

IDEMA®

ISP-R32

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com



Linea Residenziale
MONO SPLIT



EU-OSK103 (incluso)

ISP-R32



DESCRIZIONE

Unità interna ad altissima efficienza estremamente compatta dotata di alette bi-direzionali motorizzate con sistema di ventilazione a basso livello sonoro grazie al ventilatore con motore Inverter che permette una percezione del clima, sia in modalità raffreddamento che in riscaldamento, ancora più gradevole. Dotata della funzione di auto pulizia, di un filtro dell'aria ad alta efficienza e di un filtro agli ioni d'argento. Display retroilluminato e oscurabile con la possibilità di disattivazione del "beep" acustico, con una specifica modalità super-silenziosa che permette di poter godere della climatizzazione anche di notte. Unità esterna in pompa di calore estremamente silenziosa e dotata di compressore GMCC DC Inverter ad alta efficienza con gas refrigerante R32 con valvola di espansione elettronica per una regolazione puntuale del gas refrigerante ed un incremento delle prestazioni ed è, inoltre, fornita di griglia metallica posteriore per una maggiore protezione della batteria. Campo operativo estremamente esteso in riscaldamento fino a -30°C esterni. Il sistema prevede di serie il telecomando ad infrarossi con sensore di temperatura ambiente, il controllo di condensazione e l'allarme perdite di gas refrigerante e il sensore di presenza integrato. Gestione del climatizzatore tramite Wi-Fi con l'inserimento del modulo EU-OSK103 (SMART KIT WIFI) (accessorio incluso).

CARATTERISTICHE

- Disattivazione del "beep" acustico
- Modalità super-silenziosa
- Alette bi-direzionali motorizzate
- Sensore di presenza integrato
- Dispositivo Wi-Fi di serie
- Contatto pulito tramite scheda elettronica (opzionale) ⁽¹⁾
- 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
- 5 livelli di velocità del ventilatore esterno
- 12 livelli di velocità del ventilatore interno
- Riavvio automatico
- Funzione d'emergenza
- Facilità di installazione e manutenzione
- Memorizzazione orientamento alette
- Filtro agli ioni d'argento
- Staffa di fissaggio ad alta tenuta
- Funzione notturna
- Telecomando ad infrarossi
- Oscillazione automatica delle alette
- Doppio scarico condensa
- Funzione turbo
- Display digitale
- Oscuramento del display
- Controllo di condensazione (low ambient cooling)
- Allarme perdite di gas
- Auto-pulizia

CODICE ACCESSORIO	DESCRIZIONE	
RG66B3	TELECOMANDO AD INFRAROSSI	INCLUSO
EU-OSK103	MODULO PER ATTIVAZIONE FUNZIONE WI-FI PER IL CONTROLLO E MONITORAGGIO GESTIBILE TRAMITE UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE E TABLET	INCLUSO
MBLCX ⁽¹⁾	SCHEDA ELETTRONICA 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-E	OPZIONALE
KJR-120G1/TFBG-E(5V)	COMANDO REMOTO A PARETE CON SENSORE DI TEMPERATURA E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE PER SCHEDA ELETTRONICA MBLCX	OPZIONALE

CODICE PRODOTTO	ISP-25UE-R32	ISP-35UE-R32
IMMAGINE		

⁽¹⁾ Con l'utilizzo della scheda elettronica MBLCX 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-120G1/TFBG-E(5V) (opzionale) con sensore di temperatura e timer di programmazione settimanale. Tali funzioni disattivano il sistema Wi-Fi. 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.

Linea Residenziale - Mono Split R32

CODICE PRODOTTO		SET	ISP-25-R32	ISP-35-R32
		U.I.	ISP-25UI-R32	ISP-35UI-R32
		U.E.	ISP-25UE-R32	ISP-35UE-R32
INCENTIVI E DETRAZIONI		65%	●	●
		C.T. 2.0	●	●
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
Raffreddamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	9000 (3408~14189)	12000 (3519~16432)
		kW	2.64 (1.00~4.16)	3.52 (1.03~4.82)
	Potenza assorbita nominale	W	480 (87~1955)	750 (102~1955)
	Corrente assorbita nominale	A	2.1 (0.4~8.5)	3.3 (0.4~8.5)
	EER	W/W	5.50	4.69
Riscaldamento (Min~Max)	Capacità	Btu/h	14000 (2569~23884)	14500 (2569~24566)
		kW	4.10 (0.75~7.00)	4.25 (0.75~7.20)
	Potenza assorbita nominale	W	834 (104~1955)	943 (104~2625)
	Corrente assorbita nominale	A	3.6 (0.4~8.5)	4.1 (0.4~11.4)
	COP	W/W	4.92	4.51
Indice di efficienza energetica stagionale in raffreddamento	Carico termico (PdesignC)	kW	2.6	3.5
	SEER	W/W	9.2	9.0
	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	102	137
Indice di efficienza energetica stagionale in riscaldamento (clima temperato)	Carico termico (PdesignH)	kW	2.4	2.5
	SCOP	W/W	5.3	5.3
	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
	Consumo energetico annuo	kWh/a	643	660
	Tbiv	°C	-7	-7
Temperatura limite di esercizio (Tol)		°C	-30	-30
Unità interna	Dimensioni (LxPxX)	mm	895x248x298	895x248x298
	Imballo (LxPxX)	mm	985x370x345	985x370x345
	Peso netto/Peso lordo	kg	13/17.1	13/17.1
Portata aria unità interna (Smax/Max/Med/Min/Smin/Si)		m³/h	565/500/430/380/285/220	590/530/450/380/310/230
Livello pressione sonora unità interna (Tbo/SMax/Max/Med/Min/Smin/Si)		dB(A)	45/38/33/29/26/23/20	45/40/37/34/31/28/21
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	58	59
Unità esterna	Dimensioni (LxPxX)	mm	800x333x554	800x333x554
	Imballo (LxPxX)	mm	920x390x615	920x390x615
	Peso netto/Peso lordo	kg	36.4/39.7	36.4/39.7
Portata aria unità esterna (Max)		m³/h	2000	2000
Livello pressione sonora unità esterna (Max)		dB(A)	57	57
Livello potenza sonora unità esterna		dB(A)	59	61
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	GWP (effetto serra)		675	675
	Quantità caricata	kg	0.87	0.87
Tubazione frigorifera	Lato liquido/Lato gas	mm (inch)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	25
	Massimo dislivello tra unità interna e unità esterna	m	10	10
	Precarica di gas refrigerante	m	5	5
	Lunghezza minima tubazioni	m	3	3
	Incremento di refrigerante (R32)	g/m	15	15
Cavo di comunicazione fra unità interna e unità esterna		n°	4 fili+terra	4 fili+terra
Tipo di controllo			Telecomando	Telecomando
Temperature di esercizio	Unità interna (Min/Max)	°C	+17~+30	+17~+30
	Unità esterna (Raffred./Riscald.)	°C	-25~+50 / -30~+30	-25~+50 / -30~+30

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 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. 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.

IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

Idema Clima S.r.l.

S.S. dei Giovi, 31
22070 Vertemate (CO)



+39 031 8881637



www.idemaclima.com



commerciale@idemaclima.it

