

ZSP

MONOSPLIT R32



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 ³	3,52	3,52	3,33	2,87
Efficienza energetica stagionale Classe / Indice		626/20111 / SEER ²	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 ³	4,05	3,87	3,68	3,37
Efficienza energetica (stagione media) Classe / Indice		626/20111 / SCOP ²	A+ / 4,10	A+ / 4,40	A+ / 4,20	A+ / 4,20
GWP ⁴ / Kg pre-carica refrigerante / tCO2 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
Specifiche unità interne						
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
Specifiche unità esterna						
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
Parti opzionali						
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 srl | via della Salute 14
40132 | Bologna | Italia
www.mitsubishi-termal.it



R32