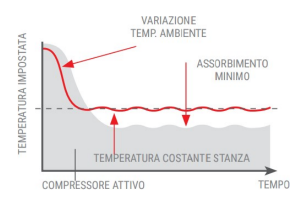


La nuova gamma di Climatizzatori MITSUBISHI MSZ-LN è caratterizzata da un design ultracompatto integrabile in qualsiasi ambiente e un sistema di filtrazione Plasma Quad Plus che permette di raggiungere un nuovo record nel livello di pulizia dell'aria. Esso è infatti in grado di trattenere particelle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

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

















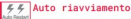
Funzioni



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.

Low Temp Cooling temperature

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



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



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



multisplit inverter.



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



CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG
Composizione		1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da12.000 BTU/h
Codice prodotto dell'unità interna		MSZ-LN25VGW	MSZ-LN35VGW
Tipo di refrigerante		R32	R32
POTENZA/CONSUMO			
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3200	4000
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	83	128
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento – stagione media) *	kWh/a	794	974
RENDIMENTI			
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		10,5	9,5
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		5,2	5,1
EER (Raffrescamento)		5,15	4,27
COP (Riscaldamento Stagione media)		5,52	5,00
PRESTAZIONI			
Livello Potenza Sonora Unità Interna	dB(A)	58	58
Livello Pressione sonora unità interna (Raffrescamento)	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	19 - 24 - 29 - 36 - 43
Livello Pressione sonora unità interna (Riscaldamento)	dB(A)	19 - 24 - 29 - 36 - 45	19 - 24 - 29 - 36 - 45
DATI ELETTRICI			
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	485	820
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	580	800
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)			
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A+++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+++	A+++
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA			
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	307 X 890 X 233	307 X 890 X 233
Dage			
Peso	kg	15,5	15,5
UNITÀ ESTERNA	kg	15,5	15,5
	kg	15,5 MUZ-LN25VG	15,5 MUZ-LN35VG
UNITÀ ESTERNA	kg dB(A)		
UNITÀ ESTERNA Codice prodotto dell'unità esterna Livello potenza sonora unità esterna Livello pressione sonora unità esterna (max)		MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG
UNITÀ ESTERNA Codice prodotto dell'unità esterna Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	MUZ-LN25VG 60	MUZ-LN35VG 61
UNITÀ ESTERNA Codice prodotto dell'unità esterna Livello potenza sonora unità esterna Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	MUZ-LN25VG 60	MUZ-LN35VG 61

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



