

ISAX-R32

parete

COLOR



RG57A4 RG10A5(E)
Telecomando incluso



ISAX-R32-SILVER

ISAX-R32-TITANIUM

ISAX-R32-BLACK

CARATTERISTICHE



Filtro agli ioni negativi



Filtro agli ioni d'argento



Disattivazione del "beep" acustico



Modalità super-silenziosa



Alette bi-direzionali motorizzate



Dispositivo Wi-Fi di serie



Contatto pulito tramite scheda elettronica (opzionale) (**)



1 W Stand-by



Autodiagnosi



Ampio range di funzionamento del compressore DC Inverter



Unità interne Mono & Multi Split universali e compatibili



Funzione anti aria fredda in pompa di calore



Follow Me (termostato ambiente)



Modalità anti-gelo



12 livelli di velocità del ventilatore interno



Riavvio automatico



Funzione d'emergenza



Facilità di installazione e manutenzione



Memorizzazione orientamento alette



Staffa di fissaggio ad alta tenuta



Funzione notturna



Oscillazione automatica delle alette



Doppio scarico condensa



Funzione turbo



Display digitale



Oscureamento del display



Controllo di condensazione (low ambient cooling)



Allarme perdite di gas



Auto-pulizia



Telecomando ad infrarossi

CODICE PRODOTTO		U.I.	ISAX-25UI-R32 COLOR	ISAX-35UI-R32 COLOR	ISAX-50UI-R32 COLOR
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	9000 (3500~10900)	12000 (2800~14200)	18000 (5900~21200)
		kW	2,64 (1,03~3,19)	3,52 (0,82~4,16)	5,27 (1,73~6,21)
	Potenza assorbita nominale	W	23	23	34
	Corrente assorbita nominale	A	0,10	0,10	0,15
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	10000 (3000~12500)	13000 (2900~16300)	19000 (3600~23800)
		kW	2,93 (0,88~3,66)	3,81 (0,85~4,78)	5,57 (1,06~6,98)
	Potenza assorbita nominale	W	23	23	34
	Corrente assorbita nominale	A	0,10	0,10	0,15
Unità interna	Dimensioni (LxPxA)	mm	802x189x297	802x189x297	965x215x319
	Imballo (LxPxA)	mm	875x285x380	875x285x380	1045x305x410
	Peso netto/Peso lordo	Kg	8,6/11,1	8,6/11,1	10,9/14,2
Portata aria (Max/Med/Min)	m³/h	483/362/303	584/477/395	730/500/420	
Livello pressione sonora (Max/Med/Min/Si)	dB(A)	36,5/29/24/19	39,5/33/25/21	43/33,5/28/24	
Livello potenza sonora	dB(A)	55	55	57	
Tubazione frigorifera	Lato liquido	mm (inch)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")
	Lato gas	mm (inch)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")
Diametro tubazioni drenaggio acqua	mm	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	
Tipo di controllo		Telecomando	Telecomando	Telecomando	
Temperature di esercizio	°C	+17~+30	+17~+30	+17~+30	

CODICE ACCESSORIO	IMMAGINE	DESCRIZIONE	
EU-OSK105		MODULO PER UNITA' INTERNE CON PREDISPOSIZIONE WI-FI A PARETE SERIE ISZ-R32 E ISAX-R32 E CONSOLE A PAVIMENTO PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET (COMPATIBILE CON AMAZON ALEXA E GOOGLE HOME)	INCLUSO
KJR-120C/TF-1 (+)		COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE PER UNITA' INTERNA A PARETE SERIE ISAX-R32 E SCHEDA DI COLLEGAMENTO PER COMANDO REMOTO A PARETE KJR-120C/TF-1 PER UNITA' INTERNA A PARETE SERIE ISAX-R32	OPZIONALE
T-WACC-RC01 (+)			
12100206A00018		FILTRO AGLI IONI NEGATIVI PER UNITA' INTERNE A PARETE SERIE ISZ-R32, ISAX-R32	INCLUSO

(+) Con l'utilizzo della scheda elettronica T-WACC-RC01 si avrà a disposizione un contatto pulito per connettere l'unità interna a parete ad un sistema di controllo centralizzato o ad un dispositivo ON/OFF o al comando remoto a parete KJR-120C/TF-1 (opzionale) con sensore di temperatura e timer di programmazione settimanale. Tali funzioni disattivano il sistema Wi-Fi. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 Kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 Kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. Consumo di energia (kWh/anno) in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questa pubblicazione. Condizioni di test: PdesignC = Carico termico teorico in raffreddamento con temperatura esterna di 35°C (BS)/24°C (BU) e temperatura interna di 27°C (BS)/19°C (BU). PdesignH = Carico termico teorico in riscaldamento con temperatura esterna di -10°C (BS)/-11°C (BU) e temperatura interna di 20°C (BS)/15°C (BU). Raffreddamento = Temperatura aria interna di 27°C (BS)/19°C (BU) e temperatura aria esterna di 35°C (BS)/24°C (BU). Riscaldamento = Temperatura aria interna di 20°C (BS)/15°C (BU) e temperatura aria esterna di 7°C (BS)/6°C (BU). I livelli sonori sono misurati in una camera semi-anechoica, in una posizione di 1 m davanti all'unità e 1,3 m dal pavimento. Le immagini dei prodotti sono da considerarsi come puramente indicative. Per maggiori informazioni far riferimento alle schede tecniche. Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti perseguita da IDEMA®, le caratteristiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza alcun obbligo di preavviso.