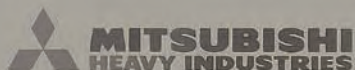


R32
KIREIA
monosplit



www.mitsubishi-termal.it



KIREIA, IRRESISTIBILE COMFORT

ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA

Risparmio energetico in tutte le stagioni.

A+++

Classe energetica
in raffreddamento

SEER 8,50
(modd. 2,00 e 2,50 kW)

A++

Classe energetica
in riscaldamento

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

RANGE DI FUNZIONAMENTO

Ampio ambito di operatività per tutte le
taglie di potenza.

-15°C / +46°C

in raffreddamento

-15°C / +24°C

in riscaldamento

REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ

Per un maggior comfort durante le ore
notturne, è possibile regolare a proprio
piacere la luminosità del LED.



monosplit

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.

PROGRAMMAZIONE 3D AUTO

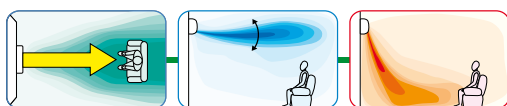
La programmazione 3D permette di attivare tre flussi d'aria indipendenti generando una brezza uniforme che raggiunge ogni punto della stanza.

In modalità raffreddamento, 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.

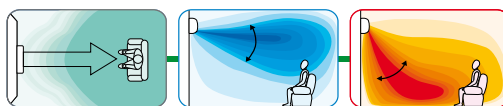
FLUSSO D'ARIA
SILENZIOSO
19 dB(A)

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

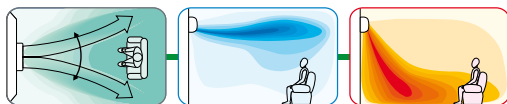
High Power



Ampio raggio, direzione centro



Ampio raggio, tutti gli angoli

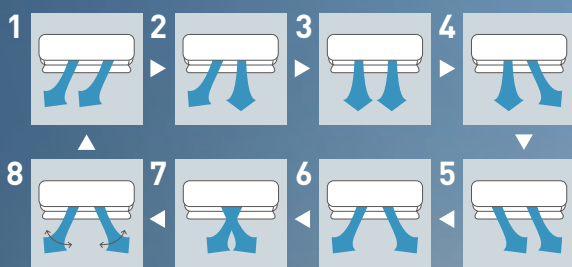


Ampio raggio, direzione uniforme



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.



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

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.

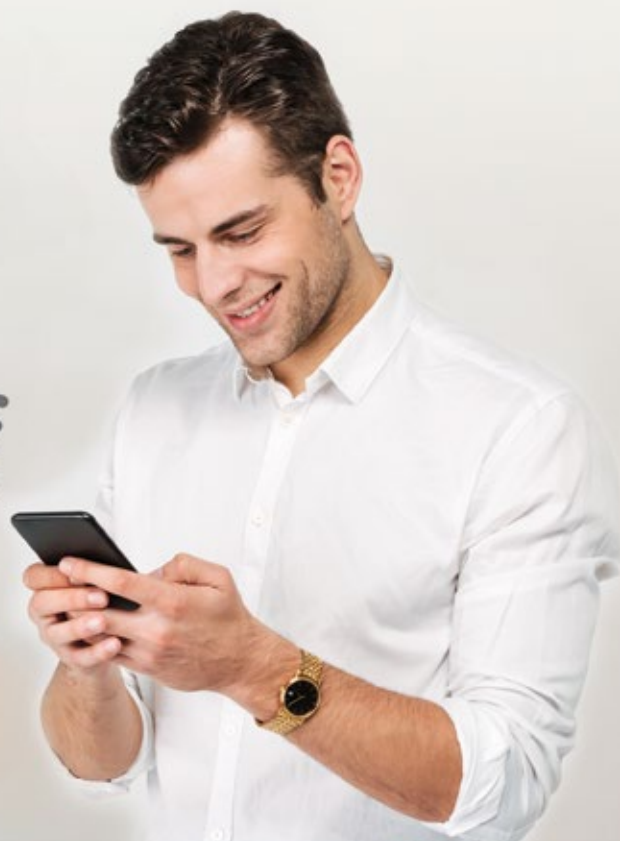
TUTTO SOTTO CONTROLLO CON LO SMART WIFI

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.



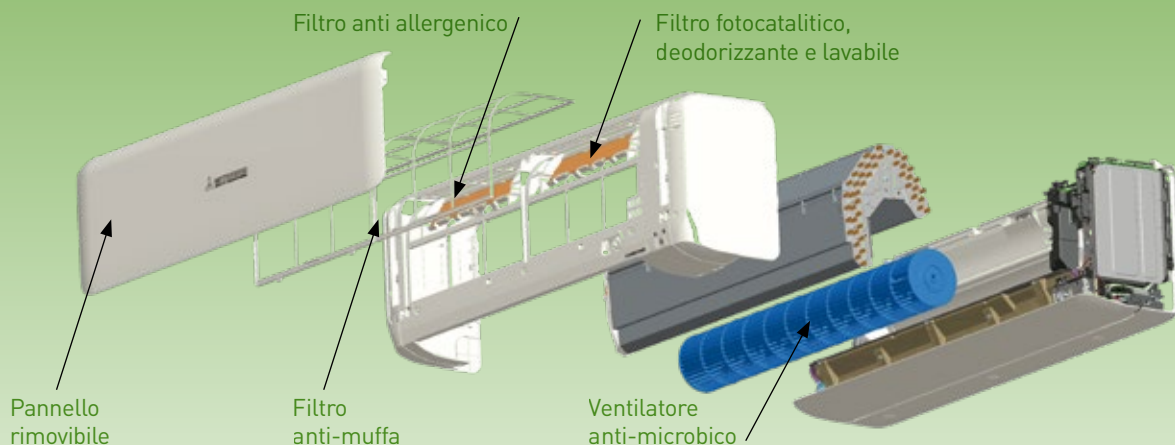
Termal.shop

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 rende confortevoli i nostri ambienti sanificando l'aria. I filtri di KIREIA 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

Atta 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

MONOSPLIT

R32



SRK 20~50 ZS-W-(T)



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



telecomando
incluso



WiFi
opzionale

Modello unità interna			SRK 20 ZS-W(T)	SRK 25 ZS-W(T)	SRK 35 ZS-W(T)	SRK 50 ZS-W(T)	
Modello unità esterna			SRC 20 ZS-W	SRC 25 ZS-W2	SRC 35 ZS-W2	SRC 50 ZS-W	
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	EER ₃	4,55	4,03	3,93	3,70
Efficienza energetica stagionale Classe / Indice			626/20111 / SEER ₂	A+++ / 8,5	A+++ / 8,5	A+++ / 8,4	A+++ / 7,0
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	COP ₃	4,58	4,32	4,26	3,72
Efficienza energetica (stagione media) Classe / Indice			626/20111 / SCOP ₂	A+++ / 4,6	A+++ / 4,7	A+++ / 4,7	A+++ / 4,6
GWP ₄ / Kg pre-carica refrigerante / tCO ₂ EQ.			675 / 0,62 / 0,419	675 / 0,62 / 0,419	675 / 0,78 / 0,527	675 / 1,05 / 0,709	
Max lunghezza splittaggio	m		25	25	25	30	
Max dislivello U.I. / U.E.	m		15	15	15	20	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m		15	15	15	15	
Carica aggiuntiva	g/m		20	20	20	20	
Specifiche unità interne							
Dimensioni / Peso netto	mm (LxPxH) / kg		920x220x305 / 9,5	920x220x305 / 9,5	920x220x305 / 9,5	920x220x305 / 10	
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	
Livello potenza sonora (U.I.)	Hi	dB(A)	53	55	58	59	
Specifiche unità esterna							
Dimensioni	LxPxH	mm	800(+71)x290x640	800(+71)x290x640	800(+71)x290x640	800(+71)x290x640	
Peso netto	Kg		43	43	43	45	
Livello pressione sonora (U.E.) / Livello potenza sonora (U.E.)		dB(A)	45 / 46	46 / 56	50 / 61	51 / 61	
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 potrai usufruire di incentivi e detrazioni ad hoc per ogni esigenza.

Rivolgiti al tuo installatore per maggiori informazioni.

