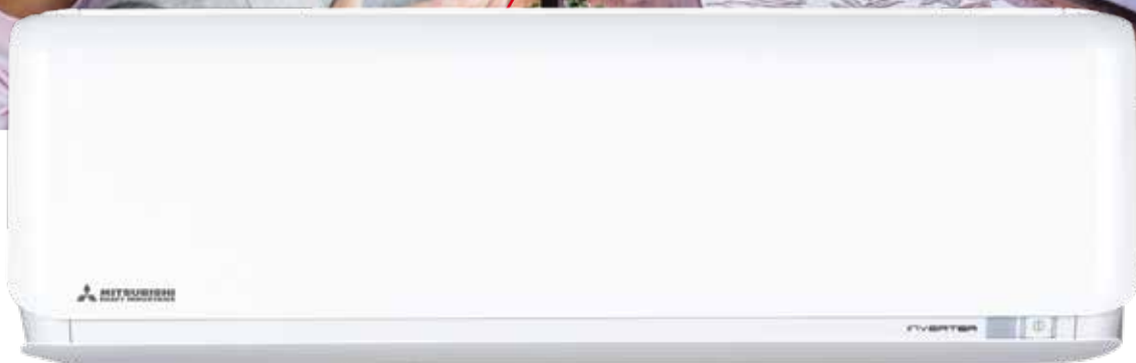
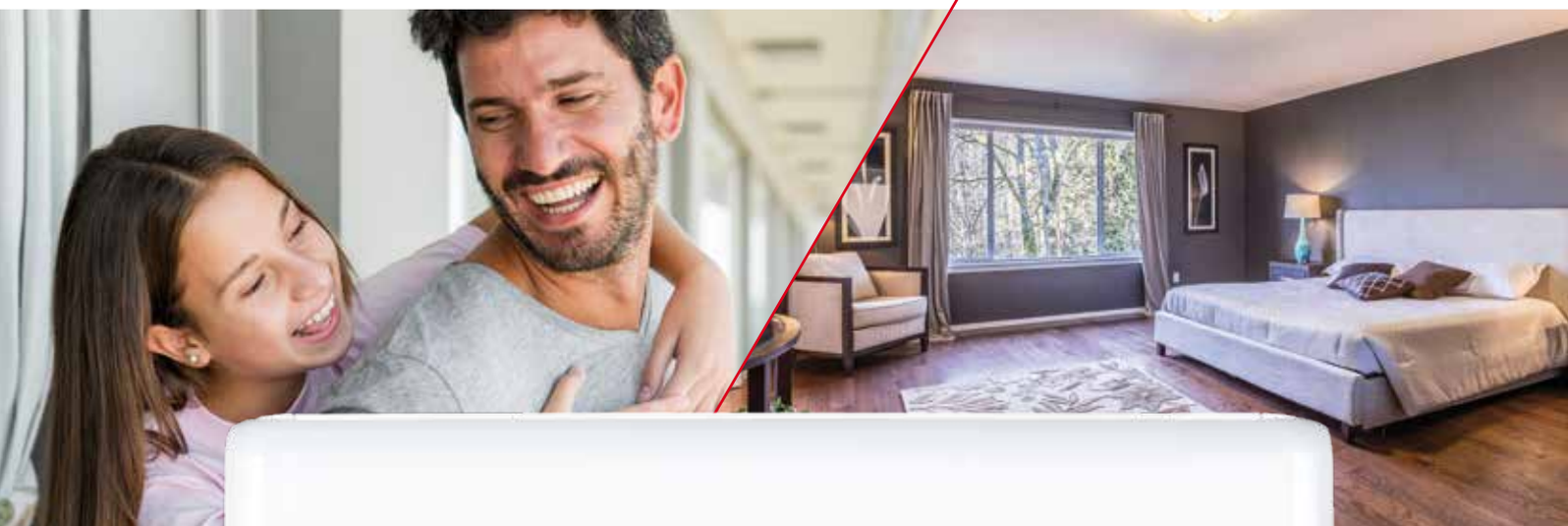


KIREIA PLUS

MONOSPLIT R32



 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES

www.mitsubishi-termal.it



DESIGN ITALIANO HIGH TECH GIAPPONESE

Linee morbide, grande cura dei dettagli e autentica esclusività. Due colorazioni disponibili, bianco e titanio, che si fondono con l'arredo di casa. Il design italiano che vince anche all'estero, con il premio Silver A'Design Award'.



UN'EFFICIENZA ENERGETICA
DA PRIMO DELLA CLASSE

Risparmio energetico in tutte le stagioni.

A+++

Classe energetica
in raffreddamento
SEER 10,30
(mod. 2,50 kW)

A+++

Classe energetica
in riscaldamento
SCOP 5,20
(modd. 2,00 e 2,50 kW)

RANGE
DI FUNZIONAMENTO

Ampia operatività per tutte le taglie.

fino a **46°C**
in raffreddamento

fino a **-20°C**
in riscaldamento

FLUSSO D'ARIA
SILENZIOSO

Massima silenziosità.

solo **19 dB(A)**

(modd. 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.



MASSIMO RISPARMIO CON LO HUMAN SENSOR

Lo Human Sensor è un sensore di attività che controlla il risparmio energetico. Rileva in automatico sia la presenza di persone in ambiente che la tipologia di attività svolta, regolando la temperatura di conseguenza. E se te ne vai, KIREIA Plus risparmia energia arrestando il funzionamento per riattivarlo nuovamente quando rientri.



PROGRAMMAZIONE 3D AUTO

Attiva tre flussi d'aria indipendenti, generando una brezza uniforme che raggiunge ogni punto della stanza. In raffreddamento, 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.



High Power



Ampio raggio, tutti gli angoli



Ampio raggio, direzione centro



Ampio raggio, direzione uniforme

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 Plus 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 Plus MONOSPLIT

Parete



SRK 20-60 ZSX-WF
SRK 20-60 ZSX-WFT



<TELECOMANDO INCLUSO>

SRC 20-35 ZSX-W
SRC 50 ZSX-W2
SRC 60 ZSX-W1

Modello unità interna			SRK 20 ZSX-WF(T)	SRK 25 ZSX-WF(T)	SRK 35 ZSX-WF(T)	SRK 50 ZSX-WF(T)	SRK 60 ZSX-WF(T)
Modello unità esterna			SRC 20 ZSX-W	SRC 25 ZSX-W	SRC 35 ZSX-W	SRC 50 ZSX-W2	SRC 60 ZSX-W1
Dati Nominali							
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,00 (0,90~3,40)	2,50 (0,90~3,80)	3,50 (0,90~4,50)	5,00 (1,00~6,20)	6,10 (1,00~6,90)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,31 (0,16~0,76)	0,44 (0,16~0,91)	0,74 (0,16~1,27)	1,24 (0,19~1,90)	1,71 (0,19~2,50)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	6,45	5,68	4,73	4,03	3,57
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,70 (0,80~5,50)	3,20 (0,80~6,00)	4,30 (0,80~6,80)	6,00 (0,80~8,20)	6,80 (0,80~8,80)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,47 (0,14~1,36)	0,59 (0,14~1,54)	0,90 (0,14~1,87)	1,36 (0,20~2,46)	1,65 (0,20~2,86)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	5,74	5,42	4,78	4,41	4,12
Dati Stagionali							
Indice / Classe di efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	SEER ² / 626/2011 ³	10,00 / A+++	10,30 / A+++	9,50 / A+++	8,30 / A++	7,80 / A++
Indice / Classe di efficienza energetica stagionale	Risc. (condizioni climatiche medie)	SCOP ² / 626/2011 ³	5,20 / A+++	5,20 / A+++	5,10 / A+++	4,70 / A++	4,70 / A++
Refrigerante (GWP) ⁴ / Q.tà pre-carica refrigerante (kg) / t CO ₂ eq.			R32 (675) / 1,2 / 0,810	R32 (675) / 1,2 / 0,810	R32 (675) / 1,2 / 0,810	R32 (675) / 1,3 / 0,878	R32 (675) / 1,3 / 0,878
Max lunghezza splittaggio	m		25	25	25	30	30
Max dislivello U.I./U.E.	m		15	15	15	20	20
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		15	15	15	15	15
Specifiche unità interna							
Dimensioni / Peso Netto		LxPxH mm / Kg	920x220x305 / 13				
Livello potenza sonora		Max	55	56	58	62	63
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/ULo)		Raffrescamento	38/31/24/19	39/33/25/19	43/35/26/19	44/39/31/22	48/41/33/22
		Riscaldamento	38/33/25/19	40/34/27/19	42/35/28/19	47/41/33/23	47/42/34/23
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/ULo)		Raffrescamento	678/546/360/300	732/600/402/300	786/648/438/300	858/744/468/324	978/804/534/324
		Riscaldamento	732/618/432/324	768/660/468/324	834/708/516/324	1038/858/588/372	1068/822/654/372
Specifiche unità esterna							
Dimensioni / Peso Netto		LxPxH mm / Kg	800(+71)x290x640 / 43	800(+71)x290x640 / 43	800(+71)x290x640 / 43	800(+71)x290x640 / 45	800(+71)x290x640 / 45
Livello potenza sonora / Livello pressione sonora		Max	58 / 45	58 / 45	62 / 48	63 / 51	65 / 53
Volume aria trattata		Max	1860	1860	2160	2340	2490
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)		Raff. / Risc.	-15~-46 / -20~-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 Plus 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