

SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS

**EUROLINE - IGWH**

La serie di scaldacqua a gas istantaneo a camera stagna, design moderno, dimensioni ridotte e display LCD intuitivo che facilita la regolazione della temperatura dell'acqua.



ErP classe A

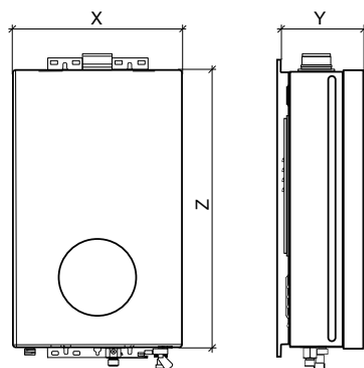


Modelli piatti

Modalità  
riscaldamento  
rapidoDisplay  
LCDProtezione  
bambiniModalità  
no frostBasse  
emissioni  
NOXAuto  
diagnosi2 anni di  
garanziaCavo di  
alimentazione  
incluso



Pannello di controllo



### Sistema di controllo intelligente.

Il componente principale dello scaldabagno a gas è il micro-sistema di controllo intelligente del computer, che è una delle tecnologie meccatroniche più avanzate di oggi. Il chipset della CPU è in grado di analizzare automaticamente e impostare rapidamente i parametri di lavoro ottimali in base a dati diversi come la quantità di acqua che scorre, la situazione di pressione e la temperatura effettiva dell'acqua in ingresso.

### Controllo digitale della temperatura per l'acqua in uscita.

Questa funzione monitora la temperatura dell'acqua in uscita tramite un sensore di temperatura e trasferisce le informazioni al microcomputer in modo che questo possa regolare automaticamente la quantità di gas e aria per garantire la temperatura costante dell'acqua in uscita.

### Avvio con bassa pressione.

La pressione minima dell'acqua per il funzionamento è di 0,2 MPa, può quindi essere utilizzato anche in aree dove la pressione dell'acqua risulti bassa.

### Funzione di memoria intelligente.

Lo scaldacqua istantaneo può funzionare con l'ultima temperatura impostata, non è quindi necessario impostare nuovamente la temperatura.

### Efficace risparmio energetico.

Questo prodotto ha tecnologie avanzate chiamate Combustione rafforzata e Combustione forzata. Questi brevetti mirano a sfruttare al meglio l'energia termica con un'alta efficienza di lavoro.

### Impostare la temperatura con un tocco.

È possibile impostare facilmente la temperatura richiesta toccando il display LCD. La temperatura di impostazione va da 35 ° C a 65 ° C.

### Multipla protezione di sicurezza

Questo prodotto è dotato di molteplici protezioni di sicurezza che includono, tra le altre, la protezione di autocontrollo, la protezione contro le fiamme, la protezione da surriscaldamento, la protezione accidentale da interruzione di corrente, la protezione da guasto alla ventola ed altre ancora.

Modelli		C05143RT	C05123RT	C05144RT	C05124RT
Portata termica nominale	kW	22	28	22	28
Portata max di acqua $\Delta t$ 25°	Lt/min	11	14	11	14
Tipo di apparecchio		C13, C33			
Tipo di gas		2H-G20-20mbar (metano)		3P-G31-37mbar (GPL)	
Categoria di gas		II2H3P - II2H3B/P			
Pressione max acqua	bar	10			
Pressione min acqua	bar	0,2			
Alimentazione elettrica	Vac/Hz	230/50			
Potenza elettrica assorbita	W	29	38	29	38
Grado di protezione		IPX4			
ERP	class	A			
Accensione		Automatica			
Raccordi per tubi		G 1/2			
Diametro scarico coassiale		Φ100mm (esterno) - Φ60mm (interno)			
Larghezza (X)	mm	345			
Profondità (Y)	mm	150	170	150	170
Altezza (Z)	mm	570			
Codice EAN		69771170599899	69771170599875	69771170599882	69771170599868
Codice prodotto		C05143RT	C05123RT	C05144RT	C05124RT
<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>812,50</b>	<b>944,50</b>	<b>812,50</b>	<b>944,50</b>