

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

# LINEA COMMERCIALE

High- INVERTER (R32)



**UUD1 U30** 





Dati Tecnici Prodotto



### 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 Inverter, di concezione molto avanzata ed in grado di fornire le massime prestazioni in termini di comfort ambientale, risparmio energetico ed affidabilità.

- •Il sistema 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.
- •L'ampia gamma di unità interne di tipologia Cassetta 4 Vie, Canalizzabili, Soffitto e Console consente di soddisfare qualsiasi esigenza di configurazione dell' impianto..
- •Questa guida contiene tutte le informazioni riguardanti l'unità esterna con alimentazione monofase 220V Modello UUD1 U30 collegata all' unità interna CANALIZZABILE UM48FH N30

**UM48FH N30** 



#### **UUD1 U30**

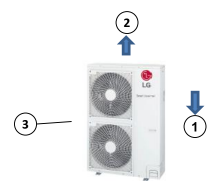


#### INDICI

Caratteristiche Unità Esterne	Pagina	3
Funzioni Unità Esterne	Pagina	4
Caratteristiche Unità Interne	Pagina	5/6
Funzioni Unità Interne	Pagina	7
Dati tecnici	Pagina	8
Limiti temperature	Pagina	9
Dimensionale Esterne	Pagina	10
Dimensionali Interne	Pagina	11
Tavole di Capacità	Pagina	12
Collegamenti elettrici	Pagina	13
Area minima	Pagina	14
Certificato di conformità	Pagina	15
Certificato di conformità	Pagina	16



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 anteriore 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**

Scambiatore di calore esterno Wide Louver Fin che conferisce un miglioramento dell' efficienza di scambio in più rispetto ad un tradizionale scambiatore, in tubo di rame corrugato con alettature a pacco in alluminio, rivestito da un trattamento anticorrosione a bagno galvanico Black Fin per conferire una migliore resistenza alle piogge acide e alla salsedine nelle zone di mare. .Prese d'aria protette da rete a maglia quadra dello stesso colore dell' unità esterna. Protezione della sonda di rilevazione aria in alloggiamento dedicato.



#### **✓** 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%.



### ✓ 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 55mc/min X2. Tipologia di motore BLDC inverter con portata d'aria e basse rumorosità.



## Dati tecnici

## Caratteristiche Unità Interna/Esterna

С	ategory	Product	Etc	ZUUW24GA1 [UUB1 U20] ZUUW30GA1 [UUC1 U40] ZUUW48GA1 [UUD1 U30]
	Simple	PQCSZ250S0	AC EZ	0
	AC Ez Touch	PACEZA000	AC Ez Touch	0
Central Controller	AC Smart	PACS5A000	AC Smart 5	0
	ACP	PACP5A000	ACP 5	0
	AC Manager <sup>2)</sup>	PACM5A000	AC Manager 5	0
	ODU PI485	PMNFP14A1	PI 485 Gateway	0
	Low Ambient Kit	PRVC2	From MULTI V 4 series	X
Gateway	AHU Comm. Kit	PAHCMR000	Return / Room Air Control	0
Galeway	And Collilli. Kit	PAHCMS000	Supply Air Control by DDC	0
	BACnet	PQNFB17C0	ACP BACnet	0
	Lonworks	PLNWKB000	ACP Lonworks	0
	PDI	PPWRDB000	PDI Standard	0
ETC	FUI	PQNUD1S40	PDI Premium	0
	ACS IO Module	PEXPMB000	-	X

## Accessori compatibili

С	ategory	Product	Etc	ZUUW24GA1 [UUB1 U20] ZUUW30GA1 [UUC1 U40] ZUUW48GA1 [UUD1 U30]
	Simple	PQCSZ250S0	AC EZ	0
	AC Ez Touch	PACEZA000	AC Ez Touch	0
Central Controller	AC Smart	PACS5A000	AC Smart 5	0
	ACP	PACP5A000	ACP 5	0
	AC Manager <sup>2)</sup>	PACM5A000	AC Manager 5	0
	ODU PI485	PMNFP14A1	PI 485 Gateway	0
	Low Ambient Kit	PRVC2	From MULTI V 4 series	Х
Catoway	AHU Comm. Kit	PAHCMR000	Return / Room Air Control	0
Gateway	And Collin. Kit	PAHCMS000	Supply Air Control by DDC	0
	BACnet	PQNFB17C0	ACP BACnet	0
	Lonworks	PLNWKB000	ACP Lonworks	0
	PDI	PPWRDB000	PDI Standard	0
ETC	FUI	PQNUD1S40	PDI Premium	0
	ACS IO Module	PEXPMB000	-	Х

- 1. O: Possible, X: Impossible, -: Not applicable
- 2. \*: Some advanced functions controlled by individual controller cannot be operated. 3. <sup>2)</sup>: ACP or AC Smart is needed.
- 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))

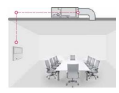


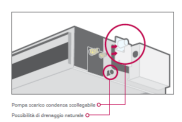
#### Descrizione caratteristiche dell' unità Interna













oice Control



#### •Capacità / Struttura

Unità interna per installazione a controsoffitto, per sistemi tipo LG ad R32 avente capacità nominale in raffreddamento pari a 13,4 kW e 15,5 kW in riscaldamento. Scocca metallica di contenimento in lamiera d'acciao zincata con rivestimento in polistirene espanso. Scambiatore di calore costituito da tubi in rame ed alette in alluminio ad alta efficienza.

Dimensioni unità interna in mm pari a 1250(L)x360(A)x700(P).

Peso Kg 44

#### •Motore Ventilatore

Ventilatore tipo Sirocco con motore di ventilazione BLDC ad accoppiamento diretto. Assorbimento Nominale 159W Massimo 124W.

Portata Aria 40 / 34 / 28 m³/min

Prevalenza statica utile Min 0 Max 150 Pa di fabbrica 58,8.

Il motore BLDC permette un controllo della portata d'aria a seconda delle perdite di carico ,semplicemente utilizzando il comando a filo,garantendo in questo modo la prevalenza ottimale e riducendo al minimo la rumorosità.

#### •Controllo temperatura a doppio termistore

Possibilità di rilevare la temperatura interna da due sensori,uno posto sull'unità interna, l'altro posto sul comando a filo.

Il controllo può avvenire per singolo sensore, oppure combinato a doppio termistore per ottenere ed ottimizzare la temperatura dell'aria interna.

#### ·Pompa scarico condensa

Pompa di scarico condensa di serie installata sull'unità interna per il drenaggio automatico della condensa quando quest'ultimo non può avvenire per gravità.

Massima prevalenza 700 mm.

Possibilità di effettuare il drenaggio naturale della condensa.

#### WI FI ACCESSORIO

Possibilità di collegamento WiFi coe accessorio con codice PWFMDD200



Se viene installato il modulo WIFI l'Unità interna diventa compatibile con gli assistenti vocali Google Home.

Funzioni disponibili:

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



Descrizione delle caratteristiche delle unità Interna

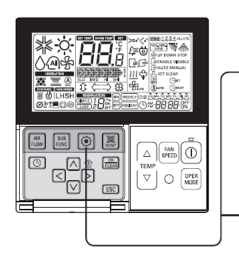




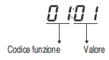
### •Dry contact unità interna

Le unità interne possono essere accese /spente grazie alla funzione dry contact integrata.

Vedi impostazioni da comando a filo



- Tenendo premuto il pulsante di configurazione delle funzioni per 3 secondi, si entra nella modalità di configurazione tecnica del telecomando.
  - Premendolo una sola volta per breve tempo, si accede alla modalità di configurazione utente. Per essere sicuri, tenere premuto per più di 3 secondi.
- Quando si accede inizialmente alla modalità di impostazione, il codice di funzione è visualizzato nella parte alta dello schermo LCD.



CODICE FUNZIONE COMANDO A FILO	IMPOSTAZIONE	CONTATTO APERTO	CONTATTO CHIUSO	BLOCCO
52	00	UNITA' INTERNA OFF	UNITA' INTERNA ON	NO
	01			
52	. 02	UNITA' INTERNA OFF	UNITA' INTERNA ON (PARTE IN AUTOMATICO)	SI
52	03	UNITA' INTERNA OFF	UNITA' INTERNA STAND BY (ON DAL COMANDO)	SI

### **FUNZIONI DISPONIBILI Unità interna**

### ◆ List of function

Category	Functions	ZBNW12GM1H1 [UM12FH N10] ZBNW18GM1H1 [UM18FH N10] ZBNW24GM2H1 [UM24FH N20] ZBNW30GM2H1 [UM30FH N20] ZBNW36GM3H1 [UM36FH N30] ZBNW42GM3H1 [UM42FH N30] ZBNW48GM3H1 [UM48FH N30]
	Air supply outlet	1
	Airflow direction control (left & right)	X
	Airflow direction control (up & down)	X
	Auto swing (left & right)	X
Air flow	Auto swing (up & down)	X
	Airflow steps (fan/cool/heat)	3/3/3
	Chaos wind(auto wind)	X
	Jet cool/heat	X/X
	Swirl wind	X
	Triple filter (Deodorizing)	X
	Air purifier (Plasma)	X
Air purifying	Air purifier (Ionizer)	X
	Allergy Safe filter	X
	Long-life prefilter (washable / anti-fungus)	0
	Drain pump	0
In at all ation	E.S.P. control*	0
Installation	Electric heater	X
	High ceiling operation*	X
Deliebilit.	Hot start	0
Reliability	Self diagnosis	0
	Auto changeover	0
	Auto cleaning	0
	Auto operation(artificial intelligence)	X
	Auto Restart	0
	Child lock*	0
0	Forced operation	X
Convenience	Group control*	0
	Sleep mode	0
	Timer(on/off)	0
	Timer(weekly)*	0
	Two thermistor control*	0
	Auto Elevation Grille	X
Cooriel Functions	Wi-Fi	O (Accessory)
Special Functions	Comfort Coolng (Humidity Control)	X
Wireless Remote C		O (Accessory)
Wired Remote Con	troller	O (Accessory)
Network Solution(L	GAP)	0
Note		•

- O: Applied, X: Not applied, Embedded: Included with product.
   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.
- 2. Some functions can be limited by remote controller.
- Selecting a wireless remote controller in case of ducted type indoor units requires either a connection to the wired remote controller (Standard II) or an IR receiver accessory to be connected to the duct in order to receive the signal.
- 4. \*: These functions need to connect to the wired remote controller.
- 5. \*\*: It is included by default when the product is manufactured.
- 6. \*\*\* : This functions need to connect to the Standard III wired remote controller.



### **FUNZIONI DISPONIBILI Unità interna**

## Accessory Compatibility List

	Category	Product	Remark	ZBNW12GM1H1 [UM12FH N10] ZBNW18GM1H1 [UM18FH N10] ZBNW24GM2H1 [UM24FH N20] ZBNW30GM2H1 [UM30FH N20] ZBNW36GM3H1 [UM36FH N30] ZBNW42GM3H1 [UM42FH N30] ZBNW48GM3H1 [UM48FH N30]
Wireless Den	note Controller	PQWRHQ0FDB	Heat Pump	O***
WII CIC33 IXCII	note controller	PWLSSB21H	Heat Pump	O***
	Simple	PQRCVCL0Q(W)	Simple	0
	Simple	PQRCHCA0Q(W)	for Hotel	0
Wired		PREMTB001	Standard II (White)	0
Remote	Standard	PREMTBB01	Standard II (Black)	0
Controller	Statitualu	PREMTB100**	Standard III (White)	0
		PREMTBB10**	Standard III (Black)	0
	Premium	PREMTA000(A/B)	Premium	0
	Simple Contact	PDRYCB000	Simple Dry Contact	0
Dry contact		PDRYCB400	2 Points Dry Contact (For Setback)	0
Dry Contact	Communication type	PDRYCB300	For 3rd Party Thermostat	0
		PDRYCB500	For Modbus	0
Gateway	IDU PI485	PHNFP14A0	Without case	Х
Galeway	IDO F1463	PSNFP14A0	With case	X
	Remote temperature sensor	PQRSTA0	-	0
	Zone controller	ABZCA	-	0
	CO₂ Sensor	PES-C0RV0	For ERV, ERV DX Indoor units	X
	Group control wire	PZCWRCG3	0.25m	0
ETC	2-Remo Control Wire	PZCWRC2	0.25m	0
	Extension Wire	PZCWRC1	10m	0
	Wi-Fi Controller*	PWFMDD200	-	0
	Human detecting sensor	PTVSMA0	-	X
	Drain Pump	ABDPG	-	O (Embedded)

#### Note

- 1. O: Possible, X: Impossible, -: Not applicable, Embedded: Included with product.
- 2. \* : Some advanced functions controlled by individual controller cannot be operated.
- 3. \*\*: It could not be operated some functions.
- 4. \*\*\* : Selecting a wireless remote controller in case of ducted type indoor units requires either a connection to the wired remote controller (Standard II) or an IR receiver accessory to be connected to the duct in order to receive the signal.
- 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))



## Canalizzabili alta prevalenza linea High inverter

, ,	Model Name		Unit	ZBNW48GM3H1 [UM48FH N30]
Alimentazione			V,Ø,	220-240 , 1 , 50
			Hz	220 , 1 , 60
Potenza assorbita		H/M/L	W	242 / 159 / 124
Corrente assorbita		H/M/L	A	1.05 / 0.69 / 0.53
0-1	0-1	Max.	A	2.5
Colore esterno Dimensioni	Color	LxAxP	-	Steel Gray 1,250 × 360 × 700
Dimensioni	Netto	LXAXP	mm kg	1,250 x 360 x 700 44.3
Peso	Con imballo		kg	52.0
	ranghi		ı Ng	3 x 16 x 18
Scambiatore	Superfice sca	ambiatore	m²	0.32
Ventilatore				Sirocco Fan
Portata aria		H/M/L	m³/min	40 / 34 / 28
pressione statica	valore di fabb	rica	Pa	58.8 (6)
pressione statica	valure di labbi	iica	(mmAq)	
	Туре			BLDC
Motore ventilatore	Drive			Internal
	Output		W x No.	400 x 1
	Liquido		mm (inch)	Ø 9.52 (3/8)
tubazioni			(inch) mm	•
ιωναΔΙΟΙΙΙ	Gas		(inch)	Ø 15.88 (5/8)
	scarico	O.D. / I.D.	mm	Ø 32 / 26
D	Cooling	H/M/L	dB(A)	39 / 38 / 36
Pressione sonora	Heating	H/M/L	dB(A)	39 / 38 / 36
Data	Cooling	Rated	dB(A)	65
Potenza sonora	Heating	Rated	dB(A)	65
Collegamento elettri	co con unità e	sterna	No. x	4C x 0.75
Conegamento cietti	oo oon ama o	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	mm²	40 X 0.70
	Model Name		Unit	ZUUW48GA1 [UUD1 U30]
	viouei Name		V,Ø,	220-240 , 1 , 50
alimentazione			Hz	220 240 , 1 , 00
Callanana anti alattuis	-:		No. x	3C x 6.0
Collegamenti elettrio	21		mm²	
Esterno	colore		-	Warm Gray
Esterno	RAL		-	7044
	-	WxHxD	-	7044 950 x 1,380 x 330
Esterno  Dimensioni	RAL	W x H x D W x H x D	-	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood)
	RAL Net Shipping		- mm mm	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS)
	RAL Net Shipping Net		- mm mm kg	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0
Dimensioni	RAL Net Shipping Net Shipping		mm mm kg kg	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0
Dimensioni	RAL Net Shipping Net Shipping Type		mm mm kg kg kg -	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll
Dimensioni	RAL Net Shipping Net Shipping		mm mm kg kg	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0
Dimensioni	RAL Net Shipping Net Shipping Type		mm kg kg - Model x	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll
Dimensioni Pesi	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model	WxHxD	mm kg kg - Model x	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1
Dimensioni Pesi	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type	WxHxD	- mm mm kg kg kg - Model x No	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1
Dimensioni Pesi	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output	WxHxD	- mm mm kg kg kg - Model x No	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1 BLDC 3,200 x 1
Dimensioni Pesi	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type	WxHxD	- mm mm kg kg kg - Model x No W x No	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1 BLDC 3,200 x 1 FW68D
Dimensioni Pesi	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global	W x H x D	- mm mm kg kg kg - Model x No W x No	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1
Dimensioni  Pesi  Compressore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A	W x H x D	- mm mm kg kg kg - Model x No W x No cc x No c	7044 950 x 1,380 x 330  1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0  LG Inverter Scroll  RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000
Dimensioni Pesi	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq.	W x H x D	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No CG x No Gg - Gg - CG x No C	7044 950 x 1,380 x 330  1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0  LG Inverter Scroll  RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025
Dimensioni  Pesi  Compressore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control	W x H x D  Warming	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No CG x No Gg - C x No CG x No	7044 950 x 1,380 x 330  1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0  LG Inverter Scroll  RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV
Dimensioni  Pesi  Compressore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P	W x H x D  Warming Amount	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No CC x No G mm mm	7044 950 x 1,380 x 330  1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0  LG Inverter Scroll  RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P Additional Ch	Warming Amount lipe Length arging Volume	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No GC x No	7044 950 x 1,380 x 330  1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0  LG Inverter Scroll  RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5
Dimensioni  Pesi  Compressore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colum	W x H x D  Warming Amount	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No CC x No G mm g/m - Model x m g/m - Model x no CC	7044 950 x 1,380 x 330  1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0  LG Inverter Scroll  RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante  Scambiatore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colum	Warming Amount lipe Length arging Volume	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No CG x No GG mm g/m - CG mm g/m - CG x No CG x No.	7044 950 x 1,380 x 330  1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0  LG Inverter Scroll  RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2 Propeller
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colun	Warming Amount lipe Length arging Volume	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No CC x No GC x No CC x No	7044 950 x 1,380 x 330  1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0  LG Inverter Scroll  RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante  Scambiatore  Ventilatore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colun Type Air Flow Rate	W x H x D  Warming wount  Vipe Length arging Volume on x FPI) x No.	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No CG x No GG mm g/m - CG mm g/m - CG x No CG x No.	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2 Propeller 55 x 2
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante  Scambiatore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged At-CO2 eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colun Type Air Flow Rate Type	W x H x D  Warming wount  Vipe Length arging Volume on x FPI) x No.	- mm kg kg kg - Model x No W x No CC x No GC x No m gg - m g/m - m g/m - m 3/min x No Model x No m 3/min x No m Model x N	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2 Propeller 55 x 2  BLDC
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante  Scambiatore  Ventilatore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colun Type Air Flow Rate Type Output	W x H x D  Warming  mount  Pipe Length  arging Volume  nn x FPI) x No.  Rated	- mm mm kg kg kg - Model x No CC x No	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2 Propeller 55 x 2
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante  Scambiatore  Ventilatore  Motore ventilatore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged At-CO2 eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colun Type Air Flow Rate Type	W x H x D  Warming wount  Vipe Length arging Volume on x FPI) x No.	- mm kg kg kg - Model x No W x No CC x No G m g - m g/m - m3/min x No W x No W x No CM3/min x No W x No W x No W x No W x No.	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2 Propeller 55 x 2  BLDC 124 x 2
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante  Scambiatore  Ventilatore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colun Type Air Flow Rate Type Output Liquid	W x H x D  Warming Amount  Tipe Length arging Volume on x FPI) x No.  Rated  Outer Dia.	- mm kg kg kg - Model x No W x No CC x No G mm g/m - m³/min x No W x No CM³/min	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2 Propeller 55 x 2  BLDC 124 x 2
Dimensioni  Pesi  Compressore  Refrigerante  Scambiatore  Ventilatore  Motore ventilatore	RAL Net Shipping Net Shipping Type Model Motor type Motor Output Oil Type Oil Charge Type GWP (Global Precharged A t-CO <sub>2</sub> eq. Control Chargeless-P Additional Ch (Row x Colun Type Air Flow Rate Type Output Liquid Gas	W x H x D  Warming  mount  Pipe Length  arging Volume  nn x FPI) x No.  Rated	- mm kg kg kg - Model x No W x No CC x No G y - Model x No CC x N	7044 950 x 1,380 x 330 1,140 x 1,549 x 461 (Wood) 1,140 x 1,462 x 461 (EPS) 85.0 100.0 LG Inverter Scroll RJB036MAB x 1  BLDC 3,200 x 1 FW68D 1,100 x 1 R32 675 3,000 2.025 EEV 7.5 40 (2 x 32 x 14) x 2 Propeller 55 x 2  BLDC 124 x 2 Ø 9.52 (3/8)

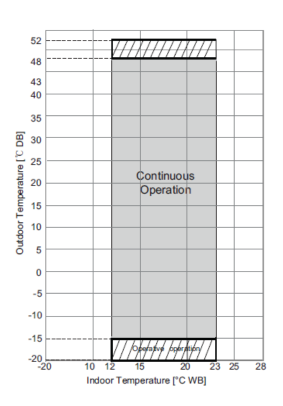


## Campo di funzionamento

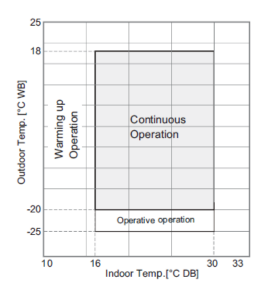
Il limiti operativi sotto riportati tengono conto delle seguenti condizioni di funzioanemto: Lunghezza tubazioni 7,5 metri dislivello 0 metri.

### H-Inverter / Standard

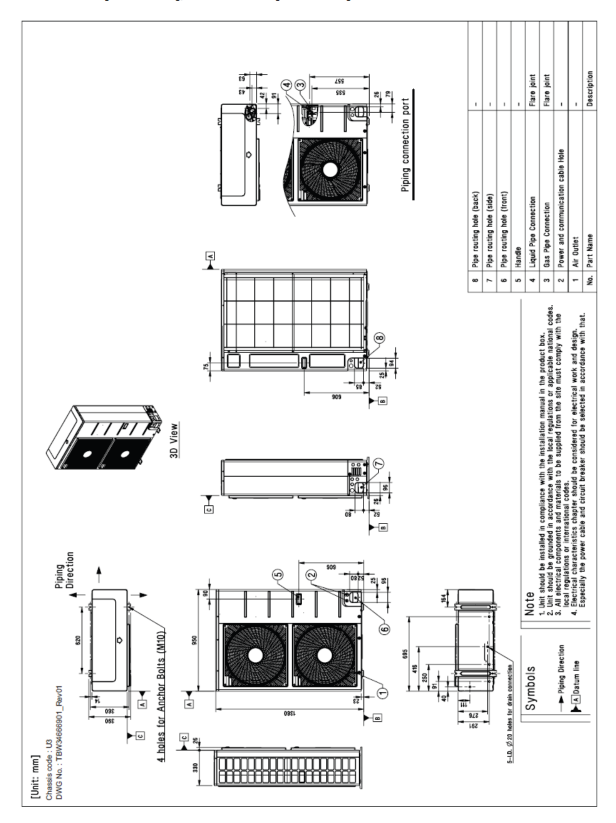
## Cooling



## Heating

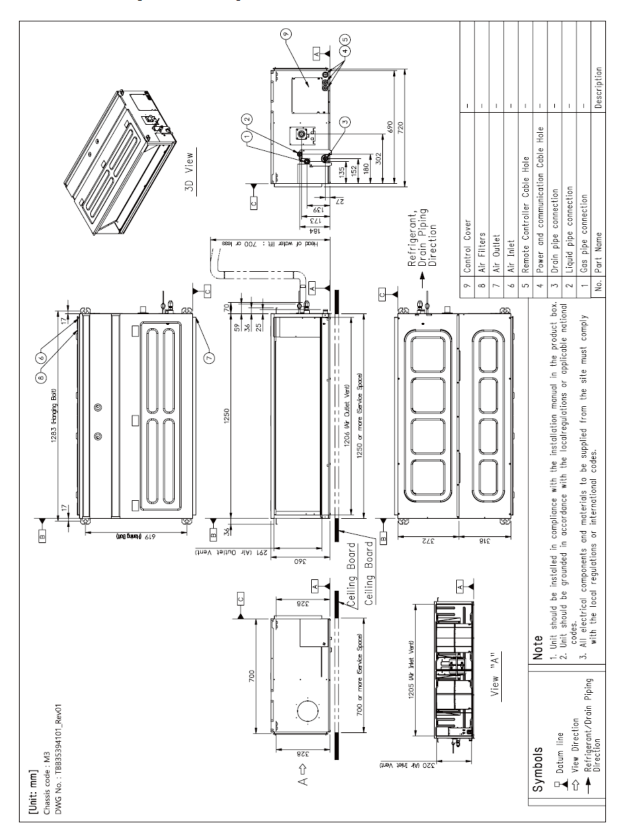


- SCHEMA DIMENSIONALE UNITA' ESTERNA
- ZUUW48GA1 [UUD1 U30], ZUUW48LA1 [UUD3 U30]





# ZBNW36GM3H1 [UM36FH N30] / ZBNW42GM3H1 [UM42FH N30] ZBNW48GM3H1 [UM48FH N30]





## TAVOLE DI RESA IN RAFFREDDAMENTO

Outdoor Air							inac	or Air i	empera	iture : *C	DB / C	WB						
Temp.	2	0.0 / 14.	0	2	2.0 / 16.	0	2	5.0 / 18.	0	2	7.0 / 19.	0	3	0.0 / 22.	0	3.	2.0 / 24.	0
°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20.0	9.40	7.24	1.82	11.77	8.51	2.41	13.56	9.79	3.00	14.93	10.42	3.11	16.30	10.24	3.23	17.34	10.12	3.25
25.0	8.89	7.02	2.00	11.25	8.30	2.61	13.05	9.57	3.24	14.42	10.21	3.35	15.79	10.03	3.47	16.83	9.90	3.49
32.0	8.17	6.72	2.28	10.54	8.00	2.89	12.34	9.27	3.57	13.71	9.91	3.69	15.07	9.73	3.80	16.12	9.60	3.82
35.0	7.87	6.59	2.40	10.23	7.87	3.01	12.03	9.14	3.71	13.40	9.78	3.83	14.77	9.60	3.95	15.81	9.48	3.97
40.0	7.36	6.38	2.60	9.72	7.65	3.21	11.52	8.93	3.95	12.89	9.57	4.07	14.08	9.27	4.18	15.11	9.15	4.21
43.0	7.05	6.25	2.72	9.42	7.53	3.34	11.21	8.80	4.18	12.43	9.32	4.30	13.67	9.07	4.41	14.69	8.95	4.44
46.0	6.74	6.12	2.84	9.11	7.40	3.46	10.91	8.67	4.40	11.97	9.08	4.52	13.25	8.87	4.64	14.26	8.75	4.66
48.0	6.54	6.04	2.92	8.90	7.31	3.54	10.70	8.59	4.55	11.66	8.91	4.67	12.98	8.73	4.79	13.98	8.61	4.82

## TAVOLE DI RESA IN RISCALDAMENTO

Outdoor Air	Indoor Air Temperature : °CDB									
Temp.	16	5.0	18	3.0	20	.0	22	.0	24	1.0
°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
-20.0	9.86	3.43	9.77	3.64	9.69	3.85	9.61	4.05	9.54	4.26
-15.0	11.79	3.85	11.71	4.05	11.63	4.26	11.55	4.47	11.48	4.68
-10.0	13.73	4.26	13.65	4.47	13.56	4.68	13.49	4.89	13.41	5.10
-5.0	15.67	4.68	15.58	4.89	15.50	5.10	14.88	4.89	14.26	4.68
0.0	17.16	5.10	16.33	4.89	15.50	4.68	14.88	4.47	14.26	4.26
6.0	17.16	4.60	16.33	4.39	15.50	4.18	14.88	3.97	14.26	3.76
10.0	17.16	4.26	16.33	4.05	15.50	3.85	14.88	3.64	14.26	3.43
15.0	17.16	3.85	16.33	3.64	15.50	3.43	14.88	3.22	14.26	3.01
18.0	17.16	3.59	16.33	3.39	15.50	3.18	14.88	2.97	14.26	2.76

## Notes:

Capacità rilevate alle seguenti condizioni

 Lunghezza tubazione: 7,5 m Differenza di livello: 0 m
 TC: Total Capacity (kW)

PI: Potenza assorbita (kW)

## Fattori di correzione

#### Raffreddamento

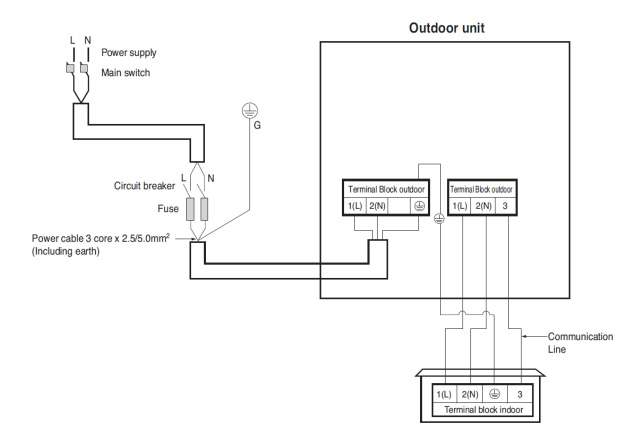
H-Inverter	H-Inverter									
	ZTNW48GALH1 ZBNW48GM3H1									
Indoor Unit	[UT48F	H NA0]	[UM48FH N30]							
	TC	PI	TC	PI						
Max.	1.20	1.35	1.20	1.45						
Rated	1.00	1.00	1.00	1.08						

#### Riscaldamento

H-Inverter									
Indoor Unit	ZTNW48 [UT48F		ZBNW48GM3H1 [UM48FH N30]						
	TC	PI	TC	PI					
Max.	1.15	1.25	1.15	1.25					
Rated	1.00	1.00	1.00	1.00					



## COLLEGAMENTI ELETTRICI E SPECIFICHE DI CABLAGGIO



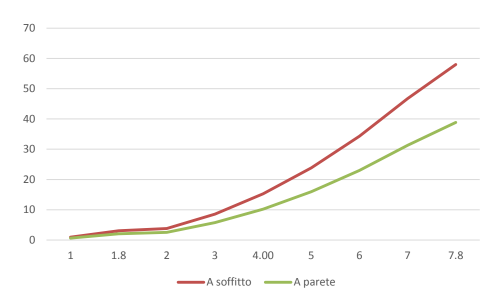


## **R32**

L'obiettivo di oggi è quello di individuare gas refrigeranti efficienti, in grado di garantire massima performance a impatto ambientale minimo: la strada più efficace per raggiungere questo traguardo è quella di un passaggio graduale da gas ad elevato effetto serra a gas ad effetto serra più contenuto ed è per questpo che il gas refrigerante R32 si configura come soluzione in grado di soddisfare tale obiettivo: è caratterizzato da ODP (che indica il potenziale di impoverimento dello strato di ozono) pari a 0 e da un vantaggioso valore di GWP (Global Warming Potential) di 675, tre volte inferiore a quello della miscela R410A.

## AREA MINIMA NECESSARIA PER INSTALLAZIONE

L'unità dovrebbe essere installata e messa in funzione in un'area più grande della metratura minima necessaria. Puoi usare il grafico in figura correlato alla tabella per calcolare l'area minima d'installazione.



Q.tà refrigerante	A parete	A soffitto
1	0.95	0.64
1.224	1.43	0.956
1.4	1.87	1.25
1.6	2.44	1.63
1.8	3.09	2.07
2	3.81	2.55
2.2	4.61	3.09
2.4	5.49	3.68
2.6	6.44	4.31
2.8	7.47	5
3	8.58	5.74
3.2	9.76	6.54
3.4	11.02	7.38
3.6	12.36	8.27



## EU DECLARATION OF CONFORMITY



Number<sup>2</sup>

E\_DMZ\_UM48FH\_DOC\_20191014000007

Name and address of the Manufacturer 3

LG Electronics Inc.

LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. <sup>4</sup> Object of the declaration <sup>5</sup>

Product information 6

Product Name
HEATPUMP

Model Name

UM48FH N30, ZBNW48GM3H1

Additional information 7

Serial number is marked in the bar code label on the product

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: 8

 References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared <sup>9</sup>

EMC Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-11:2000 EN 61000-3-12:2011

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 62233:2008

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

Ecodesign Directive 2009/125/EC

Regulation 327/2011/EU

RoHS Directive 2011/65/EU (as amended by EU 2015/863)

EN 50581:2012

The notified body 10

performed

and issued the certificate

N/A

Additional information 7

N/A

Signed for and on behalf of: 11 LG Electronics Inc.

Authorized Representative

LG Electronics European Shared Service Center B.V. Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Date of issue:

14th. October. 2019

Name and Surname / Function:

Yun Hee Yang / Director



## EU DECLARATION OF CONFORMITY<sup>1</sup>



Number 2

W\_DMZ\_UU31\_DOC\_20191017000007

Name and address of the Manufacturer <sup>3</sup>

LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Korea

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. 4

Object of the declaration 5

Product information 6

Product Name **HEATPUMP**  Model Name

UUD1 U30, ZUUW48GA1

Additional information <sup>7</sup>

Serial number is marked in the bar code label on the product

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: 8

References to the relevant harmonised standards used or references to the technical specifications in relation to which conformity is declared 9

EMC Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017 EN 61000-3-11:2000 EN 55014-2:2015

EN 61000-3-12:2011

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 62233:2008

Ecodesign Directive 2009/125/EC - Regulation 206/2012/EU

FN 14825:2018 EN 14511:2018

FN 12102-1:2017

RoHS Directive 2011/65/EU (as amended by EU 2015/863)

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

EN 378-2:2016

The notified body 10

Name : TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Number : 0035

performed a conformity assessment of the technical construction file

and issued the certificate

01 202 ROK/U-133048767-34

Address

Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany

**Conformity Assessment Procedure** 

A2

Additional information 7

[Accumulator] PED Category II - Module H

[Compressor] PED Category II - Module D1

[Muffler] SEP -

Signed for and on behalf of: 11 LG Electronics Inc.

Authorized Representative:

LG Electronics European Shared Service Center B.V. Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

Date of issue:

15th. October. 2019

Name and Surname / Function:

Yun Hee Yang / Director





## Canalizzabili alta prevalenza linea High inverter



HIGH INVERTER - CANALIZZATI ALTA PREVALENZA						
MODELLO	EER	СОР	COP -7	CONTO TERMICO	65%	R.PIEMONTE
UUA1 + UM12FH	3,40	4,10	3,11	SI	SI	SI
UUB1 + UM18FH	3,96	3,89	3,08	SI	SI	SI
UUC1 + UM24FH	3,70	4,28	3,35	SI	SI	SI
UUC1 + UM30FH	3,51	3,97	3,12	SI	SI	SI
UUD1/UUD3 + UM36FH	4,20	4,20	3,35	SI	SI	SI
UUD1/UUD3 + UM42FH	3,55	3,85	3,08	SI	SI	SI
UUD1/UUD3 + UM48FH	3,25	3,71	2,97	SI	SI	SI





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-Fax 065914740

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

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

