



Climatizzazione

Dati tecnici



EEDIT13-100

RX-GV

INDICE

RX-GV

1	Caratteristiche	2
2	Specifiche	3
	Capacità nominale e assorbimento nominale	3
	Specifiche tecniche	3
	Specifiche elettriche	5
3	Dati elettrici	6
	Dati elettrici	6
4	Opzioni	7
	Opzioni	7
5	Tabelle delle capacità	8
	Tabelle delle capacità di raffreddamento /riscaldamento	8
6	Schemi dimensionali	11
	Schemi dimensionali	11
7	Centro di gravità	12
	Centro di gravità	12
8	Schemi delle tubazioni	13
	Schemi delle tubazioni	13
9	Schemi elettrici	14
	Schemi elettrici - Monofase	14
10	Livelli sonori	15
	Spettro pressione sonora - Raffreddamento	15
	Spettro pressione sonora - Riscaldamento	16
11	Campo di funzionamento	17
	Campo di funzionamento	17

1 Caratteristiche

- Unità esterne per applicazioni monosplit
- Funzionamento silenzioso dell'unità esterna: il pulsante "Silent" del telecomando riduce di 3 dBA il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna per non disturbare il vicinato.
- Le unità esterne Daikin sono curate e robuste e possono essere installate facilmente su un tetto o su un terrazzo, oppure semplicemente contro una parete esterna
- Modalità standby con risparmio di energia: i consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per un periodo di tempo superiore ai 20 minuti, il sistema passerà automaticamente alla modalità di risparmio energetico.
- Le unità esterne sono dotate di un compressore di tipo Swing, noto per le sue caratteristiche di bassa rumorosità ed elevata efficienza dal punto di vista energetico



Inverter



Efficienza
energetica



Modalità
standby con
risparmio di
energia

2 Specifiche

2-1 Capacità nominale e assorbimento nominale				FTX50GV/RX50GV	FTX60GV/RX60GV	FTX71GV/RX71GV
Capacità di raffreddamento	Min.	kW		1,7		2,3
		Btu/ora		5.800		7.800
		Kcal/ora		1.460		1.980
	Nom.	kW		5,0 (2)	6,0 (2)	7,1 (2)
		Btu/ora		17.100 (2)	20.500 (2)	24.200 (2)
		Kcal/ora		4.300 (2)	5.160 (2)	6.110 (2)
	Max.	kW		6,0	6,7	8,5
		Btu/ora		20.500	22.900	29.000
		Kcal/ora		5.160	5.760	7.310
Capacità di riscaldamento	Min.	kW		1,7		2,3
		Btu/ora		5.800		7.800
		Kcal/ora		1.460		1.980
	Nom.	kW		5,8 (3)	7,0 (3)	8,2 (3)
		Btu/ora		19.800 (3)	23.900 (3)	28.000 (3)
		Kcal/ora		4.990 (3)	6.020 (3)	7.050 (3)
	Max.	kW		7,7	8,0	10,2
		Btu/ora		26.300	27.300	34.800
		Kcal/ora		6.620	6.880	8.770
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica		A+	A	B
		Pdesign	kW	5,00	6,00	7,10
		SEER		5,63	5,10	4,93
		Consumo energetico annuale	kWh	311	412	504
	Risc. (Condizioni clim. medie)	Classe energetica		A+	A	
		Pdesign	kW	4,60	4,80	6,50
		SCOP		4,08	3,74	3,50
		Consumo energetico annuale	kWh	1.578	1.795	2.593
Eff. nominale (raffrescamento a 35°/ 2° carico nominale, risc. a 7°/20° carico nominale)	EER		3,23	3,02		
	COP		3,63	3,43	3,22	
	Cons. energetico annuale		kWh	775	995	1.175
	Classe energetica	Raffrescamento		A	B	
		Risc.		A	B	C
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35		
	Gas	DE	mm	12,7	15,9	
	Scarico	DE	mm	18,0		
	Isolamento termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas		

Note

- (1) Valori EER/COP conformi allo standard Eurovent 2012
- (2) Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19,0°CBU / temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m (in orizzontale)
- (3) Riscaldamento: temp. interna 20°CBS, temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m; dislivello: 0m. Unità interna con ventilatore ad alta velocità
- (4) Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m

2-2 Specifiche tecniche				RX50GV	RX60GV	RX71GV
Controllo capacità	Metodo			Controllo ad Inverter		
Rivestimento	Colore			Bianco avorio		
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	735		770
		Larghezza	mm	825		900
		Profondità	mm	300		320
	Unità compatta	Altezza	mm	797		900
		Larghezza	mm	960		925
		Profondità	mm	390		
Peso	Unità		kg	48		71
	Unità compatta		kg	53		79

2 Specifiche

2-2 Specifiche tecniche					RX50GV	RX60GV	RX71GV
Scambiatore di calore	Lunghezza		mm	845		857	
	Ranghi	Quantità		2			
	Passo alette		mm	1,8		1,4	
	Tubi	Quantità		32		34	
	Tipo di tubo			Hi-XA (8)			
	Aletta	Tipo			Aletta Waffle Louver		
Trattamento			Trattamento anticorrosione (PE)				
Compressore	Modello			2YC36BXD#C		2YC63BXD#A	
	Tipo			Compressore ermetico tipo Swing			
	Uscita		W	1.100		1.920	
Ventilatore	Tipo			Ventilatore elicoidale			
	Portata d'aria	Raffreddamento	Alta	m³/min	48,9	50,9	54,5
				cfm	1.727	1.797	1.924
			Nom.	m³/min	48,9	50,9	54,5
				cfm	1.727	1.797	1.924
			Bassa	m³/min	41,7	42,4	46,0
				cfm	1.472	1.497	1.624
		Basis s imo	m³/min	-			
			cfm	-			
		Riscaldamento	Alta	m³/min	45,0	46,3	46,0
				cfm	1.589	1.635	1.624
			Bassa	m³/min	41,7	42,4	46,0
				cfm	1.472	1.497	1.624
	Basis s imo		m³/min	-			
cfm			-				
Motore ventilatore	Modello			KFD-380-50-8C		KFD-280-66-8A	
	Potenza		W	53,00		66,00	
	Velocità	Raffreddamento	Alta	giri/min	780	810	860
				Bassa	giri/min	670	680
			Basis s imo	giri/min	-		
		Riscaldamento	Alta	giri/min	720	740	730
				Bassa	giri/min	670	680
Basis s imo			giri/min	-			
Potenza sonora	Raffreddamento	Nom.		63		65	
		dB(A)					
	Riscaldamento	Alta		47		49	
		dB(A)		44		46	
Livello pressione sonora	Raffreddamento	Alta		47		49	
		dB(A)		44		46	
	Riscaldamento	Alta		48		49	
		dB(A)		45		46	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T. esterna	Min.	°CBS		-10	
			Max.	°CBS		46	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CBU		-15	
			Max.	°CBU		18	
Refrigerante	Tipo			R-410A			
	Carica		kg	1,5		2,3	
	GWP			1.975			
Olio lubrificante	Tipo			FVC50K			
	Volume caricato		l	0,65		0,75	
Collegamenti tubazioni	Scarico		DI	mm			
	Lunghezza tubazioni	Max.	est. - int.	m			
			Sistema	Senza carica		m	
	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m			
	Dislivello		int. - est.	Max.	m		
				0.020 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)			
				20			

2 Specifiche

2-3 Specifiche elettriche				RX50 GV	RX60GV	RX71GV
Alimentazione	Nome			V1		
	Fase			1~		
	Frequenza		Hz	50		
	Tensione		V	220-240		
Corrente	Corrente di funzionamento nominale (RLA)	Raffreddamento	A	7,04 (2) / 6,75 (3) / 6,45 (4)	9,01 (2) / 8,62 (3) / 8,23 (4)	10,59 (2) / 10,20 (3) / 9,71 (4)
		Riscaldamento	A	7,23 (2) / 6,94 (3) / 6,64 (4)	9,19 (2) / 8,80 (3) / 8,41 (4)	11,42 (2) / 10,93 (3) / 10,44 (4)
	Corrente di spunto	Raffreddamento	A	7,4	9,4	-
		Riscaldamento	A	7,4	9,4	-
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	20		
Corrente - 60Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	-		
Collegamenti elettrici	Per alimentazione	Quantità		3		
	Per collegamenti con interno	Quantità		4		
		Nota		Incluso cavo di terra		

Note

- (1) SL: Il livello silent del ventilatore nell'impostazione portata aria
- (2) 220V
- (3) 230V
- (4) 240V

3 Dati elettrici

3 - 1 Dati elettrici

3

RX-GV

Combinazione tipica unità		Alimentazione				Comp		OFM		IFM	
Unità interna	Unità esterna	Hz-Volt	Gamma di tensione	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTX71GV	RX71GV	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	19,75	20,0	57	10,3	66	0,40	43	0,19
		50 - 230					9,9				
		50 - 240					9,4				
FTX50GV	RX50GV	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	19,75	20,0	67	6,7	53	0,27	43	0,16
		50 - 230					6,4				
		50 - 240					6,1				
FTX60GV	RX60GV	50 - 220	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	19,75	20,0	84	8,7	53	0,32	43	0,16
		50 - 230					8,3				
		50 - 240					7,9				

SIMBOLI

MCA : Min. Portata circuito (A)
MFA : Max. Portata fusibile (A)
RLA : Corrente assorbita con carico nominale (A)
OFM : Motore del ventilatore esterno
IFM : Motore del ventilatore interno
FLA : Corrente assorbita a pieno carico (A)
W : Potenza nominale del motore del ventilatore (W)
RHz : Frequenza operativa nominale (Hz)

NOTE

- Il valore RLA è riferito alle seguenti condizioni.
 - Temp. interna 27°C BS/19,0°C BU.
 - Temperatura esterna 35°C BS.
- È ammissibile una variazione massima di tensione tra le fasi pari al 2%.
- Selezionare i cavi in base al valore maggiore di MCA.
- È preferibile usare un interruttore automatico al posto del fusibile.

3D066565C

4 Opzioni

4 - 1 Opzioni

RX-GV

Unità esterne

	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Griglia di direccionamento del flusso d'aria	XPW945A4		

5 Tabelle delle capacità

5 - 1 Tabelle delle capacità di raffreddamento /riscaldamento

FTX50GV + RX50GV

Raffreddamento 50Hz 220-240V

AFR	14,7
BF	0,28

Interna		Temperatura esterna (°CBS)																	
EWB (°C)	EDB (°C)	20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	5,12	3,61	1,19	4,89	3,49	1,30	4,66	3,37	1,42	4,56	3,32	1,46	4,42	3,25	1,53	4,19	3,13	1,65
16,0	22	5,35	3,55	1,20	5,12	3,43	1,31	4,89	3,32	1,43	4,79	3,27	1,47	4,65	3,21	1,54	4,42	3,10	1,65
18,0	25	5,58	3,69	1,20	5,35	3,58	1,32	5,12	3,47	1,43	5,02	3,43	1,48	4,88	3,37	1,55	4,65	3,26	1,66
19,0	27	5,70	3,86	1,21	5,47	3,75	1,32	5,23	3,65	1,44	5,14	3,61	1,48	5,00	3,55	1,55	4,77	3,45	1,66
22,0	30	6,04	3,71	1,22	5,81	3,62	1,33	5,58	3,52	1,45	5,49	3,49	1,49	5,35	3,43	1,56	5,11	3,35	1,67
24,0	32	6,27	3,60	1,22	6,04	3,52	1,34	5,81	3,43	1,45	5,72	3,40	1,50	5,58	3,35	1,57	5,34	3,27	1,68

Riscaldamento 50Hz 220-240V

AFR	16,1
-----	------

Interna		Temperatura esterna (°CBU)									
EDB (°C)		-10		-5		0		6		10	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0		3,90	1,35	4,56	1,42	5,21	1,48	6,00	1,56	6,52	1,62
20,0		3,70	1,39	4,36	1,46	5,01	1,52	5,80	1,60	6,32	1,65
22,0		3,62	1,40	4,28	1,47	4,93	1,54	5,72	1,61	6,24	1,67
24,0		3,54	1,42	4,20	1,48	4,85	1,55	5,64	1,63	6,16	1,68
25,0		3,50	1,43	4,16	1,49	4,81	1,56	5,60	1,64	6,12	1,69
27,0		3,42	1,44	4,08	1,51	4,73	1,57	5,52	1,65	6,04	1,70

3D051923E

SIMBOLI

AFR:	Portata d'aria	(m ³ /min)
BF:	Fattore di bypass	
EWB:	Temperatura aria entrante a bulbo umido	(°C)
EDB:	Temperatura aria entrante a bulbo secco	(°C)
TC:	Capacità totale	(kW)
SHC:	Capacità termica sensibile	(kW)
PI:	Potenza assorbita	(kW)

NOTE

- Le capacità dichiarate comprendono l'apporto di calore del motore del ventilatore interno.
- indica i valori nominali della capacità e della potenza assorbita.
- I valori di TC, PI e SHC devono essere calcolati per interpolazione utilizzando i valori indicati nelle tabelle sopra riportate. (I valori non compresi nelle tabelle non devono essere utilizzati per fini calcolo.)
- Relativamente ai valori SHC non compresi in tabella, si prega di calcolarli con valori arrotondati in modo direttamente proporzionale.
- Le capacità indicate si riferiscono alle seguenti condizioni
Lunghezza corrispondente delle tubazioni : 5,0 m
Dislivello : 0 m
- La portata dell'aria (AFR) e il Fattore di Bypass (BF) sono indicati nella tabella sopra riportata.

5 Tabelle delle capacità

5 - 1 Tabelle delle capacità di raffreddamento /riscaldamento

FTX60GV + RX60GV

Raffreddamento 50Hz 220-240V

AFR	16,2
BF	0,29

Interna		Temperatura esterna (°CBS)																	
EWB (°C)	EDB (°C)	20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20	5,60	3,94	1,49	5,60	3,94	1,66	5,59	3,94	1,82	5,48	3,88	1,88	5,31	3,79	1,97	5,03	3,64	2,12
16,0	22	6,42	4,17	1,54	6,14	4,02	1,68	5,86	3,88	1,83	5,75	3,82	1,89	5,59	3,74	1,98	5,31	3,60	2,12
18,0	25	6,70	4,31	1,54	6,42	4,17	1,69	6,14	4,04	1,84	6,03	3,99	1,90	5,86	3,91	1,99	5,58	3,78	2,13
19,0	27	6,84	4,49	1,55	6,56	4,36	1,70	6,28	4,23	1,84	6,17	4,18	1,90	6,00	4,10	1,99	5,72	3,98	2,14
22,0	30	7,25	4,31	1,56	6,97	4,19	1,71	6,69	4,08	1,86	6,58	4,04	1,91	6,41	3,97	2,00	6,14	3,86	2,15
24,0	32	7,53	4,18	1,57	7,25	4,07	1,72	6,97	3,97	1,86	6,86	3,93	1,92	6,69	3,87	2,01	6,41	3,77	2,16

Riscaldamento 50Hz 220-240V

AFR	17,4
-----	------

Interna		Temperatura esterna (°CBU)									
EDB (°C)		-10		-5		0		6		10	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0		4,71	1,73	5,50	1,81	6,29	1,89	7,24	1,99	7,87	2,06
20,0		4,47	1,77	5,26	1,86	6,05	1,94	7,00	2,04	7,63	2,11
22,0		4,37	1,79	5,16	1,87	5,95	1,96	6,90	2,06	7,54	2,13
24,0		4,28	1,81	5,07	1,89	5,86	1,98	6,81	2,08	7,44	2,14
25,0		4,23	1,82	5,02	1,90	5,81	1,99	6,76	2,09	7,39	2,15
27,0		4,13	1,84	4,92	1,92	5,71	2,00	6,66	2,10	7,29	2,17

3D051924G

SIMBOLI

AFR:	Portata d'aria	(m ³ /min)
BF:	Fattore di bypass	
EWB:	Temperatura aria entrante a bulbo umido	(°C)
EDB:	Temperatura aria entrante a bulbo secco	(°C)
TC:	Capacità totale	(kW)
SHC:	Capacità termica sensibile	(kW)
PI:	Potenza assorbita	(kW)

NOTE

- Le capacità dichiarate comprendono l'apporto di calore del motore del ventilatore interno.
- indica i valori nominali della capacità e della potenza assorbita.
- I valori di TC, PI e SHC devono essere calcolati per interpolazione utilizzando i valori indicati nelle tabelle sopra riportate. (I valori non compresi nelle tabelle non devono essere utilizzati per fini calcolo.)
- Relativamente ai valori SHC non compresi in tabella, si prega di calcolarli con valori arrotondati in modo direttamente proporzionale.
- Le capacità indicate si riferiscono alle seguenti condizioni
Lunghezza corrispondente delle tubazioni : 5,0 m
Dislivello : 0 m
- La portata dell'aria (AFR) e il Fattore di Bypass (BF) sono indicati nella tabella sopra riportata.

5 Tabelle delle capacità

5 - 1 Tabelle delle capacità di raffreddamento /riscaldamento

FTX71GV+RX71GV

Raffreddamento

50Hz 220-240V

AFR	17.4
BF	0.17

Interna		Temperatura esterna (°CBS)																	
EWB (°C)	EDB (°C)	20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14.0	20	7.03	4.95	1.78	6.94	4.90	1.98	6.61	4.73	2.15	6.48	4.66	2.22	6.28	4.56	2.32	5.95	4.39	2.50
16.0	22	7.60	4.99	1.81	7.27	4.83	1.99	6.94	4.66	2.16	6.81	4.60	2.23	6.61	4.50	2.33	6.28	4.34	2.51
18.0	25	7.93	5.17	1.82	7.60	5.02	2.00	7.27	4.87	2.17	7.13	4.80	2.24	6.94	4.71	2.34	6.61	4.57	2.52
19.0	27	8.09	5.41	1.83	7.76	5.26	2.00	7.43	5.11	2.18	7.30	5.05	2.25	7.10	4.96	2.35	6.77	4.82	2.52
22.0	30	8.58	5.20	1.84	8.25	5.06	2.02	7.92	4.93	2.19	7.79	4.88	2.26	7.59	4.80	2.37	7.26	4.67	2.54
24.0	32	8.91	5.04	1.85	8.58	4.92	2.03	8.25	4.80	2.20	8.12	4.75	2.27	7.92	4.68	2.38	7.59	4.56	2.55

Riscaldamento

50Hz 220-240V

AFR	19.7
-----	------

Interna EDB (°C)	Temperatura esterna (°CBU)									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15.0	5.52	2.16	6.45	2.26	7.37	2.37	8.48	2.49	9.22	2.58
20.0	5.24	2.21	6.16	2.32	7.09	2.42	8.20	2.55	8.94	2.63
22.0	5.12	2.24	6.05	2.34	6.98	2.45	8.09	2.57	8.83	2.66
24.0	5.01	2.26	5.94	2.36	6.86	2.47	7.97	2.60	8.71	2.68
25.0	4.95	2.27	5.88	2.38	6.81	2.48	7.92	2.61	8.47	2.68
27.0	4.84	2.29	5.77	2.40	6.69	2.50	7.80	2.63	7.92	2.68

3D056030E

SIMBOLI

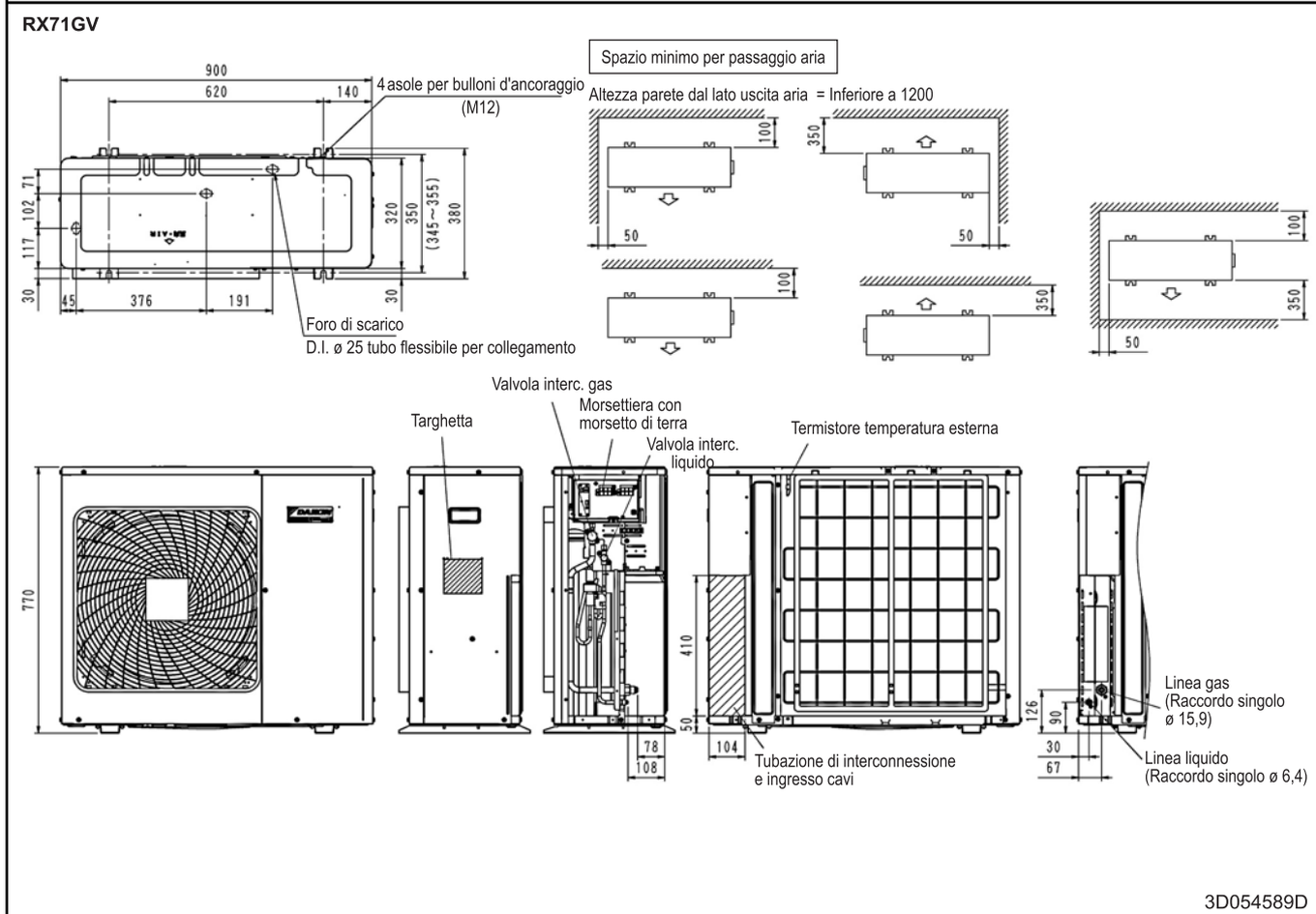
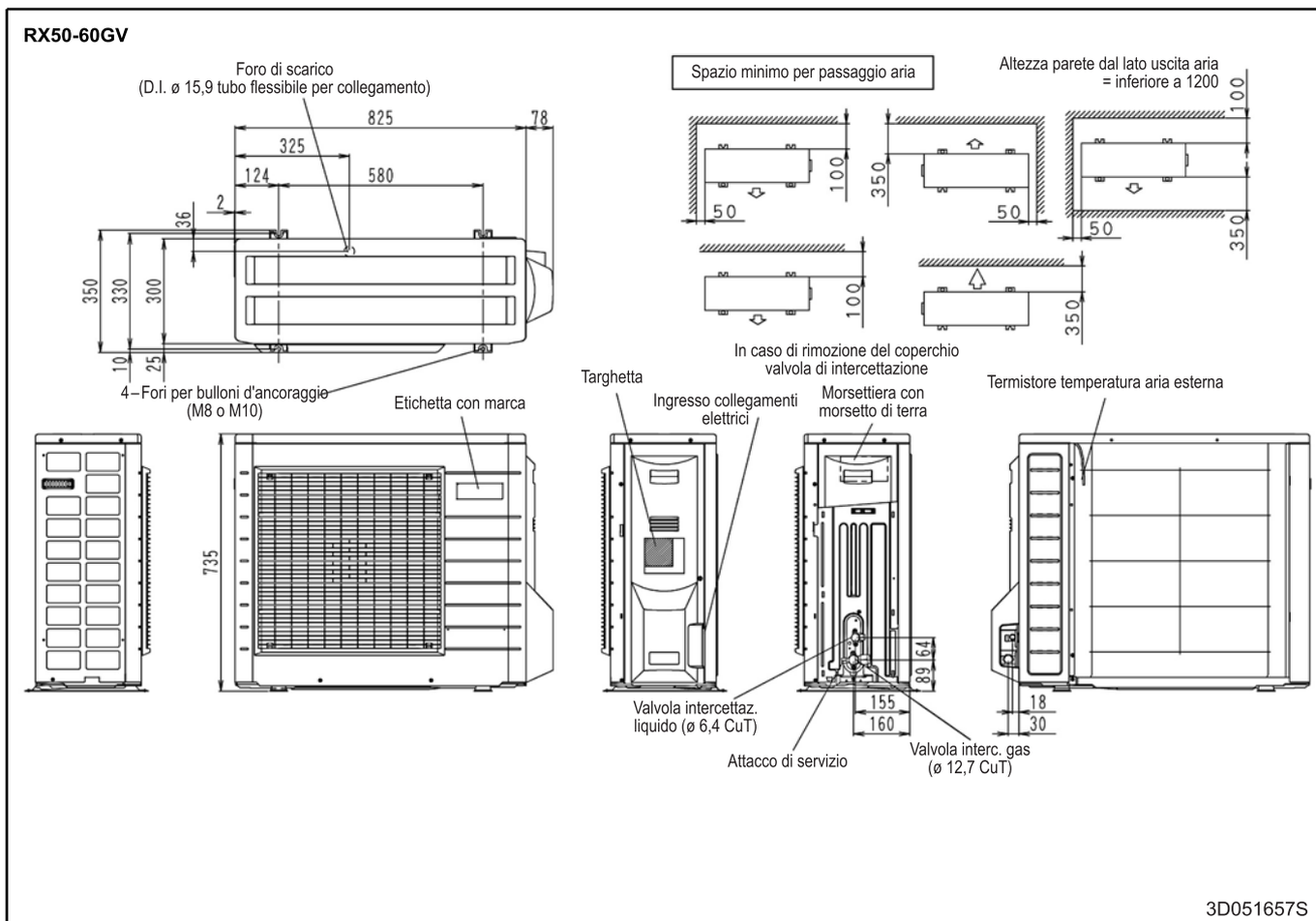
AFR:	Portata d'aria	(m ³ /min)
BF:	Fattore di bypass	
EWB:	Temperatura aria entrante a bulbo umido	(°C)
EDB:	Temperatura aria entrante a bulbo secco	(°C)
TC:	Capacità totale	(kW)
SHC:	Capacità termica sensibile	(kW)
PI:	Potenza assorbita	(kW)

NOTE

- Le capacità indicate si riferiscono alle seguenti condizioni:
 (1) Lunghezza corrispondente delle tubazioni: 5,0 m
 (2) Dislivello: 0 m
-  indica i valori nominali della capacità e della potenza assorbita.

6 Schemi dimensionali

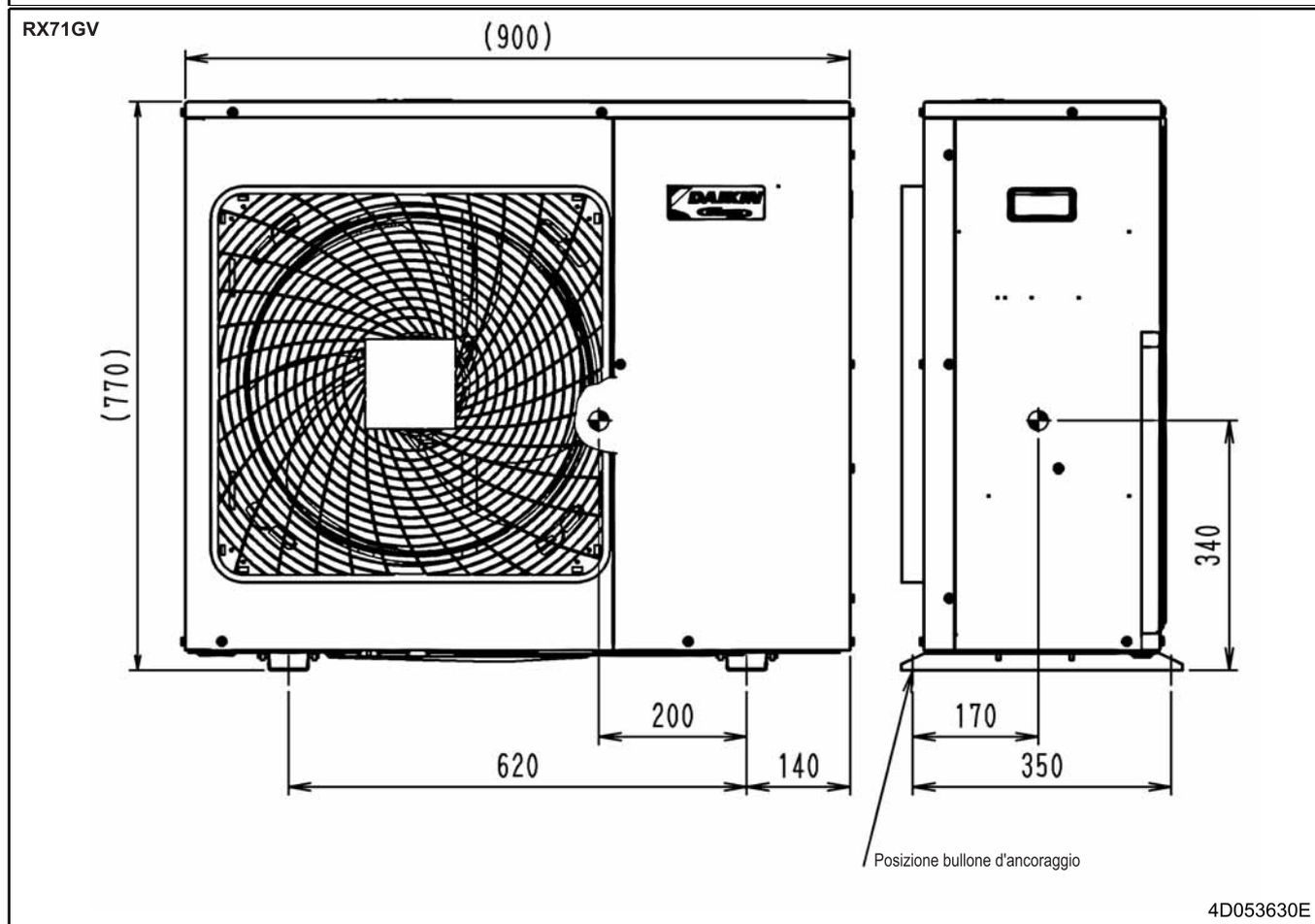
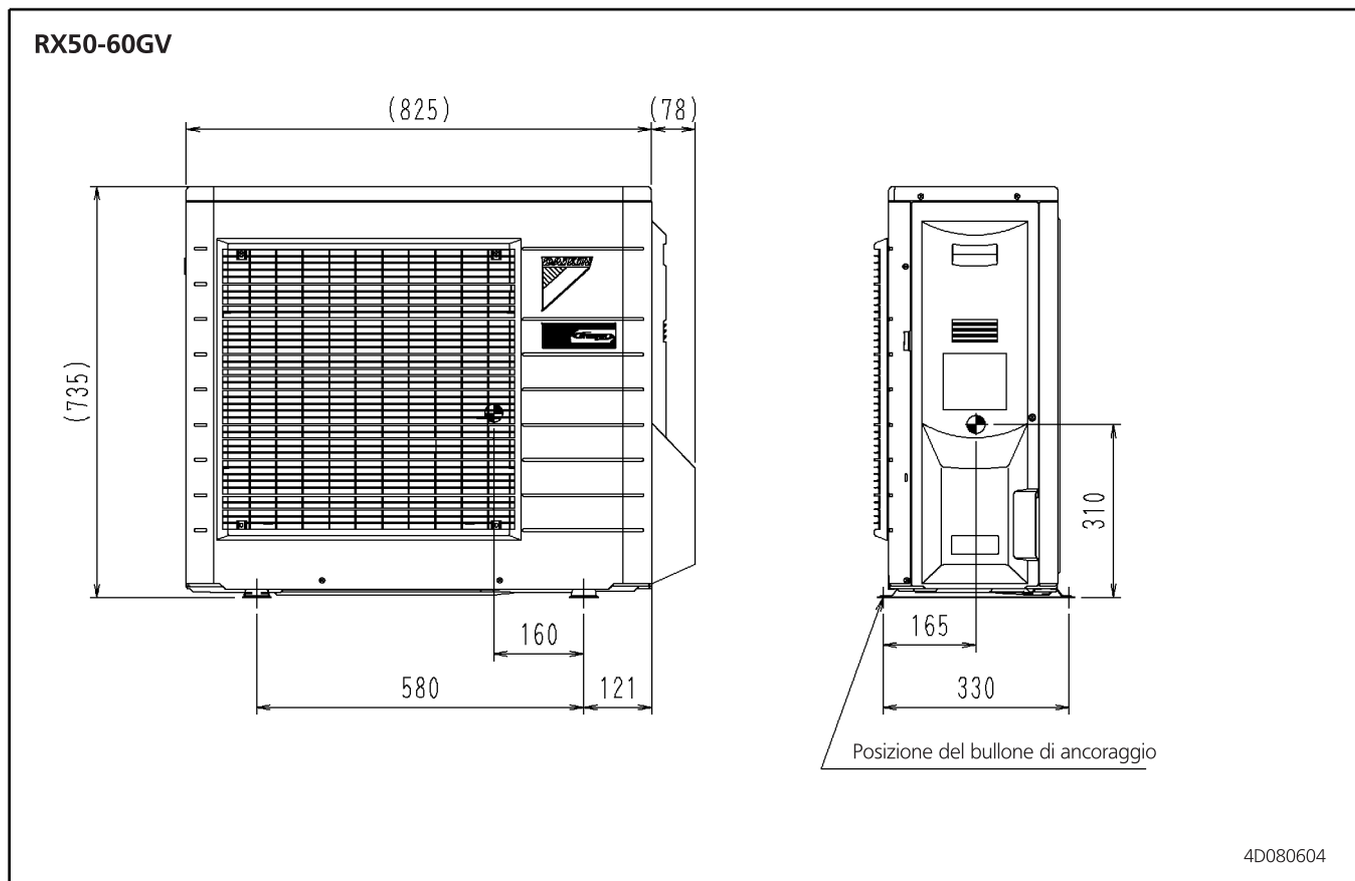
6 - 1 Schemi dimensionali



7 Centro di gravità

7 - 1 Centro di gravità

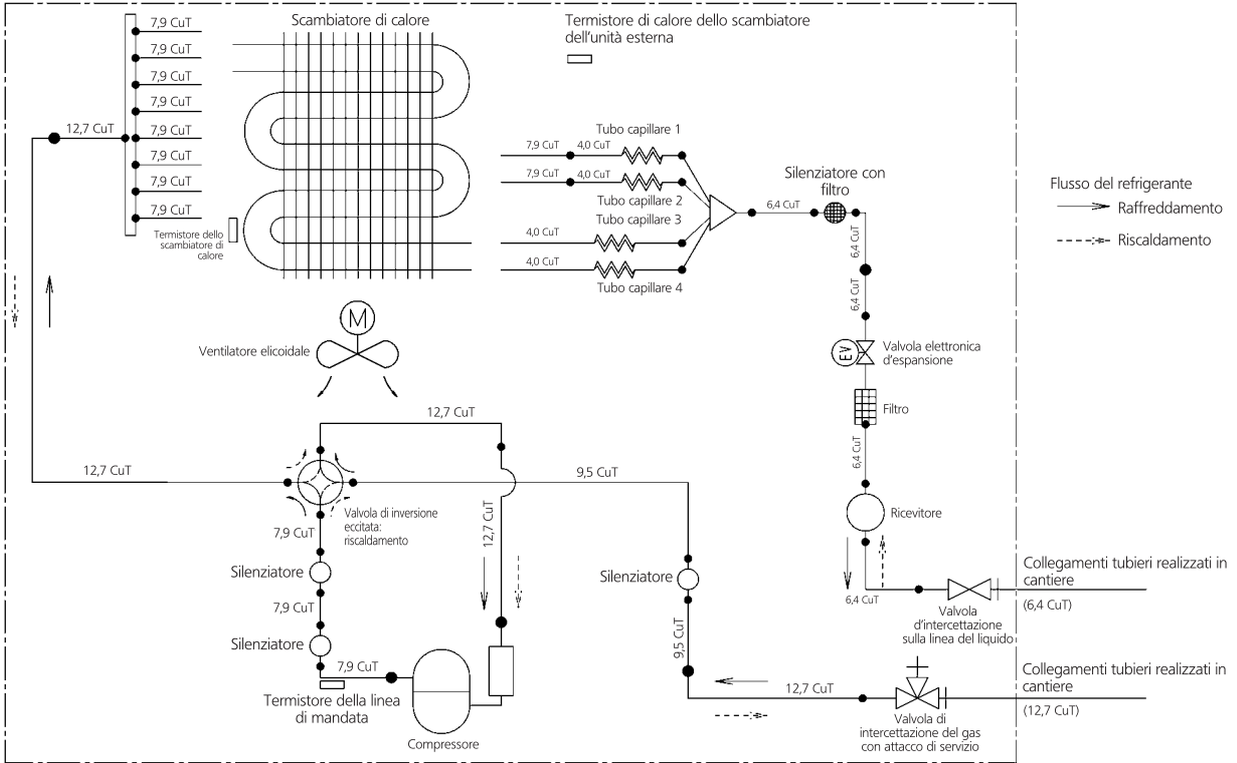
7



8 Schemi delle tubazioni

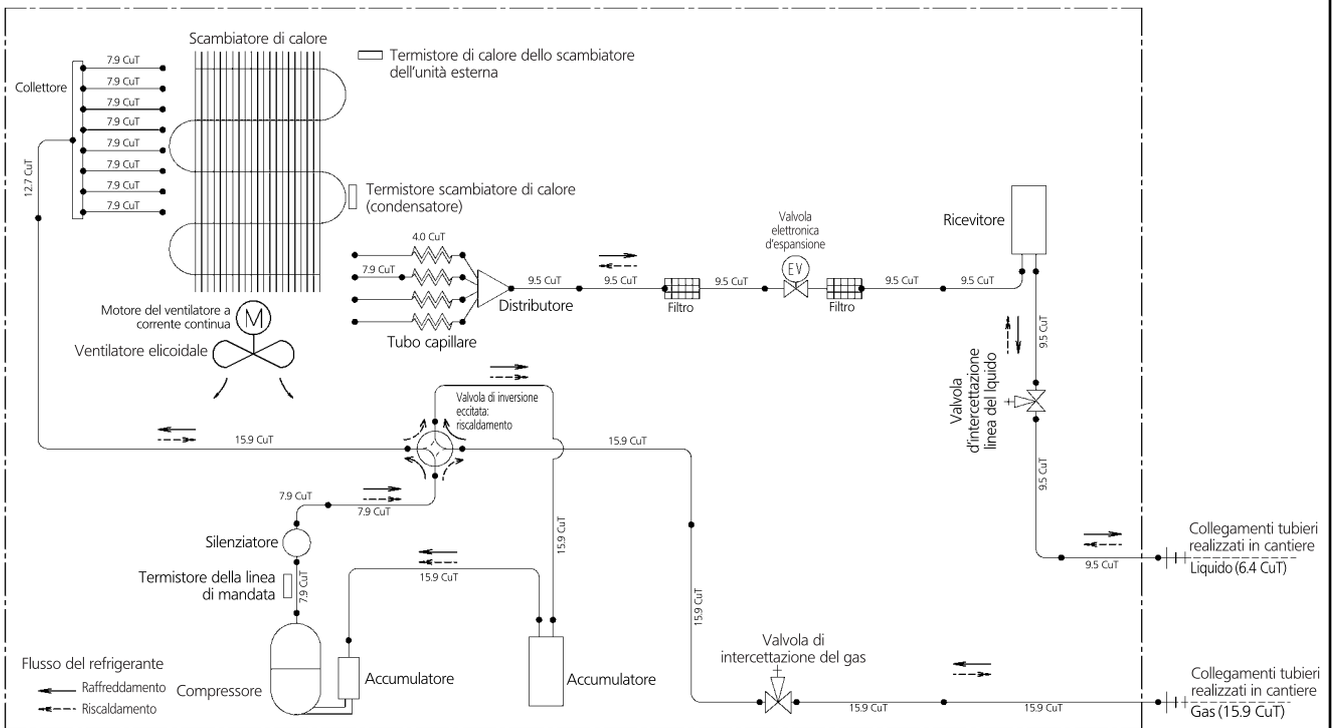
8 - 1 Schemi delle tubazioni

RX50-60GV



3D080605

RX71GV



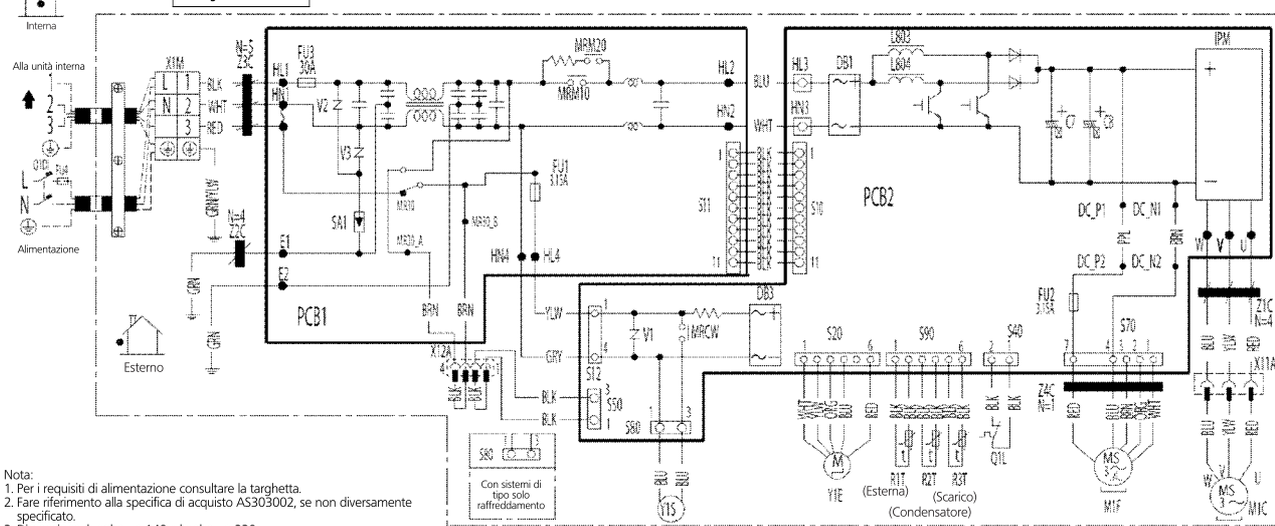
3D054593M

9 Schemi elettrici

9 - 1 Schemi elettrici - Monofase

RX50-60GV

Collegamenti elettrici da eseguire in cantiere



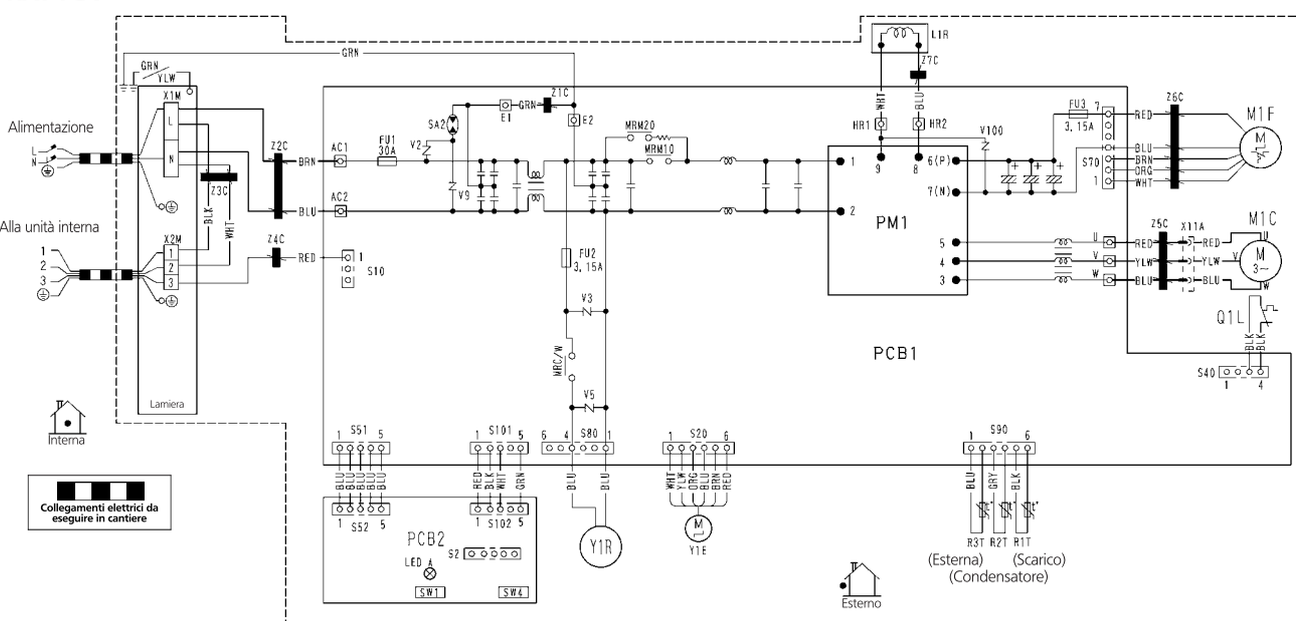
Nota:
 1. Per i requisiti di alimentazione consultare la targhetta.
 2. Fare riferimento alla specifica di acquisto AS303002, se non diversamente specificato.
 3. Dimensione: lunghezza 140 x larghezza 230.

- | | | | | | |
|---------------|--|---------------------|----------------------------------|-----------------|--|
| C7,C8 | : Condensatore | N | : Neutro | V1,V2,V3 | : Varistore |
| DB1,DB3 | : Diode | Q1L | : Protezione di sovraccarico | X1M | : Morsetteria |
| FU1,FU2,FU3 | : Fusibile | Q1DI | : Sensore di dispersioni a terra | Y1E | : Avvolgimento della valvola elettronica di espansione |
| FU4 | : Fusibile (non di fornitura DAIKIN) | SA1 | : Scheda a circuiti stampati | Y1S | : Bobina della valvola a solenoide di inversione |
| IPM | : Modulo di alimentazione intelligente | HL3,HN3,X11A,X12A | | Z1C,Z2C,Z3C,Z4C | : Nucleo di ferrite |
| L | : Fase | PCB1,PCB2 | | ⊕ | : Terra |
| L803,L804 | : Reattore | S10,S11,S12,S20 | | | |
| M1C | : Motore del compressore | S40,S50,S70,S80,S90 | | | |
| M1F | : Motore del ventilatore | HL3,HN3,X11A,X12A | : Connettore | | |
| MRCW,MRM10, | | R1T,R2T,R3T | : Termistore | | |
| MRW20,MR30, | | SA1 | : Stabilizzatore | | |
| MR30_A,MR30_B | : Relay magnetico | | | | |

3D079016

RX71GV

Collegamenti elettrici da eseguire in cantiere



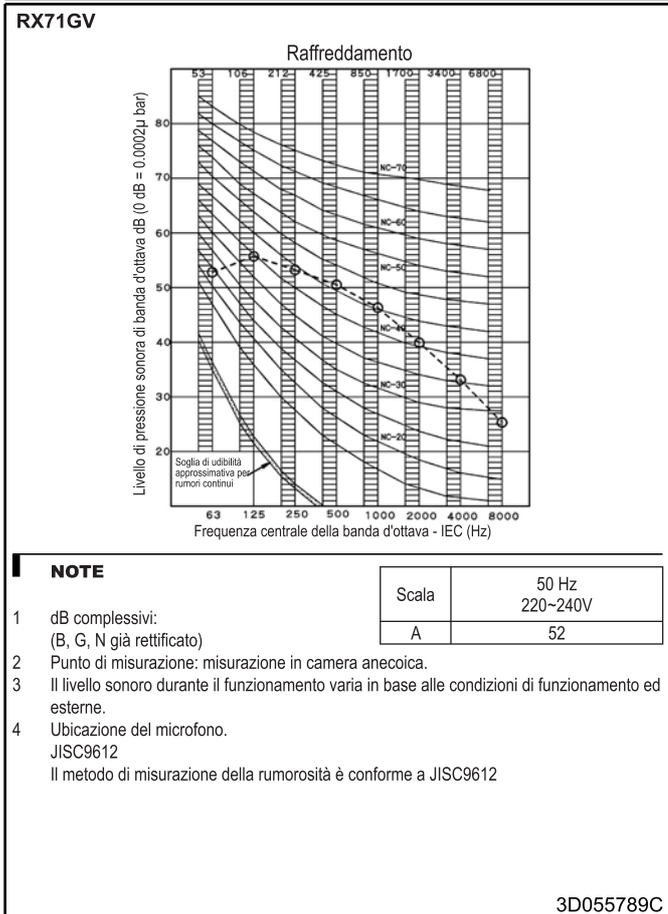
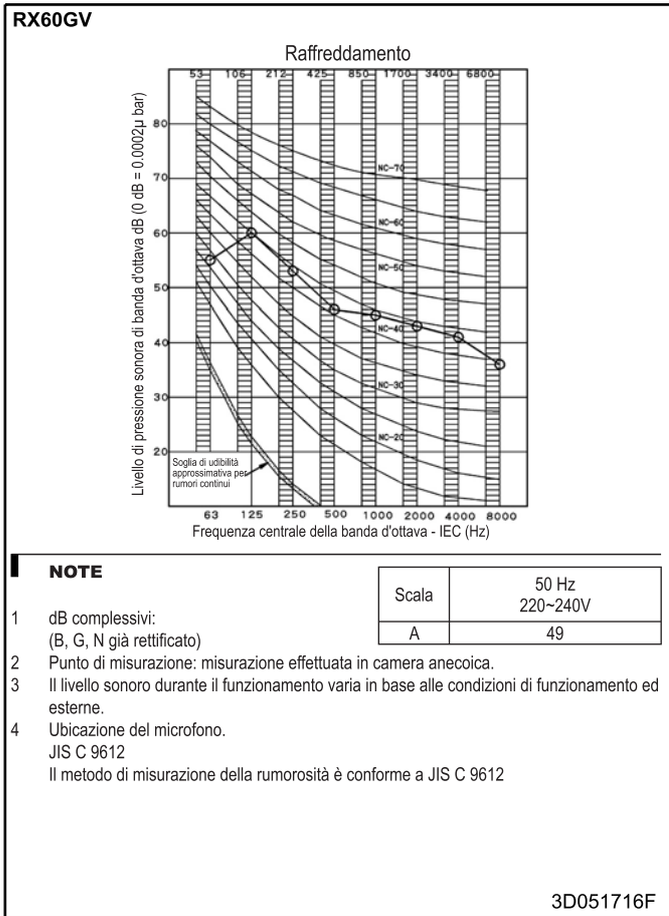
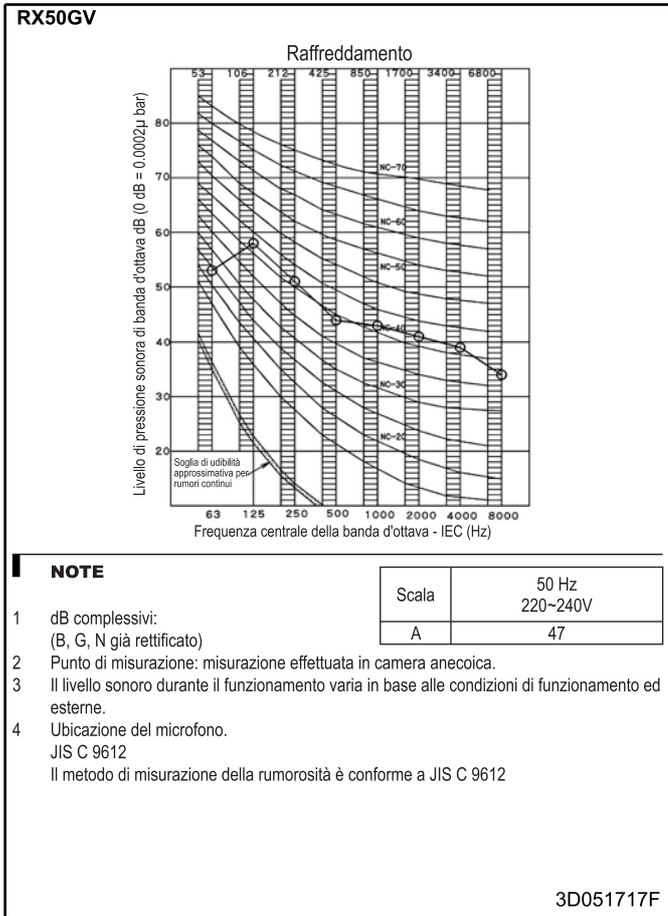
Nota:
 1. Fare riferimento alla specifica di acquisto AS303002, se non diversamente specificato.
 2. Disegno realizzato con programma CAD.
 3. Dopo la stampa, applicare la pellicola patinata sul lato stampato.

- | | | | | | |
|------------------|--|---------|---|---------|---------------------------------------|
| Z1C-Z7C | : Nucleo di ferrite | R1T-R3T | : Termistore | M1C | : Motore del compressore |
| X1M,X2M | : Morsetteria | S2-S102 | : Connettore | M1F | : Motore del ventilatore |
| Y1E | : Avvolgimento della valvola elettronica di espansione | LEDA | : Lampada spia | L1R | : Reattore |
| V2,V3,V5,V9,V100 | : Varistore | L | : Fase | Q1L | : Protezione di sovraccarico |
| SA2 | : Filtro anti disturbi | N | : Neutro | PM1 | : Modulo di alimentazione |
| FU1,FU2,FU3 | : Fusibile | SW1 | : Interruttore di forzatura del funzionamento (SW1) | PCB1, 2 | : Scheda a circuiti stampati |
| AC1,AC2 | | SW4 | : Sel. impostazioni locali SW(SW4) | Y1R | : Bobina elettrovalvola di inversione |
| UV,W,X11A,X12A | | | | Lamiera | : Piastra fissa morsetteria |
| E1,E2 | | | | | |
| HR1,HR2 | : Connettore | | | | |
| MRCW,MRM10, | : Relay magnetico | | | | |

3D053931L

10 Livelli sonori

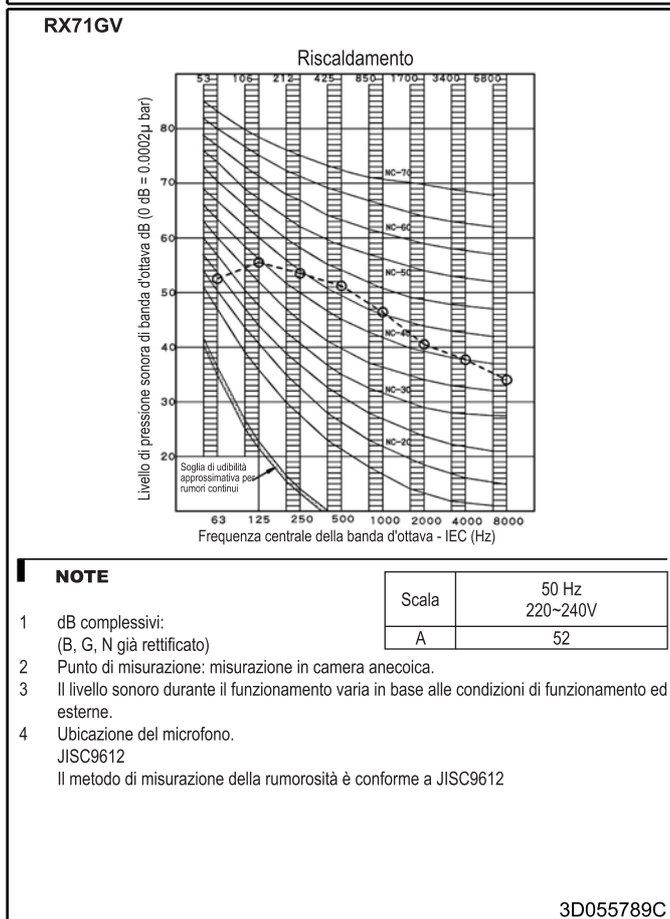
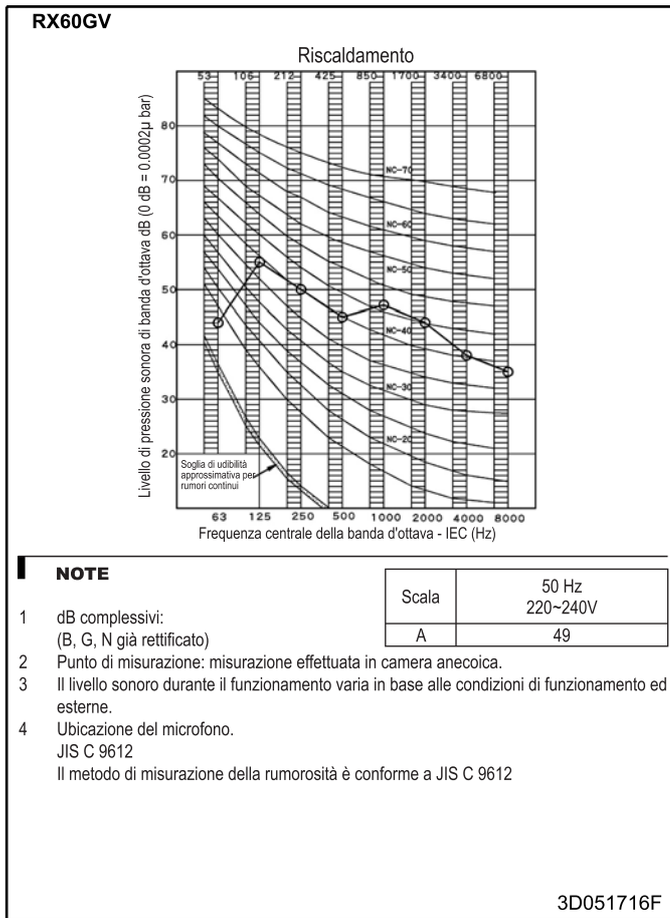
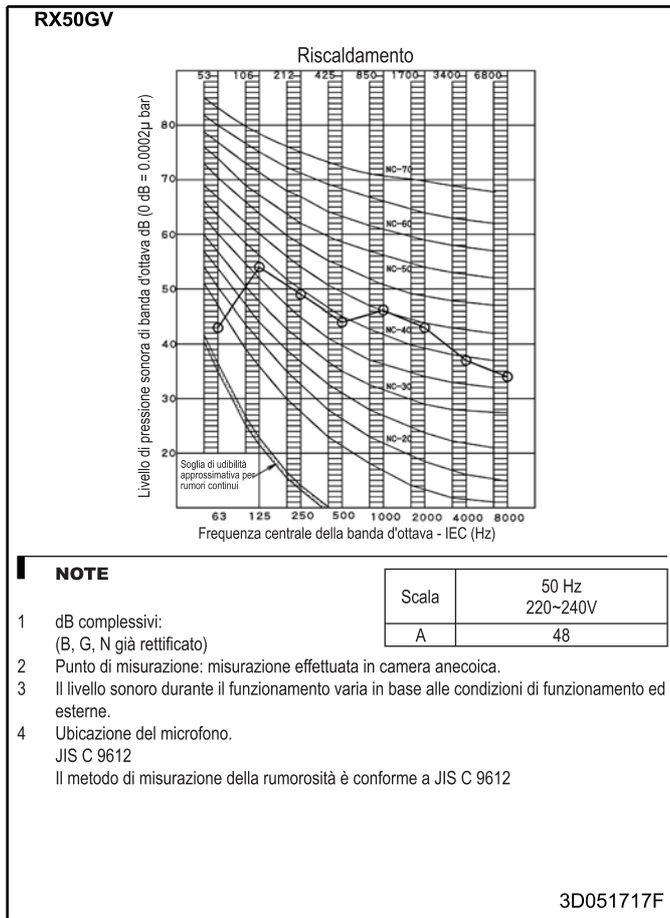
10 - 1 Spettro pressione sonora - Raffreddamento



10 Livelli sonori

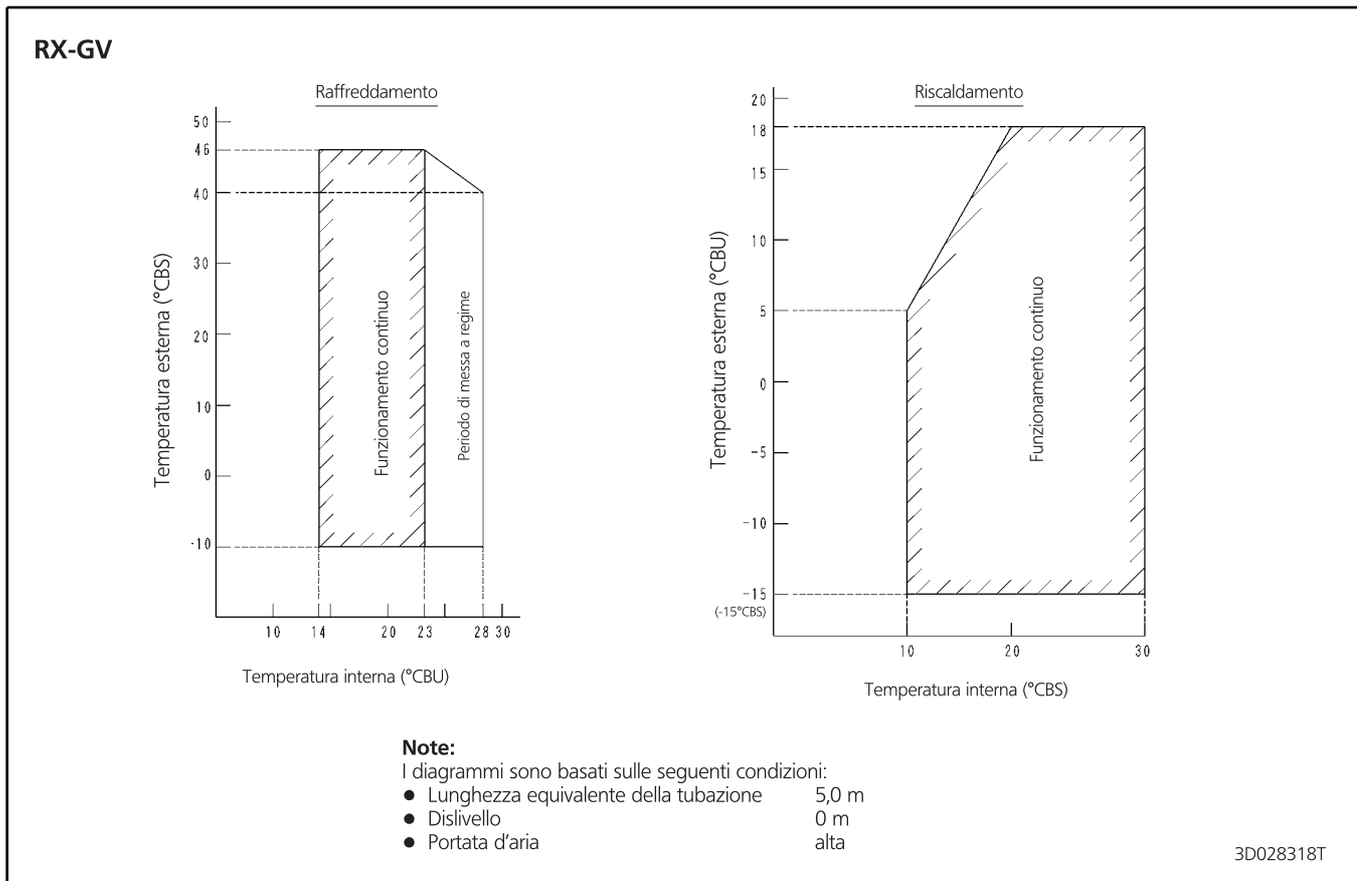
10 - 2 Spettro pressione sonora - Riscaldamento

10



11 Campo di funzionamento

11 - 1 Campo di funzionamento





Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per condizionatori (AC), gruppi frigoriferi d'acqua (LCP) e unità fan coil (FCU). Verifica la validità del certificato online visitando il sito www.eurovent-certification.com o www.certiflash.com.

Il presente opuscolo è fornito unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto il presente opuscolo secondo le informazioni in proprio possesso. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi presentati nello stesso. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio dei termini, derivanti da o correlati all'uso e/o all'interpretazione del presente opuscolo. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

BARCODE

Daikin products are distributed by: