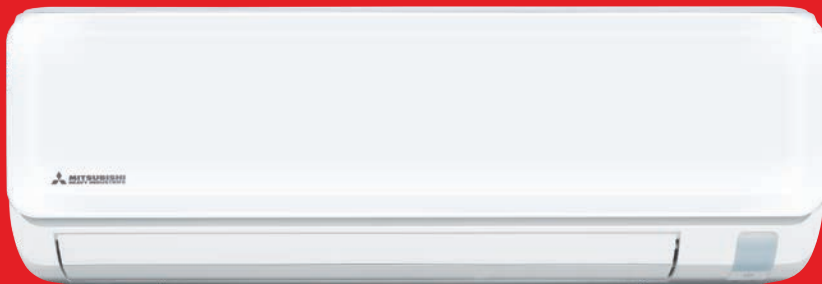


R32



KIREIA EVO

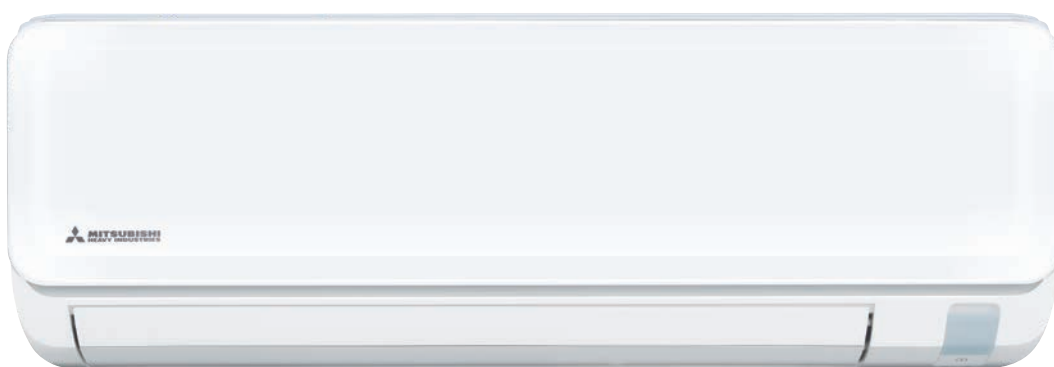
MONOSPLIT R32



[www.mitsubishi-termal.it](http://www.mitsubishi-termal.it)

# DESIGN ELEGANTE E SENZA TEMPO

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.



ELEVATA  
EFFICIENZA ENERGETICA

Risparmio energetico in tutte le stagioni.

**A++**

Classe energetica  
in raffreddamento  
SEER 7,50  
(mod. 6,30 kW)

**A++**

Classe energetica  
in riscaldamento  
SCOP 4,70  
(modd. 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

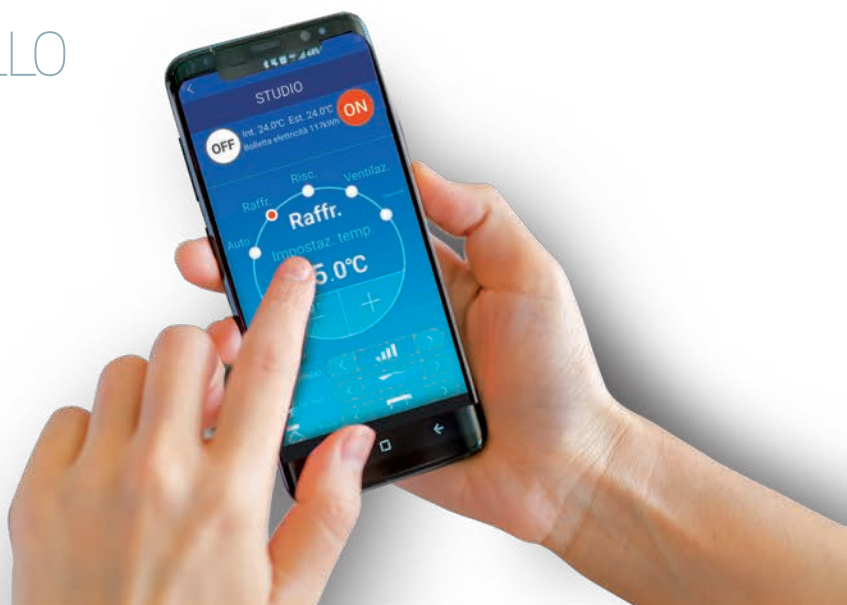
FLUSSO D'ARIA  
SILENZIOSO

Massima silenziosità.

solo **19 dB(A)**  
(modd. 1,50 e 2,00 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

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.

## 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.



## TELECOMANDO

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

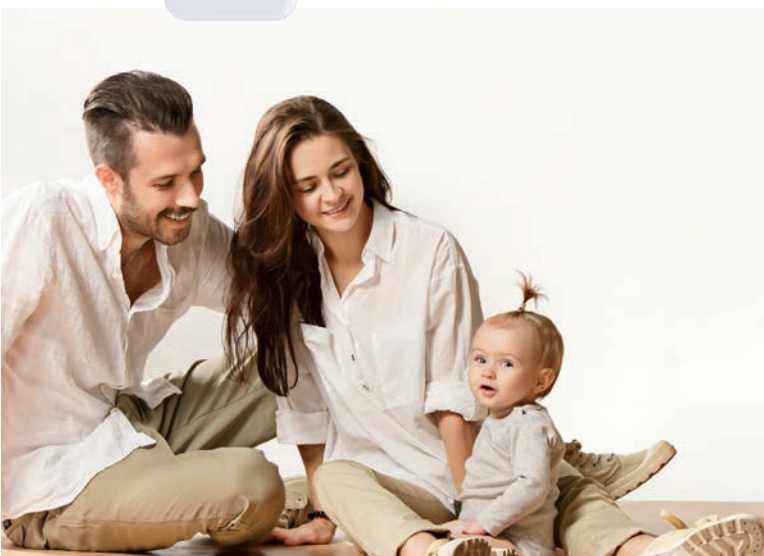
La temperatura è regolabile con scatti di mezzo grado.

## 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.

## FILTRO ALLERGEN CLEAR, RESPIRA ARIA SANA

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

SRK 63-71 ZTL-W



SRC 15 ZTL-W  
SRC 20 ZTL-W  
SRC 25 ZTL-W  
SRC 35 ZTL-W



SRC 50 ZTL-W



SRC 63-71 ZTL-W



<INTEGRATO>



<FILTRO ALLERGEN CLEAR>



<TELECOMANDO INCLUSO>

Modello unità interna		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		
Modello unità esterna		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		
<b>Dati Nominali</b>										
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	1,50 (0,80~2,50)	2,00 (0,70~2,80)	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)	0,51 (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	
<b>Dati Stagionali</b>										
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) / 0,90 / 0,606	R32 (675) / 1,20 / 0,810	R32 (675) / 1,20 / 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	
<b>Specifiche unità interna</b>										
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	dB(A)	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	m³/h	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	
<b>Specifiche unità esterna</b>										
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	
<b>Parti opzionali</b>										
Modulo Wi-Fi					Integrato					
Interfaccia per connessione domotica e comando a filo5					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 MODELLI FINO A 3,5 KW**

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

**Rivolgiti al tuo installatore per maggiori informazioni.**

**CONTO TERMICO 2.0**

**65%  
ECOBONUS**

**50%  
BONUS CASA**

