

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

# LINEA COMMERCIALE

**COMPACT INVERTER (R32)** 









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 UUB1 U20 collegata all' unità interna canalizzabile CM24F NA0

CM24F NA0



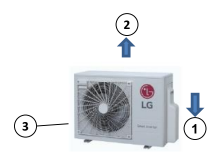
#### **UUB1 U20**



### **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 58mc/min . Tipologia di motore BLDC inverter con portata d'aria e basse rumorosità.

# Dati tecnici

### Caratteristiche Unità Interna/Esterna

Category	Functions	ZUUW24GA1 [UUB1 U20] ZUUW30GA1 [UUC1 U40] ZUUW48GA1 [UUD1 U30]				
	Defrost / Deicing	0				
	High pressure switch	0				
	Low pressure switch	X				
Reliability	Phase protection	X				
	Restart delay (3-minutes)	0				
	Self diagnosis	0				
	Soft start	0				
	Test function	0				
	Night Low Noise Operation	0				
	Wiring Error Check	X				
Convenience	Peak Control	0				
	Mode Lock	0				
	Forced Cooling Operation (Outdoor Unit)	0				
	SLC(Smart Load Control)	X				
Network function	Network solution(LGAP)	0				
ODU Dry Contact		X				

#### Note

1. O : Applied, X : Not applied

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

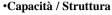
C	ategory	Product	Etc	ZUUW24GA1 [UUB1 U20] ZUUW30GA1 [UUC1 U40] ZUUW48GA1 [UUD1 U30]
	Simple	PQCSZ250S0	AC EZ	0
	AC Ez Touch	PACEZA000	AC Ez Touch	0
Central Controller	AC Smart	PACS5A000	AC Smart 5	0
	ACP	PACP5A000	ACP 5	0
	AC Manager <sup>2)</sup>	PACM5A000	AC Manager 5	0
	ODU PI485	PMNFP14A1	PI 485 Gateway	0
	Low Ambient Kit	PRVC2	From MULTI V 4 series	Х
Gateway	AHU Comm. Kit	PAHCMR000	Return / Room Air Control	0
Galeway	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

#### Note

- 1. O: Possible, X: Impossible, -: Not applicable
- 2. \*: Some advanced functions controlled by individual controller cannot be operated.
- 3. 2): ACP 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.
- 5. 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))

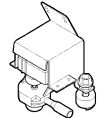
### Descrizione caratteristiche dell' unità Interna





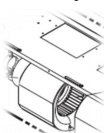
Unità interna per installazione a controsoffitto,per sistemi tipo LG ad R32 avente capacità nominale in raffreddamento pari a 5,0 kW e 5,7 kW in riscaldamento.Scocca metallica di contenimento in lamiera d'acciao zincata con rivestimento in polistirene espanso.Scambiatore di calore costituito da tubi in rame ed alette in alluminio ad alta efficienza.

Dimensioni unità interna in mm pari a 900(L)x245(A)x700(P). Peso Kg 24,6



### ·Pompa scarico condensa di serie

Unità interna dotata di due punti di scarico, quello inferiore per gravità e quello superiore con pompa di scarico di serie con 700 mm di prevalenza.



### •Motore Ventilatore

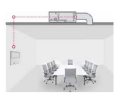
Ventilatore tipo Sirocco con motore di ventilazione BLDC ad accoppiamento diretto. Assorbimento Nominale 101W Massimo 183W.

Portata Aria 18 / 15/ 12 m<sup>3</sup>/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.



### · Controllo temperatura a doppio termistore

Possibilità di collegamento WiFi coe accessorio con codice PWFMDD200









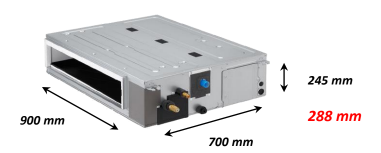
Se viene installato il modulo WIFI l'Unità interna diventa compatibile con gli assistenti vocali Google Home .

Funzioni disponibili:

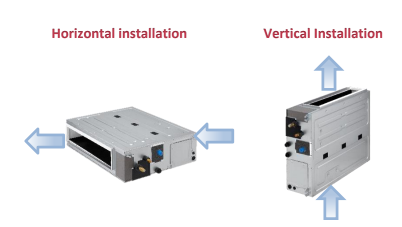
- Accensione
- Spegnimento
- Regolazione temperatura
- Impostazione modalità operative
- Regolazione ventilazione
- Monitoring

# Descrizione delle caratteristiche delle unità interna

Unità compatta , dotata di pompa scarico condensa di serie prevalenza 700 mm . Installzione flessibile orizzontale e verticale con apposito accessorio codice **ABDAMA0** Prevalenza ventilator regolabile da comando a filo



# Installazione flessibile



# Descrizione delle caratteristiche delle unità Interna

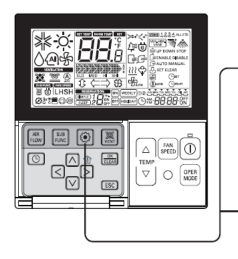




### •Dry contact unità interna

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	ZBNW18GM1A2 [CM18F N11] ZBNW24GM1A2 [CM24F N11] ZBNW30GM1A2 [UM30F N11] ZBNW36GM2A2 [UM36F N21] ZBNW42GM2A2 [UM42F N21] ZBNW48GM3A2 [UM48F N31] ZBNW60GM3A2 [UM60F N31]
	Air Supply Outlet	1 1
	Airflow Steps (fan/cool/heat)	3/3/3
Air Flow	Fan Speed Auto*	Х
	Power Cool/Heat	X /X
	Dry Operation	0
	Air Purify	Accessory
Air Purification	UVC	Accessory
	Pre-Filter	0
Reliability	Hot Start	0
reliability	Self Diagnosis	0
+	Auto Mode	0
	Auto Dry Operation	0
	Auto Restart	0
	Child Lock*	0
Convenience	Group Control*	0
Convenience	Sleep Timer	0
	Turn On/Off Reservation	0
	Schedule*	0
	Two Thermistor Control*	0
	External On/Off	0
	Drain Pump	0
hstallation	Auto, E.S.P. Control*	0
	E.S.P. Setting	0
Special Functions	WA-Fi	Accessory
More	•	•

#### More

- 1. O : Appiled, X : Not Appiled, : Un confirmed or irreleuant.
- Embedded: Akit is provided by detailt for using this function when the product is manufactured.
- Accessory: Ordered and principased separately the accessory package referring to the model name proubled and install at field. Accessory line-upsuaries by region, so check your local catalogue or local sales material.
- 2. Some whotbus can be limited by remote controller.
- 3. In case of cassette type indoor units, Air Purification Kitand Auto Elevation Grille functions are not applicable at the same time.
- 4. 'Auto Mode' uaries depending on the outdoor untitype.
   Auto Change Ouer Single Heat Pump Outdoor Unity
   Auto Mode Select (Muitti Heat Pump Outdoor Unity)

  - Auto Interally Control Cooling Only Outdoor Unity
- 5.1 : These functions need to connect the whedremote controller.
- 6. " : This this ottoms need to connect to the Standard III wired remote controller.

# Dati tecnici

# Caratteristiche Unità Interna/Esterna

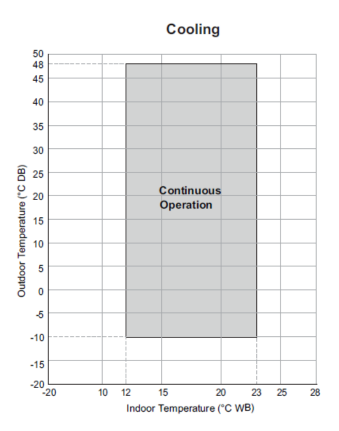
# Standard - 1Φ

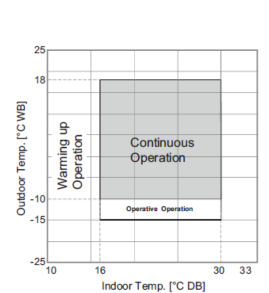
	Codice unità			
Combnazione	Esterna			ZUUW24GA1 [UUB1 U20]
	Codice			UM24F N11
	unita`interna			
Capacità	Freddo	Min.~Nomin~Max.	kW	2.70 ~ 6.80 ~ 7.50
	Caldo	Min.~Nomin~Max.	kW	3.00 ~ 7.40 ~ 8.50
Potenza assorbita	Freddo	Min.~Nomin~Max.	kW	0.50 ~ 2.34 ~ 2.81
	Caldo	Min.~Nomin~Max.	kW	0.40 ~ 2.17 ~ 2.82
Corrente assorbita	Freddo	Nominale	Α	10.30
	Caldo	Nominale	Α	9.70
EER / COP			kWh/kWh	2.91 / 3.41
SEER / SCOP			kWh/kWh	5.80 / 4.10
Seasonal Energy		Freddo /caldo	-	A+ / A+
Annual Energy		Freddo /caldo	kWh	410 / 1,400
Deumidificazione			I /h	2.48
ODU Sound	Freddo	Nominale	dB(A)	48
	Caldo	Nominale	dB(A)	53
ODU Sound Power	Freddo	Nominale	dB(A)	65
	Caldo	Nominale	dB(A)	-
Piping Connections	Liquid	Outer Dia.	mm (inch)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas	Outer Dia.	mm (inch)	Ø 15.88 (5/8)
Piping Length		Nominale	m	7.5
		Min. / Max.	m	5.0 / 35.0

С	odice Esterna	1	Unità	ZUUW24GA1 [UUB1 U20]
alimentazione			V,Ø,Hz	220-240 , 1 , 50
Collegamenti elettric	i		No. x mm <sup>2</sup>	3C x 2.5
Esterno	colore		-	Warm Gray
ESTETTIO	RAL		-	7044
Dimensioni	Net	WxHxD	mm	870 x 650 x 330
Dimensioni	Shipping	WxHxD	mm	1,046 x 713 x 461
Pesi	Net		kg	45
resi	Shipping		kg	50
	Type		-	Twin Rotary
	Model		Model x No.	DKT208MAB x 1
Compressore	Motor type		-	BLDC
	Motor Output		W x No.	1,500 x 1
	Oil Type		-	FW68D
	Oil Charge		cc x No.	670 x 1
	Туре		-	R32
	GWP (Global	Warming	-	675
	Precharged A	Amount	g	1200
Refrigerante	t-CO <sub>2</sub> eq.		-	1
	Control		-	EEV
	Chargeless-F	Pipe Length	m	8
	Additional Ch	arging Volume	g/m	20
Scambiatore	(Row x Colur	nn x FPI) x No.	-	(2 x 28 x 14) x 1
	Type		-	Propeller
Ventilatore	Air Flow	Rated	m³/min x	50 x 1
	Rate	Nateu	No.	30 X I
Motore ventilatore	Type		-	BLDC
IVIOLOTE VETILIALUTE	Output		W x No.	85.4 x 1
Connessioni	Liquid	Outer Dia.	mm (inch)	Ø 6.35 (1/4)
COLLICOSIOLII	Gas	Outer Dia.	mm (inch)	Ø 12.7 (1/2)
Massima distanza In	terne ed	Max.	m	30

# Campo di funzionamento

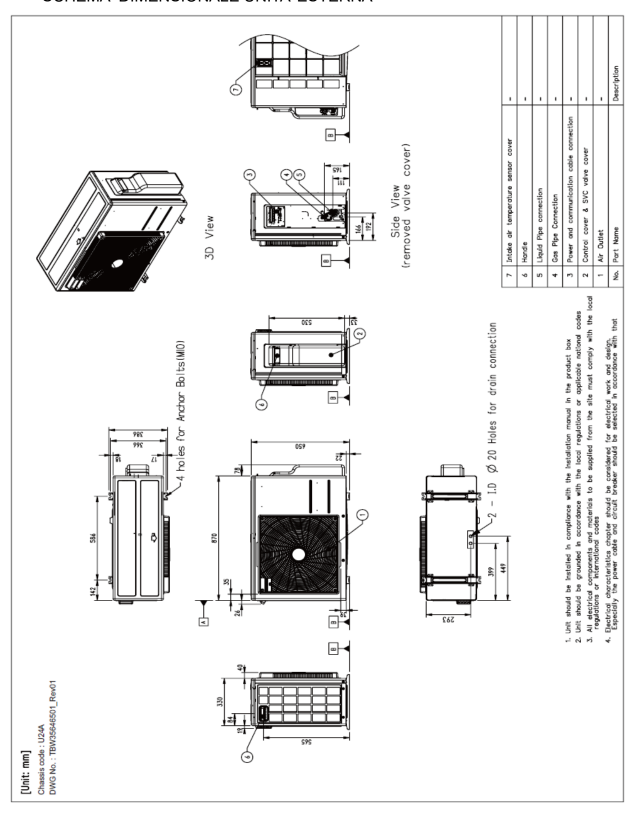
Il limiti operativi sotto riportati tengono conto delle seguenti condizioni di funzioanemto: Lunghezza tubazioni 7,5 metri dislivello 0 metri.





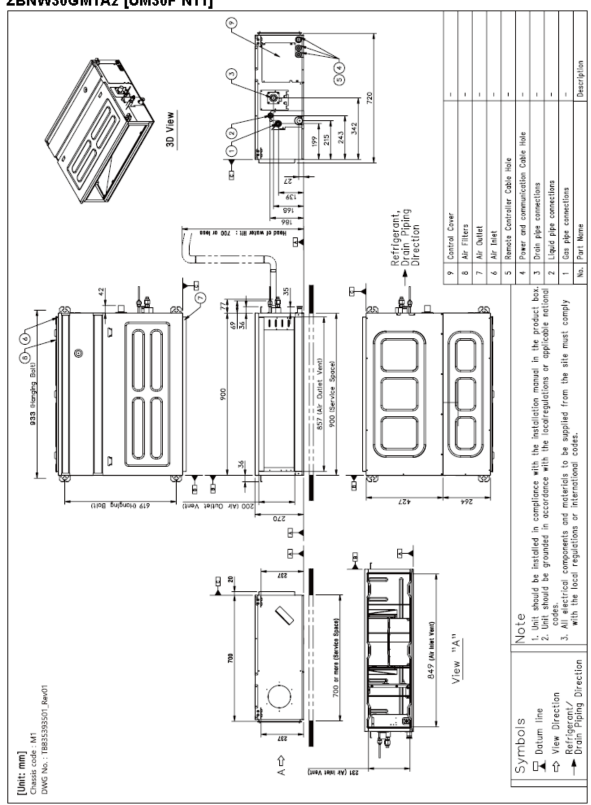
Heating

# SCHEMA DIMENSIONALE UNITA' ESTERNA



# SCHEMA DIMENSIONALE UNITA' INTERNA

# ZBNW18GM1A2 [CM18F N11] / ZBNW24GM1A2 [CM24F N11] / ZBNW30GM1A2 [UM30F N11]



# TAVOLE DI RESA IN RAFFREDDAMENTO

### ■ Combined with 24k indoor units

### Cooling

OutdoorAir		Indoor Air Temperature : °CDB /°CWB																
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	4.77	3.67	0.95	5.97	4.32	1.26	6.88	4.97	1.57	7.58	5.29	1.63	8.27	5.20	1.69	8.80	5.13	1.70
25.0	4.51	3.56	1.04	5.71	4.21	1.36	6.62	4.86	1.69	7.32	5.18	1.75	8.01	5.09	1.81	8.54	5.03	1.82
32.0	4.15	3.41	1.19	5.35	4.06	1.51	6.26	4.71	1.86	6.96	5.03	1.93	7.65	4.94	1.99	8.18	4.87	2.00
35.0	3.99	3.35	1.25	5.19	3.99	1.57	6.11	4.64	1.94	6.80	4.96	2.00	7.49	4.87	2.06	8.02	4.81	2.07
40.0	3.73	3.24	1.36	4.93	3.88	1.68	5.85	4.53	2.06	6.54	4.86	2.12	7.09	4.66	2.18	7.60	4.60	2.20
43.0	3.58	3.17	1.42	4.78	3.82	1.74	5.69	4.47	2.24	6.26	4.69	2.30	6.84	4.54	2.37	7.35	4.48	2.38
46.0	3.42	3.11	1.48	4.62	3.75	1.80	5.54	4.40	2.42	5.97	4.53	2.48	6.60	4.41	2.55	7.10	4.35	2.56
48.0	3.32	3.06	1.53	4.52	3.71	1.85	5.43	4.36	2.53	5.78	4.42	2.60	6.44	4.33	2.67	6.93	4.27	2.68

# Heating

OutdoorAir		Indoor Air Temperature : °CDB									
Temp.	16	6.0	18	1.0	20	1.0	.0 22.0			24.0	
°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
-20.0	4.43	1.76	4.39	1.88	4.35	2.01	4.32	2.14	4.28	2.28	
-15.0	5.48	2.01	5.44	2.13	5.40	2.26	5.37	2.39	5.33	2.52	
-10.0	6.53	2.26	6.49	2.39	6.45	2.51	6.42	2.64	6.38	2.76	
-5.0	7.58	2.51	7.54	2.64	7.50	2.76	7.20	2.64	6.90	2.52	
0.0	8.30	2.76	7.90	2.64	7.50	2.51	7.20	2.40	6.90	2.28	
6.0	8.30	2.43	7.90	2.32	7.50	2.21	7.20	2.10	6.90	1.99	
10.0	8.30	2.26	7.90	2.13	7.50	2.01	7.20	1.90	6.90	1.80	
15.0	8.30	2.01	7.90	1.88	7.50	1.76	7.20	1.66	6.90	1.55	
18.0	8.30	1.86	7.90	1.73	7.50	1.61	7.20	1.51	6.90	1.41	

#### Note

- 1. DB : Dry bulb temperature("C), WB : Wet bulb temperature("C) 2. TC : Total capacity(kW), SHC : Sensible Heating Capacity(kW)
- 3. PI : Power Input (kW, Compressor + indoor fan motor + outdoor fan motor)
- 4. All capacities are net. A deduction (cooling mode) or an addition (heating mode) of Capacity due to operating heat of indoor unit motor is reflected.
- 5. Direct interpolation is permissible. Do not extrapolate.
- 6. Rated capacities and power inputs are based on standard temperature and piping conditions, and it can be found on specifications table. Except for rated value, the performance is not guaranteed.
- 7. In accordance with the test standard(or nations), the rating will vary slightly.

# ■ Correction factor due to the indoor unit combination

# Cooling

Compact										
ZTNW24GBLA1 Indoor Unit [CT24F NB0]		ZBNW24GM1A2 [CM24F N11]		ZBNW24GMAA0 [CM24F NA0]		ZBNW24GL3A1 [CL24F N30]		ZVNW24GM1A1 [UV24F N10]		
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
Max.	1.10	1.20	1.10	1.40	1.10	1.40	1.10	1.27	1.10	1.24
Rated	1.00	1.00	1.00	1.17	1.00	1.17	1.00	1.06	1.00	1.03

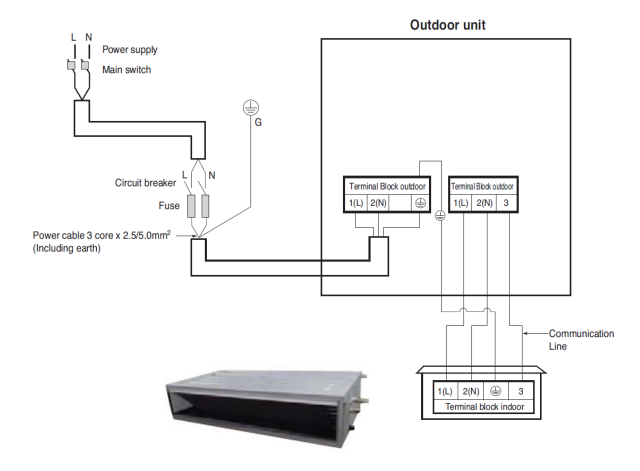
# Heating

Compact										
Indoor Unit		4GBLA1 F NB0]		4GM1A2 F N11]		4GMAAD FNA0]	ZBNW2 [CL24]	4GL3A1 F N30]		4GM1A1 F N10]
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
Max.	1.15	1.30	1.13	1.28	1.09	1.28	1.15	1.42	1.12	1.31
Rated	1.00	1.00	0.99	0.98	0.99	0.98	1.00	1.09	0.97	1.01

### Note

Except for standard temperature condition, the capacity is not guaranteed.

# COLLEGAMENTI ELETTRICI E SPECIFICHE DI CABLAGGIO

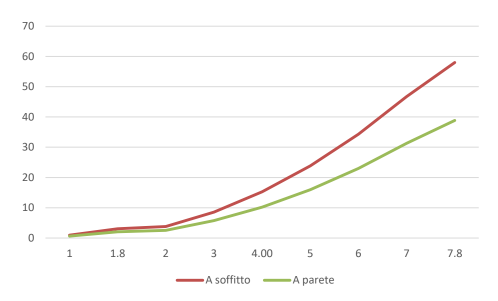


# **R32**

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<sup>1</sup>



Number<sup>2</sup>

E\_DMZ\_CM24F\_DOC\_20241220000001

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

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.4 Object of the declaration<sup>5</sup>

Product information<sup>6</sup>

Product Name
HEAP PUMP

Model Name CM24F

Additional information7

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 declared9

EMC Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-1-2021

EN 01000-3-3 2013 +A1 2010 +A2 2021

EN IEC 01000-3-2 201 0+A1 2021

EN IEC 55014-2:2021

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 022332008+AC2008

EN 00335-2-40:2003+A11 2004+A12 2005+A1:2000+A2 2000+A13:2012

EN 00335-1 2012 + AC 2014 + A1 2014 + A13 2017 + A1 2010 + A14 2010 + A2 2010 + A15 2021 + A1 0:2023

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

EN IEC 03000 2018

The notified body 10		performed	
and issued the certificate	N/A		

Additional information<sup>7</sup>

N/Α

Signed for and on behalf of: 11

LG Electronics Inc.

LG Electronics Deutschland GmbH

Place and date of bone:

Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn, Germany

2nd. December, 2024

Name and Symame / Function: Kwang Hoon Ko / Director

Knayham Ko

### EU DECLARATION OF CONFORMITY



Number<sup>2</sup>

E DMZ UUB1 DOC 20191028000001

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. 4 Object of the declaration 5

Product information 6

Product Name
HEATPUMP

Model Name

UUB1 U20, ZUUW24GA1

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 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

FN 61000-3-3:2013

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 12102-1:2017 EN 14825:2018

EN 14511:2018

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-133048767-33

Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany

**Conformity Assessment Procedure** 

A2

Additional information 7

[Compressor] PED Category II - Module D1

[Muffler] SEP -

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

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

Date of issue:

23rd, October, 2019

Name and Surname / Function:

Yun Hee Yang / Director

17



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.

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

# 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.

18