

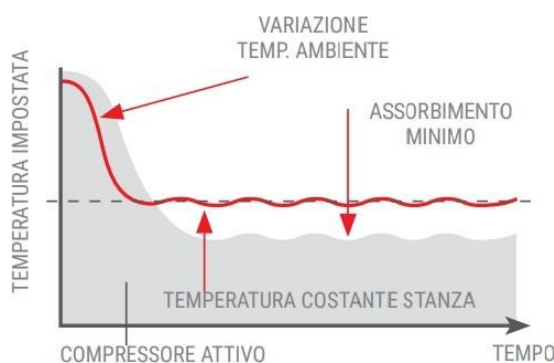
Enel X Relax Clima



Mitsubishi EF

La nuova gamma di Climatizzatori MITSUBISHI MSZ-EF è caratterizzata da un design ultra- compatto integrabile in qualsiasi ambiente e un sistema di filtrazione **Plasma Quad Plus** che permette di raggiungere un nuovo record nel livello di pulizia dell'aria. Esso è infatti in grado di trattenere particelle fino a PM2.5, ovvero con diametro inferiore a 2.5 μm .

La Tecnologia Inverter inoltre garantisce un controllo ottimo della Temperatura impostata.



19 dB(A)

R32



MELCloud, il controllo Wi-Fi
MELCloud è il nuovo controllo Wi-Fi per il tuo sistema Mitsubishi Electric.

Funzioni



Timer ON/OFF

È possibile temporizzare l'accensione o lo spegnimento del climatizzatore con intervalli di 1 ora.



Timer Settimanale

Imposta facilmente la temperatura desiderata e le operazioni di ON/OFF in un piano settimanale, in modo da ricalcare le abitudini dell'occupante.



Raffrescamento alle basse temperature

Il raffrescamento è assicurato anche a basse temperature esterne, grazie ad un controllo intelligente del ventilatore esterno.



Auto riavviamento

In caso di momentanea interruzione dell'energia elettrica, il climatizzatore si riavvia automaticamente quando viene nuovamente alimentato.



Funzione "i save"

"i save" è una funzione semplificata che permette di selezionare con un unico tasto l'impostazione preferita, ad esempio la modalità notturna.



Connessione a multisplit

L'unità interna può essere connessa ai sistemi multisplit inverter.



Commutazione automatica

Il climatizzatore commuta automaticamente il modo di funzionamento (cool/heat) in funzione della temperatura selezionata.



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	MSZ-EF25VG(K)	MSZ-EF35VG(K)	MSZ-EF50VG(K)
Composizione		1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da 12.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da 18.000 BTU/h
Codice prodotto dell'unità interna		MSZ-EF25VG(K)	MSZ-EF35VG(K)	MSZ-EF50VG(K)
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32
POTENZA/CONSUMO				
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500	5000
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3200	4000	5800
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	96	139	233
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) *	kWh/a	713	882	1304
RENDIMENTI				
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		9,1	8,8	7,5
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4,7	4,6	4,5
EER (Raffrescamento)		4,63	3,85	3,23
COP (Riscaldamento Stagione media)		4,57	4,21	3,72
PRESTAZIONI				
Livello Potenza Sonora Unità Interna	dB(A)	60	60	60
Livello Pressione sonora unità interna (Raffrescamento)	dB(A)	19-23-29-36-42	21-24-30-36-42	30-33-36-40-43
Livello Pressione sonora unità interna (Riscaldamento)	dB(A)	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	30-33-37-43-49
DATI ELETTRICI				
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	540	910	1550
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	700	950	1560
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)				
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A+++	A+++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A++	A++	A+
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA				
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	299x885x195	299x885x195	299x885x195
Peso	kg	11,5	11,5	11,5
UNITÀ ESTERNA				
Codice prodotto dell'unità esterna		MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF50VG
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	58	62	65
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	47/48	49/50	52/52
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA				
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714x800x285
Peso	kg	31	34	40

La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffrescamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffrescamento/riscaldamento da parte dell'utente).

*Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x