





Presente sul mercato dal 1924, **DAIKIN Industries Ltd.** è la multinazionale giapponese leader mondiale nei sistemi di climatizzazione fissa.

Daikin fonda il suo successo su un'estesa struttura industriale e commerciale e su un know-how che, grazie al lavoro integrato di quattro divisioni (meccanica, elettronica, chimica e robotica), consente di sovraintendere un ciclo produttivo completo che va dall'attività di ricerca allo sviluppo di fluidi refrigeranti.



Nel 1973 si insedia in Europa fondando la prima unità produttiva ad Ostenda, Belgio. Nasce ufficialmente Daikin Europe N.V.



Nel 2002 nasce Daikin Air Conditioning Italy SpA, oggi è leader in Italia con una quota di mercato superiore al 30%. Uno dei punti di forza di Daikin Italy è la presenza strategica su tutto il territorio nazionale grazie alla sua struttura organizzata su quattro sedi. Milano è la sede centrale in cui confluiscono anche le attività di pre e post-vendita.

Genova è la sede principale del Dipartimento Tecnico e di Formazione.

Roma è la sede nata per essere più vicina alla realtà del centro-sud.

Guidonia è la sede dedicata alla Divisione Servizi Post Vendita.

DETRAZIONI FISCALI

Scarica i kit completi sulle detrazioni fiscali e altro ancora dal sito: www.daikin.it

NORMATIVA RAEE

APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Informativa sugli obblighi Dlgs n.151/2005 RAEE

Daikin Air Conditioning Italy SpA, in conformità al DIgs n.151/2005 relativo allo smaltimento dei RAEE, applica un eco-contributo per ogni unità esterna (con capacità nominale in raffrescamento fino a 12 kW) venduta per uso residenziale.

MAGGIORI INFORMAZIONI

La gestione dei RAEE è regolamentata dal Decreto Legislativo N° 151 del 2005 e dai Decreti Ministeriali attuativi emanati in applicazione al Decreto stesso. L'intero dettaglio è recuperabile sul sito www.daikin.it.

Tutti i dati tecnici e le immagini riportate nel presente catalogo hanno carattere puramente indicativo. Per informazioni più dettagliate si rimanda alla documentazione tecnica dei singoli prodotti.

I climatizzatori Daikin contengono gas fluorurati ad effetto serra (unità esterne). R32 GWP 675. R410A GWP 2087,5. R407C GWP 1773,9.

Indice

	Seasonal Smart e Seasonal Classic		L	Jnità a colonna	
	Unità esterne Sostituisci il vecchio impianto ad R-22	4 5		VQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1 VQ-C / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1	30 31
	Cassette Round Flow	6	<u> </u>	Applicazioni twin, triple, doppio twin	
	La climatizzazione intelligente	7	L	Jnità esterne	32
	Vantaggi Sky Air	8	L	Jnità interne	34
	Cassette		<u>S</u>	sky Air Siesta	
	FCQHG-F / RZQG-L(9/8)V1/Y1 FCQHG-F / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1 FCQG-F / RZQG-L(9/8)V1/Y1 FCQG-F / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1		NEW A	ACQ-D / AZQS-B8V1/Y1 ABQ-B / AZQS-B8V1/Y1 AHQ-C / AZQS-B8V1/Y1	36 37 38
	FCQG-F / RXS-L FFQ-C / RXS-L	14 17	<u> </u>	Roof Top	
	Canalizzabili da controsoffitto			JATYQ JATYP	39 40
NEW	FBQ-D / RZQG-L(9/8)V1/Y1	18	В	Barriere d'aria	
NEW NEW	FBQ-D / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1 FBQ-D / RXS-L FDQ-B / RZQ-C FDQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1 FDQ-C / RZQSG-L(9/8)V1/Y1	19 20 21 22 23	C	TYQS/M/L-DK-F/C/R	41
	Unità a parete				
	FAQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1 FAQ-C / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1	24 25			
	Pensili a soffitto				
	FHQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1 FHQ-C / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1 FHQ-C / RXS-L FUQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1	26 27 28 29			

Unità esterne

Due gamme Inverter ottimizzate per l'efficienza stagionale: Seasonal Smart RZQG e Seasonal Classic RZQSG.



- > Adatta per applicazioni in centri elaborazione dati (EDP)
- > Fino a -20°C in modalità riscaldamento
- > Modalità notturna supersilenziosa
- > Lunghezza massima delle **tubazioni fino a 75 m**
- > Lunghezza minima delle tubazioni: nessuna limitazione
- > Riduzione della potenza assorbita tramite l'opzione i-demand
- VRT (Variable Refrigerant Temperature): possibilità di selezionare la temperatura di evaporazione e condensazione:
 - resa energetica ottimizzata in relazione alle variazioni di carico
 - temperatura aria trattata dall'unità interna mantenuta in un range di comfort



- > Fino a -15°C in modalità riscaldamento
- > Lunghezza massima delle tubazioni fino a 50 m
- > Lunghezza minima delle tubazioni: nessuna limitazione
- > Riduzione della potenza assorbita tramite l'opzione i-demand





		FCQHG/FCQG	FFQ	FHQ	FBQ	FDQ	FAQ	FVQ	FUQ
RZQG-L Seasonal Smart	00	•	•	•	•	•	•	•	•
RZQSG-L Seasonal Classic	0	•	•	•	•	•	•	•	

Sostituisci il vecchio impianto ad R-22

con un nuovo sistema daikin

L'Europa ha imposto dal 1° Gennaio 2015 l'eliminazione completa dal mercato del vecchio refrigerante R-22.

Questo significa che se il tuo impianto utilizza R-22 non potrà più essere manutenuto...

...È ARRIVATA L'ORA DI CAMBIARE!

VANTAGGI SKY AIR Seasonal Smart Seasonal Classic





Risparmi fino a 600€ all'anno sulla bolletta elettrica*

SOSTITUZIONE DEI VECCHI SISTEMI AD R-22 E R-407C

La soluzione di sostituzione Daikin senza filtri permette un rapido cambio di unità e di riutilizzare le tubazioni esistenti evitando fastidiosi lavori di muratura.

Sino ad ora, per la rimozione dei residui dalle tubazioni del refrigerante R-22 venivano utilizzati dei "filtri di pulizia".

Daikin invece propone una soluzione completa 'senza filtri' nei casi di sostituzione dei sistemi R-22 e di riutilizzo di tubazioni esistenti. La tecnologia 'senza filtri' Daikin può essere applicata a tutti i sistemi R-22, ancora funzionanti al momento della sostituzione e che non hanno subito quasti al compressore. Se l'olio sintetico di un sistema R-410A viene contaminato dall'olio minerale di un sistema R-22 (>1%), questo danneggerà, ad esempio, le valvole di espansione. La tecnologia del riutilizzo delle tubazioni Daikin prevede il funzionamento del sistema in modalità raffreddamento per 30 minuti prima dello svuotamento, per rimuovere la maggior quantità possibile di olio minerale.

VERIFICA **OUALE REFRIGERANTE** È CONTENUTO **NEL TUO CLIMATIZZATORE**



^{*} Calcolo eseguito sui consumi annui in caldo e in freddo mettendo a confronto una vecchia cassetta Daikin del 2000 da 10kW e un'attuale supercassette Daikin Seasonal Smart da 10kW

Cassette Round Flow



di nuova generazione

Punto di riferimento per comfort ed efficienza

La cassette Round Flow è progettata per l'utilizzo in uffici commerciali, negozi, ristoranti, hotel di qualsiasi dimensione e per numerose altre applicazioni. Oggi Daikin ha ulteriormente ottimizzato le sue tecnologie per aumentare il vostro comfort e offrirvi modelli efficienti dal punto di vista energetico sempre migliori.

Grazie ai nuovi sensori di presenza e a pavimento a raggi infrarossi, Daikin vi offre la miglior soluzione per qualsiasi applicazione.



sensore a pavimento a infrarossi



Miglior efficienza energetica...

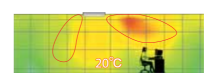
- > Il sensore di presenza opzionale regola il setpoint e spegne l'unità quando non vi sono persone nel locale. Questa nuova funzione consente di risparmiare fino al 27% di energia.
- Daikin è stata la prima azienda del settore a lanciare un pannello decorativo autopulente dotato di uno speciale filtro che giornalmente cattura la polvere e la deposita in una apposita vaschetta e che può essere rimossa con un normale aspirapolvere:
- $^{\scriptscriptstyle{>}}$ risparmio energetico fino al 50%

(Test in Wolverhampton, UK)

... e comfort superiore

- Grazie al sensore a pavimento opzionale, la macchina rileva la temperatura media del pavimento e garantisce una distribuzione uniforme della temperatura tra soffitto e pavimento.
- > Il sensore di presenza consente di orientare il flusso d'aria lontano dagli occupanti per evitare la formazione di correnti.
- L'esclusiva mandata a 360° garantisce una distribuzione uniforme della temperatura nell'ambiente, evitando la formazione di zone morte.



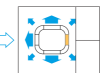




Flessibilità

- In caso di ristrutturazione o rinnovo di uffici, negozi o altri ambienti, non sarà più necessario cambiare l'ubicazione delle unità interne.
 - Con il modello cassette Round Flow è possibile chiudere facilmente uno o più deflettori tramite il telecomando a filo (BRC1E52A opzionale).





Perché acquistare uno Sky Air daikin

Perché è l'unico che ti dice quanto consuma!

Le caratteristiche tecniche delle gamme Seasonal Smart e Seasonal Classic conciliano alla perfezione due mondi apparentemente distanti quali massimo comfort ed elevato risparmio energetico. Tramite il nuovo comando BRC1E52A l'utente ha non solo la possibilità di scegliere il livello di comfort desiderato e le varie funzioni di risparmio energetico ma anche la possibilità di monitorare il trend dei consumi energetici del proprio impianto.

L'utente è così posto al centro di un **sistema** intelligente che, abbinato ad un **utilizzo** consapevole e razionale dello stesso, consente l'uso sostenibile del bene più prezioso per l'uomo: l'energia.







Vantaggi

Sky Air interni

		Efficienza stagionale	
<u>=</u>	INVERTER	Tecnologia Inverter	
gramr		Modalità «Home Leave»	Durante l'assenza di persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna ad un determinato livello.
Eco Pittogrammi	W	Solo ventilazione	Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffrescamento o riscaldamento.
Ä	*	Filtro autopulente	Il filtro si pulisce automaticamente una volta al giorno, riducendo i costi di manutenzione e incrementando l'efficienza energetica.
	→	Sensore di presenza e temperatura ad infrarossi	Il sensore di presenza orienta il flusso d'aria lontano dagli occupanti; inoltre, rileva la temperatura media del pavimento garantendo un elevato comfort interno.
_			
		Prevenzione delle correnti	Quando si inizia a riscaldare una stanza, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.
Comfort		Silenziosità assoluta	desideralu. Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono studiate per non disturbare la quiete del vicinato.
J		Commutazione automatica raffrrisc.	Seleziona automaticamente la modalità raffrescamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata (solo pompa di calore).
L			
Trattamento		Filtro	Rimuove le particelle di polvere assicurando un apporto continuo di aria pulita.
Controllo	Ø Ø DRY	Programma di deumidificazione	Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffrescamento.
		Sistema antimacchia del controsoffitto	Una funzione speciale fa in modo che l'aria non esca orizzontalmente per lungo tempo così da evitare che il soffitto si sporchi.
Portata aria		Oscillazione verticale automatica	È possibile selezionare l'oscillazione automatica verticale del deflettore di mandata, per ottimizzare il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.
Porta	S	Velocità ventilatore a gradini	Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.
	×	Controllo individuale delle alette	Il controllo individuale delle alette permette di impostare il flusso d'aria a seconda della conformazione degli ambienti
mer	24/7	Timer settimanale	Il timer può essere impostato per avviare il raffrescamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale (consentite 4 operazioni giornaliere).
Telecomando & timer		Telecomando a raggi infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e regolare a distanza il condizionatore.
coman	•	Comando a distanza con filo	Consente di accendere / spegnere e regolare comodamente a distanza il condizionatore.
Tele		Telecomando centralizzato	Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e regolare più condizionatori da un punto centralizzato.
	AUTO 4	Funzione di riavvio automatico	Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.
		Autodiagnostica	Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.
Altre funzioni	% J	Kit pompa di sollevamento condensa	Facilita l'evacuazione della condensa nelle macchine da controsoffitto.
Altre fu		Applicazioni Twin/triple/double twin	È possibile connettere 2, 3 o 4 unità interne ad una sola unità esterna. Tutte le unità interne vengono azionate nella stessa modalità (raffrescamento o riscaldamento) con un solo telecomando.
		Applicazione Multi	È possibile collegare fino a 5 unità interne (anche di diversa capacità) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.
		Super Multi Plus	È possibile collegare fino a 9 unità interne (anche di diversa capacità e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.
_			

	Cassette	a soffitto		(Canalizzabili da	a controsoffitto	0	Pensili a	ı soffitto	Cassetta pensile a soffitto a 4 vie	Parete	Pavimento
FCQHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-D	FBQ-D	FDQ-C	FDQ-B	ABQ-C	FHQ-C	AHQ-C	FUQ-C	FAQ-C	FVQ-C
						3	_					
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•		•		•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•											
•	•	•										
•	•	•	•							•		
•	•	•		•								
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
						1						
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•		•		•	•	•
	1	1	1			1	1	1	1			
•	•	•	•									
•	•	•						•		•	•	•
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
•	•	•								•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
opzionale	opzionale	opzionale	standard	opzionale				opzionale	standard	opzionale	opzionale	
opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	standard	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
opzionale	opzionale	opzionale		opzionale	opzionale	opzionale		opzionale		opzionale	opzionale	opzionale
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
standard	standard	standard	standard	standard	standard			opzionale		standard	opzionale	
•	•	•		•	•	•		•		•	•	
	•	•		•				•				
	•	•		•				•				
	,								,			





FCQHG-F / RZQG-L(9/8)V1/Y1

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- L'efficienza stagionale mostra il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento
- Cassette Round Flow ad elevati valori di COP: garantisce prestazioni superiori
- Le cassette Round Flow garantiscono un ambiente più confortevole e consentono ai proprietari di ristoranti, uffici e negozi di ridurre notevolmente i consumi energetici
- L'esclusiva mandata a 360° consente una distribuzione uniforme della temperatura e del flusso d'aria
- > Il sensore di presenza e di temperatura ad infrarossi opzionale (BRYQ140A), regola il setpoint di 2°C se non viene rilevata la presenza di persone nel locale. Il flusso d'aria viene orientato automaticamente lontano dagli occupanti per evitare la formazione di correnti. Inoltre rileva la temperatura media del pavimento e garantisce una distribuzione uniforme della temperatura tra soffitto e pavimento.

- > Controllo dei singoli deflettori: possibilità di chiudere facilmente uno o più deflettori tramite telecomando a filo (BRC1E52), in caso si desideri rinnovare l'aria nell'ambiente
- > Pannello decorativo in stile moderno
- > Pannello autopulente (BYCQ140DG):
- > Daikin lancia le prime cassette autopulenti sul mercato europeo
- > Efficienza e comfort elevati grazie alla pulizia automatica quotidiana del filtro
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla funzione di pulizia automatica
- > Facile eliminazione della polvere con un aspirapolvere senza dover aprire l'unità
- > Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII



sensore di presenza a infrarossi

Unità Interna				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	1,66	2,15	3,00	4,00	1,66	2,15	3,00	4,00
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,56	2,16	3,07	3,77	1,56	2,16	3,07	3,77
		Etichetta energe	etica		A++		-		A++		-
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
stagionale	Kanrescamento	SEER		7,0	00	6,61	-	7,0	00	6,61	-
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	340	475	635	-	340	475	635	-
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	etica	A+	A-	++	-	A+	A-	++	-
•	(clima	Pdesign	kW	7,60	11,30	12,66	-	7,60	11,30	12,66	-
*		SCOP		4,54	4,80	4,63	-	4,54	4,80	4,63	-
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.343	3.296	3.829	-	2.343	3.296	3.829	-
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		4,09	4,42	4,00	3,35	4,09	4,42	4,00	3,35
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		4,80	4,99	4,40	4,12	4,80	4,99	4,40	4,12
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm				288x84	10x840			
Peso	Unità		kg	25		26		25		26	
	Modello						(3)BYCQ140D/(4)BYCQ140DG	i		
Pannello	Colore						Bianco Puro	(RAL 9010)			
decorativo	Dimensione	A.xL.xP.	mm				50x950x950/	130x950x950			
	Peso		kg				5,4 /	10,3			
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa							32,3/25,7/19,0		
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	53		61		53		61	
	Riscaldamento	Nom.	dBA	53		61		53		61	
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9,	52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm				15	,9			
Alimentazione	Fase/Frequenz	:a/Volt	Hz/V				1~/50/	220-240			

Unità esterna				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	990x940x320		1.430x940x320)	990x940x320		1.430x940x320	
Peso	Unità		kg	77		99		80		101	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³/min	59	7	70	84	59	7	0	84
portata	Riscaldamento	Alta	m³/min	49		62		49		62	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	64	66	67	69	64	66	67	69
Pressione	Raffrescamento	Alta	dBA	48	50	51	52	48	50	51	52
sonora	Riscaldamento	Alta	dBA	50	52	5	53	50	52	5	3
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS				-15·	~50			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU				-20~	-15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP						R-410A	/2.087,5			
A + +	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m	50		75		50		75	
Attacchi tubazion	Dislivello	UI-UE	Max. m				30),0			
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V		1~ / 50 /	220-240			3N~/50	/ 380-415	
Carica/TCO,Eq			Kg/TCO,Eq	2,9/6,1		4,0/8,4		2,9/6,1		4,0/8,4	



FCQHG-F / RZQSG-L(3/8/9)V1/Y1





Unità Interna				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
A	Raffrescamento	Nom.	kW	1,94	2,57	3,71	4,17	2,57	3,71	4,17
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,83	2,51	3,60	4,29	2,51	3,60	4,29
		Etichetta energe	etica	A-	++	Α	-	A++	Α	-
Efficienza	D-ff	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-
stagionale	Raffrescamento	SEER		6,50	6,70	5,40	-	6,70	5,40	-
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	366	496	778	-	496	778	-
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	etica		A+		-	А	۱+	-
	(clima	Pdesign	kW	7,60	8,	03	-	8,	.03	-
*		SCOP		4,15	4,30	4,10	-	4,30	4,10	-
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.563	2.614	2.741	-	2.614	2.741	-
Efficienza nominale (raffi	za nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, EER 3,50 3,70							3,70	3,23	3,21
riscaldamento a 7°C/20°C	a7°C/20°C a carico nominale) COP 4,10 4,30 3,75 3,61 4,30 3,75								3,61	
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm				288x840x840			
Peso	Unità		kg	25			2	26		
	Modello					(3)BYC	Q140D/(4)BYCQ	140DG		
Pannello	Colore					Bia	nco Puro (RAL 9	010)		
decorativo	Dimensione	A.xL.xP.	mm			50x9	50x950 / 130x950	0x950		
	Peso		kg				5,4/10,3			
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	53			6	51		
	Riscaldamento	Nom.	dBA	53			6	51		
Pressione	ione Raffrescamento Alta/Nom./Bassa dBA 36/33/29 44/39/33 45/40/35 45/41/37 44/39/33 45/40/35 45/41/3								45/41/37	
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9,52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm				15,9			
Alimentazione	Fase/Frequenz	za/Volt	Hz/V				1~ / 50 / 220-240			
Unità esterna				D7066741 21/4	D705C1001 01/1	D70561351 01/4	D705C140114	D705C1001 0V4	D705C1251 0V4	D705C1401V4
Unita esterna				RZQSG/IL3VI	RZQSG100L9V1	RZQSGIZSL9VI	RZQSG14ULV1	RZQSGIUUL8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQ3G14ULY1

Unità esterna					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140LV1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	770x900x320	990x94	40x320	1.430x940x320	990x94	40x320	1.430x940x320
Peso	Unità			kg	67	7	7	99	8	2	101
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta		m³/min	52	76	77	83	76	77	83
portata	Riscaldamento	Alta		m³/min	48	8	3	62	8	3	62
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	65	7	0	69	7	0	69
Pressione	Raffrescamento	Alta		dBA	49	53	54	5	3	54	53
sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	51	57	58	54	57	58	54
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS				-15~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU				-15~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP							R-410A/2.087,5			
Attacchi tubazion	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m				50			
Attacciii tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max.	m	15			30),0		
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt		Hz / V		1~/50/	220-240		3	3N~ / 50 / 380-41	5
Carica/TCO ₂ Eq			Kg	/TCO,Eq	2,75/5,7	2,9,	/6,1	4,0/8,4	2,9	/6,1	4,0/8,4





FCQG-F / RZQG-L(9/8)V1/Y1

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- L'efficienza stagionale mostra il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento
- Le cassette Round Flow ad elevati valori di COP garantiscono prestazioni superiori
- Le cassette Round Flow garantiscono un ambiente più confortevole e consentono ai proprietari di ristoranti, uffici e negozi di ridurre notevolmente i consumi energetici
- L'esclusiva mandata a 360° consente una distribuzione uniforme della temperatura e del flusso d'aria
- > Il sensore di presenza e di temperatura ad infrarossi opzionale (BRYQ140A), regola il setpoint di 2°C se non viene rilevata la presenza di persone nel locale. Il flusso d'aria viene orientato automaticamente lontano dagli occupanti per evitare la formazione di correnti. Inoltre rileva la temperatura media del pavimento e garantisce una distribuzione uniforme della temperatura tra soffitto e pavimento.



sensore di presenza a infrarossi

- Controllo dei singoli deflettori: possibilità di chiudere facilmente uno o più deflettori tramite telecomando a filo (BRC1E52), in caso si desideri rinnovare l'aria nell'ambiente
- > Pannello decorativo in stile moderno
- > Pannello autopulente (BYCQ140DG):
- > Daikin lancia le prime cassette autopulenti sul mercato europeo
- Efficienza e comfort elevati grazie alla pulizia automatica quotidiana del filtro
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla funzione di pulizia automatica
- > Facile eliminazione della polvere con un aspirapolvere senza dover aprire l'unità
- > Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII

Unità Interna				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	2,01	2,45	3,22	-	2,01	2,45	3,22	4,17
Assorbiniento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,89	2,60	3,72	-	1,89	2,60	3,72	4,30
		Etichetta energe	etica	A-	++	A+	-	A-	++	A+	-
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
stagionale	RaillesCamento	SEER		6,	80	6,00	-	6,	80	6,00	-
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	350	489	700	-	350	489	700	-
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	etica	A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-
	(clima	Pdesign	kW	6,33	11,30	12,66	-	6,33	11,30	12,66	-
*		SCOP		4,20	4,61	4,10	-	4,20	4,61	4,10	-
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.110	3.432	4.323	-	2.110	3.432	4.323	-
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,39	3,87	3,73	3,21	3,39	3,87	3,73	3,21
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,97	4,15	3,63	3,61	3,97	4,15	3,63	3,61
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	204x840x840		246x840x840		204x840x840		246x840x840	
Peso	Unità		kg	21		24		21		24	
	Modello						(3)BYCQ140D/	(4)BYCQ140DG			
Pannello	Colore						Bianco Pur	o (RAL 9010)			
decorativo	Dimensione	A.xL.xP.	mm				50x950x950	130x950x950			
	Peso		kg				5,4	10,3			
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19	9,2/12,4	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19	9,2/12,4
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	15,0/12,1/9,1	22,8/1,6/12,4	26,0/19	9,2/12,4	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19	9,2/12,4
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	51	54	5	8	51	54	5	8
	Riscaldamento	Nom.	dBA	51	54	5	8	51	54	5	8
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	33/31/28	37/33/29	41/3	5/29	33/31/28	37/33/29	41/3	5/29
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	33/31/28	37/33/29	41/3	5/29	33/31/28	37/33/29	41/3	5/29
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9,	52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm				15	5,9			
Alimentazione	Fase/Frequenz	za/Volt	Hz/V				1~/50/	220-240			

				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Unità	A.xL.xP.		mm	990x940x320		1.430x940x320)	990x940x320	1	.430x940x320	i
Unità			kg	77		99		80		101	
Raffrescamento	Alta	m	n³/min	59	7	0	84	59	70)	84
Riscaldamento	Alta	m	n³/min	49		62		49		62	
Raffrescamento	Alta		dBA	64	66	67	69	64	66	67	69
Raffrescamento	Alta		dBA	48	50	51	52	48	50	51	52
Riscaldamento	Alta		dBA	50	52	5	53	50	52	5	3
Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS				-15·	~50			
Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU				-20^	-15,5			
Tipo/GWP							R-410A	/2.087,5			
Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m	50		75		50		75	
Dislivello	UI-UE	Max.	m				30),0			
Fase/Frequenz	a/Volt		Hz / V		1~/50/	220-240			3N~/50/	380-415	
		Kg/T	CO,Eq	2,9/6,1		4,0/8,4		2,9/6,1		4,0/8,4	
	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Riscaldamento Tipo/GWP Lunghezza tubazioni Dislivello	Unità Raffrescamento Alta Riscaldamento Alta Raffrescamento Alta Raffrescamento Alta Riscaldamento Alta Raffrescamento Alta Riscaldamento Ambiente Riscaldamento Ambiente Tipo/GWP Lunghezza tubazioni UE-UI	Unità Raffrescamento Alta n Riscaldamento Alta n Raffrescamento Alta Raffrescamento Alta Riscaldamento Alta Riscaldamento Alta Riscaldamento Ambiente Min.~Max. Riscaldamento Ambiente Min.~Max. Tipo/GWP Lunghezza tubazioni UE-UI Max. Dislivello UI-UE Max. Fase/Frequenza/Volt	Unità kg Raffrescamento Alta m³/min Riscaldamento Alta m³/min Raffrescamento Alta dBA Raffrescamento Alta dBA Riscaldamento Alta dBA Riscaldamento Alta dBA Raffrescamento Alta dBA Riscaldamento Min.~Max. °CBS Riscaldamento Ambiente Min.~Max. °CBU Tipo/GWP Lunghezza tubazioni UE-UI Max. m Dislivello UI-UE Max. m Fase/Frequenza/Volt Hz/V	Unità A.X.L.XP. mm 990x940x320 Unità kg 77 Raffrescamento Alta m³/min 59 Riscaldamento Alta m³/min 49 Raffrescamento Alta dBA 64 Raffrescamento Alta dBA 48 Riscaldamento Alta dBA 50 Raffrescamento Ambiente MinMax. °CBU Tipo/GWP WinMax. °CBU Tuberte Unghezza tubazioni UE-UI Max. m 50 Dislivello UI-UE Max. m 50 Fase/Frequenza/Volt Hz / V Fase/Frequenza/Volt Hz / V	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità	Unità



FCQG-F / RZQSG-L(3/8/9)V1/Y1





Unità Interna				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
A	Raffrescamento	Nom.	kW	2,12	2,88	3,74	4,45	2,88	3,74	4,45
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	2,08	3,05	3,96	4,54	3,05	3,96	4,54
		Etichetta energe	tica	A-	++	Α	-	A++	Α	-
Efficienza	D-#	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-
stagionale	Raffrescamento	SEER		6,10	6,50	5,30	-	6,50	5,30	-
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	390	512	792	-	512	792	-
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica		A+		-	A	+	-
•	(clima	Pdesign	kW	6,33	7,60	8,03	-	7,60	8,03	-
♣		SCOP		4,	10	4,01	-	4,10	4,01	-
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.162	2.595	2.803	-	2.595	2.803	-
Efficienza nominale (raffi	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,21	3,30	3,21	3,01	3,30	3,21	3,01
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,61	3,54	3,	,41	3,54	3,	41
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	204x840x840			246x84	40x840		
Peso	Unità		kg	21			2	4		
	Modello					(3)BY	CQ140D/(4)BYCQ	140DG		
Pannello	Colore					Bia	nco Puro (RAL 90	010)		
decorativo	Dimensione	A.xL.xP.	mm			50x9	50x950 / 130x950)x950		
	Peso		kg				5,4 / 10,3			
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19	9,2/12,4	22,8/17,6/12,4	26,0/19	,2/12,4
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19	9,2/12,4	22,8/17,6/12,4	26,0/19	,2/12,4
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	51	54	5	58	54	5	8
	Riscaldamento	Nom.	dBA	51	54	5	58	54	5	8
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	33/31/28	37/33/29	41/3	35/29	37/33/29	41/3	5/29
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	33/31/28	37/33/29	41/3	35/29	37/33/29	41/3	5/29
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9,52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm				15,9			
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V	V 1~/50/220-240						

Unità esterna					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140LV1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	770x900x320	990x94	40x320	1,430x940x320	990x94	40x320	1,430x940x320
Peso	Unità			kg	67	7	7	99	8	32	101
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta		m³/min	52	76	77	83	76	77	83
portata	Riscaldamento	Alta		m³/min	48	8	3	62	8	3	62
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	65	7	0	69	7	0	69
Pressione	Raffrescamento	Alta		dBA	49	53	54	5	3	54	53
sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	51	57	58	54	57	58	54
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS				-15~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU				-15~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP							R-410A/2.087,5			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m				50			
Attacciii tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max.	m	15			30),0		
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt		Hz / V		1~/50/	220-240		3	3N~ / 50 / 380-415	5
Carica/TCO ₂ Eq			Kg	/TCO ₂ Eq	2,75/5,7	2,9	/6,1	4,0/8,4	2,9	/6,1	4,0/8,4

ROUND FLOW

FCQG-F / RXS-L

- Le cassette Round Flow garantiscono un ambiente più confortevole e consentono ai proprietari di ristoranti, uffici e negozi di ridurre notevolmente i consumi energetici
- L'esclusiva mandata a 360° consente una distribuzione uniforme della temperatura e del flusso d'aria
- › Il sensore di presenza e di temperatura ad infrarossi opzionale



sensore di presenza

- > (BRYQ140A), regola il setpoint di 2°C se non viene rilevata la presenza di persone nel locale. Il flusso d'aria viene orientato automaticamente lontano dagli occupanti per evitare la formazione di correnti.
 - Inoltre rileva la temperatura media del pavimento e garantisce una distribuzione uniforme della temperatura tra soffitto e pavimento.
- > Controllo dei singoli deflettori: possibilità di chiudere facilmente uno o più deflettori tramite telecomando a filo (BRC1E52), in caso si desideri rinnovare l'aria nell'ambiente
- > Pannello decorativo in stile moderno
- > Pannello autopulente (BYCQ140DG)

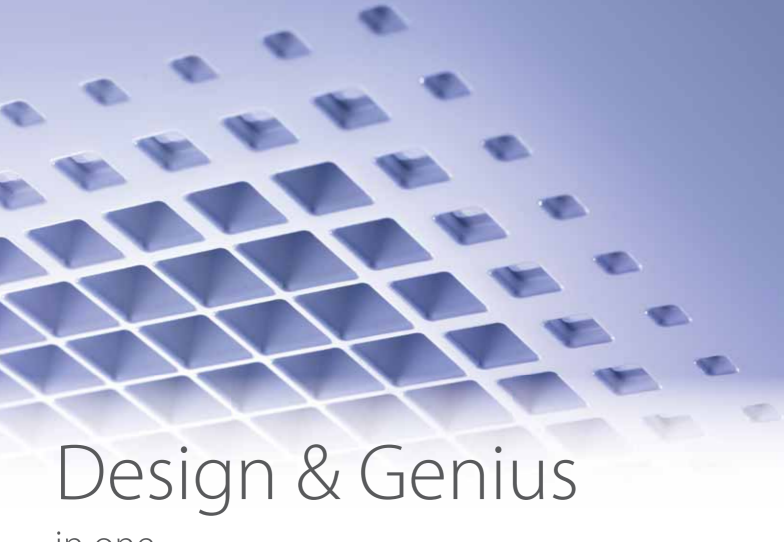


- > Daikin lancia le prime cassette autopulenti sul mercato europeo
- Efficienza e comfort elevati grazie alla pulizia automatica quotidiana del filtro
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla funzione di pulizia automatica
- Facile eliminazione della polvere con un aspirapolvere senza dover aprire l'unità
- > Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII

Unità Interna				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	-/3,4/-	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	-/4,2/-	1,7/6,00/6,0	1,7/7,0/7,0
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	0,95	1,41	1,64
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,2	1,62	1,99
		Etichetta energe	tica	A++	A+	+
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70
stagionale	namescamento	SEER		6,35	6,48	6,22
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	187	270	321
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A++	A++	A+
	(clima	Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
•		SCOP		4,9	4,29	4,00
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	949	1.426	1.646
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,58	3,55	3,48
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,5	3,70	3,52
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm		204x840x840	
Peso	Unità		kg	18	19	9
	Modello				(3)BYCQ140D/(4)BYCQ140DG	
Pannello	Colore				Bianco Puro (RAL 9010)	
decorativo	Dimensione	A.xL.xP.	mm		50x950x950 / 130x950x950	
	Peso		kg		5,4 / 10,3	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	4	9	51
	Riscaldamento		dBA	4	-	51
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	31/2	9/27	33/31/28
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	31/2		33/31/28
Attacchi	Liquido	D.E.	mm		6,35	
tubazioni	Gas	D.E.	mm	9,52	12,7	70
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

Unità esterna				RXS35L	RXS50L	RXS60L
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	550x765x285	735x82	25x300
Peso	Unità		kg	31,5	47	48
Ventilatore-	Raffrescamento	Nom.	m³/min	36,0	50,9	50,9
portata	Riscaldamento	Nom.	m³/min	28,3	45,0	46,3
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	61	6	52
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS		-10~46	
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU		-15~18	
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A/2.087,5	
Attacchi tubazion	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m	-	3	30
Attacchi tubazion	Dislivello	UI-UE	Max. m	-	20	0,0
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 22	20-230-240
Carica/TCO_Eq			Kg/TCO ₂ Eg	1,3 / 2,7	1,7 / 3,5	1,5 / 3,1





in one







Ultrapiatta, discreta e lineare. Bianca o con inserti in color alluminio.

La nuova Fully Flat cassette 600x600 nasce da un **design funzionale**, perfetta sintesi tra estetica, tecnologia e benessere. Espressione della ricerca avanzata di Daikin, offre un **comfort intelligente** gestito da due sensori: il primo riconosce la presenza di persone nel locale, avvolgendole senza raggiungerle, con morbidi flussi d'aria calda o fresca; il secondo, in inverno, misura puntualmente la temperatura a pavimento garantendo massima efficienza e benessere. In più, il comando remoto consente di ottimizzare i flussi d'aria in base alla configurazione del locale.

FFQ-C/RXS-L

- > Design unico sul mercato: pannello decorativo a filo controsoffitto, disponibile in due versioni: bianco e bianco/grigio
- > Connubio armonioso tra design ed eccellenza tecnologica
- > Il sensore di presenza e di temperatura ad infrarossi opzionale (BRYQ60AS/W), regola il setpoint di 2°C se non viene rilevata la presenza di persone nel locale. Il flusso d'aria viene orientato automaticamente lontano dagli occupanti per evitare la formazione di correnti. Inoltre rileva la temperatura media del pavimento e garantisce una distribuzione uniforme della temperatura tra soffitto e pavimento.



sensore di presenza a infrarossi

- Bassi consumi energetici grazie allo sviluppo di uno scambiatore di calore a piccoli tubi e alla presenza del motore del ventilatore a corrente continua
- > Possibilità di immissione aria primaria
- > Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII



Unità interna				FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C	
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	-/2,5/-	-/3,4/-	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5	
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	-/3,2/-	-/4,2/-	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0	
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	0,56	0,92	1,56	1,89	
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	0,82	1,2	1,66	2,05	
		Etichetta energe	tica	A	++	A	+	
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	2,50	3,4	5,00	5,70	
stagionale	Kanrescamento	SEER		6,11	6,32	5,93	5,71	
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	143	188	295	349	
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A	.+	A	A+	
•		Pdesign	kW	2,31	3,1	3,84	3,96	
~	(clima	SCOP		4,24	4,1	3,90	4,04	
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	763	1.059	1.378	1.373	
ficienza nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, EER				4,46	3,7	3,21	3,02	
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,9	3,5	3,49	3,41	
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm		260x5	75x575		
Peso	Unità		kg	1	6	17	,5	
	Modello				BYFQ60CW	/ BYFQ60CS		
Pannello	Colore				Bianco (N9,5)/Bianco	(N9,5) - Argento (B471)		
decorativo	Dimensione	A.xL.xP.	mm		46x620x620	/ 46x620x620		
	Peso		kg		2,8	/ 2,8		
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	9/8/6,5	10/8,5/6,5	12/10/7,5	14,5/12,5/9,5	
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	9/8/6,5	10/8,5/6,5	12/10/7,5	14,5/12,5/9,5	
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	48	51	56	60	
	Riscaldamento	Nom.	dBA	-	-	-	-	
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32	
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32	
Attacchi	Liquido	D.E.	mm	6,	35	6,35		
tubazioni	Gas	D.E.	mm	n 9,52			.,7	
Alimentazione	Fase/Frequenz	za/Volt	Hz / V	1~/50/220-240				

Unità esterna				RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L	
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	550x76	55x285	735x825x300		
Peso	Unità		kg	31	,5	47	48	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Super b	assa m³/min	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	50,9/42,4	
portata	Riscaldamento	Alta/Super b	assa m³/min	28,3/25,6	28,3/25,6	45,0/43,1	46,3/42,4	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	59	61	62	2	
Campo di	Raffrescamento	Ambiente A	Min.~Max. °CBS	-10-	~46	-10~	46	
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente A	Min.~Max. °CBU	-15	~18	-15~	-18	
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A	/2.087,5		
Attacchi tubazion	Lunghezza tubazioni	UE-UI I	Max. m		-	30)	
Attacchi tubazion	Dislivello	UI-UE I	Max. m		-	20	,0	
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V	1~ / 50 /	220-240	1~/50/22	0-230-240	
Carica/TCO,Eq			Kg/TCO,Eq	1,0 / 2,1	1,3 / 2,7	1.7 /3,5	1,5 / 3,1	





FBQ-D / RZQG-L(9/8)V1/Y1

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- L'efficienza stagionale mostra il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento
- Inverter Sky Air, sviluppato per piccole applicazioni commerciali, crea un ambiente più confortevole e permette ai proprietari di negozi, ristoranti e uffici di ridurre considerevolmente i consumi energetici
- > Altezza ridotta: solo **245mm**
- Riduzione del consumo energetico grazie ai ventilatori controllati ad Inverter
- > Maggiore comfort grazie al controllo del flusso dell'aria a 3 gradini
- La possibilità di modificare la prevalenza tramite telecomando a filo consente di ottimizzare la portata d'aria immessa
- La prevalenza fino a 150 Pa permette l'uso dell'unità con condotti flessibili di varie lunghezze: ideale per negozi e uffici di medie dimensioni
- > Funzionamento estremamente silenzioso: pressione sonora ridotta a 29 dBA

- All'avviamento, il locale può essere raffreddato o riscaldato molto rapidamente; una volta raggiunta la temperatura di setpoint, il funzionamento in modalità risparmio energetico inizia a ridurre i consumi
- Il filtro dell'aria standard elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando così un'erogazione costante di aria pulita
- Installazione semplificata grazie alla regolazione automatica della portata
- La pompa di scarico condensa integrata e inclusa nella dotazione standard aumenta l'affidabilità del sistema di scarico
- › Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII

Unità Interna				FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	1,93	2,41	3,13	4,00	1,93	2,41	3,13	4,00
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,89	2,55	3,52	4,29	1,89	2,55	3,52	4,29
		Etichetta energe	tica	A++	Α	.+	-	A++	Д	+	-
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
stagionale	RaillesCalliento	SEER		6,16	5,87	5,83	-	6,16	5,87	5,83	-
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	386	566	720	-	386	566	720	-
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-
	(clima	Pdesign	kW	6,00	11,30	12,70	-	6,00	11,30	12,70	-
*	•	SCOP		4,35	4,78	4,37	-	4,35	4,78	4,37	-
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	1.931	3.310	4.069	-	1.931	3.310	4.069	-
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,53	3,94	3,83	3,35	3,53	3,94	3,83	3,35
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,96	4,24	3,83	3,61	3,96	4,24	3,83	3,61
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	245x1.000x800		245x1.400x800		245x1.000x800		245x1.400x800	
Peso	Unità		kg	36,30		47		36,30		47	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/12,50/-	29/23/-	34/.	25/-	18/12,50/-	29/23/-	34/	25/-
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventilatore-prevalenza	Alta/Nom.		Pa	150/30	150/40	150	/50	150/30	150/40	150	/50
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	57	61	6	6	57	61	6	6
	Riscaldamento	Nom.	dBA	-	-	-	-	-	-	-	-
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	37/-/-	38/-/-	40.	/-/-	37/-/-	38/-/-	40,	/-/-
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	37/29/-	38/32/-	40/33/-	41/34/-	37/29/-	38/32/-	40/33/-	41/34/-
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9,	.52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm				15	5,9			
Alimentazione	Fase/Frequenz	:a/Volt	Hz/V				1~ / 50/60	7 / 220-240			

Unità esterna					RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	990x940x320		1.430x940x320)	990x940x320		1.430x940x320	
Peso	Unità			kg	77		99		80		101	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³.	/min	59	7	0	84	59	7	0	84
portata	Riscaldamento	Alta	m³.	/min	49		62		49		62	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	64	66	67	69	64	66	67	69
Pressione	Raffrescamento	Alta		dBA	48	50	51	52	48	50	51	52
sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	50	52	, i	53	50	52	5	3
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS				-15·	~50			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU				-20~	-15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP							R-410A	/2.087,5			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m	50		75		50		75	
Attacchi tubazion	Dislivello	UI-UE	Max.	m				30),0			
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Н	lz / V		1~ / 50 /	220-240			3N~/50	/ 380-415	
Carica/TCO, Eq			Kg/TC	O,Eq	2,9/6,1		4,0/8,4		2,9/6,1		4,0/8,4	

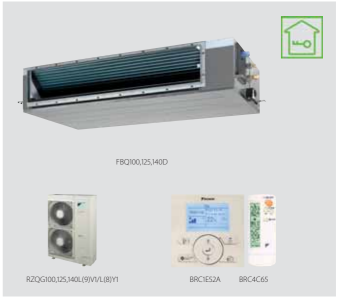
18 Dati preliminari





FBQ-D / RZQSG-L(3/8/9)V1/Y1





Unità interna				FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D	
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4	
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	2,06	2,84	3,72	4,38	2,84	3,72	4,38	
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,97	2,94	3,85	4,55	2,94	3,85	4,55	
		Etichetta energe	tica	A+	,	A	-	1	4	-	
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-	
stagionale	RaillesCalllelito	SEER		5,84	5,57	5,22	-	5,57	5,22	-	
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	408	597	805	-	597	805	-	
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	А	+	А	-	A+	Α	-	
•	(clima	Pdesign	kW	6,00	11,30	12,70	-	11,30	12,70	-	
*		SCOP		4,10	4,15	4,05	-	4,15	4,05	-	
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.049	3.812	4.390	-	3.812	4.390	-	
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,30	3,35	3,23	3,06	3,35	3,23	3,06	
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,81	3,67	3,51	3,41	3,67	3,51	3,41	
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	245x1.000x800			245x1.4	00x800			
Peso	Unità		kg	36,30			4	7			
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/12,50/-	29/23/-	34/.	25/-	29/23/-	34/2	25/-	
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	-	-	-	-	-	-	-	
Ventilatore-prevalenza	Alta/Nom.		Pa	150/30	150/40	150	/50	150/40	150	/50	
Data	Raffrescamento	Nom.	dBA	57	61	6	6	61	6	б	
Potenza sonora	Riscaldamento	Nom.	dBA	-	-	-	-	-	-	-	
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	37/-/-	38/-/-	40.	/-/-	38/-/-	40,	'-/-	
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	37/29/-	38/32/-	40/33/-	41/34/-	38/32/-	40/33/-	41/34/-	
Attacchi	Liquido D.E. mm				9,52						
tubazioni	Gas D.E. mm			n 15,9							
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V			1~/	50/60 / 220-240/	220			

Unità esterna					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140LV1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	ı	770x900x320	990x94	10x320	1.430x940x320	990x94	40x320	1.430x940x320
Peso	Unità		kg		67	7	7	99	8	2	101
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³/ı	min	52	76	77	83	76	77	83
portata	Riscaldamento	Alta	m³/ı	min	48	8	3	62	8	3	62
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	4	65	7	0	69	7	0	69
Pressione	Raffrescamento	Alta	dBA	١	49	53	54	5	53	54	53
sonora	Riscaldamento	Alta	dBA	١	51	57	58	54	57	58	54
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CB	S				-15~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CB	U				-15~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP							R-410A/2.087,5			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m					50			
Attacchi tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max. m		15			30	0,0		
Alimentazione	Fase/Frequenz	za/Volt	Hz /	/ V		1~/50/	220-240		3	3N~ / 50 / 380-41	5
Carica/TCO,Eq			Kg/TCC	D,Eq	2,75/5,7	2,9,	/6,1	4,0/8,4	2,9	/6,1	4,0/8,4





FBQ-D/RXS-L

- > Unità ad alta efficienza energetica: fino alla classe energetica A
- Riduzione del consumo energetico grazie ai ventilatori controllati ad Inverter
- Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento. Sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- > Maggiore comfort grazie al controllo del flusso dell'aria a 3 gradini
- La prevalenza fino a 150 Pa permette l'uso dell'unità con condotti flessibili di varie lunghezze: ideale per negozi e uffici di medie dimensioni
- > La possibilità di modificare la prevalenza tramite telecomando a filo consente di ottimizzare la portata d'aria immessa
- > Funzionamento estremamente silenzioso: pressione sonora ridotta a 29 dBA
- > Installazione semplificata grazie alla regolazione automatica della portata e all'altezza di soli **245mm**
- Il filtro dell'aria standard elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando così un'erogazione costante di aria pulita
- La pompa di scarico condensa integrata e inclusa nella dotazione standard aumenta l'affidabilità del sistema di scarico
- > Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII





Unità Interna				FBQ35D		FBQ50D	FBQ60D
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	3,40		-	
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	4,00		-	
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	1,06		-	
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,11		-	
		Etichetta energe	etica	A+		-	
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	3,4		-	
stagionale	Ranrescamento	SEER		5,97		-	
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	199		-	
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	etica	A+		-	
•		Pdesign	kW	2,9		-	
*	(clima	SCOP		3,93		-	
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	1.033		-	
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,21		-	
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,60		-	
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	:	245x70	0x800	245x1,000x800
Peso	Unità		kg		27,	70	36,30
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min		15/	11/-	18/12,50/-
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min			-	
Ventilatore-prevalenza	Alta/Nom.		Pa			150/30	
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA		6	0	57
	Riscaldamento	Nom.	dBA			-	
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA			37/-/-	
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA			-	
Attacchi	Liquido	D.E.	mm			6,35	
tubazioni	Gas	D.E.	mm	9,5		12	,7
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V			1~ / 50/ 220-240	

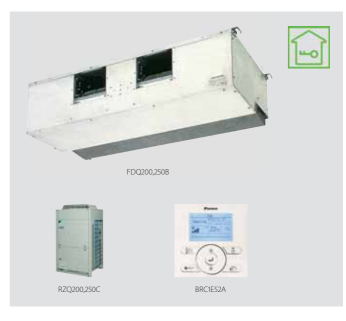
Unità esterna				RXS35L	RXS50L	RXS60L
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	550x765x285	735x82	25x300
Peso	Unità		kg	31,5	47	48
Ventilatore-	Raffrescamento	Nom.	m³/min	36,0	50,9	50,9
portata	Riscaldamento	Nom.	m³/min	28,3	45,0	46,3
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	61	6	52
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS		-10~46	
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU		-15~18	
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A/2.087,5	
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m	-	3	0
Attacciii tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max. m	-	20	0,0
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	1~/50/22	20-230-240
Carica/TCO,Eq			Kg/TCO,Eq	1,3 / 2,7	1,7 / 3,5	1,5 / 3,1

20 Dati preliminari

FDQ-B / RZQ-C

- > La prevalenza utile (fino a 250 Pa) permette l'installazione di canalizzazioni lunghe e garantisce un'elevata flessibilità d'impiego: ideale per l'utilizzo in ampi spazi
- › Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento. Sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- > Fino a 26,4 kW in riscaldamento
- > La modalità Home Leave riduce i consumi energetici durante la vostra assenza
- > Filtro dell'aria standard: elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando così un'erogazione costante di aria pulita





Unità Interna			FDQ200B	FDQ250B
Potenza in raffrescamento	Nom.	kW	20,0	24,1
Potenza in riscaldamento	Nom.	kW	23,0	26,4
A	Raffrescamento Nom.	kW	6,23	8,58
Assorbimento	Riscaldamento Nom.	kW	6,74	8,22
Efficienza nominale (raffr	rescamento a 35°C/27°C, EER		3,21	2,81
riscaldamento a 7°C/20°C	Ca carico nominale) COP		3,41	3,21
Dimensioni	Unità A.xL.xP.	mm	450x1,4	00x900
Peso	Unità	kg	89,0	94,0
Ventilatore-	Raffrescamento Alta/Nom./Bassa	m³/min	69,0/-/-	89,0/-/-
portata	Riscaldamento Alta/Nom./Bassa	m³/min	69,0/-/-	89,0/-/-
Potenza sonora	Raffrescamento Nom.	dBA	81	82
	Riscaldamento Nom.	dBA	-	-
Pressione	Raffrescamento Alta/Nom./Bassa	dBA	45,0/-/-	47,0/-/-
sonora	Riscaldamento Alta/Nom./Bassa	dBA	45,0/-/-	47,0/-/-
Attacchi	Liquido D.E.	mm	9,52	12,7
tubazioni	Gas D.E.	mm	22,2	22,2
Alimentazione	Fase/Frequenza/Volt	Hz / V	1~/50	/ 230

Unità esterna				RZQ200C	RZQ250C
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	. mm	1,680x	930x765
Peso	Unità		kg	183	184
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³/min	171	171
portata	Riscaldamento	Alta	m³/min	171	171
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA		78
Pressione	Raffrescamento	Alta	dBA		57
sonora	Riscaldamento	Alta	dBA	-	-
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS	-5,0	~46,0
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU	-15,0	0~15,0
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A	A/2.087,5
Attacchi	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m	1	00
tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max. m		-
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V	3N~/50) / 380-415
Carica/TCO ₂ Eq			Kg/TCO ₃ Eq	8,3 / 17,3	9,3 / 19,4



FDQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- L'efficienza stagionale mostra il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento
- Inverter Sky Air, sviluppato per piccole applicazioni commerciali, crea un ambiente più confortevole e permette ai proprietari di negozi, ristoranti e uffici di ridurre considerevolmente i consumi energetici
- > La prevalenza utile (fino a 200 Pa) permette l'installazione di canalizzazioni lunghe e garantisce un'elevata flessibilità d'impiego: ideale per l'utilizzo in ampi spazi
- > Nuovo rivestimento: altezza ridotta per un'installazione perfettamente a filo con il soffitto
- Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento. Sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- Il filtro dell'aria standard elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando così un'erogazione costante di aria pulita
- > All'avviamento, il locale può essere raffreddato o riscaldato molto rapidamente; una volta raggiunta la temperatura di setpoint, il funzionamento in modalità risparmio energetico inizia a ridurre i consumi

- > Facile installazione:
- Meno calcoli delle dimensioni delle canalizzazioni
- Il flusso d'aria può essere regolato durante l'installazione attraverso il telecomando a filo piuttosto che tramite regolazioni sui canali
- > Pompa di scarico condensa standard
- > Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII



Unità Interna				FDQ125C	FDQ125C
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	12,	0
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	13,	5
A	Raffrescamento	Nom.	kW	3,2	0
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	3,5	3
		Etichetta energe	tica	A-i	•
Efficienza	D-ff	Pdesign	kW	12,0	0
stagionale	Raffrescamento	SEER		5,8	1
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	723	723
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A-I	•
•		Pdesign	kW	12,7	71
*	(clima	SCOP		4,2	1
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	4.227	4.227
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,7	5
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,8	3
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	300x1.40	0x700
Ventilatore-prevalenza	Alta/Nom.		Pa	200/	50
Peso	Unità		kg	45	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	39/2	8/-
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	39/2	8/-
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	66	j
	Riscaldamento	Nom.	dBA	-	
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	40/3	3/-
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	40/3	3/-
Attacchi	Liquido	D.E.	mm	9,5	2
tubazioni	Gas	D.E.	mm	15,	9
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V	1~/50/60/2	20-240/220

Unità esterna					RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	1.430x9	40x320
Peso	Unità			kg	99	101
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	n	n³/min	7	0
portata	Riscaldamento	Alta	n	n³/min	6	2
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	6	7
Pressione	Raffrescamento	Alta		dBA	5	1
sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	5	3
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	-15-	~50
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU	-20~	-15,5
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A	/2.087,5
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m	7.	5
Attacciii tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max.	m	30	0,0
Alimentazione	Fase/Frequenz	za/Volt		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
Carica/TCO ₂ Eq			Kg/T	CO,Eq	4,0 /	/ 8,4



FDQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1



Unità Interna				FDQ125C	FDQ125C
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	12,	0
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	13,	5
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	3,7-	4
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	3,8	5
		Etichetta energe	etica	A	
Efficienza	Daffraccamanta	Pdesign	kW	12,0	00
stagionale	Raffrescamento	SEER		5,2	0
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	808	808
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	etica	A	
•	(clima	Pdesign	kW	7,6	0
♣		SCOP		3,9	0
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.728	2,728
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,2	1
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,5	1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	300x1.40	00x700
Ventilatore-prevalenza	Alta/Nom.		Pa	200/	′50
Peso	Unità		kg	45	5
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	39/2	8/-
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	39/2	8/-
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	66	5
	Riscaldamento	Nom.	dBA	-	
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	40/3	3/-
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	40/3	3/-
Attacchi	Liquido	D.E.	mm	9,5	2
tubazioni	Gas	D.E.	mm	15,	9
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V	1~/50/60/2	20-240/220

Unità esterna					RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1			
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	r	nm	990x94	40x320			
Peso	Unità			kg	77	82			
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³/r	nin	7	7			
portata	Riscaldamento	Alta	m³/r	nin	83				
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	c	IBA	7	0			
Pressione	Raffrescamento	Alta	c	IBA	5	4			
sonora	Riscaldamento	Alta	C	IBA	5	8			
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °C	CBS	-15-	~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °C	BU	-15~	15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A	/2.087,5			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m	5	0			
Attacciii tubazioiii	Dislivello	UI-UE	Max.	m	30	0,0			
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz	/ V	1~ / 50 / 220-240	3N~/50/380-415			
Carica/TCO,Eq			Kg/TCO	,Eq	2,9	/ 6,1			



FAQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- > L'efficienza stagionale mostra il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento
- › Può essere installata sia in edifici nuovi che in quelli esistenti
- > Soluzione ideale per negozi, ristoranti o uffici senza controsoffitto
- > Pannello frontale piatto in stile moderno
- > Possibilità di rimuovere e pulire facilmente il pannello frontale
- > Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII
- Selezione automatica della velocità del ventilatore: 3 velocità del ventilatore disponibili



Unità interna				FAQ71C	FAQ100C	FAQ71C	FAQ100C		
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	6,8	9,5		
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	7,5	10,8		
A	Raffrescamento	Nom.	kW	2,00	2,63	2,00	2,63		
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	2,03	3,00	2,03	3,00		
		Etichetta energe	etica		A-	++			
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	6,80	9,50	6,80	9,50		
stagionale	Ranrescamento	SEER		6,51	6,11	6,51	6,11		
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	366	544	366	544		
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	etica		A	\+			
•		Pdesign	kW	6,33	10,20	6,33	10,20		
(1)	(clima	SCOP		4,02	4,01	4,02	4,01		
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.204	3.561	2.204	3.561		
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,40	3,62	3,40	3,62		
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,70	3,61	3,70	3,61		
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	290x1.050x238	340x1.200x240		
Peso	Unità		kg	13	17	13	17		
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/16/14	26/23/19	18/16/14	26/23/19		
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/16/14	26/23/19	18/16/14	26/23/19		
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	61	65	61	65		
	Riscaldamento	Nom.	dBA	61	65	61	65		
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41		
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41		
Attacchi	Liquido	D.E.	mm		9,	52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm	15,9					
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V		1~/50/60/	220-240/220			

Unità esterna				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320
Peso	Unità		kg	77	99	80	101
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³/min	59	70	59	70
portata	Riscaldamento	Alta	m³/min	49	62	49	62
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	64	66	64	66
Pressione	Raffrescamento	Alta	dBA	48	50	48	50
sonora	Riscaldamento	Alta	dBA	50	52	50	52
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS		-15·	~50	
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU		-20-	-15,5	
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A	/2.087,5	
A444 441 444 444 444	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m	50	75	50	75
Attacchi tubazion	Dislivello	UI-UE	Max. m		30	0,0	
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V	1~ / 50 /	220-240	3N~/50	/ 380-415
Carica/TCO ₃ Eq			Kg/TCO ₃ Eq	2,9 /6,1	4,0 / 8,4	2,9 /6,1	4,0 / 8,4



FAQ-C / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1



Unità interna				FAQ71C	FAQ100C	FAQ100C
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	5
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,	8
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	2,12	3,1	6
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	2,08	3,1	7
		Etichetta energe	tica		A+	
Efficienza	Daffraccamanta	Pdesign	kW	6,80	9,5	0
stagionale	Raffrescamento	SEER		6,05	5,6	1
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	393	59.	3
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A	A	+
•		Pdesign	kW	6,00	6,8	31
♣•	(clima	SCOP		3,90	4,0	1
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.155	2.378	2.378
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,21	3,0	1
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,61	3,4	1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	290x1.050x238	340x1.20	00x240
Peso	Unità		kg	13	17	,
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/16/14	26/23	3/19
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/16/14	26/23	3/19
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	61	65	5
	Riscaldamento	Nom.	dBA	61	65	5
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	45/42/40	49/45	5/41
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	45/42/40	49/45	5/41
Attacchi	Liquido	D.E.	mm		9,52	
tubazioni	Gas	D.E.	mm		15,9	
Alimentazione	Fase/Frequenz	:a/Volt	Hz / V		1~ / 50/60 / 220-240/220	

Unità esterna				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG100L8Y1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	770x900x320	990x9	40x320
Peso	Unità		kg	67	77	82
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³/min	52	7	6
portata	Riscaldamento	Alta	m³/min	48	8	3
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	65	70	69
Pressione	Raffrescamento	Alta	dBA	49	5	3
sonora	Riscaldamento	Alta	dBA	51	5	57
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS		-15 ~ 46	
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU		-15~15,5	
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A/2.087,5	
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m		50	
Attacchi tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max. m	15	30	0,0
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V	1~ / 50	220-240	3N~ / 50 / 380-415
Carica/TCO ₂ Eq			Kg/TCO,Eq	2,75 / 5,7	2,9	/ 6,1



FHQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- L'efficienza stagionale mostra il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento
- > Unità ad alta efficienza energetica: fino alla classe energetica A
- > Può essere installata sia in edifici nuovi che in quelli esistenti
- > Soluzione ideale per negozi, ristoranti o uffici senza controsoffitto
- Lo spazio laterale di soli 30mm richiesto per la manutenzione consente di installare facilmente l'unità negli angoli e in spazi rictretti
- Inverter Sky Air, sviluppato per piccole applicazioni commerciali, crea un ambiente più confortevole e permette ai proprietari di negozi, ristoranti e uffici di ridurre considerevolmente i consumi energetici
- All'avviamento, il locale può essere raffreddato o riscaldato molto rapidamente; una volta raggiunta la temperatura di setpoint, il funzionamento in modalità risparmio energetico inizia a ridurre i consumi
- > Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII
- > 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



Unità Interna				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4	
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5	
A	Raffrescamento	Nom.	kW	1,78	2,49	3,58	4,05	1,78	2,49	3,58	4,05	
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,82	2,60	3,48	4,27	1,82	2,60	3,48	4,27	
		Etichetta energe	tica	A+	-+	A+	-	A+	+	A+	-	
Efficienza	D-ff	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-	
stagionale	Raffrescamento	SEER		6,95	6,11	6,01	-	6,95	6,11	6,01	-	
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	342	544	699	-	342	544	699	-	
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A+	A++	A+	-	A+	A++	A+	-	
•		Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13	-	7,60	11,30	14,13	-	
	(clima	SCOP		4,32	4,61	4,23	-	4,32	4,61	4,23	-	
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.463	3.432	4.677	-	2.463	3.432	4.677	-	
Efficienza nominale (raffre	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,82	3,81	3,35	3,31	3,82	3,81	3,35	3,31	
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		4,13	4,15	3,89	3,63	4,13	4,15	3,89	3,63	
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	235x1.270x690		235x1.590x690		235x1.270x690		235x1.590x690		
Peso	Unità		kg	32		38		32		38		
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	55	60	62	64	55	60	62	64	
	Riscaldamento	Nom.	dBA	55	60	62	64	55	60	62	64	
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
Attacchi	Liquido	D.E.	mm		9,52							
tubazioni	Gas	D.E.	mm	15,9								
Alimentazione	Fase/Frequenz	:a/Volt	Hz/V				1~ / 50/60 /	220-240/220				

Unità esterna				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	990x940x320		1.430x940x320)	990x940x320		1.430x940x320	
Peso	Unità		kg	77	77 99 80 101				101		
Ventilatore-	Raffrescamento Alta m³/n			59	70 84			59	7	0	84
portata	Riscaldamento	Alta	m³/mir	49		62		49		62	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dB/	64	66	67	69	64	66	67	69
Pressione	Raffrescamento	Alta	dB/	48	50	51	52	48	50	51	52
sonora	Riscaldamento	Alta	dB/	50	52	5	53	50	52	5	3
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS				-15·	~50			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU				-20~	~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP						R-410A	/2.087,5			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m	50		75		50		75	
Attacciii tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max. m	30,0							
Alimentazione	Fase/Frequenz	za/Volt	Hz/\	V 1~/50/220-240 3N~/50/380-415							
Carica/TCO ₂ Eq			Kg/TCO₂Ec	2,9/6,1		4,0/8,4		2,9/6,1		4,0/8,4	



FHQ-C / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1



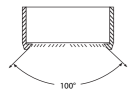
Unità Interna				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	9,5	12,0	13,4
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	1,97	2,96	4,15	4,45	2,96	4,15	4,45
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,88	2,99	3,73	4,.54	2,99	3,73	4,54
		Etichetta energe	tica		A+		-	A	+	-
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	9,50	12,00	-
stagionale	RaillesCamento	SEER			5,61		-	5,	61	-
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	424	593	749	-	593	749	-
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A	1	A+	-	Α	A+	-
	(clima	Pdesign	kW		7,60		-	7,0	50	-
♣		SCOP		3,90	3,91	4,01	-	3,91	4,01	-
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.727	2.721	2.653	-	2.721	2.653	-
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,46	3,21	2,89	3,01	3,21	2,89	3,01
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		4,00	3,61	3,62	3,41	3,61	3,62	3,41
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	235x1.270x690		235x1.590x690			235x1.590x690	
Peso	Unità		kg	32		38			38	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	28/24/20	31/27/23	34/29/24
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	28/24/20	31/27/23	34/29/24
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	55	60	62	64	60	62	64
	Riscaldamento	Nom.	dBA	55	60	62	64	60	62	64
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9,52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm	15,9						
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V			1~ /	50/60 / 220-240	/220		

Unità esterna					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140LV1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	770x900x320	990x94	40x320	1.430x940x320	990x94	40x320	1.430x940x320
Peso	Unità			kg	67	77 99 82			101		
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta		m³/min	52	76	77	83	76	77	83
portata	Riscaldamento	Alta		m³/min	48	48 83 62 83				62	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	65	65 70 69 70					69
Pressione	Raffrescamento	Alta		dBA	49	53	54	5	3	54	53
sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	51	57	58	54	57	58	54
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS				-15~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU				-15~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP							R-410A/2.087,5			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m				50			
Attacciii tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max.	m	15	15 30,0					
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt		Hz / V	1~/50/220-240 3N~/50/380-415						5
Carica/TCO ₂ Eq			Kg	/TCO ₂ Eq	2,75/5,7	2,9	/6,1	4,0/8,4	2,9	/6,1	4,0/8,4



FHQ-C/RXS-L

- > Unità ad alta efficienza energetica: fino alla classe energetica A
- > Può essere installata sia in edifici nuovi che in quelli esistenti



- > Ampia mandata dell'aria grazie all'effetto Coanda: fino a 100°
- Distribuzione del flusso efficace per soffitti di 3,8 m di altezza, senza perdite di capacità
- Lo spazio laterale di soli 30mm richiesto per la manutenzione consente di installare facilmente l'unità negli angoli e in spazi ristretti
- 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
- > Funzionamento silenzioso dell'unità esterna: il pulsante "Silent" sul telecomando riduce di 3 dBA il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna per non disturbare il vicinato





Unità Interna				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	-/3,4/-	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	-/4/-	1,7/6,0/6,0	1,7/7,20/7,2
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	0,95	1,57	1,75
Assorbiniento	Riscaldamento	Nom.	kW	0,98	1,79	2,17
		Etichetta energe	tica	A++	A	+
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	3,4	5,00	5,70
stagionale	RaillesCallielito	SEER		6,18	5,87	6,02
secondo		Consumo energetico annuo	kWh	193	298	332
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A+	F	1
	(clima	Pdesign	kW	3,1	4,35	4,71
·		SCOP		4,43	3,86	3,87
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	980	1.578	1.705
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,58	3,18	3,26
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		4,08	3,35	3,32
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	235x96	50x690	235x1.270x690
Peso	Unità		kg	24	25	31
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassav	m³/min	14/11,5/10	15/12/10	19,5/15/11,5
oortata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	14/11,5/10	15/12/10	19,5/15/11,5
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	53	5	4
	Riscaldamento	Nom.	dBA	53	5-	4
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33
Attacchi	Liquido	D.E.	mm		6,35	
tubazioni	Gas	D.E.	mm	9,5	12	,7
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V		1~ / 50/60 / 220-240/220	

Unità esterna				RXS35L	RXS50L	RXS60L
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	550x765x285	735x82	25x300
Peso	Unità		kg	31,5	47	48
Ventilatore-	Raffrescamento	Nom.	m³/min	36,0	50,9	50,9
portata	Riscaldamento	Nom.	m³/min	28,3	45,0	46,3
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	61	6	2
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS		-10~46	
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU		-15~18	
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A/2.087,5	
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m	-	3	0
Attacciii tubazion	Dislivello	UI-UE	Max. m	-	20),0
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~/50/22	20-230-240
Carica/TCO,Eq			Kg/TCO,Eq	1,3 / 2,7	1,7 / 3,5	1,5 / 3,1



FUQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- L'efficienza stagionale mostra il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento Unità ad alta efficienza energetica fino alla classe energetica A
- Inverter Sky Air, sviluppato per piccole applicazioni commerciali, crea un ambiente più confortevole e permette ai proprietari di negozi, ristoranti e uffici di ridurre considerevolmente i consumi energetici
- > Può essere installata sia in edifici nuovi che in quelli esistenti
- > Possibilità di scelta tra 4 modalità di mandata dell'aria
- La funzione di oscillazione automatica garantisce una distribuzione uniforme della temperatura e dell'aria nell'ambiente
- > L'aria può essere espulsa con 5 angolazioni diverse, tra 0 e 60°
- > Possibilità di chiudere 1 o 2 deflettori per realizzare installazioni ad angolo o lungo i corridoi
- Distribuzione del flusso efficace per soffitti di 3,5 m di altezza, senza perdite di capacità
- L'oscillazione automatica verticale aziona il deflettore verso l'alto e il basso per una distribuzione ottimale dell'aria e della temperatura in tutto il locale
- Un compressore controllato ad Inverter permette di regolare in modo preciso la capacità in risposta alle variazioni di temperatura interna ed esterna
- All'avviamento, il locale può essere raffreddato o riscaldato molto rapidamente; una volta raggiunta la temperatura di setpoint, il funzionamento in modalità risparmio energetico inizia a ridurre i consumi



 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

Unità Interna				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	7,5	10,8	13,5
Assorbimento	Raffrescamento	Nom.	kW	1,68	2,46	3,54	1,68	2,46	3,54
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	1,84	2,73	3,95	1,84	2,73	3,95
		Etichetta energe	etica	A-	++	A+	Α	++	A+
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	6,80	9,50	12,00
stagionale	RaillesCamento	SEER		6,50	6,11	5,61	6,50	6,11	5,61
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	366	544	749	366	544	749
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	etica			A	+		
•		Pdesign	kW	7,60	11,30	14,13	7,60	11,30	14,13
*	(clima	SCOP		4,20	4,50	4,44	4,20	4,50	4,44
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.533	3.516	4.456	2.533	3.516	4.456
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		4,05	3,86	3,39	4,05	3,86	3,39
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		4,08	3,95	3,42	4,08	3,95	3,42
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm			198x95	0x950		
Peso	Unità		kg	25	2	26	25	26	26
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	59	64	65	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Riscaldamento	Nom.	dBA	59	64	65	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Attacchi	Liquido	D.E.	mm			9,	52		
tubazioni	Gas	D.E.	mm			15	,9		
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V			1~ / 50/60 / 2	220-240/220		

Unità esterna					RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	. n	nm	990x940x320	1.430x9	40x320	990x940x320	1.430x9	40x320
Peso	Unità			kg	77	9	9	80	10)1
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³/n	nin	59	7	0	59	7(0
portata	Riscaldamento	Alta	m³/n	nin	49	6	2	49	6	2
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	d	IBA	64	66	67	64	66	67
Pressione	Raffrescamento	Alta	d	IBA	48	50	51	48	50	51
sonora	Riscaldamento	Alta	d	IBA	50	52	53	50	52	53
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °C	CBS			-15·	~50		
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °C	BU			-20~	~15,5		
Refrigerante	Tipo/GWP						R-410A	/2.087,5		
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m	50	7	5	50	7.	5
Attacchi tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max.	m			30),0		
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz	/ V		1~ / 50 / 220-240			3N~/50/380-415	
Carica/TCO ₂ Eq			Kg/TCO	Eq	2,9/6,1	4,0,	/8,4	2,9/6,1	4,0/	8,4



FVQ-C / RZQG-L(9/8)V1/Y1

Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni L'efficienza stagionale mostra il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento

Inverter Sky Air, sviluppato per piccole applicazioni commerciali, crea un ambiente più confortevole e permette ai proprietari di negozi, ristoranti e uffici di ridurre considerevolmente i consumi energetici

Può essere installata sia in edifici nuovi che in quelli esistenti All'avviamento, il locale può essere raffreddato o riscaldato molto rapidamente; una volta raggiunta la temperatura di setpoint, il funzionamento in modalità risparmio energetico inizia a ridurre i consumi

Migliore distribuzione del flusso d'aria

Diminuzione delle variazioni di temperatura grazie alla funzione UP del volume dell'aria (tramite telecomando)

Non è richiesto alcun adattatore opzionale per il collegamento DIII 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



Unità Interna				FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	6,8	9,5	12,0	13,4
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	7,5	10,8	13,5	15,5
A	Raffrescamento	Nom.	kW	2,02	2,49	3,74	4,17	2,02	2,49	3,74	4,17
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	2,06	2,61	3,65	4,30	2,06	2,61	3,65	4,30
		Etichetta energetica		A++	Α	+	-	A++	Α	+	-
Efficienza	Daffraccamanta	Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	6,80	9,50	12,00	-
stagionale	Raffrescamento	SEER		6,31	5,	61	-	6,31	5,	61	-
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	377	593	749	-	377	593	749	-
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A-	+	A	-	A-	+	Α	-
		Pdesign	kW	6,33	11.	30	-	6,33	11,	30	-
*	(clima	SCOP		4,05	4,20	3,87	-	4,05	4,20	3,87	-
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.188	3.767	4.088	-	2.188	3.767	4.088	-
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,37	3,81	3,2	21	3,37	3,81	3,	21
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,64	4,14	3,70	3,61	3,64	4,14	3,70	3,61
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	1.850x600x270		1.850x600x350		1.850x600x270		1.850x600x350	
Peso	Unità		kg	39		47		39		47	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	55	62	63	65	55	62	63	65
	Riscaldamento	Nom.	dBA	55	62	63	65	55	62	63	65
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9	,52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm				1:	5,9			
Alimentazione			Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220							

Unità esterna				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	990x940x320		1.430x940x320)	990x940x320		1.430x940x320	
Peso	Unità		kg	77		99		80		101	
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta	m³/min	59	7	0	84	59	7	0	84
portata	Riscaldamento	Alta	m³/min	49		62		49		62	
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	64	66	67	69	64	66	67	69
Pressione	Raffrescamento	Alta	dBA	48	50	51	52	48	50	51	52
sonora	Riscaldamento	Alta	dBA	50	52	5	i3	50	52	5	3
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max. °CBS				-15·	~50			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max. °CBU				-20~	~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP						R-410A	/2.087,5			
Attacchi tubazion	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max. m	50		75		50		75	
Attacciii tubazioii	Dislivello	UI-UE	Max. m				30	0,0			
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V		1~/50/	220-240			3N~/50	/ 380-415	
Carica/TCO ₂ Eq			Kg/TCO ₂ Eq	2,9/6,1		4,0/8,4		2,9/6,1		4,0/8,4	



FVQ-C / RZQSG-L(3/9/8)V1/Y1



Unità interna				FVQ71C	FVO100C	FVQ125C	FVO140C	FVO100C	FVO125C	FVQ140C
Potenza in raffrescamento	Nom		kW	6,8	9,5	12,0	13,4	9.5	12,0	13,4
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
	Raffrescamento	Nom	kW	2.12	2.96	4.27	4,45	2.96	4.27	4,45
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	2,08	2,99	3,96	4,54	2,99	3,96	4,54
	Miscaldamento	Etichetta energe		2,00	A	3,50	-	2,55		
Efficienza		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,00	-	9.50	12,00	-
stagionale	Raffrescamento	SEER	1000	0,00	5,50	12,00	_	.,	50	_
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	433	605	764	-	605	764	-
la EN 14825)		Etichetta energe		A	A+	A	_	A+	Α.	_
,	Riscaldamento	Pdesign	kW	6,33		60	_		50	-
•	(clima	SCOP		3,86	4.01	3,85	-	4.01	3,85	-
•	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.296	2.653	2,764	-	2.653	2,764	-
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C.			3.2		2,81	3,01	3,21	2,81	3.01
riscaldamento a 7°C/20°C		COP		3,6			41	3,61	 	41
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	1.850x600x270	-	1.850x600x350		-,-	1.850x600x350	
Peso	Unità		kg	39		47			47	
Ventilatore-		Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	28/25/22	28/26/24	30/28/26
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m³/min	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	28/25/22	28/26/24	30/28/26
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	55	62	63	65	62	63	65
		Nom.	dBA	55	62	63	65	62	63	65
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9,52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm				15,9			
Alimentazione	Fase/Frequenz	12 /\/olt	Hz / V			1~. /	50/60 / 220-240/	/220		

Unità esterna					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140LV1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	770x900x320	990x94	10x320	1.430x940x320	990x94	40x320	1.430x940x320
Peso	Unità			kg	67	7	7	99	8	2	101
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta		m³/min	52	76	77	83	76	77	83
portata	Riscaldamento	Alta		m³/min	48	8	3	62	8	3	62
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	65	7	0	69	7	0	69
Pressione	Raffrescamento	Alta		dBA	49	53	54	5	3	54	53
sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	51	57	58	54	57	58	54
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS				-15~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU				-15~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP							R-410A/2.087,5			
Attacchi tubazion	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m				50			
Attacchi tubazion	Dislivello	UI-UE	Max.	m	15			30),0		
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt		Hz / V		1~/50/	220-240		3	3N~ / 50 / 380-41	5
Carica/TCO,Eq			Kg	/TCO ₂ Eq	2,75/5,7	2,9	/6,1	4,0/8,4	2,9	/6,1	4,0/8,4

Seasonal Smart

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- › Adatto per applicazioni in sale EDP
- > Riutilizzo della tecnologia a R-22 o R-407C preesistente
- > Fino a -20°C in modalità riscaldamento
- > Modalità notturna supersilenziosa
- > Lunghezza massima delle tubazioni fino a 75 m
- > Lunghezza minima delle tubazioni: nessuna limitazione
- > WRT (Variable Refrigerant Temperature)





UNITÀ ESTERNE COLLEGABILI

Unità esterna					RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP		mm	990x940x320		1.430x940x320)	990x940x320		1.430x940x320	
Peso	Unità			kg	77		99		80		101	
Potenza sonora	Raffreddamento	Nom.		dBA	64	66	67	69	64	66	67	69
Campo di	Raffreddamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS		-15,0	~50,0			-15,0	~50,0	
funzionamento	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU		-20,0)~15 , 5			-20,0	~15,5	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m		3	0,0			30),0	
Collegamenti	Distivello	UI - UI	Max.	m		C),5			0,	,5	
tubazioni	Isolamento te	rmico				Sia linea liquio	lo che linea gas	5		Sia linea	a liquido che li	nea gas
	Lunghezza tot. delle tubazioni	Sistema	Reale	m	50		75		50		75	
Alimentazione	Fase / Frequer	nza / Tens	sione	Hz/V		1~ / 50 /	220-240				3~/50/400	
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A/2.087,5				/2.087,5			
Carica/TCO ₂ Eq	Kg/TCO ₂ Eq			TCO ₂ Eq	2,9 / 6,1 4,0 / 8,4			2,9 / 6,1	5,1 4,0 / 8,4			

Seasonal Classic

- > Efficienza stagionale, ottimizzata per tutte le stagioni
- > Riutilizzo della tecnologia a R-22 o R-407C preesistente
- > Fino a -15°C in modalità riscaldamento
- > Lunghezza massima delle tubazioni fino a 50 m
- > Lunghezza minima delle tubazioni: nessuna limitazione





UNITÀ ESTERNE COLLEGABILI

OTTITIVE ESTE	THIL COLL	LOND							
Unità esterna					RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1 RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1 RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP		mm	770x900x320	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320
Peso	Unità			kg	67	77	99	82	101
Potenza sonora	Raffreddamento	Nom.		dBA	65	70	69	70	69
Campo di	Raffreddamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS		-15~46		-15~46	
funzionamento	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU		-15~15,5		-15~15,5	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m		30		30	
Collegamenti	Distivello	UI - UI	Max.	m		0,5		0,5	
tubazioni	Isolamento te	rmico				Sia linea liquido che linea gas		Sia linea liquido che lin	ea gas
	Lunghezza tot. delle tubazioni	Sistema	a Reale	m		50		50	
Alimentazione	Fase / Frequer	nza / Tens	sione	Hz/V		1~ / 50 / 220-240		3~/50/400	
Refrigerante	Tipo/GWP						R-410A/2.087,5		
Carica/TCO,Eq			Kg/	TCO,Eq	2,75 / 5,7		4,0	/ 8,4	





Unità esterna					RZQ200C	RZQ250C
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	1.680x930x765	1.680x930x765
Peso	Unità			kg	183	184
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS	-5,0~46	-5,0~46
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU	-15,0~15,0	-15,0~15,0
Attacchi	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m	-	-
tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max.	m	-	-
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt		Hz/V	3N~/50/380-415	3N~/50/380-415
Corrente - 50Hz	Max. amperage	gio fusib	ile (MFA)	Α	20	20
Refrigerante	Tipo/GWP				R-410A	/2.087,5
Carica/TCO ₂ Eq			Kg/	TCO,Eq	8,3 / 17,3	9,3 / 19,4

Combinazioni

Unità Esterna	Mono	Twin	Triple	Double Twin
71	71	35+35	-	-
100	100	50+50	35+35+35	-
125	125	60+60	50+50+50	35+35+35+35
140	140	71+71	50+50+50	35+35+35+35
200*		100+100	60+60+60 / 71+71+71	50+50+50+50
250*		125+125	-	60+60+60+60

Le unità interne funzionano simultaneamente, con le stesse impostazioni. Le potenzialità indicate sono quelle del sistema e dipendono dalla capacità dell'unità esterna Le unità FVQ a colonna non possono essere utilizzate per applicazioni Multi
* Unità esterne Super Inverter

UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità interne				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F			
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	288x840x840						
Peso	Unità		kg	25 26						
C.II	Liquido	DE	mm	n 9,52						
Collegamenti tubazioni	Gas	DE	mm	15,9						
tubazioni	Condensa	DE	mm	26						

² Pannello standard bianco puro con diffusori bianchi / 3 Pannello autopulente bianco puro



UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità interne				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F			
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	246x840x840						
Peso	Unità		kg	21 24						
C. II.	Liquido	DE	mm	9,52						
Collegamenti tubazioni	Gas	DE	mm	15,9						
tubazioiii	Condensa	DE	mm							

² Pannello standard bianco puro con diffusori bianchi / 3 Pannello autopulente bianco puro



UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità interna				FBQ71D	FBQ100D FBQ125D FBQ14				
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	245x1.000x800	245x1.400x800				
Peso	Unità		kg	36,3	47				
Collegamenti	Liquido	DE	mm		9,52				
tubazioni	Gas	DE	mm	15,9					





UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità interna				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	235x1.270x690	235x1.590x690				
Peso	Unità		kg	32	38				
6.11	Liquido	DE	mm	9,52					
Collegamenti tubazioni	Gas	DE	mm	15,9					
	Condensa	DE	mm	VP 20 (DI20/DE 24)					



UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità interna				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C				
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	950x950x198						
Peso	Unità		kg	30 31,0						
6.11	Liquido	DE	mm	9,52						
Collegamenti tubazioni	Gas	DE	mm	15,90						
tubazioni	Condensa	DE	mm	DI20 / DE26						



Combinabile solamente con Seasonal Smart

UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità interna				FAQ71C	FAQ100C			
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità		mm	290x1.050x238	340x1.200x240			
Peso	Unità		kg	13	17			
Collegamenti	Liquido	DE	mm	9,52				
tubazioni	Gas	DE	mm	15,9				



UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità interna			FDQ125C		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	300x1.400x700	
Peso	Unità		kg	45	
Collegamenti	Liquido	DE	mm	9,52	
tubazioni	Gas	DE	mm	15,9	



UNITÀ INTERNE COLLEGABILI

Unità interne				FFQ25C FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C			
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	260x575x575					
Peso	Unità		kg	17,5					
Collegamenti	Liquido	DE	mm	6,35					
tubazioni	Gas DE mm			9,5		2,7			



Comandi a distanza

(é necessario un comando per ogni sistema)

Comando a filo	Da usare con	Telecomando infrarossi	Da usare con
BRC1E52A	tutti i modelli	BRC7EB518	FAQ
		BRC7C58	FUQ
		BRC7FA532F	FCQG/FCQHG
		BRC7GA53	FHQ
		BRC4C65	FBQ
		BRC7F530W/S (1)	FFQ

⁽¹⁾ W versione per griglia bianca, S per griglia bianca/silver

ACQ-D/AZQS-B8V1/Y1



- > Soluzione ideale per negozi, ristoranti od uffici
- > Filtro d'aria per ambienti sempre puliti
- > Facile installazione e manutenzione





Unità interna				ACQ71D	ACQ100D	ACQ125D	ACQ100D	ACQ125D		
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	-	-	-	-	-		
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	-	-	-	-	-		
A	Raffrescamento	Nom.	kW	-	-	-	-	-		
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	-	-	-	-	-		
		Etichetta energe	tica	A+	Α	-	Α	-		
Efficienza	D . ((Pdesign	kW	-	-	-	-	-		
stagionale	Raffrescamento	SEER		5,7	5,5	-	5,5	-		
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	-	-	-	-	-		
	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	A+	Α	-	Α	-		
		Pdesign	kW	-	-	-	-	-		
♣	(clima	SCOP		4	3,85	-	3,85	-		
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	-	-	-	-	-		
Efficienza nominale (raffi	fficienza nominale (raffrescamento a 35°C/27°C, EER				-	3,1	-	3,1		
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		-	-	3,61	-	3,61		
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	265x820x820	300x8	20x820	300x8	20x820		
Peso	Unità		kg	31	3	19	3	9		
Pannello	Colore			Bianco						
	Dimensione	A.xL.xP.	mm	82x990x990						
decorativo	Peso		kg	4						
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	24,4/20,5/17,6/15,0	29,2/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1	29,2/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1		
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	24,4/20,5/17,6/15,0	29,2/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1	29,2/24,4/21,0/17,6	34,0/29,2/26,3/22,1		
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	54	57	60	57	60		
	Riscaldamento	Nom.	dBA	54	56	60	56	60		
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	44/41/38/36	47/44/43/41		
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41	44/41/38/36	47/44/43/41		
Attacchi	Liquido	D.E.	mm			9,52				
tubazioni	Gas	D.E.	mm			15,9				
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V			1~ / 50 / 220-240				

Unità esterna				AZQS71B8V1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1		
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	770x900x320		990x9	40x320			
Peso	Unità		kg	67	81 82					
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Super ba	assa m³/min	52	76	77	76	77		
portata	Riscaldamento	Alta/Super ba	assa m³/min	48	83					
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta	dBA	65	70	71	70	71		
Pressione	Raffrescamento	Alta	dBA	48	53	54	53	54		
sonora	Riscaldamento	Alta	dBA	50	57	58	57	58		
Campo di	Raffrescamento	Ambiente A	Min.~Max. °CBS			-5~46				
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente A	Min.~Max. °CBU			-15~15,5				
Refrigerante	Tipo/GWP					R-410A/2.087,5				
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI 1	Иax. m	30		5	0			
Attacciii tubazioiii	Dislivello	UI-UE 1	Иax. m	15,0		30	0,0			
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz / V		1~ / 50 / 220-240 3N~ / 50 / 380-415					
Carica/TCO,Eq			Kg/TCO,Eq	2,75 / 5,7		2,9	/ 6,1			



ABQ-C/AZQS-B8V1/Y1

- > Flusso 3D grazie al movimento orizzontale e verticale delle alette
- > Soluzione ideale per negozi ed uffici
- > Dimensioni compatte
- > Facile installazione e manutenzione





Unità interna				ABQ71C	ABQ100C	ABQV125C	ABQ140C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C	
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0	
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
A ula i	Raffrescamento	Nom.	kW	2,33	3,63	4,31	4,32	3,63	4,31	4,32	
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	2,13	3,16	3,96	4,55	3,16	3,96	4,55	
		Etichetta energe	tica	В			-	В			
Efficienza	D-ff	Pdesign	kW	6,80	9,50		-	9,50			
stagionale	Raffrescamento	SEER		4,	65		-	4,65			
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	512	716		-	716			
la EN 14825)	la EN 14825) Riscaldamento		tica	1	4		-	Α			
•		Pdesign	esign kW		6,78		-	6,78	-		
♣		SCOP		3,80		-		3,80	-		
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.082	2.499		-				
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		2,91	2,62	2,81	3,01	2,62	2,81	3,01	
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,51	3,42	3,41		3,42	3,41		
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	285x600x1.007	378x541x1.045	378x541x1.299	378x541x1.499	378x541x1.045	378x541x1.299	378x541x1.499	
Peso	Unità		kg	35	44	50	56	44	50	56	
Ventilatore-		Alta/Nom./Bassa/Silent		18,3/16,8/15,4	22,7/20,5/18,3	40,5/37,4/34,8	48,7/43,9/37,9	22,7/20,5/18,3	40,5/37,4/34,8	48,7/43,9/37,9	
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	18,3/16,8/15,4	22,7/20,5/18,3	40,5/37,4/34,8	48,7/43,9/37,9	22,7/20,5/18,3	40,5/37,4/34,8	48,7/43,9/37,9	
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	64	60		-	60			
	Riscaldamento	Nom.	dBA	64	60		-	60			
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	-/-/-	41/38/36	53/52/50	55/53/50	41/38/36	53/52/50	55/53/50	
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	-/-/-	41/38/36	53/52/50	55/53/50	41/38/36	53/52/50	55/53/50	
Attacchi	Liquido	D.E.	mm	9,52							
tubazioni	Gas	D.E.	mm	15,9							
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V				1~ / 50 / 220-240				

Unità esterna					AZQS71B8V1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	770x900x320	990x94	40x320	1.430x940x320	990x94	40x320	1.430x940x320
Peso	Unità			kg	67	8	31	102	8	2	101
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Super b	assa	m³/min	52	76	77	83	76	77	83
portata	Riscaldamento	Alta/Super b	assa	m³/min	48	8	3	62	8	3	62
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	65	70	71	7	0	71	70
Pressione	Raffrescamento	Alta		dBA	48	53	54	5	3	54	53
sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	50	57	58	54	57	58	54
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS				-5~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU				-15~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP							R-410A/2.087,5			
Attacchi tubazioni	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m	30			5	0		
Attacchi tubazioni	Dislivello	UI-UE	Max.	m	30,0						
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt		Hz / V	1~/50/220-240 3N~/50/380-415						
Carica/TCO ₂ Eq			Kg	/TCO,Eq	2,75/5,7	2,9	/6,1	4,0/8,4	2,9	/6,1	4,0/8,4



AHQ-C/AZQSB8V1/BY1

- › Soluzione ideale per negozi o uffici
- > Dimensioni compatte
- › Facile installazione e manutenzione





Unità interna				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Potenza in raffrescamento	Nom.		kW	6,8	9,5	12,1	13,0	9,5	12,1	13,0
Potenza in riscaldamento	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
A	Raffrescamento	Nom.	kW	2,24	3,62	4,60	4,32	3,62	4,60	4,32
Assorbimento	Riscaldamento	Nom.	kW	2,46	3,17	3,74	4,55	3,17	3,74	4,55
		Etichetta energe	tica		3		-	В		-
Efficienza	Raffrescamento	Pdesign	kW	6,80	9,50		-	9,50		-
stagionale	RaillesCamento	SEER		4,65	4,60		-	4,60		-
(secondo		Consumo energetico annuo	kWh	512	723		-	723		-
la EN 14825)	Riscaldamento	Etichetta energe	tica	1	4		-	Α		-
	(clima	Pdesign	kW	6,33	7,60		-	7,60		-
*		SCOP		3,	80		-	3,80		-
	temperato)	Consumo energetico annuo	kWh	2.332	2.800		-	2.800		-
Efficienza nominale (raffr	escamento a 35°C/27°C,	EER		3,03	2,62	2,63	3,01	2,62	2,63	3,01
riscaldamento a 7°C/20°C	a carico nominale)	COP		3,05	3,41	3,61	3,	41	3,61	3,41
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.	mm	260x1.320x634	260x1.538x634	260x1.786x634	285x1.902x680	260x1.538x634	260x1.786x634	285x1.902x680
Peso	Unità		kg	38	45	54	70	45	54	70
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	23,8/21,3/18,9	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3
portata	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	23,8/21,3/18,9	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3	31,1/27,8/24,8	34,4/30,6/27,2	43,9/39,1/28,3
Potenza sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	59	64	69	70	64	69	70
	Riscaldamento	Nom.	dBA	62	64	69	70	64	69	70
Pressione	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
sonora	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Attacchi	Liquido	D.E.	mm				9,52			
tubazioni	Gas	D.E.	mm				15,9			
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt	Hz/V				1~/50/220-240			

Unità esterna					AZQS71B8V1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1
Dimensioni	Unità	A.xL.xP.		mm	770x900x320	990x9	40x320	1.430x940x320	990x9	40x320	1.430x940x320
Peso	Unità			kg	67	8	1	102	8	32	101
Ventilatore-	Raffrescamento	Alta/Super	bassa	m³/min	52	76	77	83	76	77	83
portata	Riscaldamento	Alta/Super	bassa	m³/min	48	8	3	62	8	33	62
Potenza sonora	Raffrescamento	Alta		dBA	65	70	71	7	0	71	70
Pressione	Raffrescamento	Alta		dBA	48	53	54	5	3	54	53
sonora	Riscaldamento	Alta		dBA	50	57	58	54	57	58	54
Campo di	Raffrescamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBS				-5~46			
funzionamento	Riscaldamento	Ambiente	Min.~Max.	°CBU				-15~15,5			
Refrigerante	Tipo/GWP							R-410A/2.087,5			
A44	Lunghezza tubazioni	UE-UI	Max.	m	30			5	0		
Attacchi tubazion	Dislivello	UI-UE	Max.	m				30,0			
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Volt		Hz/V	1~/50/220-240 3N~/50/380-415						
Carica/TCO ₃ Eq			Kc	/TCO ₂ Eq	2,75/5,7	2,9	/6,1	4,0/8,4	2,9	/6,1	4,0/8,4

R-410A

UATYP

- Modelli ad alto rendimento grazie alla combinazione dell'uso di compressori scroll ad alta efficienza e del refrigerante R-410A
- Installazione "Plug and Play": la configurazione con un'unità singola non richiede l'installazione di tubazioni aggiuntive
- > Campo di funzionamento esteso:
 - Raffreddamento: da 10°C a 52°C come standard; può essere esteso fino a 0°C tramite impostazioni locali
 - Riscaldamento: da -15°C a 20°C come standard
- > Valvola di espansione elettronica
- Il ventilatore con trasmissione a cinghia permette la regolazione del volume d'aria e della prevalenza in base alle proprie esigenze
- > **Nuovo pannello di controllo** posizionabile a 100 m di distanza
- > Integrazione opzionale con sistemi di controllo centralizzati



- L'aspirazione e la mandata dell'aria sono reversibili in quanto il ventilatore può essere montato orizzontalmente o verticalmente
- > La sommità piatta dell'unità permette di sfruttare al massimo lo spazio a magazzino o all'interno di container
- > Batteria con trattamento anticorrosione
- Valori di EER superiori fino al 45% rispetto ai modelli precedenti ad R-407C
- Possibilità d'aggiunta del kit economizzatore senza aggiunta di ulteriori componenti meccanici ed elettrici
- > Possibilità di free cooling con conseguente aumento dell'efficienza energetica



Unità Esterne				UATYQ250CY1	UATYQ350CY1	UATYQ450CY1	UATYQ550CY1	UATYQ600CY1	UATYQ700CY1	
Canacità	Raffreddamento	Nominale	kW	27,34	35,58	44,72	55,69	66,82	72,60	
Capacità	Riscaldamento	Nominale	kW	24,91	34,79	41,79	53,93	61,69	69,61	
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nominale	kW	8,14	10,78	13,04	16,74	19,65	21,61	
Poteriza assorbita	Riscaldamento	Nominale	kW	7,33	10,84	12,86	15,54	18,58	21,42	
EER	Raffreddame	ento		3,36	3,30	3,43	3,33	3,40	3,36	
COP	Riscaldamen	to		3,40	3,21	3,25	3,47	3,32	3,25	
Portata d'aria - evaporatore	Raffreddame	ento	I/s	1.560	2.030	2.670	3.160	3.445	3.917	
Livello potenza sonora	ESP Standard	t	dBA	73	76	80	84	84	90	
Prevalenza			Pa		147		206	196	206	
Dimensione scarico condensa	Diametro	DE	mm	25,4						
Di	Colore					Grigio	chiaro			
Rivestimento	Materiale				Acciaio dolce elettrozincato					
Dimensioni	Unità	AXLXP	mm	1.150x1.638x2.063	1.028x2.209x2.113	1.130x2.209x2.113	1.048x2.209x2.670	1.302x2.209x2.670	1.454x2.209x2.670	
Peso	Unità		kg	490	660	690	780	830	970	
Portata aria condensatore	Raffreddame	ento	I/s	3.884	5.664	5.710	6.090	9.534	10.006	
Campo di	Raffreddamento	Min-Max	°CBS		10°C1	/ 52°C		10°C2	/ 52°C	
funzionamento	Riscaldamento	Min-Max	°CBU		-15°C	/ 20°C		-15°C	/ 20°C	
Condensatore	Livello potenza sonora	Nominale	dBa	82	8	3	87	9	0	
Refrigerante	Tipo/GWP					R-410A	/ 2.087,5			
Alimentazione						3~/380-4	15V/50Hz			
Carica/TCO ₂ Eq		K	g/TCO,Eq	6,1 / 12,7	5,8 / 12,1	7,2 / 15,0	8,7 /18,2	10,4 / 21,7	11,6 /24,2	

1 Fino a 0° C con settaggio sulla macchina $\,$ 2 Fino a 0° C con kit aggiuntivo

Opzioni economizzatori

Unità Interna				ECONO250AY1	ECONO350AY1	ECONO450AY1	ECONO550AY1	ECONO600AY1	ECONO700AY1
Dimensioni	Unità	AXLXP	mm	534x1.440x1.144	534x1.4	30x1.124		534x1.458x1.564	
Peso	Unità		kg	51	42	43	53	54	69
Packing	Peso		kg	152	140	141	165	166	181
Ventilatore	Raffrescamento	Nom.	l/s	1.560	2.030	2.670	3.160	3.445	3.917
portata			cfm	3.300	4.300	5.650	6.700	7.300	8.300
Opzioni per mod	lello			UATYQ250CY1	UATYQ350CY1	UATYQ450CY1	UATYQ550CY1	UATYQ600CY1	UATYQ700CY1



UATYP

- > Installazione "Plug and Play": la configurazione con un'unità singola non richiede l'installazione di tubazioni aggiuntive
- > Refrigerante pre-caricato in fabbrica
- > Il volume dell'aria e la prevalenza possono essere regolati in base ai requisiti grazie all'utilizzo di un ventilatore con trasmissione a cinghia
- > La sommità piatta dell'unità permette di sfruttare al massimo lo spazio
- > Compressore di tipo scroll ad alta efficienza e affidabilità
- > Batteria con trattamento anticorrosione
- > La configurazione a monoblocco con sezioni motocondensante ed evaporatore integrate, consente una messa in opera semplice e rapida





Unità Esterne			UATYPC10AY1	UATYPC12AY1
Ci+1	Raffreddamento No	ominale kW	101,11	109,61
Capacità	Riscaldamento No	ominale kW	102,29	126,31
D-+	Raffreddamento No	ominale kW	43,17	48,20
Potenza assorbita	Riscaldamento No	ominale kW	41,67	46,80
EER	Raffreddamento)	2,34	2,27
COP	Riscaldamento		2,45	2,70
Portata d'aria - evaporatore	Raffreddamento	l/s	312	354
Prevalenza		Pa	29	94
Dimensione scarico condensa	Diametro DE	mm	25	5,4
Rivestimento	Colore		Grigio	chiaro
Rivestimento	Materiale		Acciaio dolce	elettrozincato
Dimensioni	Unità AX	(LXP mm	1.974x2.2	252x3.180
Peso	Unità	kg	1.510	1.600
Portata aria condensatore	Raffreddamento	l/s	56	56
Campo di	Raffreddamento Min	n-Max °CBS	20°C -	- 46°C
funzionamento	Riscaldamento Min	n-Max °CBU	-15°C -	– 20°C
Condensatore	Livello potenza sonora No	ominale dBa	8	50
Refrigerante	Tipo/GWP		R-407C	/ 1.773,9
Alimentazione			3~/380-4	15V/50Hz
Carica/TCO,Eq		Kg/TCO,Eq	(13,5 / 20,0)/ 23,9	20,0 / 35,5

CYQS/M/L-DK-F/C/R

- Disponibili modelli canalizzati, cassette e pensili a soffitto
- › Collegabile alle unità esterne pompa di calore ERQ
- > Il sistema ERQ è tra i primi sistemi ad espansione diretta a poter essere collegato a barriere d'aria
- Tempo di recupero dell'investimento inferiore a un anno e mezzo (rispetto ad una barriera d'aria elettrica)
- > Installazione semplice e veloce, a costi ridotti: non sono necessari tubazioni idrauliche, caldaie e collegamenti del gas aggiuntivi
- > Massima efficienza energetica grazie alla notevole riduzione delle turbolenze del flusso d'aria
- > Portata d'aria ottimizzata grazie all'utilizzo dell'innovativo rettificatore di flusso brevettato
- > Riduzione delle dispersioni di calore tra ambiente interno ed esterno
- > Risparmio energetico rispetto alle barriere d'aria elettriche



					SMALL		MEDIUM			
UNITÀ INTERNE				CYQS150DK80	CYQS200DK100	CYQS250DK140	CYQM100DK80	CYQM150DK80	CYQM200DK100	CYQM250DK140
Capacità di riscalda	mento ¹		kW	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9
Delta T ¹	Ingresso = ten	nperatura ambiente	K	15	15	16	17	14	13	15
Potenza assorbita (50Hz)	Solo ventilazio	one/Riscaldamento	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94
Max. larghezza por	ta		m	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Max. altezza porta	Condizioni favorev	voli/normali/non favorevoli	m		2,30 / 2,15 / 2,00			2,50 / 2,	40 / 2,30	
	AxLxP	Unità F	mm	270x1.500x590	270x2.000x590	270x2.500x590	270x1.000x590	270x1.500x590	270x2.000x590	270x2.500x590
Dimensioni		Unità C	mm	270x1.500x821	270x2.000x821	270x2.500x821	270x1.000x821	270x1.500x821	270x2.000x821	270x2.500x821
		Unità R	mm	270x1.548x561	270x2.048x561	270x2.548x561	270x1.048x561	270x1.548x561	270x2.048x561	270x2.548x561
Peso	Unità F/C/F	₹	kg	66/83/88	83 / 102 / 108	107 / 129 / 137	57 / 68 / 66	73 / 88 /93	94 / 111 / 117	108 / 136 / 144
Rivestimento	Colore						RAL9010			
Ventilatore - Portata	a d'aria - Risc	caldamento ¹	m³/h	1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210	4.013
Refrigerante	Tipo						R-410A			
Pressione sonora - F	Riscaldamen	ito¹	dBA	49	50	51	50	51	53	54
Collegamenti tubazioni	Liquido (D.	.E.)/Gas	mm	9,52	/ 16,0	9,52 / 19,0		9,52 / 16,0		9,52 / 19,0
Alimentazione							1~/230V/50Hz			

			Г		1.4.1	OCT.		
UNITÀ INTERNE				CYOL100DK125	CYOL150DK200	CYOL200DK250	CYOL250DK250	
Capacità di riscalda	mento ¹		kW	15,6	23,3	29,4	31,1	
Delta T ¹	Ingresso = ter	mperatura ambiente	K	15	15	14	12	
Potenza assorbita (50Hz)	Solo ventilazi	one/Riscaldamento	kW	0,75	1,13	1,50	1,88	
Max. larghezza por	ta		m	1,0	1,5	2,0	2,5	
Max. altezza porta	Condizioni favore	voli/normali/non favorevoli	m	3,00 / 2,75 / 2,5				
	AxLxP	Unità F	mm	370x1.000x774	370x1.500x774	370x2.000x774	370x2.500x774	
Dimensioni		Unità C	mm	370x1.000x1.105	370x1.500x1.105	370x2.000x1.105	370x2.500x1.105	
		Unità R	mm	370x1.048x745	370x1.548x745	370x2.048x745	370x2.548x745	
Peso	Unità F/C/	R	kg	76 / 81 / 83	100 / 118 / 141	126 / 151 / 155	157 / 190 / 196	
Rivestimento	Colore				RAL	9010		
Ventilatore - Portat	a d'aria - Ris	caldamento ¹	m³/h	3.100	4.650	6.200	7.750	
Refrigerante	Tipo				R-4	10A		
Pressione sonora - I	Riscaldamer	nto ¹	dBA	53	54	56	57	
Collegamenti tubazioni	Liquido (D	.E.)/Gas	mm	9,52 / 16,0	9,52 / 19,0	9,52 / 22,0	9,52 / 22,0	
Alimentazione					1~/230	V/50Hz		

¹ valori misurati alla velocità 3

F: pensile a soffitto, C: Cassette, R: Canalizzate

CYQS/M/L-DK-F/C/R



Tabelle di combinazione

Taglia	Larghezza	Capacità	Modello
S	150	80	CYQS150DK80°N
S	200	100	CYQS200DK100°N
S	250	140	CYQS250DK140°N
M	100	80	CYQM100DK80°N
М	150	80	CYQM150DK100°N
М	200	100	CYQM200DK100°N
M	250	140	CYQM250DK140°N
L	100	125	CYQL100DK125°N
L	150	200	CYQL150DK200°N
L	200	250	CYQL200DK250°N
L	250	250	CYQL250DK250°N

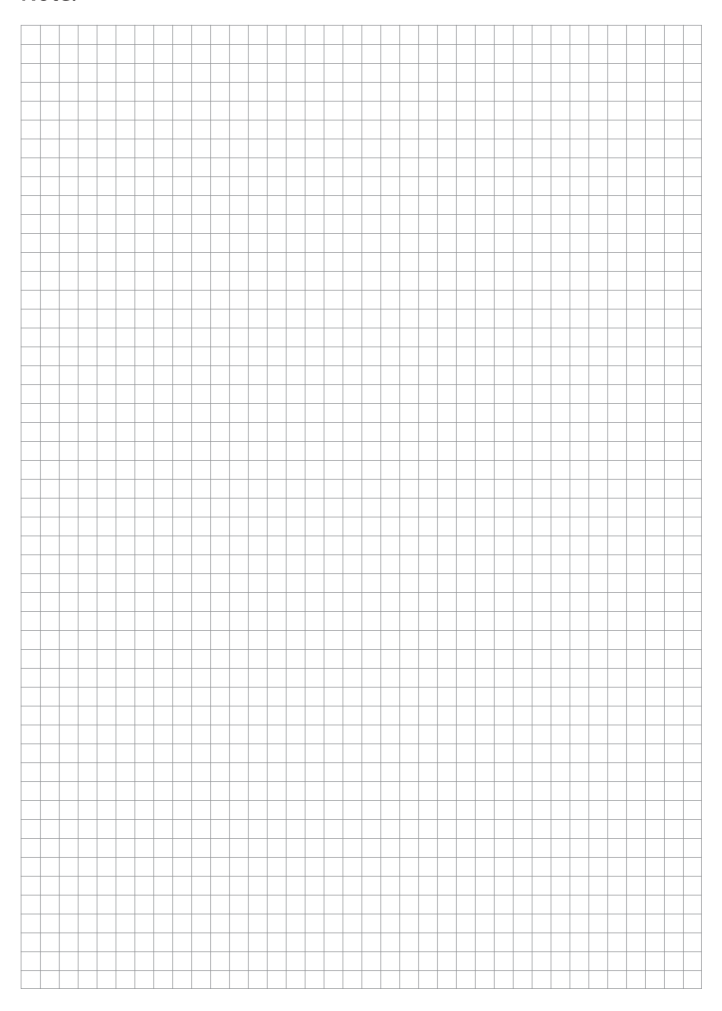
ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1	ERQ125AW1	ERQ200AW2	ERQ250AW1
Χ					
Χ	X				
	X	X	X	X	
Χ					
Χ	X				
Χ	X	X			
				X	X
	X	X	X	X	
				X	X
					X
					X

La combinazione dipende dalla richiesta di capacità della lama d'aria e dalla dimensione della porta

UNITÀ ESTERNE N	MONOFASE		ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1
Ci+>	Raffreddamento nominale	kW	11,2	14,0	15,5
Capacità	Riscaldamento nominale	kW	12,5	16,0	18,0
Dimensioni	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		1.345x900x320	
Peso		kg		120	
Campo di	Raffreddamento Min~Max	°CBS		-5 ~ 46	
funzionamento	Riscaldamento Min~Max	°CBU		-20 ~ 15,5	
Potenza sonora	Raffreddamento nominale	dBA	66	67	69
Pressione sonora	Raffreddamento nominale	dBA	50	51	53
Pressione sonora	Riscaldamento nominale	dBA	52	53	55
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A / 2.087,5	
Collegamenti	Liquido/Gas/Condensa	mm	9,52 / 15	9 / 26x3	9,52 / 19,1 / 26x3
9	Lunghezza tubazioni Massima	m		55	
tubazioni	Dislivello di inst. Massimo	m		40	
Carica/TCO ₂ Eq	Kg	/TCO,Eq		4,0 / 8,4	

UNITÀ ESTERNE T	RIFASE		ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Capacità	Raffreddamento nominale	kW	14,0	22,4	28,0
Сарасна	Riscaldamento nominale	kW	16,0	25,0	31,5
Dimensioni	Altezzax Larghezzax Profondità	mm	1.680x635x765	1.680x9	30x765
Peso		kg	159	187	240
Campo di	Raffreddamento Min~Max	°CBS		-5 ~ 43	
funzionamento	Riscaldamento Min~Max	°CBU		-20 ~ 15	
Potenza sonora	Raffreddamento nominale	dBA	72	78	3
Pressione sonora	Raffreddamento nominale	dBA	54	57	58
Refrigerante	Tipo/GWP			R-410A / 2.087,5	
Collegamenti	Liquido/Gas/Condensa	mm	9,52 / 15,9	9,52 / 19,1	9,52 / 22,2
9	Lunghezza tubazioni Massima	m		55	
tubazioni	Dislivello di inst. Massimo	m		35	
Carica/TCO,Eq	Kg	/TCO,Eq		4,0 / 8,4	

Note:





ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008.

Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004.

La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008.

Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: www.eurovent-certification. com oppure www.certiflash.com



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.

Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.

l prodotti Daikin sono disponibili presso:



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.P.A.

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it