

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















COMPRESSORE INVERTER GARANTITO 10 ANNI



Unità Residenziali Mono

Egregi Signori,

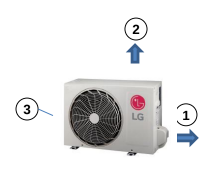
Vi inviamo la presentazione tecnica relativa al sistema di climatizzazione che riteniamo particolarmente indicato alla vostra richiesta.

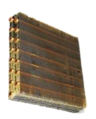
- Il sistema **Residenziale** di LG Electronics con refrigerante R32, consiste in una unità esterna con scambio termico refrigerante aria da installare all' esterno degli ambienti e collegata mediante tubazioni frigorifere a una unità interna per la climatizzazione dell'aria,che può funzionare si in raffreddamento che in riscaldamento e deumidificazione.
- •Le unità sono dotate di wi-fi integrato che permette di gestire da remoto tutte le funzionalità,in ambiente i nuovi modelli dialogano con tutti gli assistenti vocali .
- •Questa guida contiene tutte le informazioni riguardanti l'unità esterna con alimentazione monofase 220V Modello PC12SC UA3 collegata all' unità interna Parete PC12SC NSJ





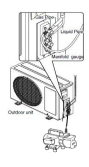
Descrizione delle caratteristiche delle unità esterne











Scheda elettronica principale



√STRUTTURA

Struttura autoportante in pannelli di lamiera d'acciaio zincato verniciati di colore grigio caldo (Ral 9001) 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.(2) Copertura asportabile per accedere ai componenti di comando .(3)Griglia di protezione sull'espulsione dell'aria.

✓ SCAMBIATORE DI CALORE

Scambiatore di calore esterno Wide Louver Fin che conferisce un miglioramento dell' efficienza di scambio pari al 28% in più rispetto ad un tradizionale scambiatore ,rivestito da un trattamento anticorrosione a bagno galvanico GOLD FIN per conferire una migliore resistenza alle piogge acide e alla salsedine nelle zone di mare.

✓ COMPRESSORE

Sistema di erogazione della capacità composto da N°1 Compressore ermetico di tipologia Twin Rotary Dc 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%..Garanzia 10 anni

✓ 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 27 mc/min. Tipologia di motore BLDC inverter con portata d'aria e basse rumorosità da 0,30 kW.

✓CIRCUITO FRIGORIFERO

Realizzato in tubi di alluminio, completo di filtri deidratori, valvola di inversione ciclo a 4 vie, valvole di espansione a controllo elettronico su ogni connessione, separatore di refrigerante allo stato liquido con funzione di accumulo in aspirazione al compressore, valvole di servizio dedicate ad ogni connessione delle unità interne sul lato gas. Il sistema di distribuzione prevede connessioni aventi i diametri liquido e gas rispettivamente di mm 6,35 e mm 9,52.

✓ SCHEDA ELETTRONICA PRINCIPALE

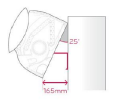
Scheda elettronica principale di controllo e di sicurezza accessibile rimuovendo il coperchio superiore,in grado di gestire automaticamente le modalità di funzionamento raffreddamento e riscaldamento e la funzione di sbrinamento dello scambiatore di calore esterno.

Descrizione delle caratteristiche unità interna

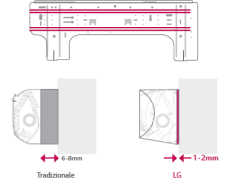












✓ STRUTTURA

Unità interne di colore bianco (Ral 9016)per installazione a parete per sistema LG mono e multi ad R32 .

✓ MOTORE VENTILAZIONE BLDC

Il motore di ventilazione è di tipo BLDC,oltre a permettere una maggiore modulazione della capacità ,data la più ampia gamma di velocità di rotazione disponibili,dissipa meno calore rispetto ai tradizionali motori a corrente alternata. Opera con minore rumorosità e in assenza di ronzii di natura elettrica.

✓ COMANDI

L'unità è corredata di serie da un comando ad infrarosso

✓ CLIP DI SOLLEVAMENTO

Sull'unità interna, è presente una clip di sollevamento che permette di mantenere il prodotto inclinato rispetto alla parete per agevolare le operazioni di collegamento delle tubazioni e dei cavi elettrici

✓ PANNELLO INFERIORE ASPORTABILE

Sull'unità interna,il pannello inferiore è asportabile per migliorare l'accesso alle connessioni elettriche e alle tubazioni.Terminato il lavoro di connessione ,il pannello può essere agevolmente riposizionato in modo semplice e rapido.

✓ PIASTRA DI INSTALLAZIONE CON VITI

La piastra di installazione delle unità interne è molto rigida e permette un ancoraggio ottimale alle pareti,anche in caso di installazione su scatole di predisposizione .La scocca dell' unità può essere fissata alla piastra con le viti per facilitare la chiusura e migliorare l'aderenza alla superficie.

Descrizione delle caratteristiche unità interna









•VERTICALE



•ORIZZONTALE



•In raffreddamento



·In riscaldamento



✓Wi-Fi INTEGRATO

Unità interna con Wi-Fi integrato per gestire le principali funzioni attraverso la app Smart ThinQ disponibile per Android o iOS.

✓ Voice Control

Unità interna compatibile con gli assistenti vocali Google Home.. Funzioni disponibili :

- Accensione
- Spegnimento
- Regolazione temperatura
- Impostazione modalità operative
- Regolazione ventilazione
- Monitoring

✓ CONTROLLO TOTALE FLUSSI ARIA

Unità interna con controllo totale dei flussi d'aria. Regolazione verticale a 6 step, visualizzabili su comando infrarosso e 5 spep orizzontali .

✓ FUNZIONE COMFORT AIR

Premendo il pulsante sul comando ad infrarosso il posizionamento del deflettore avviene automaticamente in funzione della modalità operativa scelta.

In riscaldamento il deflettore si regola nella posizione più bassa mentre in raffrescamento in posizione più alta .

Descrizione delle caratteristiche unità interna







✓ CONTROLLO ATTIVO DELLA CAPACITA'

Controllo dei consumi energetici a 4 step tramite pulsante posto sul comando ad infrarosso.

NORMALE 100% DI CONSUMO : Locale con più persone,con grado di attività elevato.

STEP1 80% DI CONSUMO : Locale con più persone,con grado di attività ridotto.

STEP2 60% DI CONSUMO : Locale con poche persone,con grado di attività ridotto.

STEP2 40% DI CONSUMO: Locale con poche persone,con grado di attività molto ridotto.

✓ SMART DIAGNOSIS

Smart Diagnosis permette di controllare la funzionalità e la risoluzione dei problemi tramite smartphone con una semplice app SMART DIAGOSIS disponibile per dispositivi android.



Embedded Wi-Fi



Smart Diagnosis



Active Energy Control



Energy Display



Auto Cleaning



Jet Cool



4 Way Swing



Fast Heating



Gold Fin™



Comfort Air



Low Noise 19dB (9k, 12k)



Silence Mode



Quick & Easy Installation

	Unità In	terna			PC12SC NSJ
i	Capacità	Raffreddamento	Min	W	890
İ			Nominale	W	3500
İ			Max	W	4040
		Riscaldamento +7°C	Min	W	890
			Nominale	W	4000
			Max	W	5100
		Riscaldamento -7°C	Nominale	W	3000
	Potenza assorbita	Raffreddamento	Nominale	W	1080
1		Riscaldamento +7°C	Nominale	w	1050
	EER			W/W	3,24
	S.E.E.R.				6,60
	P design C			kW	3,5
	COP			W/W	3,81
1	S.C.O.P.			,	4,0
1	P design H			kW	2,5
	Energy Label	Raffreddamento			A++
	2	Riscaldamento			A+
	Consumo annuale	Raffreddamento		kWh	186
	consumo annuaic	Riscaldamento		kWh	875
	Pressione sonora	Raffreddamento	Sleep	dBA+1	19
	r ressione sonora	Rameddamento	Min	dBA+1	
ı				dBA+1	27
ı			Medium	dBA+1	35
Interna		Discaldamente	High Min	dBA+1	41
		Riscaldamento	Min		27
			Medium	dBA+1	35
	Determo ser - :	Doffrodd	High	dBA+1	41
ı	Potenza sonora	Raffreddamento	High	dBA	59
	Capacità di ventilazione	Raffreddamento	Sleep	m³/min	4,2
			Min	m³/min	7,5
			Medium	m³/min	10
			Alta	m³/min	11
			Max (Power)	m³/min	12.5
		Riscaldamento	Min	m³/min	5,6
			Medium	m³/min	7,2
			Alta	m³/min	10
	Deumidificazione			l/h	1,1
	Corrente Assorbita	Raffreddamento	Nominale	A	4,7
			Max	Α	6,0
		Riscaldamento	Nominale	A	4,7
			Max	Α	7,0
	Alimentazione			Φ / V /Hz	1 / 220-240 / 50
1	Magnetotermico			Α	15
1	Cavo di alimentazione			N x mm²	3*1.0
	Cavi di collegamento			N x mm ²	4*1.0 (Including Earth)
	cavi di collegamento				
	Dimensioni			mm	837*308*189
	Dimensioni	sterna		mm	837*308*189 8,7
	Dimensioni Peso Unità Es		Min~May	mm kg	837*308*189 8,7 PC12SCUA3
	Dimensioni Peso	Raffreddamento		mm kg °CDB	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48
	Dimensioni Peso Unità Es		Min~Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48
	Dimensioni Peso Unità Es	Raffreddamento	Min~Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi	Raffreddamento Riscaldamento	Min~Max Alta	mm kg °CDB °CWB→°CDB	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento	Min~Max Alta Alta	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento	Min~Max Alta Alta Alta	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento	Min~Max Alta Alta Alta High	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA n³/min	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI)	Min~Max Alta Alta Alta High Min	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA n³/min m	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI)	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA n³/min m m	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI)	Min~Max Alta Alta Alta High Min	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA mymin m m	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI)	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA m√min m m m m m m mm	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni	Raffreddamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA mymin m m m m mn inch	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4)
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI)	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA m³/min m m m m mm inch mm	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA m³/min m m m m m mm inch mm	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8)
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni	Raffreddamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg *CDB *CWB→*CDB dBA+1 dBA n³/min m m m mm inch mm inch mm	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni Tubazione	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA m³/min m m m m m mm inch mm	837*308*189 8,7 PC12SCUA310~4810~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA n³/min m m m m mm inch mm inch	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85 R32
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni Tubazione	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA m/min m m m minch mm inch mm inch g	837*308*189 8,7 PC12SCUA310~4810~24 48 -50 65 27 3 -15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85 R32 700
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni Tubazione	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico Tipo Precarica 7.5m	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA m/min m m m m m m m mch mm inch mm inch mm thch mm inch mm thch mm	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85 R32 700 0,473
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni Tubazione	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico Tipo Precarica 7.5m	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA m/min m m m minch mm inch mm inch g	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85 R32 700 0,473 20
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni Tubazione Refrigerante	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico Tipo Precarica 7.5m	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg *CDB *CWB→*CDB dBA+1 dBA n³/min m m inch mm inch mm inch mm inch g t-CO2 eq g/m	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85 R32 700 0,473 20 675
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni Tubazione Refrigerante	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico Tipo Precarica 7.5m	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA+1 dBA m/min m m m m m m m mch mm inch mm inch mm thch mm inch mm thch mm	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85 R32 700 0,473 20 675 43
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni Tubazione Refrigerante Ventilatore Tipo di compressore	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico Tipo Precarica 7.5m	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg °CDB °CWB→°CDB dBA+1 dBA n³/min m m m inch mm inch	837*308*189 8,7 PC12SCUA310~4810~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85 R32 700 0,473 20 675 43 TWIN Rotary
	Dimensioni Peso Unità Es limiti operativi Pressione sonora Potenza sonora Air Flow Rate Tubazioni Tubazione Refrigerante	Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Riscaldamento Raffreddamento Lunghezza (UE/UI) Elevation (Odu/Idu) Liquido Gas Scarico Tipo Precarica 7.5m	Min~Max Alta Alta Alta High Min Max	mm kg *CDB *CWB→*CDB dBA+1 dBA n³/min m m inch mm inch mm inch mm inch g t-CO2 eq g/m	837*308*189 8,7 PC12SCUA3 -10~48 -10~24 48 50 65 27 3 15 7 6,35 (1/4) 9,52 (3/8) 21,5 0,85 R32 700 0,473 20 675 43

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

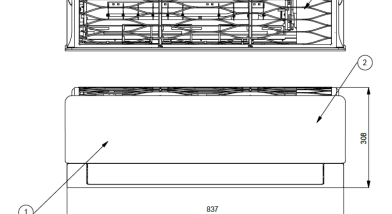
Il livello di pressione sonora percepita è rilevato alle seguenti condizioni:

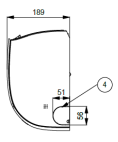
- Livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB Pressione pari a 20 µPa.
- · Unità posizionata in condizione di campo libero
- · Misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell' unità in posizione centrale rispetto ad essa (unità esterna)
- Funzionamento delle unità alle condizioni 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.

Schemi dimensionali

(Unit:mm)

Item No.	Part Name	Remark
1	Front Panel	
2	Display & Signal Receiver	Hidden
3	Air Filter	
4	Knockout hole	For pipe and cable

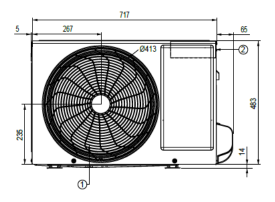


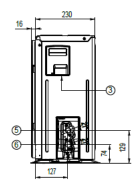


23.88

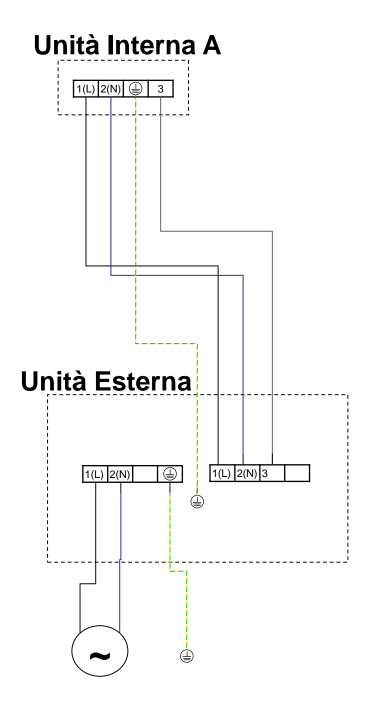
(Unit: mm)

Part Name		
Air Outlet		
Control Box		
Power and Communication Cable Hole		
Service Valve Cover		
Gas Pipe Connection		
Liquid Pipe Connection		





Schemi elettrici





Copyright © 2025 LG Electronics Inc.

Tutti I diritti riservati.

Nessuna parte di questa opera può essere riprodotta e distribuita in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza il consenso scritto dell'autore.

LG Electronics Italia S.p.A.

www.lg.com/it it.lgeaircon.com

Via Aldo Rossi, 4 20149 Milano Italia Tel. 02 51 801 1 - Fax 02 51 801 500