

KITE

Scaldacqua a gas istantaneo - camera aperta

| Caratteristiche generali



Scaldacqua istantanei a gas

Un modo conveniente ed economico per la fornitura di acqua calda.

Gli scaldacqua a gas compatti sono caratterizzati da elevata potenza, prestazioni e facilità di manutenzione.

- **Compattezza:** gli scaldacqua a gas istantanei hanno una profondità ridotta in modo da poter essere posizionati comodamente anche in piccole cucine o bagni.
- **Affidabilità:** uno scambiatore di calore in rame rinforzato privo di ossigeno di alta qualità è caratterizzato dalla massima durata ed efficienza energetica.
- **Produttività:** scalda fino a 14lt di acqua al minuto.
- **Redditività d' uso del gas come fonte energetica:** rende gli scaldacqua istantanei il modo più economico di produzione per l'acqua calda.
- **Adattabilità:** utilizzabile sia con Gas Metano che con GPL

Pannelli di controllo intuitivi

Semplici ed intuitivi i nostri pannelli di controllo!



Modello:		JSD11LD-M32	JSD14LD-M32
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A	A
Profilo di carico dichiarato		M	XL
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	%	75	85
Consumo giornaliero	kWh	8,651	25,817
Consumo giornaliero di elettricità Qelec	kWh	0	0
Consumo annuo AFC	GJ	6	18
Consumo annuo di elettricità AEC	kWh	0	0
Emissione di ossido di azoto NOx	mg/kWh	23	24
Livello di potenza sonora all'interno	dB	68	69

I Vantaggi

Sistema di controllo intelligente.

Controllo digitale della temperatura per l'acqua in uscita.

Avvio con bassa pressione.

Funzione di memoria intelligente.

Efficace risparmio energetico.

Impostare la temperatura con un tocco.

Multipla protezione di sicurezza.

I Specifiche tecniche

Codice prodotto	JSD11LD-M32G20	JSD11LD-M32G31	JSD14LD-M32G20	JSD14LD-M32G31
Codice EAN	6971170598021	6971170598014	6971170598021	6971170598014
Tipo apparecchio	B11BS			
Categoria gas	II 2H3P		II 2H3P, I 3P, I 2H	
Carico termico nom. (kW)	22,5	22	27,5	28
Capacità max (ΔT 25K) (kg/min)	11		14	
Tipo gas	G20	G31	G20	G31
Pressione gas alimentazione (mbar)	20	37	20	37
Portata termica nominale (kW)	22,5	22	27,5	28
Potenza termica nominale (kW)	19,7	19,1	23,8	24,2
Portata termica minima (kW)	8,5	7,5	10	10,2
Potenza termica minima (kW)	7,5	6,6	8,7	8,8
Numero ugelli	24	24	28	28
Diametro ugelli (mm)	0,80	0,50	0,81	0,53
Temperatura media dei prodotti di combustione ($^{\circ}$ C)	164	155	154	150
Diametro interno condotto fumi (mm)	110		130	
Peso netto (kg)	12,7		13,9	
Paese di destinazione	IT			
Pressione acqua	0.3~10bar			
Alimentazione elettrica	2 Batterie a secco (3V DC)			
Tipo accensione	Accensione automatica controllo acqua			
Dimensione prodotto (mm)	636x350x225 (altezza-larghezza-profondità)		696x370x225 (altezza-larghezza-profondità)	
Tubazione	Ingresso gas	G 1 / 2		
	Ingresso acqua	G 1 / 2		
	Uscita acqua	G 1 / 2		



THERMEX ITALIA S.R.L.

