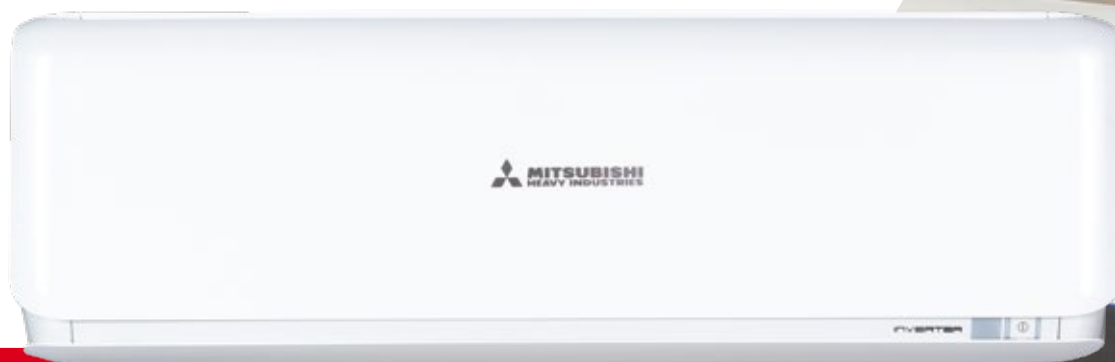


R32 KIREIA PLUS monosplit



www.mitsubishi-termal.it



DESIGN ITALIANO HI-TECH GIAPPONESE

INVERTER

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 di potenza.

-15°C / +46°C

in raffreddamento

-20°C / +24°C

in riscaldamento

UN DESIGN TUTTO ITALIANO

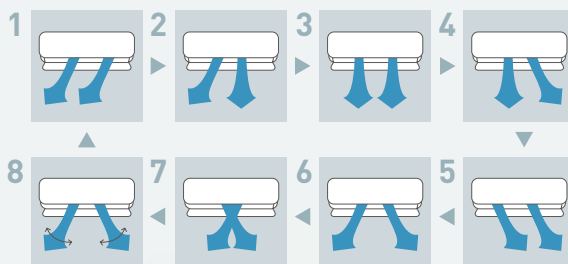
Linee morbide, grande cura dei
dettagli e autentica esclusività.

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'.



OSCILLAZIONE ORIZZONTALE DEI FLAP IN 8 DIFFERENTI DIREZIONI

Gestione individuale della direzione delle
alette di mandata dell'aria: 8 diverse posizioni
d'oscillazione orizzontale, selezionabili da
telecomando.



monosplit

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.



KIREIA Plus attiva il risparmio energetico quando viene rilevata una bassa attività.



KIREIA Plus riparte quando rileva un'attività fisica intensa.

TECNOLOGIA JET AIR PER UN AMPIO FLUSSO SILENZIOSO

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



**FLUSSO D'ARIA
SILENZIOSO
19 dB(A)**

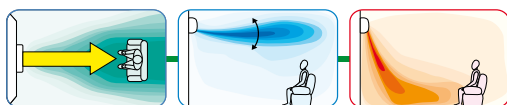
per i modelli da 2,00, 2,50 e 3,50 kW.

PROGRAMMAZIONE 3D AUTO

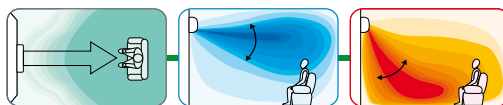
La programmazione 3D permette di attivare tre flussi d'aria indipendenti generando una brezza uniforme che raggiunge ogni punto della stanza.

In modalità raffrescamento, l'aria raffreddata non va direttamente sulle persone presenti nella stanza 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.

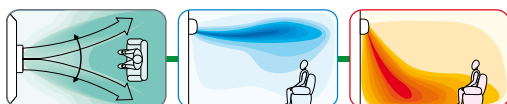
High Power



Ampio raggio, direzione centro



Ampio raggio, tutti gli angoli



Ampio raggio, direzione uniforme



FUNZIONI AVANZATE FRESCA VENTATA DI VANTAGGI

KIREIA Plus 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

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

FUNZIONE THERMAL DRY

Controlla e bilancia il rapporto tra umidità e temperatura.

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.

TUTTO SOTTO CONTROLLO CON LO SMART WIFI

Il dispositivo WiFi AM-MHI-01 consente di impostare e programmare il climatizzatore ovunque vi troviate direttamente dallo smartphone: accendere, spegnere, impostare la modalità di funzionamento, regolare la temperatura e il flusso d'aria.



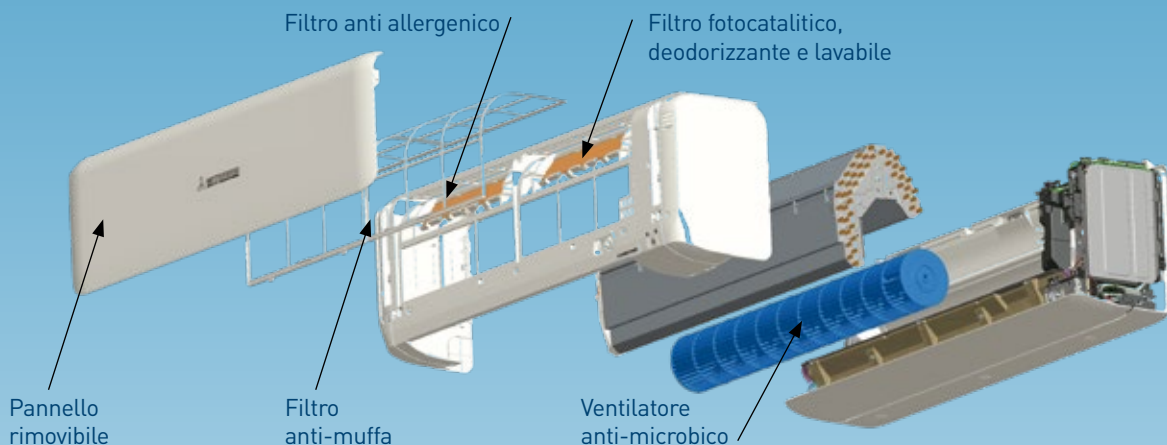
Termal.shop

Il sito e-commerce www.termal-shop.it è il canale per l'acquisto di moduli WiFi.



RESPIRARE ARIA SANA, FILTRI E SANIFICAZIONE

Il benessere passa anche attraverso l'aria che respiriamo. KIREIA Plus rende confortevoli i nostri ambienti sanificando l'aria. I filtri di KIREIA Plus svolgono un'elevata azione filtrante: rimuovono la polvere, prevengono il formarsi di funghi e muffe, e tolgono i cattivi odori dall'ambiente.



TRATTAMENTO ANTI-MICROBICO DEL VENTILATORE

Per mantenere sempre pulita l'unità interna, il ventilatore è stato sottoposto a trattamento anti-microbico per evitare la formazione di muffe e germi.

ALLERGEN CLEAR

La funzione Allergen Clear neutralizza i batteri raccolti sulla superficie del filtro antiallergenico (alla Diammide dell'acido Carbonico).

SELF CLEAN OPERATION

Tale funzione identifica il programma di sanificazione automatica da muffe e può essere eseguita al termine del ciclo di funzionamento della macchina.

FILTRO FOTOCATALITICO AL BIOSSIDO DI TITANIO + ZEOLITE

Deodorizzante e lavabile, mantiene l'aria fresca neutralizzando le molecole che causano il cattivo odore.

FILTRO ANTIALLERGENICO

Alla diammide dell'acido carbonico

Il filtro antiallergenico elimina il polline, i pidocchi, gli allergeni che vivono sui peli di animale. La disattivazione riguarda non solo gli allergeni ma anche tutti i tipi di batteri, muffe e virus.



KIREIA Plus

MONOSPLIT

R32



SRK 20~60 ZSX-W(T)



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



telecomando
incluso



WiFi
opzionale

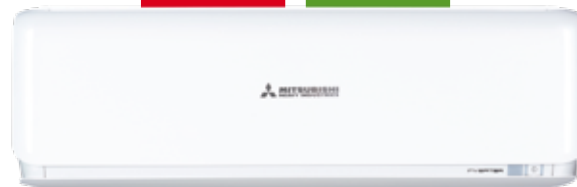
Modello unità interna			SRK 20 ZSX-W(T)	SRK 25 ZSX-W(T)	SRK 35 ZSX-W(T)	SRK 50 ZSX-W(T)	SRK 60 ZSX-W(T)	
Modello unità esterna			SRC 20 ZSX-W	SRC 25 ZSX-W	SRC 35 ZSX-W	SRC 50 ZSX-W2	SRC 60 ZSX-W1	
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,00 (0,90~3,40)	2,50 (0,90~3,80)	3,50 (0,90~4,50)	5,00 (1,00~6,20)	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 ³	6,45	5,68	4,73	4,03	3,57
Efficienza energetica stagionale Classe / Indice			626/20111 / SEER ²	A+++ / 10,0	A+++ / 10,3	A++ / 9,5	A++ / 8,3	A++ 7,8
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 ³	5,74	5,42	4,78	4,41	4,12
Efficienza energetica (stagione media) Classe / Indice			626/20111 / SCOP ²	A+++ / 5,2	A+++ / 5,2	A+++ / 5,1	A++ / 4,7	A++ 4,7
GWP ⁴ / Kg pre-carica refrigerante / tCO ₂ EQ.			675 / 1,2 / 0,810	675 / 1,2 / 0,810	675 / 1,2 / 0,810	675 / 1,3 / 0,878	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	
Carica aggiuntiva	g/m		20	20	20	20	20	
Specifiche unità interne								
Dimensioni / Peso netto	mm (LxPxH) / kg		920x220x305 / 13	920x220x305 / 13	920x220x305 / 13	920x220x305 / 13	920x220x305 / 13	
Livello pressione sonora (U.I.)	Hi/Mi/Lo/Ulo	dB(A)	38/31/24/19	39/33/25/19	43/35/26/19	44/39/31/22	48/41/33/22	
Livello potenza sonora (U.I.)	Hi	dB(A)	53	55	58	59	62	
Specifiche unità esterna								
Dimensioni	LxPxH	mm	800(+71)x290x640	800(+71)x290x640	800(+71)x290x640	800(+71)x290x640	800(+71)x290x640	
Peso netto	Kg		43	43	43	45	45	
Livello pressione sonora (U.E.) / Livello potenza sonora (U.E.)			dB(A)	43 / 56	44 / 57	48 / 61	51 / 63	52 / 65
Parti opzionali								
Modulo Wi-Fi			AM-MHI-01					
Filocomando			RC-E5/RC-EX3A					
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore			SC-ADN-AE					
Interfacce BMS	KNX Modbus BACnet	accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E	INKNXMH1001R000					
			INMBSMH1001R000					
			INBACMH1001R000/INBACMH1001R100					

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

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.



05-2021



Termal
Group

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

