

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

# **MULTISPLIT**



CERTIFIED





**COMPRESSORE INVERTER GARANTITO 10 ANNI** 

MU3R19 U23 1

#### 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 Multi inverter con due connessioni per le relative unità interne, di concezione molto avanzata ed in grado di fornire le massime prestazioni in termini di comfort ambientale, risparmio energetico ed affidabilità.
- •Il sistema MULTI 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 unità interne per la climatizzazione dell'aria,che possono funzionare sia in raffreddamento che in riscaldamento alternativamente.
- L'ampia gamma di unità interne consente di soddisfare qualsiasi esigenza di configurazione dell' impianto..
- •Il sistema MULTI è molto interessante soprattutto per chi vuole una personalizzazione dei locali,infatti, è possibile collegare unità interne d'alto profilo di design appartenenti alla linea LG Electronics ART COOL.
- •Grazie alla elevata classe di efficienza energetica le unità rientrano nei parametri richiesti per la detrazine 65%, Conto Termico 2.0 e 50%.
- •Questa guida contiene tutte le informazioni riguardanti l'unità esterna con alimentazione monofase 220V Modello MU3R19 U23.







#### COMPRESSORE INVERTER GARANTITO 10 ANNI







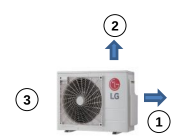
INDICE	
CARATTERISTICHE PRODOTTO	PAG 3-5
DATI TECNICI	PAG 6-7
FUNZIONI DI SERIE	PAG 8
LIMITI OPERATIVI	PAG 9
SCHEMI DIMENSIONALI	PAG 10
SCHEMI ELETTRICI	PAG 11-12
TAVOLE DI CAPACITÀ	PAG 13-24
R32 AREA MINIMA PER INSTALLAZIONE	PAG 25
CERTIFICATO CONFORMITà	PAG 26

MU3R19 U23

2

				O S	ingle Split Only	○● Comp	oatible • M	lultí Splít Only
MODEL	kBtu	5	7	9	12	15	18	24
Gallery Premium	kW	1.5	2.1	2.6 O⊕ A09GA2.NSE	3.5 OΦ A12GA2.NSE	4.2	5.3	7.0
Gallery Special	Wi-Fi R32			O⊕ A09GA1.NSE	O⊕ A12GA1.NSE			
Mirror	UV-rare* Wi-Fi		AM07BK.NS.	O <b>●</b> J ACO9BKNSJ	O⊕ AC12BK.NSJ		O⊕ AC18BK.NSK	O <b>⊕</b> AC24BK.NSK
Premium	Wi-Fi R32			O ● H09S1P.NS1	O <b>⊕</b> H12S1RNS1			
Deluxe	Wi-Fi R32			O ● H09S1D.NS1	O◆ H12S1D.NS1		O. H18S1D.NS1	O <b>●</b> H24S1D.NS1
Special ET	Wi-Fi		MS07ET.NSA	O⊕ S09ET.NSJ	O <b>⊕</b> S12ET.NSJ		O⊕ S18ET.NSK	O <b>⊕</b> S24ET.NSK
Cassetta 4 vie	a (82)			○© CT09F NR0	O⊚ CT12F NR0		O⊚ CT1BF NQ0	O⊚ CT24F NB0
Med ia prevalenz	ta ®						<b>○◎</b> CM18F N10	○◎ CM24F N10
le Bassa prevalenz	(3)			O⊚ CL09F N50	○⊚ CL12F N50		○ <b>◎</b> CL18F N60	
production								○ <b>⑤</b> CL24F N30
				O@ UQO9AF NAO	O⊚ UQ12AF NA0		O <b>⊚</b> UQ1BAF NA0	

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 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 Wide Louver Black Fin

Lo scambiatore di calore con l'esclusivo rivestimento "Black Fin" di LG è stato progettato per fornire le migliori prestazioni anche in ambienti estremamente corrosivi. Il rivestimento nero in resina epossidica rinforzata protegge efficacemente da vari tipi di condizioni esterne che causano corrosione, come contaminazione salina e inquinamento dell'aria dovuta a fumi provenienti dalle fabbriche. Inoltre la finitura idrofila previene l'accumulo di acqua sull'alettatura dello scambiatore di calore, minimizzando il ristagno di umidità e riducendo il rischio di ruggine.



### **✓** COMPRESSORE

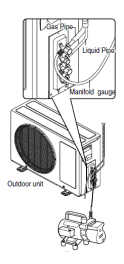
Sistema di erogazione della capacità composto da N°1 Compressore ermetico di tipologia Twin Rotary BLDC inverter ad avviamento diretto,. controllo lineare della capacità con un campo di azione compreso tra il minimo del 10% fino ad un massimo del 130%.



### ✓ 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 43,3 mc/min. Tipologia di motore BLDC inverter con portata d'aria e basse rumorosità.

Descrizione delle caratteristiche delle unità esterne



## **✓ CIRCUITO FRIGORIFERO**

Realizzato in tubi rame,completo filtri di deidratori, valvola di inversione ciclo a 4 vie, valvole di espansione controllo elettronico ogni su connessione, separatore di refrigerante allo stato liquido funzione di accumulo in aspirazione 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



### **✓ 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,in relazione ai segnali provenienti dai sensori di controllo posti sul circuito esterno e sulle singole unità interne periferiche tramite segnale di trasmissione secondo sistema di controllo Fuzzy Logic..

MU3R19 U23 5

### Dati tecnici

Modello		MU3R19 U23
Alimentazione elettrica	Ø,V;Hz	1,220~240,50
Capacità Raffreddamento Min-Nom-Max	kW	1.06 ~ 5.27 ~ 6.33
Capacità Riscaldamento Min-Nom-Max	kW	1.17 ~ 6.33 ~ 7.33
Potenza assorbita Raffreddamento Min-Nom-Max	kW	0.29 ~ 1.19 ~ 1.82
Potenza assorbita Riscaldamento Min-Nom-Max	kW	0.28 ~ 1.32 ~ 1.93
Corrente assorbita Max	А	14
Dimensioni (LxAxP)	mm	870 × 650 × 330
E.E.R./C.O.P		4,43/4,80
S.E.E.R./S.C.O.P		8.60 / 4.65
Classe di efficienza energetica Raff/Risc		A+++/ A++
Peso	kg	44,5
Colore		Grigio
Livello di pressione sonora in raffreddamento Nom	dB(A)	47
Livello di pressione sonora in Riscaldamento Nom	dB(A)	50
Livello di potenza sonora Max	dB(A)	61
Ventilatore Tipo		Elicoidale con motore BLDC
Capacità di ventilazione	m3/min	50
Compressore tipo		Twin Rotary
N° Compressori		1
Refrigerante		R32
GWP		675
t-CO2 eq		0,94
Quantità di refrigerante precaricato	g	1400
Controllo Refrigerante		EEV (Valvola a espansione elettronica)
Connessione tubazione Liquido	mm(inch)	6.35(1/4) x3
Connessione tubazione Gas	mm(inch)	9.52(3/8) x3
Numero massimo di unità interne collegabili		3
Collegabilità Massima ammissibile		12+9+9
Lunghezza massima complessiva tubazioni	m	50
Lunghezza massima singola tubazione	m	25
Lunghezza tubazione con precarica	m	30
Incremento Refrigerante	g/m	20
Dislivello massimo ammesso U.Int-U.Est.	m	15
Lunghezza Minima Singola Tubazione	m	3

#### Note

1.Le capacità si basano sulle condizioni seguenti:

Raffreddamento : Temperatura interna 27°C BS / 19°C BU Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m Differenza di quota trà unità interna ed esterna 0

Riscaldamento : Temperatura interna 20°C BS / 15°C BU Temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5 m Differenza di quota trà unità interna ed esterna 0 m

#### 2.Le capacità sono nette

- 3. Il livello di pressione sonora percepita è rilevato alle seguenti condizioni:
- Livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB  $\,$  Pressione pari a  $\,$  20  $\mu Pa.$
- Unità posizionata in condizione di campo libero.
- Misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell' unità in posizione centrale rispetto ad essa.
- 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.
- 4. A causa della nostra politica innovativa alcune specifiche possono variare senza preavviso

# **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.

MU3R19 U23 7

# Funzioni

Category	Functions	Availability
	Defrost / Deicing	0
	High Pressure Switch	0
	Low Pressure Switch	×
Reliability	Phase Protection	×
	Restart Delay (3-minutes)	0
	Self Diagnosis	0
	Soft Start	0
	Night Low Noise Operation	0
	Wiring Error Check	0
Convenience	Peak Control	0
Convenience	Mode Lock	0
	Forced Cooling Operation (Outdoor Unit)	0
	SLC (Smart Load Control)	×

#### Note

- 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.

continuo

# Campo di funzionamento

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

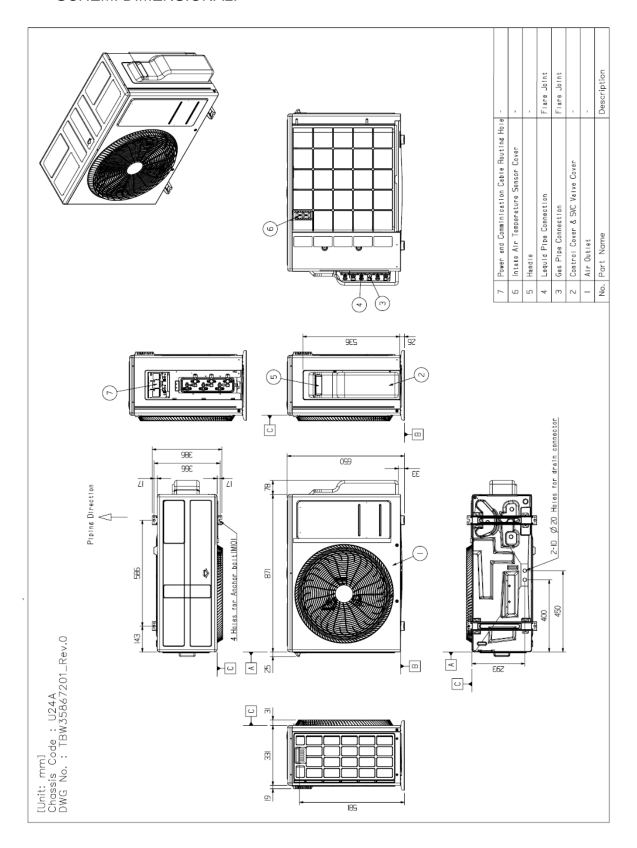
#### **RAFFREDDAMENTO** 55 50 46 45 Temperatura Esterna °C BS 40 35 30 **RISCALDAMENTO** 25 25 20 Temperatura Esterna °C BU 15 10 Outdoor Temp. [°C WB] Warming up Operation 5 0 -5 -10 -15 -20 L -25<u>L</u> 10 12 15 20 23 25 28 33 Indoor Temp. [°C DB] Temperatura Interna °C BU Temperatura Interna °C BS Intervallo per il funzionamento Interballo per il funzionamento

MU3R19 U23

9

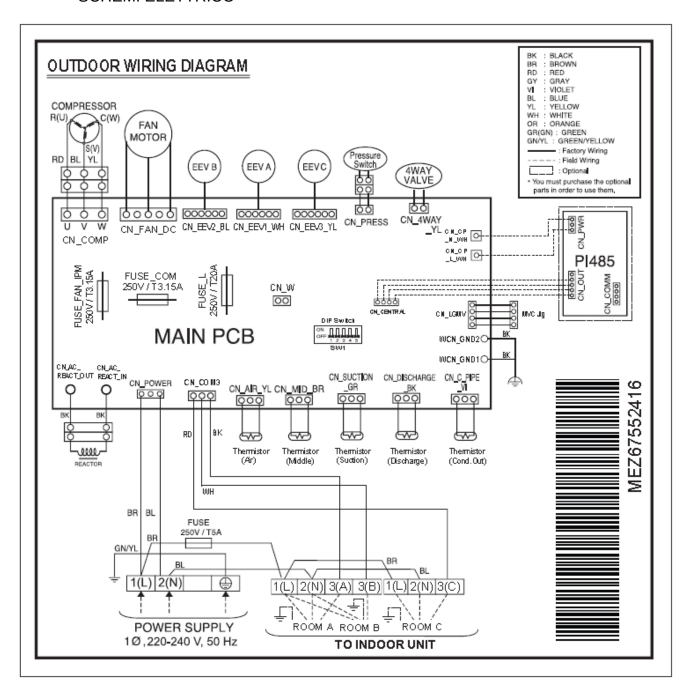
continuo

# SCHEMI DIMENSIONALI



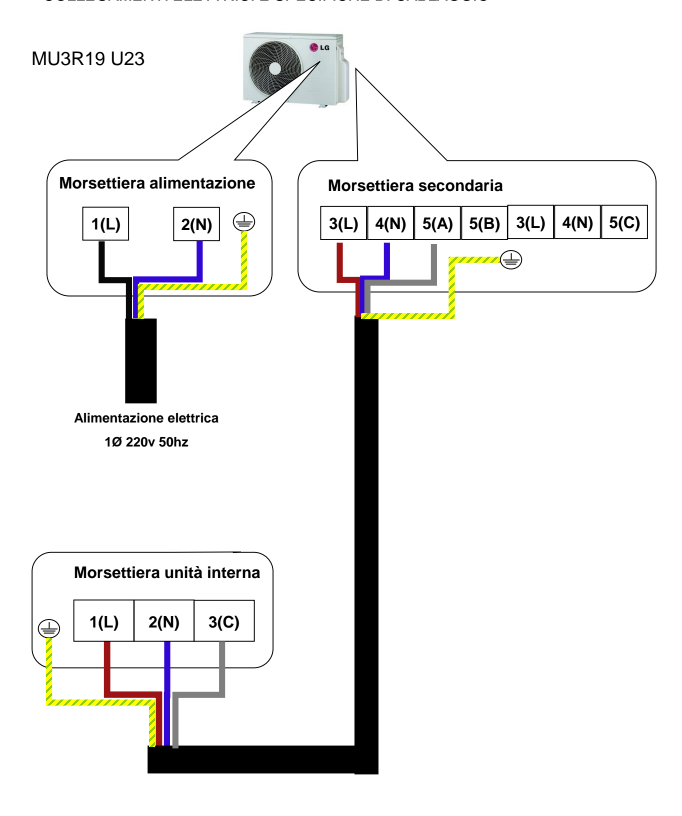


### SCHEMI ELETTRICO





COLLEGAMENTI ELETTRICI E SPECIFICHE DI CABLAGGIO



# Tavole di capacità Raffreddamento

							Indoor Air T	emp.: CWB					
Combination	Outdoor Air Temp.: °C		14	1	6		18	1	19	2	2	2	24
Capacity Index	DB	TC	PI	TC	Pl	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	20	<b>kW</b> 1.72	0.21	2.24	<b>kW</b> 0.27	2.63	0.31	2.93	0.34	<b>kW</b> 3.23	0.35	3.46	<b>kW</b> 0.35
	25		0.21						0.40		0.35		0.35
	32	1.72		2.24	0.32	2.63	0.37	2.93		3.23		3.46	
		1.72	0.31	2.24	0.38	2.63	0.44	2.93	0.49	3.23	0.50	3.46	0.50
5 + 5	35	1.72	0.33	2.24	0.41	2.63	0.48	2.93	0.52	3.23	0.54	3.46	0.54
	40	1.72	0.34	2.24	0.43	2.63	0.50	2.93	0.60	3.23	0.62	3.46	0.62
	43	1.72	0.35	2.24	0.44	2.63	0.51	2.78	0.56	3.07	0.58	3.28	0.58
	46	1.72	0.36	2.24	0.45	2.63	0.52	2.63	0.57	2.90	0.59	3.11	0.59
	48	1.72	0.37	2.24	0.46	2.44	0.53	2.49	0.56	2.70	0.58	2.87	0.58
	20	2.07	0.28	2.69	0.35	3.16	0.40	3.52	0.44	3.88	0.45	4.15	0.45
	25	2.07	0.32	2.69	0.41	3.16	0.47	3.52	0.52	3.88	0.53	4.15	0.54
	32	2.07	0.39	2.69	0.49	3.16	0.57	3.52	0.63	3.88	0.65	4.15	0.65
5 + 7	35	2.07	0.42	2.69	0.53	3.16	0.62	3.52	0.68	3.88	0.70	4.15	0.70
	40	2.07	0.44	2.69	0.55	3.16	0.64	3.52	0.78	3.88	0.80	4.15	0.81
	43	2.07	0.45	2.69	0.57	3.16	0.66	3.34	0.72	3.68	0.74	3.94	0.75
	46	2.07	0.46	2.69	0.58	3.16	0.67	3.17	0.74	3.49	0.76	3.73	0.76
	48	2.07	0.47	2.69	0.59	2.93	0.69	2.99	0.72	3.25	0.75	3.44	0.75
	20	2.41	0.34	3.13	0.43	3.68	0.50	4.10	0.55	4.52	0.57	4.84	0.57
	25	2.41	0.41	3.13	0.51	3.68	0.59	4.10	0.65	4.52	0.67	4.84	0.67
	32	2.41	0.49	3.13	0.62	3.68	0.72	4.10	0.79	4.52	0.81	4.84	0.82
5+9	35	2.41	0.53	3.13	0.67	3.68	0.77	4.10	0.85	4.52	0.87	4.84	0.88
3+9	40	2.41	0.55	3.13	0.69	3.68	0.80	4.10	0.97	4.52	1.00	4.84	1.01
	43	2.41	0.56	3.13	0.71	3.68	0.82	3.89	0.90	4.29	0.93	4.59	0.93
	46	2.41	0.58	3.13	0.73	3.68	0.84	3.69	0.92	4.06	0.95	4.35	0.96
	48	2.41	0.59	3.13	0.74	3.42	0.86	3.49	0.91	3.78	0.93	4.01	0.94
	20	2.41	0.34	3.13	0.43	3.68	0.50	4.10	0.55	4.52	0.57	4.84	0.57
	25	2.41	0.41	3.13	0.51	3.68	0.59	4.10	0.65	4.52	0.67	4.84	0.67
	32	2.41	0.49	3.13	0.62	3.68	0.72	4.10	0.79	4.52	0.81	4.84	0.82
	35	2.41	0.53	3.13	0.67	3.68	0.77	4.10	0.85	4.52	0.87	4.84	0.88
7 + 7	40	2.41	0.55	3.13	0.69	3.68	0.80	4.10	0.97	4.52	1.00	4.84	1.01
	43	2.41	0.56	3.13	0.71	3.68	0.82	3.89	0.90	4.29	0.93	4.59	0.93
	46	2.41	0.58	3.13	0.73	3.68	0.84	3.69	0.92	4.06	0.95	4.35	0.96
	48	2.41	0.59	3.13	0.74	3.42	0.86	3.49	0.91	3.78	0.93	4.01	0.94
	20	2.75	0.42	3.58	0.53	4.21	0.61	4.69	0.67	5.17	0.69	5.53	0.70
	25	2.75	0.50	3.58	0.62	4.21	0.72	4.69	0.79	5.17	0.82	5.53	0.82
	32	2.75	0.60	3.58	0.76	4.21	0.88	4.69	0.96	5.17	0.99	5.53	1.00
	35	2.75	0.65	3.58	0.81	4.21	0.94	4.69	1.03	5.17	1.06	5.53	1.07
7 + 9	40	2.75	0.67	3.58	0.85	4.21	0.98	4.69	1.19	5.17	1.22	5.53	1.23
	43	2.75	0.69	3.58	0.03	4.21	1.00	4.45	1.10	4.91	1.13	5.25	1.14
	46	2.75	0.71	3.58	0.89	4.21	1.03	4.22	1.13	4.65	1.16	4.97	1.17
	48	2.75	0.71	3.58	0.09	3.91	1.05	3.99	1.13	4.00	1.16	4.59	1.17
	20	2.75	0.72	3.80	0.58	4.47	0.67	4.98	0.74	5.49	0.76	5.88	0.76
	25	2.92	0.46			4.47	0.67					_	0.76
	32		_	3.80	0.68	-		4.98	0.87	5.49	0.89	5.88	
		2.92	0.66	3.80	0.83	4.47	0.96	4.98	1.05	5.49	1.08	5.88	1.09
5 + 12	35	2.92	0.71	3.80	0.89	4.47	1.03	4.98	1.13	5.49	1.17	5.88	1.17
	40	2.92	0.74	3.80	0.93	4.47	1.07	4.98	1.30	5.49	1.34	5.88	1.35
	43	2.92	0.76	3.80	0.95	4.47	1.10	4.73	1.21	5.21	1.24	5.58	1.25
	46	2.92	0.77	3.80	0.97	4.47	1.13	4.48	1.23	4.93	1.27	5.28	1.28
	48	2.92	0.79	3.80	0.99	4.15	1.15	4.23	1.21	4.59	1.25	4.87	1.25
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
9+9	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
-	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37

# Raffreddamento

Cbi "	Outdoor Air		14		c			emp.: CWB	0	· ·	17		<b>14</b>
Combination Capacity Index	Temp.: 'C	TC 1	4 PI	TC 1	6 PI	тс	18 PI	TC 1	9 PI	TC 2	22 PI	TC	24 PI
- <b></b>	DB L	kW	kW	kW	kW	kW	KW -	kW	kW	kW	kW	kW	kW
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
7 + 12	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
7 + 12	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
5 . 45	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
5 + 15	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
9 + 12	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
	35	3.10	0.72	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.15	5.82	1.10	6.23	1.19
7 + 15	40	3.10	0.77	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43												
	46	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
		3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
5 + 18	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
9 + 15	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
12 + 12	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
12 * 12	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37

# Raffreddamento

	Outdoor Air							emp.: CWB	0		NO.	_	
Combination Capacity Index	Temp.: "C		14		6		8		9		22 I DI		.4 
зараску шасх	DB -	TC kW	PI KW	TC KW	PI kW	TC KW	PI kW	TC KW	PI kW	TC KW	PI kW	TC KW	PI kW
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
													_
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
7 + 18	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
													_
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
9+18	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
													_
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
12+15	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.38
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
						_						_	_
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
12+18	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	3.10	0.50	4.03	0.63	4.74	0.73	5.28	0.80	5.82	0.83	6.23	0.83
	25	3.10	0.59	4.03	0.74	4.74	0.86	5.28	0.95	5.82	0.97	6.23	0.98
												_	_
	32	3.10	0.72	4.03	0.90	4.74	1.05	5.28	1.15	5.82	1.18	6.23	1.19
15+15	35	3.10	0.77	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.24	5.82	1.27	6.23	1.28
	40	3.10	0.81	4.03	1.01	4.74	1.17	5.28	1.42	5.82	1.46	6.23	1.47
	43	3.10	0.82	4.03	1.04	4.74	1.20	5.01	1.32	5.53	1.36	5.91	1.36
	46	3.10	0.84	4.03	1.06	4.74	1.23	4.75	1.35	5.23	1.39	5.60	1.39
	48	3.10	0.86	4.03	1.08	4.40	1.26	4.49	1.32	4.87	1.36	5.17	1.37
	20	2.58	0.37	3.36	0.47	3.95	0.54	4.40	0.60	4.85	0.61	5.19	0.62
												_	_
	25	2.58	0.44	3.36	0.55	3.95	0.64	4.40	0.70	4.85	0.72	5.19	0.73
	32	2.58	0.54	3.36	0.67	3.95	0.78	4.40	0.85	4.85	0.88	5.19	0.88
5+5+5	35	2.58	0.58	3.36	0.72	3.95	0.84	4.40	0.92	4.85	0.95	5.19	0.95
	40	2.58	0.60	3.36	0.75	3.95	0.87	4.40	1.06	4.85	1.09	5.19	1.09
	43	2.58	0.61	3.36	0.77	3.95	0.89	4.18	0.98	4.60	1.01	4.93	1.01
	46	2.58	0.63	3.36	0.79	3.95	0.91	3.96	1.00	4.36	1.03	4.67	1.04
	48	2.58	0.64	3.36	0.81	3.67	0.93	3.74	0.98	4.06	1.01	4.30	1.02
	20	2.92	0.45	3.80	0.56	4.47	0.65	4.98	0.71	5.49	0.73	5.88	0.74
	25	2.92	0.53	3.80	0.66	4.47	0.77	4.98	0.84	5.49	0.87	5.88	0.87
			_								_	_	_
	32	2.92	0.64	3.80	0.80	4.47	0.93	4.98	1.02	5.49	1.05	5.88	1.06
5 + 5 + 7	35	2.92	0.69	3.80	0.86	4.47	1.00	4.98	1.10	5.49	1.13	5.88	1.14
	40	2.92	0.72	3.80	0.90	4.47	1.04	4.98	1.26	5.49	1.30	5.88	1.31
	43	2.92	0.73	3.80	0.92	4.47	1.07	4.73	1.17	5.21	1.20	5.58	1.21
	46	2.92	0.75	3.80	0.94	4.47	1.09	4.48	1.20	4.93	1.23	5.28	1.24
	48	2.92	0.77	3.80	0.96	4.15	1.12	4.23	1.17	4.59	1.21	4.87	1.22
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
												_	_
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
5+5+9	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
2.0.0	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34

# Raffreddamento

Company but		Outdon- 1						Indoor Air T	emp.: CWB					
1		Outdoor Air Temp.: °C												24
	Capacity Index												TC	PI
1.1		20											6.23	0.80
S-7-1-7													6.23	0.94
				_			_						6.23	
1-1-1-				_		-							_	1.15
1	5 + 7 + 7			_			_			_		_	6.23	1.23
1				_		-						-	6.23	1.42
1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.2   1.4   1.2   1.2   1.4   1.2   1.2   1.4   1.2   1.2   1.4   1.2   1.2   1.4   1.2   1.2   1.4   1.2   1.2   1.4   1.2   1.2   1.4   1.2							_			_		_	5.91	1.31
1				_									5.60	1.34
Section   Sect										_		_	5.17	1.32
1.14   1.15				_			_			_			6.23	0.80
5 * 7 * 19         35         3 10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           4 0         3 10         0.78         4.03         0.09         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.14           46         3 10         0.78         4.03         1.02         4.74         1.18         5.05         1.31         5.22         1.34           46         3.10         0.81         4.03         1.05         4.40         1.21         4.48         1.27         4.87         1.33         6.23         1.34           27 * 7 * 75         20         3.10         0.08         4.03         0.61         4.74         1.03         5.28         0.91         5.82         0.94         1.13         5.28         0.91         5.82         0.94         1.14         1.15         5.28         1.19         5.82         0.94         1.14         1.12         5.53         1.14         5.52         0.94         1.12         4.74         1.03         5.28         1.19         5.82         1.14         1.12         4.74         1.13         5.28         1.13         1.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.57</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>0.83</td> <td></td> <td>0.91</td> <td></td> <td>-</td> <td>6.23</td> <td>0.94</td>				0.57			-	0.83		0.91		-	6.23	0.94
1-1-		32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
140	5+7+9	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
1		40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
1		43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
1-1-		46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
14   14   15   16   16   17   18   18   18   18   18   18   18		48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
1-4		20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
1-7-1-7-1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7		25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7		32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
140   3.10   0.78   4.03   0.97   4.74   1.13   5.28   1.37   5.62   1.41		35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
146	/+/+/	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
148		43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
1		46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
1		48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
1		20		_			_			_		_	6.23	0.80
5+5+12         32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           36         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           48         3.10         0.81         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           48         3.10         0.84         4.03         1.06         4.74         1.07         5.28         0.77         5.82         0.80           26         3.10         0.67         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           4.94         3.10         0.67         4.03         0.94         4.74         1.01         5.28         1.11				_									6.23	0.94
5+6+12         35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.67         1.31           48         3.10         0.88         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.67         1.31           20         3.10         0.67         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.80           32         3.10         0.67         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         0.80           49         32         3.10         0.75         4.03         0.97         4.74         1.01         5.28												-	6.23	1.15
5+5+12         40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34           48         3.10         0.63         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           5-9+9         20         3.10         0.63         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.91         5.82         0.00           5-9+9         20         3.10         0.67         4.03         0.72         4.74         1.08         5.28         0.91         5.82         0.00           4-9         3.10         0.75         4.03         0.97         4.74         1.01         5.28         0.91         5.82         1.24           4-9         3.10         0.75         4.03         0.97         4.74         1.16 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.23</td> <td>1.23</td>				_									6.23	1.23
10	5 + 5 + 12						_			_		-	6.23	1.42
Heat				_			_			_			5.91	1.31
48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           ABARARARARARARARARARARARARARARARARARARA				_			-			-			5.60	1.34
5+9+9         20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80           25         3.10         0.57         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           32         3.10         0.69         4.03         0.97         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           40         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.76         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.77         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34           4.8         3.10         0.83         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77				_			_			_			5.17	1.32
25         3.10         0.67         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.19         5.82         1.23           48         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           48         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           7+7+7+8         20         3.10         0.67         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91													6.23	0.80
32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           7+7+9         20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80           7+7+9         32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28				_						_		_	6.23	0.94
6+9+9         35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23         1.23         1.40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41         1.24         1.41         1.24         1.24         1.24         1.24         1.24         1.24         1.27         4.63         1.31         1.31         1.31         1.31         1.34				_								-		
6+9+9         40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80           25         3.10         0.67         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           47+7+         3.5         3.10         0.75         4.03         0.97         4.74         1.08         5.28							_					_	6.23	1.15
43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34         1.34           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31         1.31           20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80         1.31         1.31         1.31         1.31         1.32         3.10         0.69         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80         1.33         0.87         4.74         1.01         5.28         0.91         5.82         0.94         1.44         1.01         5.28         1.11         5.82         0.94         1.44         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14         1.14	5+9+9			_									6.23	1.23
46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80           25         3.10         0.67         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         0.91         5.82         0.94           32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.76         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.19         5.82         1.23           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53										_		-	6.23	1.42
48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           29         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80           25         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         0.91         5.82         0.94           35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.11         5.82         1.14           40         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.14           40         3.10         0.75         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           48         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23				_						_			5.91	1.31
7+7+9         20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80         0.94         4.74         1.08         5.28         1.11         5.82         1.14         0.80         0.80         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.23         1.24         1.23         1.24         1.24         1.33         1.27         5.53         1.31													5.60	1.34
7+7+9         25         3.10         0.67         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94         1.14         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94         1.14         0.83         5.28         1.11         5.82         1.14				_			_						5.17	1.32
7+7+9         32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14						-							6.23	0.80
7+7+9         35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.62         0.80           25         3.10         0.57         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           4+7+12         35         3.10         0.69         4.03         0.94         4.74         1.01         5.28				_									6.23	0.94
7+7+9         40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80           25         3.10         0.57         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           32         3.10         0.69         4.03         0.97         4.74         1.08         5.28         1.11         5.82         1.14           5+7+12         35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28		32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31         1.31           46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34         1.31           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31         1.31           20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         1.22         0.80         0.80         1.22         0.80         0.80         0.83         5.28         0.91	7 + 7 + 9	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
46         3.10         0.81         4.03         1.02         4.74         1.18         4.75         1.30         5.23         1.34         1.34           48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31           2         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80           25         3.10         0.57         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31           40         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27													6.23	1.42
48         3.10         0.83         4.03         1.05         4.40         1.21         4.49         1.27         4.87         1.31         1.31           20         3.10         0.48         4.03         0.61         4.74         0.70         5.28         0.77         5.82         0.80           25         3.10         0.57         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31		43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
20 3.10 0.48 4.03 0.61 4.74 0.70 5.28 0.77 5.82 0.80 2.5 3.10 0.57 4.03 0.72 4.74 0.83 5.28 0.91 5.82 0.94 2.5 3.10 0.69 4.03 0.87 4.74 1.01 5.28 1.11 5.82 1.14 2.5 3.5 3.10 0.75 4.03 0.94 4.74 1.08 5.28 1.19 5.82 1.23 2.47 4.0 3.10 0.78 4.03 0.97 4.74 1.13 5.28 1.37 5.82 1.41 2.43 3.10 0.79 4.03 1.00 4.74 1.16 5.01 1.27 5.53 1.31		46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
25         3.10         0.57         4.03         0.72         4.74         0.83         5.28         0.91         5.82         0.94           32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31		48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
32         3.10         0.69         4.03         0.87         4.74         1.01         5.28         1.11         5.82         1.14           35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31		20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
35         3.10         0.75         4.03         0.94         4.74         1.08         5.28         1.19         5.82         1.23           40         3.10         0.78         4.03         0.97         4.74         1.13         5.28         1.37         5.82         1.41           43         3.10         0.79         4.03         1.00         4.74         1.16         5.01         1.27         5.53         1.31		25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
5+7+12     40     3.10     0.78     4.03     0.97     4.74     1.13     5.28     1.37     5.82     1.41       43     3.10     0.79     4.03     1.00     4.74     1.16     5.01     1.27     5.53     1.31		32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
40     3.10     0.78     4.03     0.97     4.74     1.13     5.28     1.37     5.82     1.41       43     3.10     0.79     4.03     1.00     4.74     1.16     5.01     1.27     5.53     1.31	F . 7 . 10	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
43 3.10 0.79 4.03 1.00 4.74 1.16 5.01 1.27 5.53 1.31	5 + / + 12	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
		43			4.03		4.74	1.16					5.91	1.31
		46		_									5.60	1.34
48 3.10 0.83 4.03 1.05 4.40 1.21 4.49 1.27 4.87 1.31													5.17	1.32

# Raffreddamento

	Outdoor Air							emp.: CWB					
Combination	Temp.: C		14		6		8		9		22	2	
Capacity Index	DB	TC kW	PI kW	TC KW	PI KW	TC kW	PI kW	TC kW	PI kW	TC kW	PI KW	TC kW	PI kW
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5,28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
5 + 5 + 15	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
7 + 9 + 9	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43												_
	$\overline{}$	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
5+9+12	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
5+9+12	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25										_		
	$\overline{}$	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
7 + 7 + 12	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
5 + 7 + 15	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.78	4.03	1.00	4.74	1.15	5.20	1.27	5.53	1.41	5.91	1.42
	$\overline{}$										_		
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
9+9+9	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
0.019	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25												
		3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
5 + 5 + 18	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32

### Raffreddamento

							Indoor Air T	emp.: CWB					
Combination	Outdoor Air Temp.: °C	1	14	1	6	1	8		19	2	2		24
Capacity Index	DB .	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	20	kW	kW 0.40	kW	kW 0.04	4.74	kW	kW 5.00	kW	kW	kW	kW	kW
		3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
7 + 9 + 12	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
5+9+15	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
313113	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
5 + 12 + 12	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.40	4.03	0.72	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.72	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82		6.23	_
	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.14	6.23	1.15
7 + 7 + 15			_										_
	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
5+7+18	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	46	3.10	0.81	4.03	1.02	4.74	1.18	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34
	48	3.10	0.83	4.03	1.05	4.40	1.21	4.49	1.27	4.87	1.31	5.17	1.32
	20	3.10	0.48	4.03	0.61	4.74	0.70	5.28	0.77	5.82	0.80	6.23	0.80
	25	3.10	0.57	4.03	0.72	4.74	0.83	5.28	0.91	5.82	0.94	6.23	0.94
	32	3.10	0.69	4.03	0.87	4.74	1.01	5.28	1.11	5.82	1.14	6.23	1.15
0.0.40	35	3.10	0.75	4.03	0.94	4.74	1.08	5.28	1.19	5.82	1.23	6.23	1.23
9+9+12	40	3.10	0.78	4.03	0.97	4.74	1.13	5.28	1.37	5.82	1.41	6.23	1.42
9+9+12													1.21
	43	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	5.01	1.27	5.53	1.31	5.91	1.31
	43 46	3.10	0.79	4.03	1.00	4.74	1.16	4.75	1.30	5.23	1.34	5.60	1.34

### Vote

- DB : Dry bulb temperature(℃), WB : Wet bulb temperature(℃)
   TC : Total capacity(kW)
- PI : Power Input (kW, Compressor + indoor fan motor + outdoor fan motor)
- 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.

   Capacities are based on the following conditions:

   Interconnecting Piping Length (Both Main pipe and Branch pipe) is standard length.

- Interconnecting riping Length (both wan pipe and brainer pipe) is standard length.
   Difference of Elevation (Outdoor ~ Indoor Unit) is 0 m.
   Direct interpolation is permissible. Do not extrapolate.
   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.
- In accordance with the test standard(or nations) and indoor unit's combinations, the rating will vary slightly.

### Riscaldamento

Combination	Outdoor Air							emp. (°CDB)					
Capacity Index (kBtu/h)	Temp. (°CWB)	TC TC	S.D PI	TC 18	B.O PI	TC 20	).0 Pl	TC 2°	I.D PI	TC 22	2.0 PI	TC 24	1.0
(													PI
	-15.0	3.87	1.23	3.69	1.30	3.50	1.36	3.43	1.39	3.36	1.43	3.22	1.45
	-10.0	3.87	1.36	3.69	1.34	3.50	1.31	3.43	1.29	3.36	1.27	3.22	1.24
5+5	-5.0	3.87	1.16	3.69	1.13	3.50	1.10	3.43	1.08	3.36	1.07	3.22	1.03
0.0	0.0	3.87	0.95	3.69	0.92	3.50	0.89	3.43	0.87	3.36	0.86	3.22	0.83
	6.0	3.87	0.70	3.69	0.67	3.50	0.64	3.43	0.62	3.36	0.61	3.22	0.58
	10.0	3.87	0.65	3.69	0.62	3.50	0.59	3.43	0.58	3.36	0.56	3.22	0.53
	15.0	3.87	0.59	3.69	0.56	3.50	0.53	3.43	0.52	3.36	0.51	3.22	0.48
	-15.0	4.10	1.25	4.07	1.31	4.04	1.38	4.02	1.41	4.01	1.44	3.86	1.51
	-10.0	4.65	1.38	4.42	1.44	4.20	1.51	4.12	1.54	4.03	1.58	3.86	1.59
5 +7	-5.0	4.65	1.49	4.42	1.45	4.20	1.41	4.12	1.39	4.03	1.37	3.86	1.32
317	0.0	4.65	1.22	4.42	1.18	4.20	1.14	4.12	1.12	4.03	1.10	3.86	1.06
	6.0	4.65	0.90	4.42	0.86	4.20	0.82	4.12	0.80	4.03	0.78	3.86	0.74
	10.0	4.65	0.84	4.42	0.80	4.20	0.76	4.12	0.74	4.03	0.72	3.86	0.68
	15.0	4.65	0.75	4.42	0.72	4.20	0.68	4.12	0.67	4.03	0.65	3.86	0.62
	-15.0	4.14	1.26	4.11	1.33	4.08	1.39	4.07	1.43	4.06	1.46	4.03	1.53
	-10.0	4.84	1.39	4.81	1.46	4.78	1.53	4.77	1.56	4.70	1.59	4.51	1.66
5+9	-5.0	5.42	1.53	5.16	1.59	4.90	1.66	4.80	1.69	4.70	1.70	4.51	1.65
3 +3	0.0	5.42	1.52	5.16	1.47	4.90	1.42	4.80	1.39	4.70	1.37	4.51	1.32
	6.0	5.42	1.12	5.16	1.07	4.90	1.02	4.80	0.99	4.70	0.97	4.51	0.92
	10.0	5.42	1.04	5.16	0.99	4.90	0.95	4.80	0.92	4.70	0.90	4.51	0.85
	15.0	5.42	0.94	5.16	0.89	4.90	0.85	4.80	0.83	4.70	0.81	4.51	0.77
	-15.0	4.14	1.26	4.11	1.33	4.08	1.39	4.07	1.43	4.06	1.46	4.03	1.53
	-10.0	4.84	1.39	4.81	1.46	4.78	1.53	4.77	1.56	4.70	1.59	4.51	1.66
	-5.0	5.42	1.53	5.16	1.59	4.90	1.66	4.80	1.69	4.70	1.70	4.51	1.65
7 +7	0.0	5.42	1.52	5.16	1.47	4.90	1.42	4.80	1.39	4.70	1.37	4.51	1.32
	6.0	5.42	1.12	5.16	1.07	4.90	1.02	4.80	0.99	4.70	0.97	4.51	0.92
	10.0	5.42	1.04	5.16	0.99	4.90	0.95	4.80	0.92	4.70	0.90	4.51	0.85
	15.0	5.42	0.94	5.16	0.89	4.90	0.85	4.80	0.83	4.70	0.81	4.51	0.77
	-15.0	4.19	1.27	4.16	1.34	4.13	1.41	4.12	1.44	4.10	1.48	4.08	1.54
	-10.0	4.90	1.41	4.87	1.48	4.84	1.54	4.83	1.58	4.81	1.61	4.79	1.68
	-5.0	5.61	1.54	5.58	1.61	5.55	1.68	5.49	1.71	5.38	1.75	5.15	1.81
7 +9	0.0	6.20	1.68	5.90	1.75	5.60	1.72	5.49	1.69	5.38	1.66	5.15	1.60
	6.0	6.20	1.36	5.90	1.30	5.60	1.24	5.49	1.21	5.38	1.18	5.15	1.12
	10.0	6.20	1.26	5.90	1.21	5.60	1.15	5.49	1.12	5.38	1.09	5.15	1.03
	15.0	6.20	1.14	5.90	1.09	5.60	1.04	5.49	1.01	5.38	0.98	5.15	0.93
	-15.0	4.22	1.32	4.19	1.39	4.16	1.46	4.14	1.49	4.13	1.53	4.10	1.60
	-10.0	4.93	1.46	4.90	1.53	4.87	1.60	4.86	1.63	4.84	1.67	4.82	1.74
	-5.0	5.64	1.60	5.61	1.67	5.58	1.74	5.57	1.77	5.56	1.81	5.52	1.88
5 + 12	0.0	6.36	1.74	6.32	1.81	6.00	1.88	5.88	1.83	5.76	1.78	5.52	1.69
	6.0	6.64	1.49	6.32	1.42	6.00	1.35	5.88	1.32	5.76	1.28	5.52	1.22
	10.0	6.64	1.38	6.32	1.31	6.00	1.25	5.88	1.22	5.76	1.19	5.52	1.13
	15.0	6.64	1.24	6.32	1.18	6.00	1.13	5.88	1.10	5.76	1.07	5.52	1.01
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
9+9	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10

### Riscaldamento

Combination	Outdoor Air						Indoor Air 1	emp. (°CDB)					
Capacity Index	Temp.		6.0		B.O		J.O	2	תו		.o		1.0
(kBtu/h)	(°CWB)	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
7 +12	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
5 +15	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
9 +12	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
7 +15	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
5 + 18	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
9 + 15	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	- 15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
12 +12	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10

MU3R19 U23 20

### Riscaldamento

Combination	Outdoor Air						Indoor Air T	emp. (°CDB)					
Capacity Index (kBtu/h)	Temp. (°CWB)	16.0			B.O	20.0		21.0		22.0		24.0	
(KBtu/n)		TC	PI	TC	PI	тс	PI	TC	PI	TC	PI	тс	PI
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
7 +18	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
9+18	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
12 +15	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
12 +18	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.24	1.44	4.21	1.51	4.18	1.59	4.16	1.63	4.15	1.66	4.12	1.74
	-10.0	4.95	1.59	4.92	1.66	4.89	1.74	4.88	1.78	4.87	1.82	4.84	1.89
	-5.0	5.67	1.74	5.64	1.82	5.61	1.89	5.60	1.93	5.58	1.97	5.56	2.04
15 +15	0.0	6.39	1.89	6.36	1.97	6.30	2.04	6.17	1.99	6.05	1.94	5.80	1.84
	6.0	6.97	1.62	6.64	1.54	6.30	1.47	6.17	1.43	6.05	1.40	5.80	1.32
	10.0	6.97	1.50	6.64	1.43	6.30	1.36	6.17	1.33	6.05	1.29	5.80	1.23
	15.0	6.97	1.35	6.64	1.29	6.30	1.23	6.17	1.20	6.05	1.17	5.80	1.10
	-15.0	4.17	1.27	4.14	1.34	4.11	1.40	4.10	1.44	4.08	1.47	4.06	1.54
	-10.0	4.87	1.40	4.85	1.47	4.82	1.54	4.80	1.57	4.79	1.60	4.76	1.67
	-5.0	5.58	1.54	5.55	1.60	5.30	1.67	5.19	1.69	5.09	1.67	4.88	1.62
5+5+5	0.0	5.87	1.49	5.58	1.44	5.30	1.39	5.19	1.37	5.09	1.34	4.88	1.29
	6.0	5.87	1.10	5.58	1.05	5.30	1.00	5.19	0.98	5.09	0.95	4.88	0.90
	10.0	5.87	1.02	5.58	0.97	5.30	0.93	5.19	0.90	5.09	0.88	4.88	0.83
	15.0	5.87	0.92	5.58	0.88	5.30	0.84	5.19	0.81	5.09	0.79	4.88	0.75

### Riscaldamento

Combination	Outdoor Air	Indoor Air Temp. (*CDB)											
Capacity Index (kBtu/h)	Temp. (°CWB)		3.0		8.0		0.0		1.0		2.0		1.0
(KB(WII)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	тс	PI
	-15.0	4.22	1.28	4.19	1.35	4.16	1.42	4.14	1.45	4.13	1.49	4.10	1.55
5+5+7	-10.0	4.93	1.42	4.90	1.49	4.87	1.55	4.86	1.59	4.84	1.62	4.82	1.69
	-5.0	5.64	1.55	5.61	1.62	5.58	1.69	5.57	1.72	5.56	1.76	5.52	1.83
	0.0	6.36	1.69	6.32	1.74	6.00	1.68	5.88	1.65	5.76	1.62	5.52	1.56
	6.0	6.64	1.33	6.32	1.27	6.00	1.21	5.88	1.18	5.76	1.15	5.52	1.09
	10.0	6.64	1.23	6.32	1.18	6.00	1.12	5.88	1.09	5.76	1.07	5.52	1.01
	15.0	6.64	1.11	6.32	1.06	6.00	1.01	5.88	0.99	5.76	0.96	5.52	0.91
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
5.5.0	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5+5+9	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
E . 7 . 7	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5+7+7	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5+7+9	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
7 +7 +7	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5+5+12	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5+9+9	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99

### Riscaldamento

Combination	Outdoor Air					Indoor Air Temp. (℃DB)							
Capacity Index	Temp. (°CWB)	16.0					0.0	21.0			2.0	24.0	
(kBtu/h)		тс	PI	тс	PI	TC	PI	тс	PI	тс	PI	TC	PI
7.7.0	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
7+7+9	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5 +7 +12	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5 +5 +15	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
7+9+9	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5 +9 +12	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
		6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07		1.05	5.80	0.99
	15.0									6.05	1.49		
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15		4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
7 +7 +12	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5 +7 +15	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99

### Riscaldamento

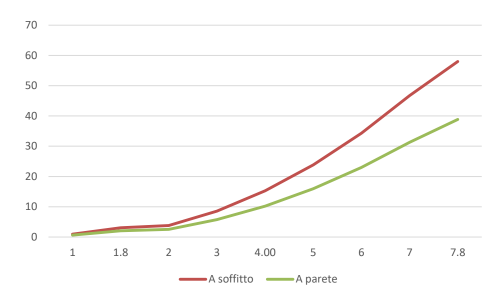
Combination	Outdoor Air					Indoor Air Temp. (°CDB)							
Capacity Index (kBtu/h)	Temp. (°CWB)		0.0		0.8		0.0		1.0		2.0		1.0
(KD(WII)		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
9+9+9	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
5 +5 +18	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5 - 5 - 10	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
7 +9 +12	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
1 +9 +12	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
5 +9 +15	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5 +12 +12	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
7 +7 +15	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.56	4.88	1.60	4.87	1.63	4.84	1.70
	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
5 +7 +18	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99
	-15.0	4.24	1.29	4.21	1.36	4.18	1.43	4.16	1.46	4.15	1.49	4.12	1.56
	-10.0	4.95	1.43	4.92	1.49	4.89	1.43	4.88	1.60	4.15	1.63	4.84	1.70
9 +9 +12	-5.0	5.67	1.56	5.64	1.63	5.61	1.70	5.60	1.73	5.58	1.77	5.56	1.83
	0.0	6.39	1.70	6.36	1.77	6.30	1.83	6.17	1.79	6.05	1.74	5.80	1.65
	6.0	6.97	1.45	6.64	1.39	6.30	1.32	6.17	1.29	6.05	1.25	5.80	1.19
	10.0	6.97	1.35	6.64	1.28	6.30	1.22	6.17	1.19	6.05	1.16	5.80	1.10
	15.0	6.97	1.21	6.64	1.16	6.30	1.10	6.17	1.07	6.05	1.05	5.80	0.99

# **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

MU3R19 U23 25

# DECLARATION OF CONFORMITY¹ (1) LG Electronics



#### Number<sup>2</sup>

W DMZ MU3R19 DOC 20231201000011

#### 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.<sup>4</sup>

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

Product information<sup>6</sup>

Product Name HEAT PUMP Model Name

MU3R19 U23/Z3UW18GFA3

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 declared9

EMC Directive 2014/30/EU

EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+41:2019

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 62233:2008+AC:2008 EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

Swiss Energy - Verordnung über die Anforderungen an serienmässig hergestellter Anlagen, Fahrzeuge und Geräte

EN 12102-1:2022 EN 14511:2022

EN 14825:2022

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

EN JEC 63000:2018

Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

EN 378-2:2016

The notified body 10 Name: LRQA Nederland B.V.: 0343 a conformity assessment of the technical construction file performed and issued the certificate 0343/PED/SHA/BJG00002027/A

Address George Hintzenweg 77, 3068AX Rotterdam, The Netherlands.

Conformity Assessment

Procedure

Module H

#### Additional information

[Compressor] PED Category II - Module D1 [Fin type heat exchanger] SEP - - [Muffler] SEP - - [Pipe] SEP - - [Pressure switch] PED Category II -Module B(Production type) + D

### Signed for and on behalf of: 11

LG Electronics Inc.

LG Electronics European Shared Service Center B.V.

Place and date of issue:

Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands 1st. December, 2023

Name and Surname / Function: Kwang Hoon Ko / Director

Grayham Ko



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

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.