

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

# LIBERO SMART MULTI





### Multi tubazione

# Multi con Distributore









### Unità Residenziali MULTI

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 sia in raffreddamento che in riscaldamento alternativamente...
- 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 interna Parete S24ET NSK













Unità Esterne Multi Collegabili

### Multi tubazione

Nominal Capacity(kW)		4.1	4.7	
Model Name		Z2UW14GFA0 [MU2R15 UL0]	Z2UW16GFA0 [MU2R17 UL0]	
No.of connectable indoor units		Max.2		
Total capacity index of connectable indoor units	kBtu/h	21	24	
Power supply		220-240V, 1Ø, 50Hz		
Chassis			LG	

Nominal Capacity(kW)		5.3	6.2	
Model Name		Z3UW18GFA0 [MU3R19 UE0]	Z3UW21GFA0 [MU3R21 UE0]	
No.of connectable indoor units		Max.3		
Total capacity index of connectable indoor units	kBtu/h	30	33	
Power supply		220-240V, 1Ø, 50Hz		
Chassis			LG LG	

Nominal Capacity(kW)		7.0	7.9	8.8	
Model Name		Z4UW24GFA0 [MU4R25 U40]	Z4UW27GFA0 [MU4R27 U40]	Z5UW30GFA0 [MU5R30 U40]	
No.of connectable indoor units		Max.4		Max.5	
Total capacity index of connectable indoor units	kBtu/h	39	41	48	
Power supply		220-240V, 1Ø, 50Hz			
Chassis			LG LG		



Unità Esterne Multi Collegabili

### Multi a distributore

### ■ Distributor Box type (1 phase)

Iominal Capacity(kW)		11.7	14.1	16.7
Model Name		A7UW40GFA0 [FM40AH UO2]	A8UW48GFA0 [FM48AH U32]	A9UW56GFA0 [FM56AH U32]
No.of connectable indoor units		Max.7	Max.8	Max.9
Total capacity index of connectable indoor units	kBtu/h	52	63	73
Power supply		220-240V, 1Ø, 50Hz		
Chassis				Lo

# ■ Distributor Box type (3 phase)

Nominal Capacity(kW)		13.5	14.1	16.7
Model Name		A7UW42LFA0 [FM41AH U32]	A8UW48LFA0 [FM49AH U32]	A9UW56LFA0 [FM57AH U32]
No.of connectable indoor units		Max.7	Max.8	Max.9
Total capacity index of connectable indoor units	kBtu/h	54	63	73
Power supply	•	380-415V, 3Ø, 50Hz		
Chassis			LG LG	

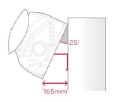


Descrizione delle caratteristiche unità interna

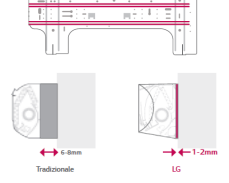












### **✓** STRUTTURA

Unità interne di colore bianco (Ral 9016) per installazione a parete per sistema LG mono e multi ad R32. Modello S24ET.NSK

### **✓ 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.



### Unità Residenziali MULTI

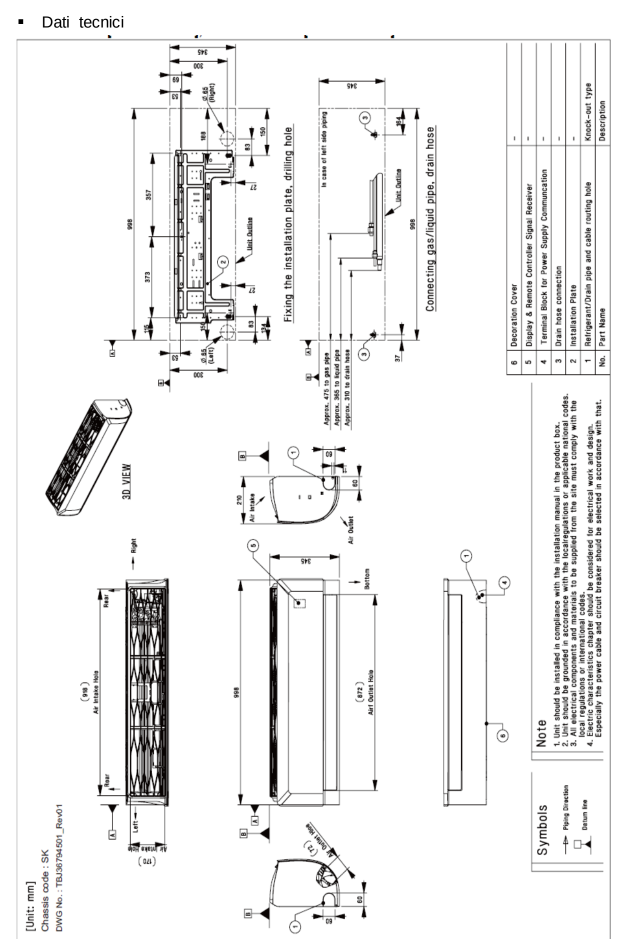
#### Dati tecnici

Model Name				S3NM24K23FA [S24ET NSK]
			V & II	220-240, 1, 50
Power Supply		V, Ø, Hz	220, 1, 60	
Cooling			kW	6.6
Capacity(Nominal)	Heating		kW	7.5
Power Input	Min./Nom./Max.		W	27 / 45 / 60
Running Current	Min./Nom./Max.		Α	0.24 / 0.33 / 0.40
Casing Color	•		-	Munsell 7.5BG 10/2 (RAL 9016)
Diagramica	Dodo	WxHxD	mm	998 x 345 x 210
	Body	WxHxD	inch	39-9/32 x 13-19/32 x 8-9/32
Dimensions	Chinaina	WxHxD	mm	1,053 x 424 x 278
	Shipping	WxHxD	inch	41-15/32 x 16-11/16 x 10-15/16
Weight	Body		kg (lbs)	12.7 (28.0)
Weight	Shipping		kg (lbs)	16.0 (35.3)
	(Row x Column No.	x Fins per inch) x	-	(2 x 16 x 20) x 1
	Face Area		m <sup>2</sup> (ft <sup>2</sup> )	0.28 (3.01)
Heat Exchanger	Corrosion Prote	ction	-	PCM
	Fin Type	in Type		Slit
	Material, Tube /	Fin	-	Cu / Al
	Туре		-	Cross Flow Fan
	Air Flow Rate	(Cooling) SH / H / M / L	m <sup>3</sup> /min	18.3 / 16.1 / 13.1 / 10.5
Fan			ft <sup>3</sup> /min	646 / 569 / 463 / 371
		(Heating) SH / H / M / L	m <sup>3</sup> /min	19.8 / 17.6 / 14.3 / 11.0
			ft <sup>3</sup> /min	699 / 622 / 505 / 388
	Туре		-	BLDC
Fan Motor Output		W x No.	58 x 1	
Sound Pressure Level (Cooling) SH / H / M / L / SL (Heating)		dB(A)	49 / 47/ 42 / 34 / 31	
		(Heating) SH / H / M / L / SL	dB(A)	50 / 47 / 42 / 34 / -
Sound Power Level Rated		dB(A)	65	
Liquid		•	mm(inch)	Ø 6.35 (1/4)
Piping Connections	Gas		mm(inch)	Ø 15.88 (5/8)
	Drain O.D. / I.D.		mm	Ø 21.5 / 16.0
Safety Devices		-	Fuse	
		-	Thermal Preotector for Fan Motor	
Connections Method		-	Flared	
Power and Communication Cable (included Earth)			No. x mm <sup>2</sup> (AWG)	4C x 1.0
Note				

#### Note

- 1. Due to our policy of innovation some specifications may be changed without notification.
- Wiring cable size must comply with the applicable local and national code. And "Electric characteristics" chapter should be considered for electrical work and design. Especially the power cable and circuit breaker should be selected in accordance with that.
- Sound Level Values are measured at Noise Measuring chamber accordance with standard. Therefore, these values depend on the ambient conditions
  and values are normally higher in actual operation (Sound Pressure: LG Internal standard, Sound Power: EN 12102 (ISO 3741).
- 4. Capacities are net capacities and based on the following conditions. Refer to the Outdoor Unit Specifications for calculating the real capacity.
  - Cooling: Indoor Ambient Temp. 27°CDB / 19°CWB, Outdoor Ambient Temp. 35°CDB / 24°CWB
  - Heating: Indoor Ambient Temp. 20°CDB / 15°CWB, Outdoor Ambient Temp. 7°CDB / 6°CWB
  - · Interconnected Pipe is standard length and difference of Elevation (Outdoor ~ Indoor Unit) is 0m.







Copyright © 2020 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.

Info Clienti: 199 600 099

Servizio a pagamento: tariffa massima 11,88 Centesimi di Euro al minuto (iva esclusa). I costi da telefonia mobile variano in funzione dell'operatore utilizzato.

#### LG Electronics Italia S.p.A.

Via Aldo Rossi, 4 20149 Milano Tel.02518011-Fax 0251801500

Via Gian Lorenzo Bernini, 5 00054 Fiumicino (RM) Tel.0659290007-Fax065914740

# www.lgbusiness.it www.lg.com/it

Per la politica di continuo miglioramento dei prodotti, LG si riserva il diritto di mo dificare dati e immagini senza obbligo di preavviso. Copyright © 2018 LG Electronics. All rights reserved.

