAPITOLATI

Scaldabagno istantaneo a gas per uso domestico a tiraggio naturale da 22 e 28 kW. Tipo B11BS. Accensione automatica tramite batteria. Modulazione continua di fiamma. Interfaccia con display luminoso. Sensore di fiamma che blocca l'alimentazione del gas quando la fiamma si spegne improvvisamente. Protezione in caso di pressione insufficiente del flusso acqua. Valvola del gas che si chiude automaticamente in caso di assenza di acqua corrente.