

MLZ-KP

Linea
PLUS

SERIE M - UNITÀ A CASSETTA A UNA VIA - DC Inverter/Pompa di calore



R32



MELCloud
READY

Silenziosità e distribuzione dell'aria ottimale

Una linea elegante e slanciata, un **design moderno e raffinato, prestazioni, silenziosità ed una distribuzione dell'aria ottimale**: le unità a cassette a 1 via trovano l'applicazione ideale negli ambienti residenziali di prestigio così come negli uffici o negli esercizi commerciali.

L'abbinamento esclusivo ai sistemi Multisplit DC Inverter consente di creare un clima ideale tutto l'anno con il massimo comfort e il minimo consumo energetico.

Piccole dimensioni grande design

L'altezza di soli 175 mm e la profondità di 414 mm consentono l'installazione non solo nei tradizionali controsoffitti ma anche in piccoli abbassamenti o vetrate in cartongesso, donando prestigio e design al locale dove sono installati.



MELCloud Ready

Il nuovo MLZ-KP presenta un **apposito spazio per l'alloggiamento dell'interfaccia MELCloud** all'interno dello Chassis, sul retro del pannello.

Applicazioni monosplit

Da quest'anno disponibili anche in versione monosplit R32.

Pompa di scarico condensa

La **dotazione di una pompa di scarico** con una prevalenza di 500 mm facilita il drenaggio dell'acqua di condensa anche in condizioni critiche.

Confortevole Distribuzione dell'Aria





















Tramite il telecomando ad infrarossi è possibile regolare totalmente il flusso d'aria nelle quattro direzioni al fine di evitare fastidiose correnti d'aria, a tutto vantaggio del comfort. Non solo, il nuovo modello MLZ-KP è in grado di realizzare un **lancio orizzontale parallelo al soffitto**, ottimizzando il comfort in ambiente ed evitando fastidiose correnti dirette.



¹Riferito alla taglia 25 impostata alla minima velocità in riscaldamento.

Unità interna	Unità esterne
 <p>MLZ-KP25/35/50VF</p>	 <p>SUZ-M25/35VA</p>  <p>SUZ-M50VA</p>

Key Technologies

* Optional, ¹ MLZ-KP

	Capacità nominale kW									
	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	3.5	4.2	5.0	6.0	7.1
Unità interna					•	•		•		
Unità esterna					•	•		•		
Multisplit R32					•	•		•		

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO		SET	MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF	
		Unità interna	MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF	
		Unità esterna	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	2,5 (1,4 - 3,2)	3,5 (0,8 - 3,9)	5,0 (1,7 - 5,6)	
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	0,59	0,97	1,38	
	EER		4,20	3,70	3,60	
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	2,5	3,5	5,0	
	SEER		6,2	7,00	6,7	
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	141	175	260	
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	3,2 (1,4 - 4,2)	4,1 (1,1 - 4,9)	6,0 (1,7 - 7,2)	
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	0,80	1,10	1,86	
	COP		4,00	3,71	3,21	
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	2,00	2,3	3,8	
	SCOP		4,4	4,6	4,3	
	Classe di efficienza energetica		A+	A++	A+	
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	697	791	1397	
Unità interna	Dimensioni	A x L x P	185 x 1102 x 360 (24 x 1200 x 424)	185 x 1102 x 360 (24 x 1200 x 424)	185 x 1102 x 360 (24 x 1200 x 424)	
	Peso		15,5 (3,5)	15,5 (3,5)	15,5 (3,5)	
	Portata aria	Raffreddamento	m³/min	6,0 - 7,2 - 8,0 - 8,8	6,0 - 7,3 - 8,4 - 9,4	6,0 - 8,3 - 9,8 - 11,4
		Riscaldamento	m³/min	6,0 - 7,0 - 8,2 - 9,2	6,0 - 7,7 - 8,8 - 9,9	6,0 - 8,3 - 10,3 - 11,8
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	27 - 31 - 34 - 38	27 - 32 - 36 - 40	29 - 36 - 41 - 47
		Riscaldamento	dB(A)	26 - 29 - 34 - 37	26 - 32 - 36 - 40	26 - 37 - 42 - 48
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	59	59	64	
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	
	Peso		30	35	41	
	Pressione sonora	min/max	45 / 46	48 / 48	48 / 49	
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	59	59	64
Massima corrente assorbita		A	7,2	8,9	13,9	
Linee frigorifere	Diametri	Liquido/Gas	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	
	Lunghezza max		20	20	30	
	Dislivello max		12	12	30	
Campo funz. garantito	Raffreddamento	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	
	Riscaldamento	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	
Refrigerante	Tipo / Precarica	kg	R32 / 0,65	R32 / 0,9	R32 / 1,20	
	GWP ² / Tons CO ₂ Eq.		675 / 0,44	675 / 0,61	675 / 0,81	

^{1,2} Note di riferimento vedi pag. 54

Articolo	DESCRIZIONE
MLP-444W	Griglia per MLZ-KP

Accessori	DESCRIZIONE	DURATA	SERIE/OPZ.
MAC-567IF-E	Interfaccia Wi-Fi	--	Opzionale