KIREIA EVO

MONOSPLIT R32

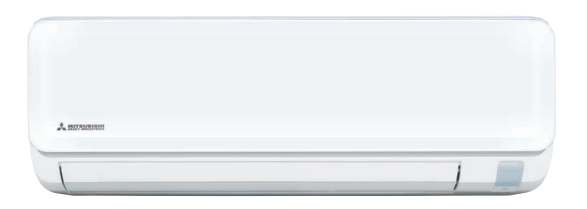




www.mitsubishi-termal.it

DESIGN ELEG E SENZA TEN

Kireia Evo è il clima dal design pulito e minimale, che ben si adatta agli arredamenti di casa, sia classici che moderni. Il design della sua scocca è stato realizzato in Italia e racchiude un cuore tecnologico giapponese.



Risparmio energetico in tutte le stagioni.

++ Classe energetica in raffrescamento

SEER 7,50 (mod. 6,30 kW)

Classe energetica in riscaldamento

SCOP 4,70 (modd. 2,50 e 3,50 kW)

Ampia operatività per tutte le taglie.

in riscaldamento

Massima silenziosità.

(modd. 1,50 e 2,00 kW)



Imposta il climatizzatore ovungue 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

Le dimensioni compatte, unite all'ampia disponibilità di taglie di potenza, fanno di Kireia Evo il clima ideale sia per stanze piccole e ben isolate, sia per locali più spaziosi.

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.

LIMIDITÀ 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 CLICKI

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.



NUOVO TELECOMANDO

Facile da usare anche di notte con la retroilluminazione, il nuovo telecomando di Kireia Evo gestisce rapidamente tutte le funzionalità del clima.

La temperatura è regolabile con scatti di mezzo grado.

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.



Il benessere passa anche attraverso l'aria che respiriamo. Kireia Evo 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 EVO MONOSPLIT

Parete



SRK 15~50 ZTL-W







<TELECOMANDO INCLUSO>









SRC 50 ZTL-W

SRC 63~71 ZTL-W

Modello unità interna Modello unità esterna			SRK 15 ZTL-W	SRK 20 ZTL-W	SRK 25 ZTL-W	SRK 35 ZTL-W	SRK 50 ZTL-W	SRK 63 ZTL-W	SRK 71 ZTL-W
			SRC 15 ZTL-W	SRC 20 ZTL-W	SRC 25 ZTL-W	SRC 35 ZTL-W	SRC 50 ZTL-W	SRC 63 ZTL-W	SRC 71 ZTL-W
Dati Nominali									
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	1,50 (0,80~2,50)	2,00 (0,80~2,80)	2,50 (0,80~3,20)	3,50 (0,80~3,70)	5,00 (1,30~5,30)	6,30 (1,20~7,10)	7,10 (1,20~7,30)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,35 (0,20~0,85)	0,52 (0,20~0,92)	0,58 (0,19~0,95)	1,05 (0,19~1,30)	1,59 (0,29~1,77)	1,84 (0,27~2,43)	2,45 (0,28~2,67)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	4,29	3,92	4,31	3,33	3,14	3,42	2,90
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,00 (0,90~4,10)	2,70 (0,90~4,20)	3,00 (1,00~4,80)	3,80 (1,00~4,90)	5,80 (1,30~6,30)	7,10 (1,00~8,50)	8,00 (1,10~9,10)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,42 (0,21~1,39)	0,64 (0,21~1,40)	0,66 (0,21~1,48)	0,90 (0,21~1,50)	1,62 (0,27~2,04)	2,01 (0,25~2,89)	2,37 (0,26~3,30)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,76	4,22	4,55	4,22	3,58	3,53	3,38
Dati Stagionali									
Indice / Classe di efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	SEER2 / 626/20113	6,40 / A++	6,70 / A++	6,90 / A++	6,50 / A++	6,50 / A++	7,50 / A++	7,10 / A++
Indice / Classe di efficienza energetica stagionale	Risc. (condizioni climatiche medie)	SCOP2 / 626/20113	4,40 / A+	4,40 / A+	4,70 / A++	4,70 / A++	4,30 / A+	4,60 / A++	4,40 / A+
Refrigerante (GWP)4/Q.tà pre-carica refrigerante (kg) / t CO2 eq.			R32 (675) / 0,43 / 0,290	R32 (675) / 0,43 / 0,290	R32 (675) / 0,59 / 0,398	R32 (675) / 0,59 / 0,398	R32 (675) / 0,9 / 0,606	R32 (675) / 1,2 / 0,810	R32 (675) / 1,2 / 0,810
Max lunghezza splittaggio		m	20	20	20	20	25	30	30
Max dislivello U.I./U.E.		m	15	15	15	15	20	20	20
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	10	10	10	10	15	15	15
Specifiche unità interna									
Dimensioni	LxPxH	mm	798x210x294	798x210x294	798x210x294	798x210x294	798x210x294	998x230x294	998x230x294
Peso Netto		Kg	8,5	8,5	9	9	9,5	12	12
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	53	54	55	57	60	60	61
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/ULo)	Raffrescamento	dB(A)	36/30/23/19	37/31/23/19	41/36/26/22	42/37/27/22	47/40/32/25	46/43/38/30	48/44/39/31
	Riscaldamento		38/32/24/19	39/34/25/19	41/36/29/22	43/37/31/22	47/40/33/25	47/43/39/32	47/44/40/33
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/ULo)	Raffrescamento	m³/h	570/450/294/228	594/468/294/228	600/480/318/264	624/510/330/264	750/624/432/324	1020/882/726/564	1050/912/756/564
	Riscaldamento		600/522/348/264	624/546/372/264	660/564/390/300	708/588/408/300	756/690/534/384	1104/1032/846/696	1134/1062/876/696
Specifiche unità esterna									
Dimensioni	LxPxH	mm	645(+57)x275x540	645(+57)x275x540	645(+57)x275x540	645(+57)x275x540	780(+62)x290x595	800(+71)x290x640	800(+71)x290x640
Peso netto		Kg	19,5	19,5	21,5	21,5	31,5	42,5	42,5
Livello potenza sonora / Livello pressione sonora	Max	dB(A)	57 / 44	58 / 46	59 / 47	62 / 50	65 / 53	66 / 54	66 / 54
Volume aria trattata	Max	m3/h	1776	1776	1302	1446	2028	2580	2580
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 MHI.

CONTO TERMICO 2.0 RAZIONI FISCALI

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

Rivolgiti al tuo installatore per maggiori informazioni.







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