

KIREIA

MONOSPLIT R32



www.mitsubishi-termal.it

TECNOLOGIA E DESIGN PER UN COMFORT IRRESISTIBILE

Kireia è il clima dal design elegante e sofisticato, le forme morbide e compatte si intonano con ogni ambiente di casa. Scegli il più adatto tra il colore bianco e il tecnologico titanio. L'efficienza di Kireia garantisce efficienza e risparmio.



ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA

Risparmio energetico in tutte le stagioni.

A+++

Classe energetica
in raffreddamento
SEER 8,50
(mod. 2,00 e 2,50 kW)

A++

Classe energetica
in riscaldamento
SCOP 4,70
(mod. 2,50 e 3,50 kW)

RANGE DI FUNZIONAMENTO

Ampia operatività per tutte le taglie.

fino a **46°C**
in raffreddamento
fino a **-15°C**
in riscaldamento

FLUSSO D'ARIA SILENZIOSO

Massima silenziosità.

solo **19 dB(A)**
(mod. 2,00 / 2,50 / 3,50 kW)

TUTTO SOTTO CONTROLLO CON LO SMART WIFI

Imposta il climatizzatore ovunque ti trovi direttamente dallo smartphone: accendere, spegnere, impostare la modalità di funzionamento, regolare la temperatura e il flusso d'aria.



FUNZIONI AVANZATE FRESCA VENTATA DI VANTAGGI

Kireia è al top per praticità di installazione, qualità costruttiva e funzionalità avanzate.

HIGH POWER, FUNZIONE TURBO

Una mandata d'aria potente che porta rapidamente l'ambiente alla temperatura desiderata.

SLEEP TIMER FUNZIONE NOTTURNA

Modera l'attività del condizionatore di notte, garantendo risparmio energetico.

UMIDITÀ SOTTO CONTROLLO

La deumidificazione toglie umidità dall'aria abbassando la temperatura percepita durante il periodo estivo.

TIMER SETTIMANALE

Per ogni giorno della settimana, sono disponibili fino a 4 programmazioni timer. È possibile impostare fino a 28 programmi per settimana.

REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ

La luminosità del display è regolabile secondo le proprie preferenze.

LE TUE PREFERENZE A PORTATA DI CLICK!

La funzione 'Pre-Set' memorizza e richiama le ultime impostazioni selezionate, per un comfort completo.

MODALITÀ NIGHT SET-BACK

Durante le stagioni fredde mantiene la temperatura a un livello confortevole in caso di assenza, di notte e quando la stanza è vuota.

COMFORT START-UP

Il clima si avvia prima del rientro in casa, per darti un caldo tepore in inverno e un gradevole fresco in estate.

PROGRAMMAZIONE 3D AUTO

Attiva tre flussi d'aria indipendenti, generando una brezza uniforme che raggiunge ogni punto della stanza. In raffrescamento, l'aria non va direttamente sulle persone ma scorre sul soffitto e il comfort si percepisce come una brezza fresca. In riscaldamento, il flusso d'aria calda si diffonde direttamente sul pavimento.

AMPIO FLUSSO SILENZIOSO CON LA TECNOLOGIA JET AIR

Tecnologia aeronautica per un flusso d'aria ampio e silenzioso. MHI ha utilizzato per i propri condizionatori la stessa tecnologia di analisi aerodinamica impiegata nello sviluppo di motori a reazione.



High Power



Ampio raggio, tutti gli angoli



Ampio raggio, direzione centro



Ampio raggio, direzione uniforme

FILTRO ALLERGEN CLEAR, RESPIRA ARIA SANA

Il benessere passa anche attraverso l'aria che respiriamo. KIREIA rende confortevoli i nostri ambienti sanificando l'aria. Il filtro dell'aria Allergen Clear, realizzato da MHI, è in grado di catturare un'ampia gamma di germi, allergeni e anche virus collegati a importanti complicazioni di salute, tra cui il rischio di infezione da Coronavirus.



KIREIA MONOSPLIT

Parete



SRK 20-50 ZS-WF
SRK 20-50 ZS-WFT



SRC 20 ZS-W
SRC 25-35 ZS-W2 SRC 50 ZS-W

Modello unità interna			SRK 20 ZS-WF(T)	SRK 25 ZS-WF(T)	SRK 35 ZS-WF(T)	SRK 50 ZS-WF(T)
Modello unità esterna			SRC 20 ZS-W	SRC 25 ZS-W2	SRC 35 ZS-W2	SRC 50 ZS-W
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,00 (0,90~2,90)	2,50 (0,90~3,10)	3,50 (0,90~4,00)	5,00 (1,30~5,50)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,44 (0,19~0,80)	0,62 (0,19~0,90)	0,89 (0,17~1,24)	1,35 (0,29~1,80)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	4,55	4,03	3,93	3,70
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,70 (0,90~4,30)	3,20 (0,90~4,50)	4,00 (0,90~5,00)	5,80 (1,30~6,60)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,59 (0,20~1,40)	0,74 (0,20~1,42)	0,94 (0,19~1,45)	1,56 (0,25~1,98)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,58	4,32	4,26	3,72
Dati Stagionali						
Indice / Classe di efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	SEER2 / 626/20113	8,50 / A+++	8,50 / A+++	8,40 / A++	7,00 / A++
Indice / Classe di efficienza energetica stagionale	Risc. (condizioni climatiche medie)	SCOP2 / 626/20113	4,60 / A++	4,70 / A++	4,70 / A++	4,60 / A++
Refrigerante (GWP) ⁴ / Q.tà pre-carica refrigerante (kg) / t CO2 eq.			R32 (675) / 0,62 / 0,419		R32 (675) / 0,78 / 0,527	
Max lunghezza splittaggio	m		20	20	20	25
Max dislivello U.I./U.E.	m		10	10	10	15
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		15	15	15	15
Specifiche unità interna						
Dimensioni / Peso Netto	LxPxH mm / Kg		870x230x290 / 9,5		870x230x290 / 10	
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	50		60	
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/ULo)	Raffrescamento	dB(A)	34/25/22/19		46/36/29/22	
	Riscaldamento	dB(A)	36/29/23/19		46/37/31/24	
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/ULo)	Raffrescamento	m ³ /h	558/420/354/300		726/594/444/354	
	Riscaldamento	m ³ /h	600/510/390/354		834/672/546/444	
Specifiche unità esterna						
Dimensioni / Peso Netto	LxPxH mm / Kg		780(+62)x290x540 / 31,5		780(+62)x290x540 / 34,5	
Livello potenza sonora / Livello pressione sonora	Max	dB(A)	56 / 45		63 / 52	
Volume aria trattata	Max	m ³ /h	1482		1890	
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raff. / Risc.	°C	-15~-46 / -15~-24			
Parti opzionali						
Modulo Wi-Fi			Integrato			
Interfaccia per connessione domotica e comando a filo ⁵			SC-BIKN2-E			

1. 2. 3. 4. 5. Per le normative, fare riferimento al catalogo generale MHL.

CONTO TERMICO 2.0 E DETRAZIONI FISCALI PER TUTTI I MODELLI

Acquistando un climatizzatore monosplit KIREIA potrai usufruire di incentivi e detrazioni ad hoc per ogni esigenza.

Rivolgiti al tuo installatore per maggiori informazioni.



05-2023

Termal
Group

TERMAL srl | via della Salute 14
40132 | Bologna | Italia
www.mitsubishi-termal.it