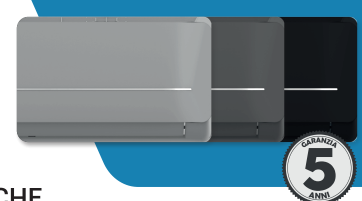
LINEA RESIDENZIALE | MULTI SPLIT R32

ISAX-R32 parete

















ISAX-R32-SILVER



ISAX-R32-TITANIUM



ISAX-R32-BLACK

CARATTERISTICHE

(!)

8°C

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



Filtro agli ioni negativi







Disattivazione del "beep" acustico



Modalità super-silenziosa





Alette bi-direzionali motorizzate



Dispositivo Wi-Fi di serie





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





Funzione d'emergenza



Facilità di installazione





Memorizzazione orientamento alette



Staffa di fissaggio ad alta tenuta





Funzione notturna





Oscillazione automatica delle alette

Doppio scarico condensa



(EC)

LED

Telecomando ad infrarossi

Auto-pulizia

Display digitale

Controllo di

Oscuramento del display

condensazione (low ambient cooling)

Allarme perdite di gas





	1 W Stand-b	у	Riavvio automatico	Funzione turbo	
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	Α	0,10	0,10	0,15
Riscaldamento (MinMax)	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	Α	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	OPZIONALE
T-WACC-RC01 (*)		ISAX-R32 E SCHEDA DI COLLEGAMENTO PER COMANDO REMOTO A PARETE KJR-120C/TF-1 PER UNITÀ INTERNA A PARETE SERIE ISAX-R32	OPZIONALE
12100206A00018		FILTRO AGLI IONI NEGATIVI PER UNITA' INTERNE A PARETE SERIE ISZ-R32, ISAX-R32	INCLUSO

(e) Con l'utilizzo della scheda elettronica T-WACC-RC01 si avià 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 contribuisco e 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 di G7S. Se I K gdi questo fluorio entrigerante fosser ilasciacio nell'atmosfera, quindi, l'imperio sul circulto refrigerante con un GWP di G7S. Se I K gdi questo fluorio entrigerante di 100 anni. In nesto in cesso di necessità occore sempre rivolgersi a personale qualificato. Consumo di energia (KWh/anno) in base ai risultati di prove standardi il test. PdesignC= Carico termico teorico in raffreddamento con temperatura esterna di 35°C (8S)/24°C (BU). Biscapiarectivo i del luogo in cui e installato. EER/COP dichiariat 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 (8S)/10°C (BU). PdesignH= Carico termico teorico in riscaldamento on temperatura aria interna di 35°C (8S)/10°C (BU). PdesignH= Carico termico teorico in riscaldamento on temperatura aria interna di 35°C (8S)/10°C (BU). PdesignH= Carico termico teorico in riscaldamento 1 e Temperatura aria interna di 35°C (8S)/10°C (BU). PdesignH= Carico termico teorico in riscaldamento 1 e Temperatura aria interna di 35°C (8S)/10°C (BU). PdesignH= Carico termico teorico in riscaldamento 1 e Temperatura aria interna di 35°C (8S)/10°C (BU). PdesignH= Carico termico teorico in riscaldamento 1 e Temperatura aria interna di 35°C (8S)/10°C (BU). PdesignH= Carico termico teorico in riscaldamento 1