

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

LINEA COMMERCIALE

STANDARD 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 UUC1 U40 collegata all' unità interna canalizzabile CM24F N10

CM24F N10



UUC1 U40

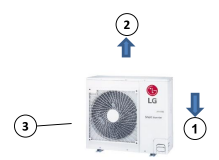


INDICI

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

Ca	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 ²⁾	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 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	-	X

Accessori compatibili

Category		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 ²⁾	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. 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



Capacità / Struttura

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)x270(A)x700(P). Peso Kg 24,6



•Motore Ventilatore

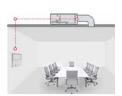
Ventilatore tipo Sirocco con motore di ventilazione BLDC ad accoppiamento diretto. Assorbimento Nominale 101W Massimo 183W.

Portata Aria 18 / 16.5 / 14.5 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.



· 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



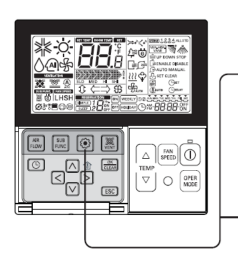
Descrizione delle caratteristiche delle unità Interna



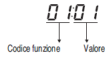
•Dry contact unità interna

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
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

Category	Functions	ZBNW18GM1A1 [CM18F N10] ZBNW24GM1A1 [CM24F N10] ZBNW30GM1A1 [UM30F N10] ZBNW36GM2A1 [UM36F N20] ZBNW42GM2A1 [UM42F N20] ZBNW48GM3A1 [UM48F N30] ZBNW60GM3A1 [UM60F 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)	Х			
Air purifying	Air purifier (Ionizer)	Х			
	Allergy Safe filter	X			
	Long-life prefilter (washable / anti-fungus)	0			
	Drain pump	O (Accessory)			
	E.S.P. control*	0			
nstallation	Electric heater	X			
	High ceiling operation*	X			
Deliebilib.	Hot start	0			
Reliability	Self diagnosis	0			
	Auto changeover	O (Single Only)			
	Auto cleaning	0			
	Auto operation(artificial intelligence)	O (Multi Only)			
	Auto Restart	0			
	Child lock*	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			
O	Wi-Fi	O (Accessory)			
Special Functions	Comfort Coolng (Humidity Control)	X			
Vireless Remote Controller		O (Accessory)			
Wired Remote Con	troller	O (Accessory)			
Network Solution(L	GAP)	0			

- 1. 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.
- 3. 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.



Dati tecnici

Caratteristiche Unità Interna/Esterna

Standard - 1Φ

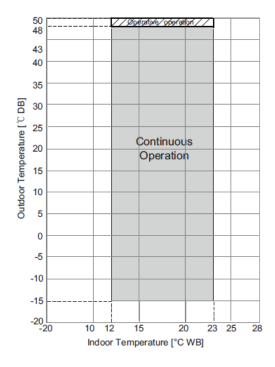
Standard - 14							
Combnazione	(Codice unità Esterna	ZUUW30GA1 [UUC1 U40]				
Combinazione		Codice unita`interna	ZBNW24GM1A1 [CM24F N10]				
Canacità	Freddo	Min.~Nomin~Max.	kW	2.70 ~ 6.80 ~ 8.00			
Capacità	Caldo	Min.~Nomin~Max.	kW	3.00 ~ 7.50 ~ 9.00			
Potenza assorbita	Freddo	Min.~Nomin~Max.	kW	0.40 ~ 1.95 ~ 2.69			
Poteriza assorbita	Caldo	Min.~Nomin~Max.	kW	0.50 ~ 2.27 ~ 3.29			
Running Current	Freddo	Nominale	Α	8.70			
Rulling Current	Caldo	Caldo Nominale A		10.10			
EER / COP			kWh/kWh	3.49 / 3.31			
SEER / SCOP			kWh/kWh	6.60 / 3.90			
Seasonal Energy Lab	el	Freddo /caldo	-	A++ / A			
Annual Energy Consu	ımption	Freddo /caldo	Freddo /caldo kWh				
Dehumidification Rate	Э		l /h	2.60			
ODU Sound	Freddo	Nominale	dB(A)	48			
Pressure Level	Caldo	Nominale	dB(A)	52			
ODU Sound Power	Freddo	Nominale	dB(A)	65			
Level	Caldo	Nominale	dB(A)	-			
Piping Connections	Liquid	Outer Dia.	mm (inch)	Ø 9.52 (3/8)			
i iping connections	Gas	Outer Dia.	mm (inch)	Ø 15.88 (5/8)			
Piping Length		Nominale	m	7.5			
Fibilid Felidili		Min. / Max.	m	5.0 / 50.0			

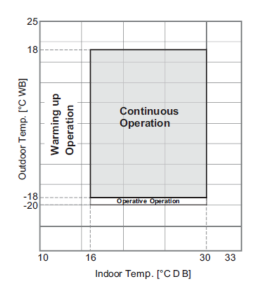
Co	dice Estern	Unità	ZUUW30GA1 [UUC1 U40]		
alimentazione			V,Ø,Hz	220-240 , 1 , 50	
Collegamenti elettrici		No. x mm ²	3C x 2.5		
Esterno	colore		-	Warm Gray	
Lotomo	RAL		-	7044	
Dimensioni	Net	WxHxD	mm	950 x 834 x 330	
Difficusion	Shipping	WxHxD	mm	1,065 x 918 x 461	
Pesi	Net		kg	57.7	
F 631	Shipping		kg	63.3	
	Type		-	Twin Rotary	
	Model		Model x No.	DJT240MAA x 1	
Compressore	Motor type		-	BLDC	
	Motor Outpu	ıt	W x No.	2,020 x 1	
	Oil Type		-	FW68D	
	Oil Charge		cc x No.	900 x 1	
	Туре		-	R32	
	GWP (Globa	al Warming	-	675	
	Precharged	Amount	g	1,900	
Refrigerante	t-CO ₂ eq.		-	1.283	
	Control		-	EEV	
	Chargeless-	-Pipe Length	m	7.5	
	Additional C	harging Volume	g/m	35	
Scambiatore	(Row x Colu	ımn x FPI) x No.	-	(2 x 38 x 14) x 1	
	Туре		-	Propeller	
Ventilatore	Air Flow	Rated	m³/min x	58 x 1	
	Rate	Kaleu	No.		
Motore ventilatore	Туре		-	BLDC	
IVIDIOIE VEHILIIAIUIE	Output		W x No.	124 x 1	
Connessioni	Liquid	Outer Dia.	mm (inch)	Ø 9.52 (3/8)	
Connession	Gas	Outer Dia.	mm (inch)	Ø 15.88 (5/8)	
Massima distanza Int	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.

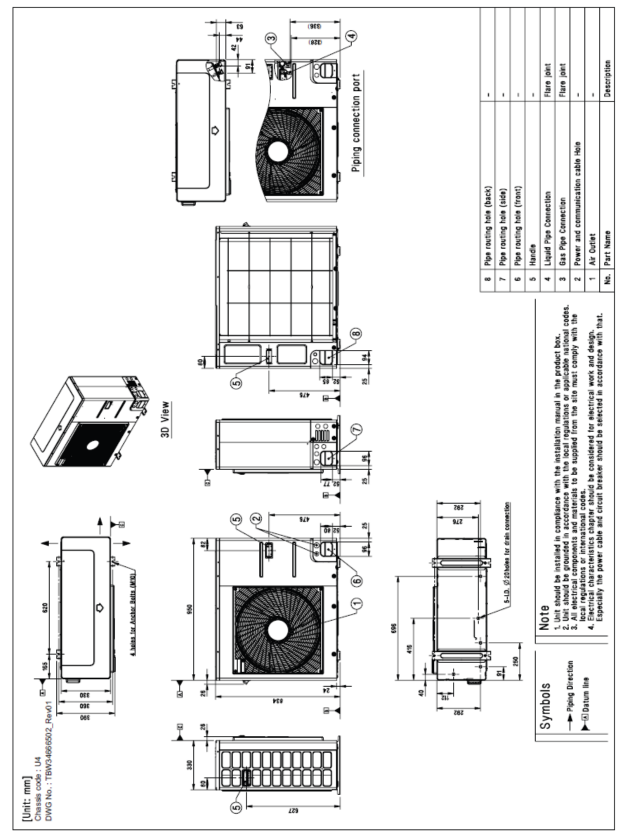






SCHEMA DIMENSIONALE UNITA' ESTERNA

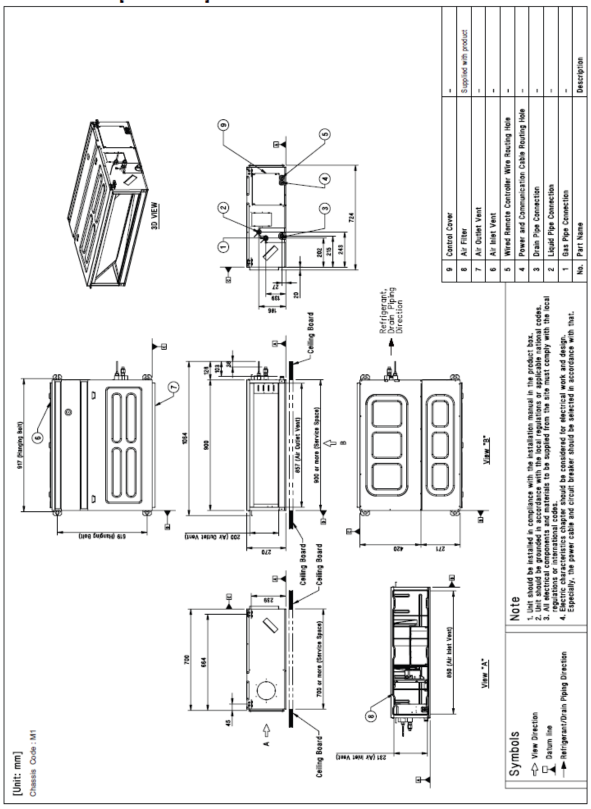
ZUUW30GA1 [UUC1 U40]





SCHEMA DIMENSIONALE UNITA' INTERNA

ZBNW18GM1A1 [CM18F N10] / ZBNW24GM1A1 [CM24F N10] ZBNW30GM1A1 [UM30F N10]





TAVOLE DI RESA IN RAFFREDDAMENTO

Outdoor Air		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	3.77	0.79	5.97	4.44	1.04	6.88	5.10	1.30	7.58	5.44	1.35	8.27	5.34	1.40	8.80	5.28	1.41
25.0	4.51	3.66	0.87	5.71	4.33	1.13	6.62	4.99	1.40	7.32	5.32	1.45	8.01	5.23	1.50	8.54	5.16	1.51
32.0	4.15	3.50	0.99	5.35	4.17	1.25	6.26	4.83	1.55	6.96	5.17	1.60	7.65	5.07	1.65	8.18	5.01	1.66
35.0	3.99	3.44	1.04	5.19	4.10	1.31	6.11	4.77	1.61	6.80	5.10	1.66	7.49	5.00	1.71	8.02	4.94	1.72
40.0	3.73	3.33	1.13	4.93	3.99	1.39	5.85	4.66	1.71	6.54	4.99	1.76	7.24	4.89	1.81	7.76	4.83	1.82
43.0	3.58	3.26	1.18	4.78	3.92	1.45	5.69	4.59	1.78	6.39	4.92	1.83	7.08	4.83	1.88	7.61	4.76	1.89
46.0	3.42	3.19	1.23	4.62	3.86	1.50	5.54	4.52	1.84	6.43	5.01	1.89	7.15	4.91	1.94	7.69	4.85	1.95
48.0	3.32	3.15	1.27	4.52	3.81	1.53	5.43	4.48	2.02	6.46	5.07	2.08	7.19	4.97	2.13	7.75	4.90	2.14

TAVOLE DI RESA IN RISCALDAMENTO

Outdoor Air	Indoor Air Temperature : °CDB									
Temp.	16	6.0	18	3.0	20	0.0	22	2.0	24	1.0
°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
-20.0	5.62	1.36	5.58	1.47	5.53	1.58	5.49	1.71	5.45	1.83
-15.0	6.41	1.58	6.37	1.69	6.32	1.80	6.28	1.92	6.24	2.04
-10.0	7.20	1.80	7.16	1.92	7.11	2.03	7.07	2.14	7.03	2.25
-5.0	7.99	2.03	7.95	2.14	7.90	2.25	7.58	2.15	7.27	2.04
0.0	8.75	2.25	8.32	2.14	7.90	2.03	7.58	1.93	7.27	1.83
6.0	8.75	1.94	8.32	1.85	7.90	1.76	7.58	1.67	7.27	1.58
10.0	8.75	1.80	8.32	1.69	7.90	1.58	7.58	1.50	7.27	1.42
15.0	8.75	1.58	8.32	1.47	7.90	1.36	7.58	1.28	7.27	1.21
18.0	8.75	1.45	8.32	1.33	7.90	1.22	7.58	1.15	7.27	1.08

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

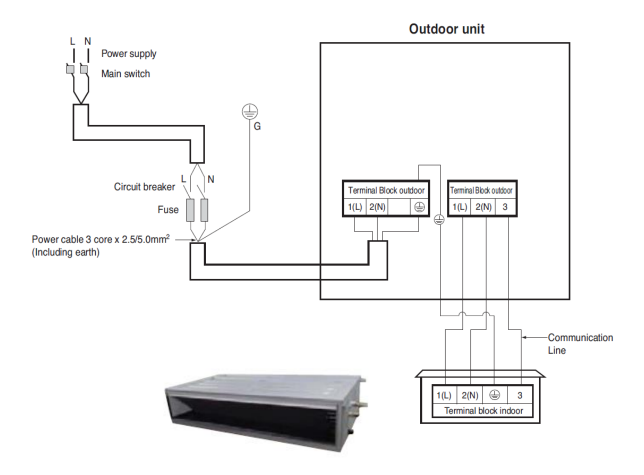
Standard								
Indoor Unit	ZTNW24GBLA1 or Unit [CT24F NB0]			4GM1A1 F N10]		4GM1A1 F N10]	ZBNW24GL3A1 [CL24F N30]	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
Max.	1.17	1.60	1.17	1.62	1.17	1.62	1.15	1.71
Rated	1.00	1.16	1.00	1.17	0.99	1.20	1.00	1.22

Riscaldamento

Standard								
ZTNW24GBLA1 ZBNW24GM1A1 Indoor Unit [CT24F NB0] [CM24F N10]						4GM1A1 F N10]	ZBNW24GL3A1 [CL24F N30]	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
Max.	1.14	1.61	1.14	1.87	1.14	1.75	1.14	1.88
Rated	0.95	1.11	0.95	1.29	0.95	1.25	0.95	1.21



COLLEGAMENTI ELETTRICI E SPECIFICHE DI CABLAGGIO



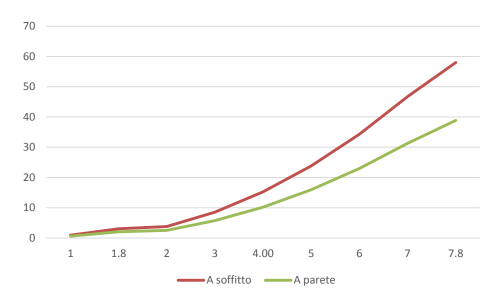


R32

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 2

E DMZ CM24F DOC 20191024000001

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

CM24F N10, ZBNW24GM1A1

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 ⁹

EMC Directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2019 EN 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 327/2011/EU

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

EN 50581:2012

The notified body ¹⁰ performed

N/A

and issued the certificate

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:

26th. November. 2019

Name and Surname / Function:

Yun Hee Yang / Director



EU DECLARATION OF CONFORMITY



Number 2

W_DMZ_UUC1_DOC_20191017000007

Name and address of the Manufacturer 3

LG Electronics Inc.

LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07338, 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 UUC1 U40, ZUUW30GA1

Model Name

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 9

ER40	Dine - Air	2014/30/EU
- DATE:	DUPPORTIVE	/U11/I/3U/⊫II
LIVIO	Directive	20 14/30/LU

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 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

EN 14511:2018

EN 12102-1:2017

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

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

EN 378-2:2016

Name : TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Number : 0035 The notified body 10

performed a conformity assessment of the technical construction file

and issued the certificate 01 202 ROK/Ū-133048767-31

Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany Address

Conformity Assessment Procedure

Additional information 7

[Accumulator] PED Category I - Module A

[Compressor] PED Category II - Module D1

[Muffler] SEP

[Piping] SEP

[Pressure switch] PED Category II - Module B(Production type) + D

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. December, 2019

Name and Surname / Function: Yun Hee Yang / Director







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.

