

Via ALDO ROSSI 4 20149 Milano (MI) Tel.02518011- Fax 0251801.500

MULTISPLIT







COMPRESSORE INVERTER GARANTITO 10 ANNI

Egregi Signori,

Vi inviamo la presentazione tecnica relativa al sistema di climatizzazione che riteniamo particolarmente indicato alla vostra richiesta.

Il Sistema proposto è composto da una Unità esterna Multi inverter con tre connessioni per le relative unità interne, di concezione molto avanzata ed in grado di fornire le massime prestazioni in termini di comfort ambientale, risparmio energetico ed affidabilità.

- Il sistema MULTI di LG Electronics con refrigerante R32, consiste in una unità esterna con scambio termico refrigerante aria da installare all' esterno degli ambienti e collegata mediante tubazioni frigorifere a unità interne per la climatizzazione dell'aria, che possono funzionare sia in raffreddamento che in riscaldamento alternativamente.
- L'ampia gamma di unità interne consente di soddisfare qualsiasi esigenza di configurazione dell' impianto..
- Il sistema MULTI è molto interessante soprattutto per chi vuole una personalizzazione dei locali, infatti, è possibile collegare unità interne d'alto profilo di design appartenenti alla linea LG Electronics ART COOL.
- Questa guida contiene tutte le informazioni riguardanti l'unità esterna con alimentazione monofase 220V Modello MU4R25 U22.





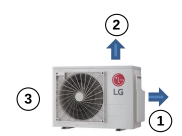
Detrazione 65%



Conto Termico 2.0 50%



Descrizione delle caratteristiche delle unità esterne



✓ STRUTTURA

Struttura autoportante in pannelli di lamiera d'acciaio zincato verniciati di colore grigio caldo con trattamento superficiale e processo di Cataforesi un trattamento superficiale in grado di conferire una notevole resistenza alla corrosione al fine di protegge l'unità esterna dagli agenti atmosferici. (1) Pannello destro asportabile per operazioni di connessione con il circuito frigorifero con maniglia integrata per facilitare il trasporto e il posizionamento dell'unità.(2) Coperchio superiore asportabile per accedere ai componenti di comando con maniglia integrata sul lato destro per facilitare il trasporto e il posizionamento dell'unità.(3)Griglia di protezione sull'espulsione dell'aria.



✓ SCAMBIATORE DI CALORE Wide Louver Black Fin

Lo scambiatore di calore con l'esclusivo rivestimento "Black Fin" di LG è stato progettato per fornire le migliori prestazioni anche in ambienti estremamente corrosivi. Il rivestimento nero in resina epossidica rinforzata protegge efficacemente da vari tipi di condizioni esterne che causano corrosione, come contaminazione salina e inquinamento dell'aria dovuta a fumi provenienti dalle fabbriche. Inoltre la finitura idrofila previene l'accumulo di acqua sull'alettatura dello scambiatore di calore, minimizzando il ristagno di umidità e riducendo il rischio di ruggine.



✓ COMPRESSORE

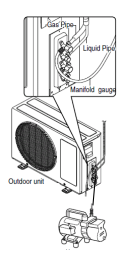
Sistema di erogazione della capacità composto da N°1 Compressore ermetico di tipologia Twin Rotary BLDC inverter ad avviamento diretto,. controllo lineare della capacità con un campo di azione compreso tra il minimo del 10% fino ad un massimo del 130%.



✓ MOTORE/VENTILATORE

Ventilatore di scambio termico con l'esterno di tipo elicoidale con aspirazione sul lato posteriore e mandata orizzontale sul lato anteriore con portata d'aria di 50 mc/min. Tipologia di motore BLDC inverter con portata d'aria e basse rumorosità.

Descrizione delle caratteristiche delle unità esterne



✓CIRCUITO FRIGORIFERO

Realizzato tubi rame,completo filtri in di di deidratori, valvola di inversione ciclo a 4 vie, valvole di controllo elettronico espansione ogni connessione, separatore di refrigerante allo stato liquido di accumulo aspirazione al funzione in compressore, valvole di servizio generali sul lato gas e liquido. Il sistema di distribuzione prevede connessioni aventi i diametri liquido e gas rispettivamente di mm 6.35 e mm 9,52.

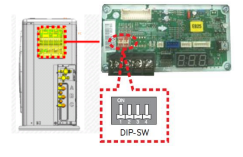


Scheda elettronica



✓ <u>SCHEDA ELETTRONICA PRINCIPALE</u>

Scheda elettronica principale di controllo e di sicurezza accessibile rimuovendo il coperchio superiore,in grado di gestire automaticamente le modalità di funzionamento raffreddamento e riscaldamento e la funzione di sbrinamento dello scambiatore di calore esterno,in relazione ai segnali provenienti dai sensori di controllo posti sul circuito esterno e sulle singole unità interne periferiche tramite segnale di trasmissione secondo sistema di controllo Fuzzy Logic..



✓ SCHEDA DI MONITORAGGIO / IMPOSTAZIONI

Scheda elettronica accessibile rimuovendo la copertura laterale destra di accesso alla morsettiera di collegamento dei cavi elettrici. La scheda è dotata di un display per il monitoraggio di importanti funzionalità (assorbimento,tensione,frequenza compressore,codici di allarme),inoltre è dotata di quattro selettori che permettono di impostare le seguenti funzioni:

- 1)Funzionamento forzato in raffreddamento durante il periodo invernale
- 2) Funzionamento notturno silenzioso
- 3)Controllo di picco
- 4)Blocco della modalità operativa
- 5)Controllo dei collegamenti elettrici

Funzioni base unità esterna

Category	Functions	Z3UW18G FA2 [MU3R19 U22] Z3UW21G FA2 [MU3R21 U22] Z4UW24G FA2 [MU4R25 U22]
	Defrost / Deicing	0
Reliability	High pressure switch	0
	Low pressure switch	X
	Phase protection	X
	Restart delay (3-minutes)	0
	Self diagnosis	0
	Soft start	0
	Test function	0
Convenience	Night Low Noise Operation	0
	Wiring Error Check	0
	Peak Control	0
	Mode Lock	0
	Forced Cooling Operation (Outdoor Unit)	0
	SLC (Smart Load Control)	X
Network function	Network soluation(LGAP)	0
ODU Dry Contact (On/off control only)		X

Note

Accessory: Ordered and purchased separately the accessory package referring to the model name provided and install at field. Accessory line-ups varies by region, so check your local catalogue or local sales material.

Accessori compatibili

Category		Product	Etc	Z3UW18GFA2 [MU3R19 U22] Z3UW21GFA2 [MU3R21 U22] Z4UW24GFA2 [MU4R25 U22] Z4UW27GFA2 [MU4R27 U42] Z5UW30GFA2 [MU5R30 U42]
Central Controller	Simple	PQCSZ250S0	ACEZ	0
	AC Ez Touch	PACEZA000	AC Ez Touch	0
	AC Smart	PACS5A000	AC Smart 5	0
	ACP	PACP5A000	ACP 5	0
	AC M anager ²⁾	PACM5A000	AC Manager 5	0
Gateway	ODU PI485	PMNFP14A1	PI 485 Gateway	0
	BACnet	PQNFB17C0	A CP BACnet	0
	Lonworks	PLNWKB000	A CP Lonworks	0
ETC	PDI	PPWRDB000	PDI Standard	0
		PQNUD1S40	PDI Premium	0

Note

- 1. O: Possible, X: Impossible, : Not applicable
- 2. *: Some advanced functions controlled by individual controller cannot be operated.
- 3. 2): A CP or AC Smart is needed.
- 4. Compatibility of individual controller(wireless/wired remote controller) could be found with function list on Indoor Unit's PDB.
- If you need more detail, please refer to the BECON PDB or the manual of product. (http://partner.lge.com/global: Home> Doc.Library> Product > Control(BECON))

^{1.} O : Applied, X : Not applied

Dati tecnici

Modello		MU4R25 U22
Alimentazione el ettrica	Ø,V;Hz	1,220~240,50
Capacità Raffreddamento Min-Nom-Max	kW	1.06~7.03~8.50
Capacità Riscaldamento Min-Nom-Max	kW	1.17~8.09~9.09
Potenza assorbita Raffreddamento Min-Nom-Max	kW	0.29~1.76~2.77
Potenza assorbita Riscaldamento Min-Nom-Max	kW	0.28~1.84~2.85
Corrente as sorbita in Raffred damento	Α	1.3~8.0~12.6
Corrente as sorbita in Riscaldamento	А	1.3 ~ 8.3 ~ 12.9
Classe di efficienza energetica (Scala da A++ a E)	Raff/Risc	A++ / A+
SEER/SCOP		8.00 / 4.40
EER/COP		3,99/4,39
Dimensioni (LxAxP)	mm	870x650x330
Peso	kg	47
Colore		Grigio Caldo
Livello di pressione sonora in Raff./Risc. Nom	dB(A)	49/53
Livello di potenza sonora in Raff./Risc. Max	dB(A)	64
Ventilatore Tipo		El i coidale con motore BLDC
Capacità di ventilazione	m3/min	50
Compressore ti po		Twin Rotary
N° Compressori		1
Refrigerante		R32
Quantità di refrigerante precaricato	g	1400
GWP		675
t-CO2 eq		0,95
Controllo Refrigerante		EEV (Valvola a es pansione el ettronica)
Connessione tubazione Liquido	mm(inch)	6.35(1/4)x4
Connessione tubazione Gas	mm(inch)	9.52(3/8) x4
Numero massimo di unità interne collegabili		3
Coll egabilità Massima a mmissibile		7+7+7+18
Lunghezza massima complessiva tubazioni	m	70
Lunghezza massima singola tubazione	m	25
Lunghezza tubazione con precarica	m	30
Incremento Refrigerante	g/m	20
Dis livello massimo ammesso U.Int-U.Est.	m	15
Lunghezza Minima Singola Tubazione	m	3

Note

1.Le capacità si basano sulle condizioni seguenti:

Raffreddamento:

Riscaldamento:

Temperatura interna 27°C BS / 19°C BU Temperatura interna 20°C BS / 15°C BU Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU Temperatura esterna 7°CBS/6°CBU Lunghezzatubazioni di collegamento 7,5 m Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m Differenza di quotatrà unità interna ed esterna 0 Differenza di quota trà unità interna ed esterna 0 m

2.Le capacità sono nette

- 3. Il livello di pressione sonora percepita è rilevato alle seguenti condizioni:
- Livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB Pressione pari a 20 µPa.
- · Unità posizionata in condizione di campo libero.
- Misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell' unità in posizione centrale rispetto ad essa.
- · Funzionamento delle unità alle condizioni nominali di esercizio
- Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa
 - delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fonoriflettenti.
- 4. A causa della nostra politica innovativa alcune specifiche possono variare senza preavviso

CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche e i dati riportati in questo catalogo sono soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono puramente indicative; per esigenze grafiche i colori dei prodotti potrebbero differire dalla realtà.

I prodotti citati contengono gas fluorurati ad effetto serra (R410A).

Le capacità indicate sono riferite alle seguenti condizioni:

Raffreddamento

Riscaldamento

- Interno: 27 °C BS/19 °C BU - Esterno: 35 °C BS/24 °C BU - Interno: 20 °C BS/15 °C BU - Esterno: 7°C BS/6 °C BU

- Lunghezza delle linee frigorifere: 7,5 m

- Lunghezza delle linee frigorifere: 7,5 m

- Dislivello: 0 m

- Dislivello: 0 m

I valori di EER e COP sono riferiti alle condizioni di riferimento previste dalla PR EN 14511 e sono dichiarati per le finalità relative alle detrazioni fiscali.

I valori di SEER, SCOP e P Design sono riferiti alle condizioni di riferimento previste dalla ERP/EN 14825.

Dati Acustici

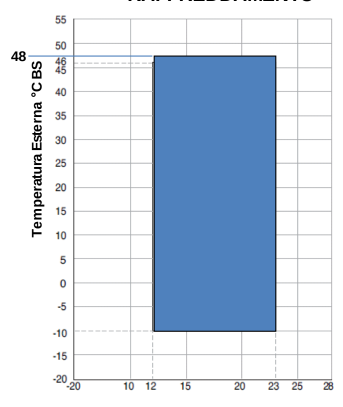
Il livello di pressione sonora percepita è rilevato alle seguenti condizioni:

- Livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB Pressione pari a 20 µPa.
- · Unità posizionata in condizione di campo libero
- · Misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell' unità in posizione centrale rispetto ad essa (unità esterna)
- Funzionamento delle unità alle condizioni nominali di esercizio
- Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fonoriflettenti.

Campo di funzionamento

Il limiti operativi sotto riportati tengono conto delle seguenti condizioni di funzioanemto: Lunghezza tubazioni 7,5 metri dislivello 0 metri.

RAFFREDDAMENTO



RISCALDAMENTO 18 Temperatura Esterna °C BU 15 10 5 0 -5 -10 -15 -18 -10 -20 10 1516 20 25 30 33

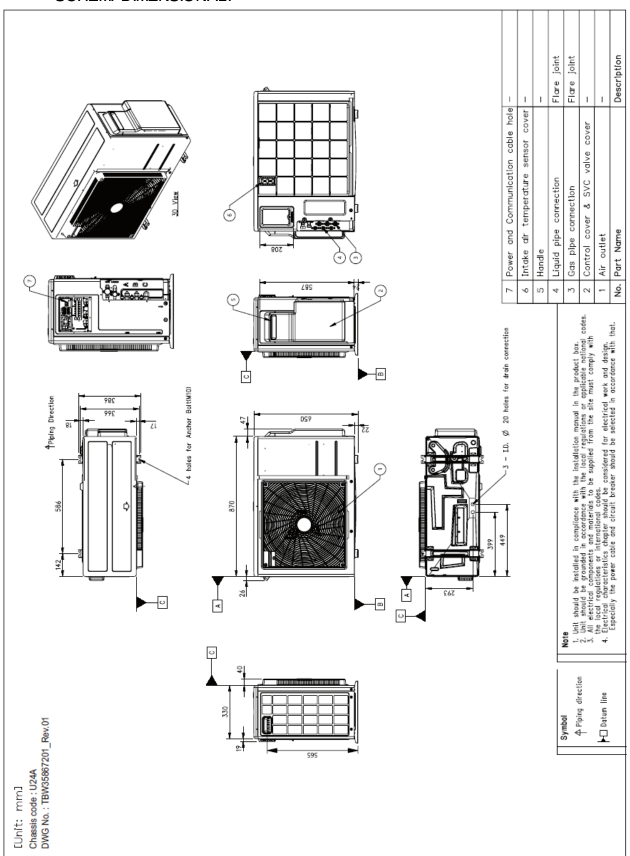
Temperatura Interna °C BU

Interballo per il funzionamento continuo

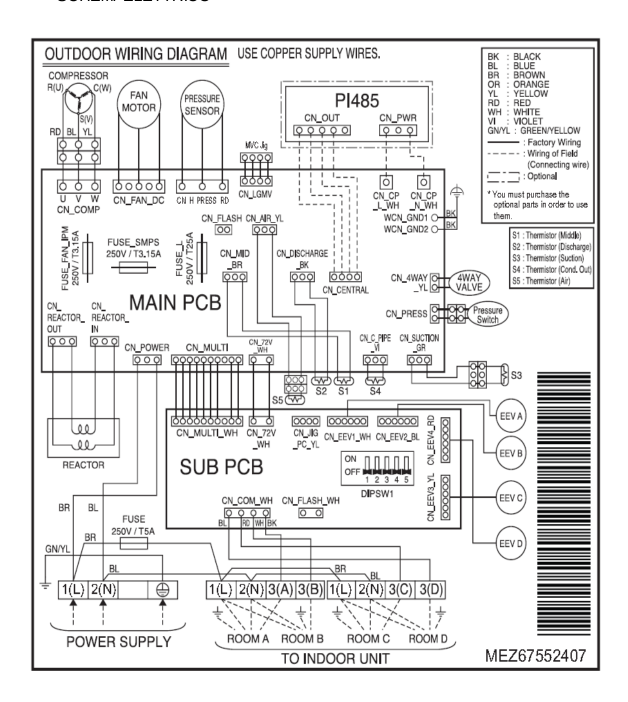
Intervallo per il funzionamento continuo

Temperatura Interna °C BS

SCHEMI DIMENSIONALI



SCHEMI ELETTRICO



COLLEGAMENTI ELETTRICI E SPECIFICHE DI CABLAGGIO

