

# ZSP

## MONOSPLIT R32



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

# COMFORT IN TUTTA LA CASA CON IL CLIMA INTELLIGENTE

ZSP è una soluzione semplice ed efficiente per la climatizzazione che massimizza il risparmio energetico. Grazie ai compressore MHI, il raffrescamento e il riscaldamento sono regolati in modo intelligente.



## EFFICIENZA ENERGETICA

Risparmio energetico in tutte le stagioni.

### A++

Classe energetica  
in raffrescamento  
SEER 7,30  
(mod. 3,20 kW)

### A+

Classe energetica  
in riscaldamento  
SCOP 4,40  
(mod. 3,20 kW)

## RANGE DI FUNZIONAMENTO

Ampia operatività per tutte le taglie.

fino a **46°C**  
in raffrescamento  
fino a **-15°C**  
in riscaldamento

## FLUSSO D'ARIA SILENZIOSO

Per un sonno tranquillo.

**23 dB(A)**  
(modd. 2,50 e 3,20 kW)

## TUTTO SOTTO CONTROLLO CON IL WIFI INTESIS

Imposta il climatizzatore ovunque ti trovi direttamente dallo smartphone: accendere, spegnere, impostare la modalità di funzionamento, regolare la temperatura e il flusso d'aria.

Il controllo WiFi è opzionale.



# ECOLOGICO E SEMPLICE DA INSTALLARE

---

Goditi l'aria fresca in modo più rapido grazie a un climatizzatore facile da installare. Previene l'inquinamento ambientale grazie all'efficienza energetica migliorata del refrigerante R32.

## 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.

## 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.

## TIMER PROGRAMMABILE 24 ORE

Combinando un Timer di avvio con un Timer di arresto, è possibile registrare due selezioni Timer al giorno. Una volta impostati, i Timer avvieranno e arresteranno fedelmente il sistema all'orario programmato, ripetendo l'operazione tutti i giorni.

## MEMORIA DELLA POSIZIONE DELLE ALETTE

In qualsiasi modo di funzionamento, l'unità seleziona automaticamente l'angolazione ottimale dell'aletta di diffusione dell'aria.

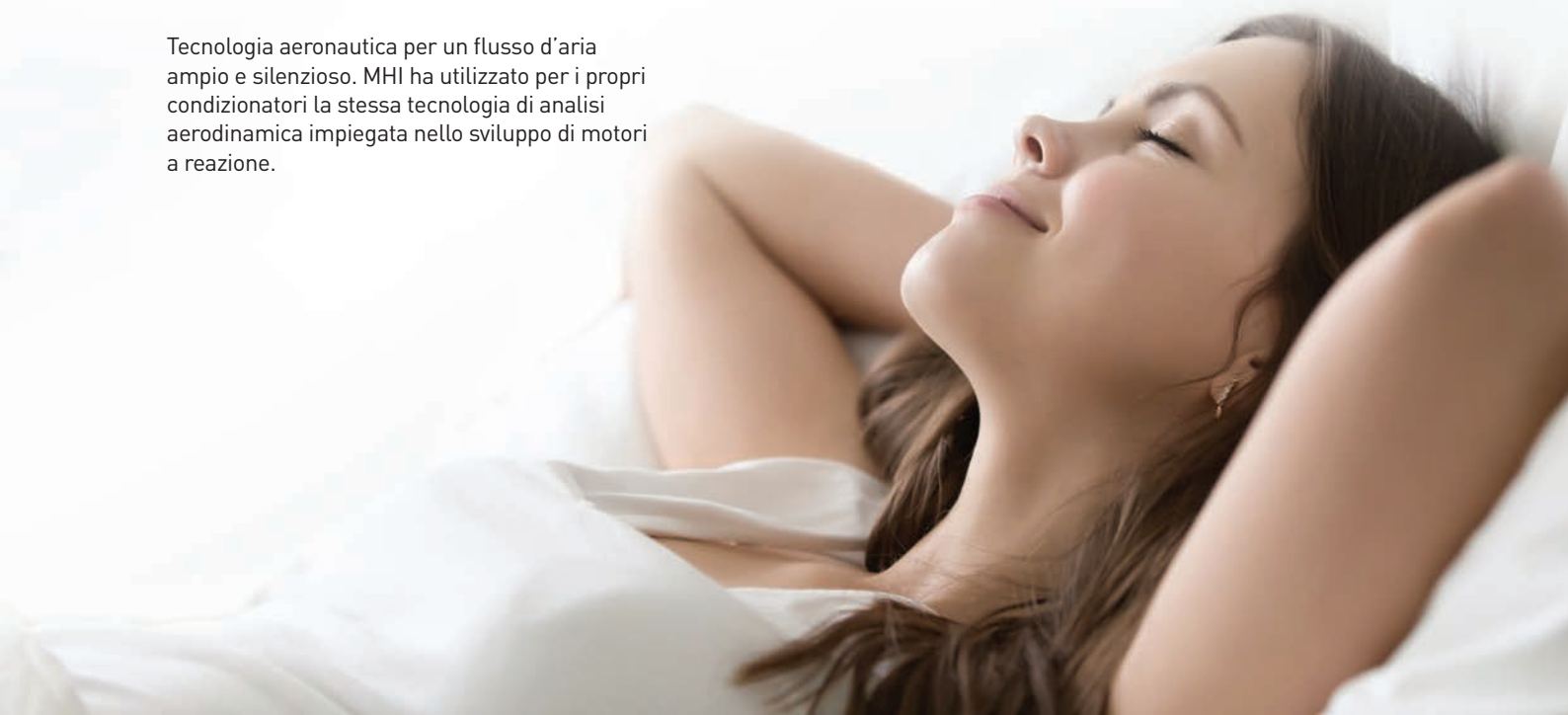
## FUNZIONE SELF CLEAN

Al termine del funzionamento dell'unità, la procedura di pulizia automatica si avvia, proseguendo per 2 ore. La funzione prevede l'asciugatura dell'unità interna, e previene la formazione di muffe.

---

## 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.



# ZSP MONOSPLIT

Parete



SRK 25~50 ZSP-W

<OPZIONALE>



<TELECOMANDO INCLUSO>



SRC 25~35 ZSP-W



SRC 45~50 ZSP-W

Modello unità interna			SRK 25 ZSP-W	SRK 35 ZSP-W	SRK 45 ZSP-W	SRK 50 ZSP-W
Modello unità esterna			SRC 25 ZSP-W	SRC 35 ZSP-W	SRC 45 ZSP-W	SRC 50 ZSP-W
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	2,50 (0,90~3,10)	3,20 (0,90~3,70)	4,50 (1,30~4,80)	5,00 (1,30~5,20)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	0,71 (0,20~1,01)	0,91 (0,20~1,32)	1,35 (0,29~1,71)	1,74 (0,29~1,80)
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER <sup>3</sup>	3,52	3,52	3,33	2,87
Efficienza energetica stagionale Classe / Indice		626/20111 / SEER <sup>2</sup>	A++ / 6,80	A++ / 7,30	A++ / 6,30	A++ / 6,20
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	2,80 (1,00~4,10)	3,60 (1,00~4,60)	5,00 (1,20~5,80)	5,60 (1,20~5,80)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	0,69 (0,20~1,43)	0,93 (0,20~1,43)	1,36 (0,27~1,84)	1,66 (0,27~1,84)
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP <sup>3</sup>	4,05	3,87	3,68	3,37
Efficienza energetica (stagione media) Classe / Indice		626/20111 / SCOP <sup>2</sup>	A+ / 4,10	A+ / 4,40	A+ / 4,20	A+ / 4,20
GWP <sup>4</sup> / Kg pre-carica refrigerante / tCO <sub>2</sub> EQ.			675 / 0,55 / 0,371	675 / 0,68 / 0,459	675 / 1,10 / 0,743	675 / 1,10 / 0,743
Max lunghezza splittaggio	m	15	15	25	25	
Max dislivello U.I. / U.E.	m	10	10	15	15	
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	m	10	15	15	15	
Carica aggiuntiva	g/m	20	20	20	20	
<b>Specifiche unità interne</b>						
Dimensioni / Peso netto		mm (LxPxH) / kg	783x210x267 / 7	783x210x267 / 7	783x210x267 / 7,5	783x210x267 / 7,5
Livello pressione sonora (U.I.)		Hi/Mi/Lo dB(A)	45/34/23	45/36/23	44/39/24	46/39/24
Livello potenza sonora (U.I.)		Hi dB(A)	57	58	56	59
<b>Specifiche unità esterna</b>						
Dimensioni		LxPxH mm	645(+57)x275x540	645(+57)x275x540	780(+62)x290x595	780(+62)x290x595
Peso netto		Kg	26,5	28,5	36	36
Livello pressione sonora (U.E.) / Livello potenza sonora (U.E.)		dB(A)	47 / 57	48 / 59	51 / 63	52 / 65
<b>Parti opzionali</b>						
Modulo Wi-Fi					INWFIUN0011000	

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

## CONTO TERMICO 2.0 E DETRAZIONI FISCALI PER MODELLI FINO A 3,2 KW

Acquistando un climatizzatore monosplit ZSP 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](http://www.mitsubishi-termal.it)



R32