



APPLICAZIONI

Multi

R-410A



www.daikin.eu

CLIMATIZZATORI PER LA CASA, APPARTAMENTI,
NEGOZI, RISTORANTI, UFFICI, PICCOLI HOTEL...

CHI È DAIKIN

Con più di 80 anni di esperienza al suo attivo, Daikin è leader affermato di fama mondiale nella produzione di sistemi di climatizzazione di alta qualità per uso industriale, commerciale e residenziale.



Daikin Europe N.V.

COSA FACCIAMO PER L'AMBIENTE

Migliorare il presente - Proteggere il futuro

Nel corso degli ultimi 50 anni circa, gli elementi di base della vita aria, acqua e terra sono stati sistematicamente oggetto di inquinamento a livelli sempre più preoccupanti, con scarsa attenzione per gli effetti potenzialmente devastanti che tutto ciò potrà avere sulle generazioni future.

Recentemente, tuttavia, è cresciuta la preoccupazione per i cambiamenti climatici, le piogge acide, l'inquinamento di aria e acqua e il degrado costante delle risorse naturali della Terra. La stessa tecnologia che ha determinato questi problemi viene ora utilizzata per bloccare i loro effetti ed invertire la rotta. La distruzione dello strato di ozono e il surriscaldamento globale sono oggi al centro dell'attenzione pubblica e si stanno sviluppando le prime contromisure.

Le normative di molte nazioni proibiscono oggi l'uso di sostanze tossiche. Ciò ha ridotto la produzione di sostanze inquinanti, rallentando la distruzione ambientale.

Daikin Europe si è dimostrata proattiva a questo riguardo, seguendo da vicino la casa madre giapponese nell'implementazione di politiche che hanno spesso anticipato codici legislativi e direttive ufficiali. Di conseguenza, la cultura della "gestione ambientale" ha svolto un ruolo chiave nelle attività giornaliere e nelle strategie di sviluppo dell'azienda, già a partire dal 2001.

L'impegno del top management è stato tradotto nella pratica dai numerosi piani d'azione, che sono oggi rigorosamente rispettati e realizzati da tutto il gruppo Daikin.



INDICE

Applicazioni Multi

- › Climatizzazione - creare una sensazione di benessere 4
- › I vantaggi di un sistema Multi 5

Unità interne

- › Per uso residenziale 6
- › Per piccole applicazioni ad uso commerciale 7

Unità esterne 8

Tabella delle combinazioni R-410A 10

Specifiche

- › Unità interne 11
- › Unità esterne 22

Accessori 24

Sistemi di controllo 26



APPLICAZIONI MULTI

CLIMATIZZAZIONE - CREARE UNA SENSAZIONE DI BENESSERE

La climatizzazione è divenuta una parte della nostra vita, assicurando il nostro benessere ovunque ci troviamo - a casa, in ufficio, al ristorante, in hotel, a fare shopping. È difficile immaginare di poterne fare a meno. Un ambiente climatizzato assicura una piacevole sensazione ricreando un'atmosfera il più simile possibile a quella ideale. La climatizzazione fornisce aria pura e fresca quando fuori è caldo. In inverno o nelle giornate primaverili o autunnali più fredde, le unità a pompa di calore possono sia riscaldare che raffreddare i nostri locali. I climatizzatori Daikin assicurano il nostro benessere durante tutto l'anno - in applicazioni per uso residenziale, commerciale e industriale.

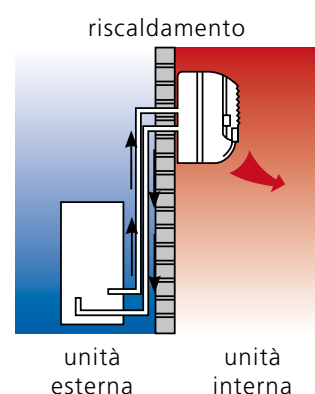
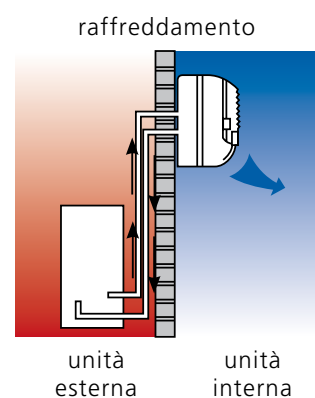
I CONCETTI DI BASE DELLA CLIMATIZZAZIONE:

› Climatizzazione per il raffrescamento degli ambienti

Il climatizzatore funziona come un frigorifero domestico che rimuove continuamente il calore dalla stanza e lo rilascia all'interno della cucina. Basta appoggiare una mano sulla serpentina sul retro del frigorifero per constatare di persona la presenza del calore "libero". Il principio della climatizzazione è esattamente lo stesso. Un sistema split comprende un'unità interna e una esterna, collegate assieme da un piccolo tubo in rame. In estate, l'unità interna estrae il calore dal locale e lo scarica all'esterno tramite l'unità esterna. L'unità interna distribuisce aria fresca nel locale, senza creare fastidiose correnti d'aria, assicurando una temperatura confortevole.

› Climatizzazione per il riscaldamento degli ambienti

In inverno si verifica il contrario. Il calore naturale, presente nell'unità esterna - anche quando fuori la temperatura è gelida - viene estratto e trasferito all'interno. I climatizzatori che sono in grado di raffreddare e riscaldare sono noti come sistemi a pompa di calore. Un'unità a pompa di calore riduce l'utilizzo del tradizionale riscaldamento centrale, o addirittura consente di spegnerlo, se la primavera e l'autunno non sono particolarmente rigidi.



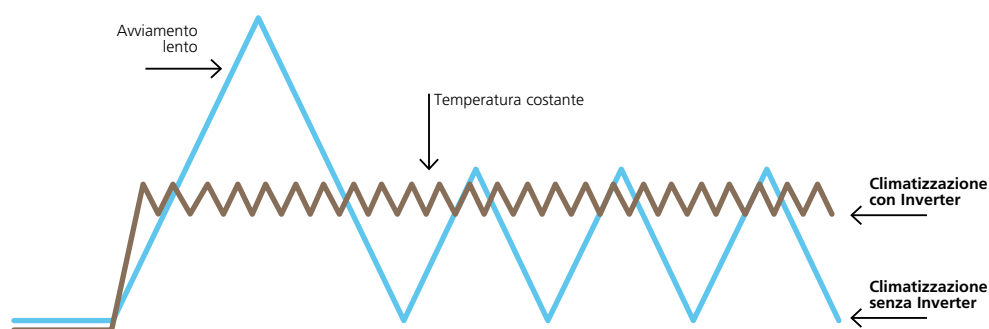
La tecnologia ad Inverter sviluppata da Daikin è una vera innovazione nel settore della climatizzazione. Il principio è molto semplice: gli Inverter regolano l'energia utilizzata per adattarsi alle reali esigenze. Niente di più. Questa tecnologia fornisce due vantaggi concreti:

1. Comfort

I costi di investimento dell'Inverter vengono ripagati da un maggiore comfort. Un sistema di climatizzazione con Inverter regola in modo continuo la potenza di raffreddamento e riscaldamento per adattarsi alla temperatura interna. L'Inverter riduce i tempi di avviamento del sistema consentendo un più rapido raggiungimento della temperatura ambiente desiderata. Non appena viene raggiunta tale temperatura, l'Inverter garantisce che questa venga costantemente mantenuta.

2. Elevata efficienza energetica

L'Inverter controlla e regola la temperatura ambiente secondo le necessità, riducendo il consumo energetico del 30% rispetto ad un sistema ON/OFF tradizionale!



I VANTAGGI DI UN SISTEMA MULTI

› Climatizzazione in ogni locale

Un sistema Multi consente di collegare fino a 5 unità interne ad una singola unità esterna, riducendo in tal modo lo spazio d'installazione e i costi. Tutte le unità interne possono essere controllate in modo indipendente e non è necessario installarle contemporaneamente - è possibile aggiungere successivamente unità extra (fino ad un massimo di 5).

› Vastissima scelta

Diversi tipi di unità interne - a parete, canalizzabili da controsoffitto, a pavimento, ecc. - con capacità diverse possono essere collegate assieme in un sistema Multi. In questo modo è possibile selezionare l'unità più adatta per la stanza da letto, il salotto, l'ufficio o qualsiasi altro locale, in base alla superficie richiesta per l'installazione o ad altri requisiti personali.

› Un clima interno ideale

Una singola unità esterna è in grado di raffrescare o riscaldare un'intera casa, un ufficio o un piccolo negozio in momenti diversi. Può creare un ambiente piacevole per lavorare alla propria scrivania nel pomeriggio, un ambiente a temperatura costante in salotto o raffrescare le camere da letto la sera.

UNITÀ INTERNE PER USO *residenziale*

I climatizzatori Daikin portano a casa vostra la freschezza estiva e il calore invernale. Tutto ciò, creando un perfetto equilibrio tra temperatura, umidità, purezza e ricambio dell'aria... I climatizzatori Daikin rappresentano il modo più efficace e moderno di assicurare benessere negli spazi interni durante tutto l'anno.



Unità a parete



Unità a parete



Unità a parete



Unità tipo Flexi
(applicazione pensile a soffitto)



Unità a pavimento



Unità canalizzabile da
controsoffitto ultracompatta

UNITÀ INTERNE

PER PICCOLE APPLICAZIONI AD USO *COMMERCIALE*

In uffici, hotel, negozi e in molti altri edifici commerciali, i climatizzatori Daikin migliorano l'ambiente interno creando la base per una maggiore prosperità aziendale - efficienza, convenienza ed estetica piacevole.



Unità canalizzabile
da controsoffitto
(per uso alberghiero)



Unità canalizzabile
da controsoffitto



Cassette " flusso circolare "







Cassette a soffitto a 4 vie
(600 mm x 600 mm)



Pensile a soffitto





UNITÀ *esterne* COLLEGABILI

UNITÀ ESTERNE - solo raffreddamento

Massimo numero di unità interne		2	3	4	5
2MKS~G		X			
3MKS~E			X		
4MKS~E / F				X	
5MKS~E					X



UNITÀ ESTERNE - pompa di calore

Massimo numero di unità interne		2	3	4	5
2MXS~G		X			
3MXS~E/G*			X		
4MXS~E/F*				X	
5MXS~E*					X

* Nota: è necessario collegare almeno 2 unità interne a questa unità esterna Multi.

TABELLA

delle combinazioni R-410A

COMBINAZIONI POSSIBILI		2MXS40G	2MXS50G	3MXS50E	4MXS58E	4MXS75F	5MXS90E	2MXS40G	2MXS50G	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RMXS112E	RMXS140E	RMXS160E	
N. max. di unità interne		2	2	3	4	4	5	2	2	3	3	4	4	5	4	5	6	
Unità a parete	solo raffreddamento	FTKS60F				•	•											
		FTKS71F					•											
	pompa di calore	FTXG25E							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXG35E							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		CTXG50E							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS20G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS25G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS35G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS42G		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS50G		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXS60F										•	•	•	•	•	•	•
FTXS71F												•	•	•	•	•		
Canalizzabile da controsoffitto	solo raffreddamento	FDKS25E	•	•	•	•	•											
		FDKS35E	•	•	•	•	•	•										
		FDKS50C		•		•	•	•										
	pompa di calore	FDXS25E							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FDXS35E							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tipo a pavimento	doppio uso	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXS50F		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
Tipo Flexi	solo raffreddamento	FLKS25B	•	•	•	•	•											
		FLKS35B	•	•	•	•	•	•										
		FLKS50B		•		•	•	•										
	pompa di calore	FLXS25B							•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FLXS35B							•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FLXS50B								•	•	•	•	•	•	•	•	
Cassette	doppio uso	FCQ35C			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		
		FCQ50C				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
		FCQ60C					•	•			•	•	•	•	•	•		
		FFQ25B		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
		FFQ35B		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
		FFQ50B		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
		FFQ60B					•	•			•	•	•	•	•	•		
Pensile a soffitto	doppio uso	FHQ35B			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		
		FHQ50B				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
		FHQ60B					•	•			•	•	•	•	•	•		
Canalizzabile da controsoffitto	doppio uso	FDBQ25B			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		
		FBQ35B				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
		FBQ50B				•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
		FBQ60B					•	•			•	•	•	•	•	•		

SPECIFICHE
UNITÀ INTERNE



FTXG-E & CTXG-E

Unità a parete



Comfort

- › Design elegante e moderno
- › Disponibile in 2 colori
- › La modalità Comfort assicura un funzionamento ottimale senza generare fastidiose correnti d'aria
- › Funzionamento estremamente silenzioso

Filtro

- › Il filtro purificatore d'aria fotocatalitico al titanio e apatite assorbe le particelle microscopiche, decompone gli odori e inattiva anche i virus e i batteri

Elevata efficienza energetica

- › La modalità ECONO riduce la potenza assorbita, rendendola disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate
- › Il sensore di presenza consente di passare automaticamente in modalità risparmio energetico se il locale non è occupato

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)				FTXG25E-W/S	FTXG35E-W/S	CTXG50E-W/S
Dimensioni	AxLxP	mm	275x840x150			
Peso		kg	9			
Colore pannello frontale	Bianco cristallo opaco e argento cristallo opaco					
Portata d'aria	raffr.	A/B/SL	m³/min	7,7 / 4,7 / 3,8	8,1 / 4,9 / 4,1	11,3 / 7,1 / 6,7
	risc.	A/B/SL	m³/min	9,0 / 6,7 / 5,4	9,6 / 6,7 / 5,9	12,6 / 8,7 / 7,7
Velocità ventilatore			gradini	5 gradini, silent e auto		
Livello pressione sonora	raffr.	A/B/SL	dB(A)	38 / 25 / 22	39 / 26 / 23	47 / 35 / 32
	risc.	A/B/SL	dB(A)	38 / 28 / 25	39 / 29 / 26	47 / 35 / 32
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	56	57	64
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø 6,4			
	gas	mm	ø 9,5		ø 12,7	
	scarico	mm	ø 18,0			
Isolamento termico	Sulla linea del liquido e su quella del gas					
Alimentazione			V1	monofase, 220-240 V, 50 Hz		
Telecomando a raggi infrarossi	ARC433A41					

FTXS-G

Unità a parete



Comfort

- › La modalità Comfort assicura un funzionamento ottimale senza generare fastidiose correnti d'aria
- › Funzionamento estremamente silenzioso
- › 2 sensori "Intelligent Eye": il flusso d'aria viene diffuso nel locale in cui non viene rilevata presenza di persone
- › Flusso dell'aria tridimensionale

Filtro

- › Il filtro purificatore d'aria fotocatalitico al titanio e apatite
- › assorbe le particelle microscopiche, decompone gli odori e
- › inattiva anche i virus e i batteri

Elevata efficienza energetica

- › La modalità ECONO riduce la potenza assorbita, rendendola disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate
- › Riduzione dei consumi energetici in modalità stand-by: da 10 W a 2 W

SOLO RAFFREDDAMENTO/POMPA DI CALORE			FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G	
Dimensioni	AxLxP	mm	295x800x215					
Peso		kg	9	9	10	10	10	
Colore			Bianco					
Portata d'aria	raffr.	A/B	dB(A)	9,4/5,5	9,1/5,2	10,4/4,8	9,1/6,3	10,2/7,0
	risc.			9,9/6,5	9,8/6,2	10,6/6,4	11,2/7,7	11,0/7,6
Velocità ventilatore			5 gradini, silent e auto					
Livello pressione sonora	raffr.	A/M/B/SL	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23	42 / 38 / 33 / 30	43 / 39 / 34 / 31
	risc.			38 / 33 / 28 / 25	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 39 / 34 / 31
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	54	54	58	58	59
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø 6,4					
	gas	mm	ø 9,5	ø 9,5	ø 9,5	ø 9,5	ø 12,7	
Isolamento termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas					
Telecomando a raggi infrarossi			ARC452A3					

FTK/XS-F

Unità a parete



Comfort

- › Serie F: il flusso d'aria in 3-D assicura una temperatura uniforme in tutto il locale
- › Funzionamento estremamente silenzioso

Filtro

- › Il filtro purificatore d'aria fotocatalitico con azione deodorizzante assorbe le particelle microscopiche, decompone gli odori e inattiva anche i virus e i batteri

Elevata efficienza energetica

- › Funzione Home Leave per ridurre i consumi energetici durante la vostra assenza
- › Il sensore di presenza consente di passare automaticamente in modalità risparmio energetico se il locale non è occupato

SOLO RAFFREDDAMENTO				FTKS60F		FTKS71F	
Dimensioni	AxLxP	mm	290x1050x238				
Peso		kg	12		12		
Colore	Bianco						
Portata d'aria	A/B	dB(A)	16,8 (A)		16,2 (A)		
Velocità ventilatore	5 gradini, silent e auto						
Livello pressione sonora	A/B	dB(A)	45 / 36		46 / 37		
Livello potenza sonora	A	dB(A)	61		62		
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø 6,4				
	gas	mm	ø 12,7				
	scarico	mm	ø 18				
Isolamento termico	Sulla linea del liquido e su quella del gas						
Alimentazione	monofase, 220-240 V, 50 Hz						
Telecomando a raggi infrarossi	ARC433A70						
POMPA DI CALORE				FTXS60F		FTXS71F	
Dimensioni	AxLxP	mm	290x1050x238				
Peso		kg	12		12		
Colore pannello frontale	Bianco						
Portata d'aria	raffr.	A/B	dB(A)	16,8 (A)		16,2 (A)	
	risc.			17,4 (A)		18,2 (A)	
Velocità ventilatore	5 gradini, silent e auto						
Livello pressione sonora	raffr.	A/B	dB(A)	45 / 36		46 / 37	
	risc.			44 / 35		46 / 37	
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	61		62	
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø 6,4				
	gas	mm	ø 12,7				
	scarico	mm	ø 18				
Isolamento termico	Sulla linea del liquido e su quella del gas						
Alimentazione	monofase, 220-240 V, 50 Hz						
Telecomando a raggi infrarossi	ARC433A70						

FLK/ XS-B

Unità tipo Flexi



Comfort

- › I deflettori verticali ad ampio angolo di diffusione, dotati della funzione di oscillazione automatica, rendono efficace la climatizzazione in ogni angolo del locale e aumentano l'area di distribuzione del flusso d'aria
- › Funzionamento estremamente silenzioso

Filtro

- › Il filtro purificatore d'aria fotocatalitico con azione deodorizzante assorbe le particelle microscopiche, decompone gli odori e inattiva anche i virus e i batteri

Elevata efficienza energetica

- › Funzione Home Leave per ridurre i consumi energetici durante la vostra assenza

Flessibilità d'installazione

- › Installabile sia in configurazione pensile a soffitto che a livello del pavimento

SOLO RAFFREDDAMENTO (raffreddamento ad aria)				FLKS25B	FLKS35B	FLKS50B	FLKS60B
Dimensioni	AxLxP	mm	490x1.050x200				
Peso	kg		16	16	17	17	
Colore pannello frontale			Bianco mandorla				
Portata d'aria	A / B / SL	m³/min	7,6 / 6,0 / 5,2	8,6 / 6,6 / 5,6	11,4 / 8,5 / 7,5	12,0 / 9,3 / 8,3	
Velocità ventilatore		gradini	5 gradini, silent e auto				
Livello pressione sonora	A / B / SL	dB(A)	37 / 31 / 28	38 / 32 / 29	47 / 39 / 36	48 / 41 / 39	
Livello potenza sonora	A	dB(A)	53	54	63	64	
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø 6,4				
	gas	mm	ø 9,5		ø 12,7		
	scarico	mm	ø 18,0				
Isolamento termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas				
Alimentazione		VM	monofase, 220-240 / 220-230 V, 50 / 60 Hz				
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A6				
POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Dimensioni	AxLxP	mm	490x1.050x200				
Peso	kg		16	16	17	17	
Colore pannello frontale			Bianco mandorla				
Portata d'aria	raffr.	A / B / SL	m³ / min	7,6 / 6,0 / 5,2	8,6 / 6,6 / 5,6	11,4 / 8,5 / 7,5	12,0 / 9,3 / 8,3
	risc.	A / B / SL	m³ / min	9,2 / 7,4 / 6,6	9,8 / 8,0 / 7,2	12,1 / 7,5 / 6,8	12,8 / 8,4 / 7,5
Velocità ventilatore		gradini	5 gradini, silent e auto				
Livello pressione sonora	raffr.	A / B / SL	dB(A)	37 / 31 / 28	38 / 32 / 29	47 / 39 / 36	48 / 41 / 39
	risc.	A / B / SL	dB(A)	37 / 31 / 29	39 / 33 / 30	46 / 35 / 33	47 / 37 / 34
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	53	54	63	64
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø 6,4				
	gas	mm	ø 9,5		ø 12,7		
	scarico	mm	ø 18,0				
Isolamento termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas				
Alimentazione		VM	monofase, 220-240 / 220-230 V, 50 / 60 Hz				
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A5				

FVXS-F

Unità a pavimento



Comfort

- › I deflettori verticali ad ampio angolo di diffusione, dotati della funzione di oscillazione automatica, rendono efficace la climatizzazione in ogni angolo del locale e aumentano l'area distribuzione del flusso d'aria
- › Funzionamento estremamente silenzioso

Filtro

- › Il filtro purificatore d'aria fotocatalitico al titanio e apatite assorbe le particelle microscopiche, decompone gli odori e inattiva anche i virus e i batteri

Elevata efficienza energetica

- › La modalità ECONO riduce la potenza assorbita, rendendola disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate

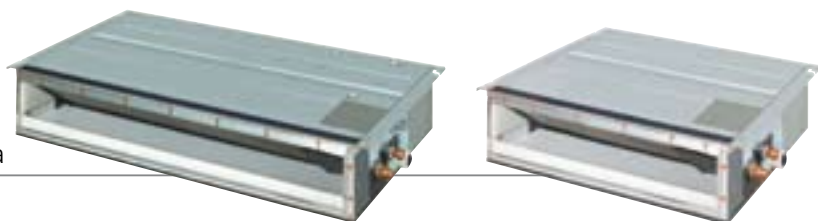
Flessibilità d'installazione

- › Può essere utilizzata per installazione a pavimento o nella parte bassa della parete
- › Se appoggiata a pavimento, può essere incassata totalmente o parzialmente, senza perdita di capacità

SOLO RAFFREDDAMENTO / POMPA DI CALORE				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Dimensioni	AxLxP	mm	600x700x210			
Peso		kg	14			
Colore pannello frontale			Bianco			
Portata d'aria	raffr.	A / B / SL	m³ / min	8,2 / 4,8 / 4,1	8,5 / 4,9 / 4,5	10,7 / 7,8 / 6,6
	risc.	A / B / SL	m³ / min	8,8 / 5,0 / 4,4	9,4 / 5,2 / 4,7	11,8 / 8,5 / 7,1
Velocità ventilatore			gradini	5 gradini, silent e auto		
Livello pressione sonora	raffr.	A / B / SL	dB(A)	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
	risc.	A / B / SL	dB(A)	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	45 / 36 / 32
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	54	55	56
Attacchi tubazioni	liquido		mm	ø 6,4	ø 6,4	ø 6,4
	gas		mm	ø 9,5	ø 9,5	ø 12,7
	scarico		mm	ø 20	ø 20	ø 20
Isolamento termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas			
Alimentazione			monofase, 220-240 V, 50 Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC452A1			

FDK/XS-E/C

Unità canalizzabile da controsoffitto ultracompatta



Comfort

- › Le dimensioni ridotte dell'unità lasciano il massimo spazio a pavimento e a parete per l'arredamento, le decorazioni o altre suppellettili
- › Funzionamento estremamente silenzioso

Filtro

- › Il filtro di aspirazione standard elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando un flusso costante di aria pulita

Elevata efficienza energetica

- › Funzione Home Leave per ridurre i consumi energetici durante la vostra assenza

Flessibilità d'installazione

- › Adatta all'installazione in locali con spazio a soffitto di soli 240 mm in altezza
- › La pressione statica esterna (ESP) standard di 40 Pa consente l'uso di canalizzazioni flessibili di diversa lunghezza

SOLO RAFFREDDAMENTO (raffreddamento ad aria)				FDKS25E	FDKS35E	FDKS50C	FDKS60C	
Dimensioni	AxLxP	mm	200x700x620		200x900x620		200x1.100x620	
Peso		kg	21		27		30	
Velocità ventilatore		gradini	5 gradini, silent e auto		5 gradini, silent e auto			
Portata d'aria	A / B / SL	m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	12,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 13,5 / 11,2		
Livello pressione sonora	A / B / SL	dB(A)	35 / 31 / 29	35 / 31 / 29	37 / 33 / 31	38 / 34 / 32		
Livello potenza sonora	A	dB(A)	53	53	55	56		
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø 6,4		ø 6,4			
	gas	mm	ø 9,5		ø 12,7			
	scarico	DI	mm	ø 20,0		ø 20,0		
		DE	mm	ø 26,0		ø 26,0		
Isolamento termico		Sulla linea del liquido e su quella del gas			Sulla linea del liquido e su quella del gas			
Alimentazione		V1 / VM	monofase, 220-240 V, 50 Hz		monofase, 220-240/220-230 V, 50/60 Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A8					

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	
Dimensioni	AxLxP	mm	200x700x620		200x900x620		200x1.100x620	
Peso		kg	21		27		30	
Velocità ventilatore		gradini	5 gradini, silent e auto		5 gradini, silent e auto			
Portata d'aria	raffr.	A / B / SL	m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	12,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 13,5 / 11,2	
	risc.	A / B / SL	m³/min	8,7 / 7,3 / 6,2	8,7 / 7,3 / 6,2	12,0 / 10,0 / 8,4	16,0 / 13,5 / 11,2	
Livello pressione sonora	raffr.	A / B / SL	dB(A)	35 / 31 / 29	35 / 31 / 29	37 / 33 / 31	38 / 34 / 32	
	risc.	A / B / SL	dB(A)	35 / 31 / 29	35 / 31 / 29	37 / 33 / 31	38 / 34 / 32	
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	53	53	55	56	
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø 6,4		ø 6,4			
	gas	mm	ø 9,5		ø 12,7			
	scarico	DI	mm	ø 20,0		ø 20,0		
		DE	mm	ø 26,0		ø 26,0		
Isolamento termico		Sulla linea del liquido e su quella del gas			Sulla linea del liquido e su quella del gas			
Alimentazione		V1 / VM	monofase, 220-240 V, 50 Hz		monofase, 220-240/220-230 V, 50/60 Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A7					

FDBQ-B & FBQ-B

Unità canalizzabile da controsoffitto



Comfort

- › Le dimensioni ridotte dell'unità lasciano il massimo spazio a pavimento e a parete per l'arredamento, le decorazioni o altre suppellettili
- › Si armonizza perfettamente con qualsiasi tipo di arredamento
- › Grazie alla possibilità di variare la posizione delle singole griglie di mandata, è possibile uniformare la temperatura, anche in ambienti dalla forma irregolare
- › Distribuzione dell'aria ottimale
- › Funzionamento silenzioso

Elevata efficienza energetica

- › Funzione Home Leave per ridurre i consumi energetici durante la vostra assenza

Design ultra compatto per una maggiore flessibilità d'installazione

- › Installabile ad incasso anche in spazi a soffitto dall'altezza limitata
- › Sono visibili solo le griglie di aspirazione e di mandata
- › La pressione statica esterna (ESP) massima è pari a 88 Pa per le unità FBQ

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)				FDBQ25B	FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B
Dimensioni	AxLxP		mm	230x652x502	300x700x800		300x1.000x800
Peso			kg	17	30	31	41
Velocità ventilatore			gradini	2 gradini (azionamento diretto)			
Portata d'aria	raffr.	A/B	m ³ /min	6,5 / 5,2	11,5 / 9	14 / 10	19 / 14
	risc.	A/B	m ³ / min	6,5 / 5,2	11,5 / 9	14 / 10	19 / 14
Livello pressione sonora	raffr.	A/B	dB(A)	35 / 28	33 / 29	33 / 29	34 / 30
	risc.	A/B	dB(A)	35 / 29	33 / 29	33 / 29	34 / 30
Livello potenza sonora	raffr.	A/B	dB(A)	55 / 49	52 / *	53 / *	60 / *
Attacchi tubazioni	liquido		mm	ø 6,4			
	gas		mm	ø 9,5		ø 12,7	
	scarico (VP 20)	DI	mm	ø 21,6		ø 25,0	
DE		mm	ø 27,2		ø 32,0		
Isolamento termico				Sulla linea del liquido e su quella del gas			
Alimentazione			V1	monofase, 230 V, 50 Hz			
Telecomando a filo				BRC1D52			
PANNELLO DECORATIVO				Non applicabile	BYBS45D		BYBS71D
Dimensioni	AxLxP		mm	Non applicabile	55x880x500		55x1.100x500
Peso			kg	Non applicabile	3,5		4,5
Colore				Non applicabile	Bianco		

* Dati non disponibili al momento della pubblicazione.

FCQ-C

Cassette "flusso circolare"



Comfort

- › La distribuzione radiale del flusso d'aria a 360° assicura il massimo comfort durante tutto l'anno garantendo:
 - la distribuzione uniforme del flusso d'aria
 - la distribuzione uniforme della temperatura
- › Funzionamento silenzioso
- › Velocità dell'aria più basse e riduzione delle correnti d'aria grazie all'aumento dei flussi orizzontali

Risparmio energetico

- › Altissimi valori COP
- › Tecnologia Inverter

Flessibilità d'installazione

- › Altezza minima di installazione di 214 mm
- › Collegamento standard a D3-net senza bisogno di scheda adattatore
- › Semplice controllo vaschetta di raccolta condensa

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)				FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C
Dimensioni	AxLxP	unità	mm	204x840x840		
	AxLxP	pannello decorativo	mm	50x950x950		
Peso		unità	kg	19		
		pannello decorativo	kg	5,5		
Colore pannello frontale		pannello decorativo		Bianco puro (RAL 9010)		
Portata d'aria	raffr.	A/B	m ³ /min	10,5 / 8,5	12,5 / 8,5	13,5 / 8,5
	risc.	A/B	m ³ /min	12,5 / 10,0	12,5 / 8,5	13,5 / 8,5
Aria esterna		Max. aspirazione aria esterna	%	20,0	20,0	20,0
		Max. aspirazione aria esterna	m ³ / min	2,7	2,7	3,0
Velocità ventilatore			gradini	2		
Livello pressione sonora	raffr.	A/B	dB(A)	31 / 27	31 / 27	33 / 28
	risc.	A/B	dB(A)	31 / 27	31 / 27	33 / 28
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	49	49	51
Attacchi tubazioni		liquido	DE mm	ø 6,25 (attacco a cartella)		
		gas	DE mm	ø 9,52 (attacco a cartella)	ø 12,7 (attacco a cartella)	
		scarico (VP25)	DI mm	ø 25,0		
			DE mm	ø 32,0		
Isolamento termico				Polistirene espanso / polietilene espanso		
Alimentazione				monofase, 220-240 V, 50/60 Hz		
Telecomando a raggi infrarossi				BRC1D52		

FFQ-B

Cassette a 4 vie (600 mm x 600 mm)



Comfort

- › La funzione di orientamento automatico del flusso dell'aria permette di uniformare la circolazione dell'aria e la distribuzione della temperatura
- › Ha eccellenti prestazioni anche a bassa velocità dell'aria e integra una tecnologia speciale per prevenire la formazione di macchie a soffitto
- › Funzionamento estremamente silenzioso
- › Pannello decorativo in stile moderno, bianco (RAL9010)

Elevata efficienza energetica

- › Funzione Home Leave per ridurre i consumi energetici durante la vostra assenza

Flessibilità di installazione e facilità d'uso

- › Grazie alle dimensioni compatte della pannellatura esterna, si armonizza con i moduli architettonici standard di 600 x 600 mm, senza richiedere il taglio dei pannelli del controsoffitto
- › Il quadro elettrico è integrato nell'unità ed è facilmente accessibile dal basso, senza necessità di rimuovere i pannelli del soffitto
- › Possibilità di chiudere uno o due deflettori per facilitare il montaggio negli angoli

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)			FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B	
Dimensioni	AxLxP	mm	286x575x575				
Peso		kg	17,5				
Velocità ventilatore			2 gradini (azionamento diretto)				
Portata d'aria	raffr.	A/B	m ³ /min	9 / 6,5	10 / 6,5	12 / 8	15 / 10
	risc.	A/B	m ³ /min	9 / 6,5	10 / 6,5	12 / 8	15 / 10
Livello pressione sonora	raffr.	A/B	dB(A)	29,5 / 24,5	32 / 25	36 / 27	41 / 32
	risc.	A/B	dB(A)	29,5 / 24,5	32 / 25	36 / 27	41 / 32
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	46,5	49	53	58
Attacchi tubazioni		liquido	mm	ø 6,4			
		gas	mm	ø 9,5		ø 12,7	
		scarico	mm	ø 20,0			
Isolamento termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas				
Alimentazione		V1	monofase, 220-240 V, 50 Hz				
Telecomando a raggi infrarossi	solo raffreddamento		BRC7E531				
	pompa di calore		BRC7E530				
Telecomando a filo			BRC1D52				
Pannello decorativo			BYFQ60B				
Dimensioni	AxLxP	mm	55x700x700				
Peso		kg	2,7				
Colore			Bianco (RAL 9010)				

FHQ-B

Pensile a soffitto



Comfort

- › Distribuzione del flusso dell'aria in soffitti alti fino a 3,8 m senza perdita di capacità
- › Assicura una distribuzione d'aria ottimale in tutte le direzioni, grazie ad un'ampiezza del flusso d'aria di 100°

Flessibilità di installazione e facilità d'uso

- › La soluzione ideale per applicazioni prive di controsoffitto, in quanto può essere applicata direttamente al soffitto
- › Il limitato spazio laterale richiesto per la manutenzione consente di installare facilmente l'unità in angoli e spazi stretti su pareti e soffitti

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Dimensioni	AxLxP	mm	195x960x680		195x1.160x680	
Peso		kg	24	25	27	
Colore pannellatura				Bianco		
Velocità ventilatore				2 gradini		
Portata d'aria	raffr.	A/B	m ³ /min	13 / 10	13 / 10	17 / 13
	risc.	A/B	m ³ /min	13 / 10	13 / 10	16 / 13
Livello pressione sonora	raffr.	A/B	dB(A)	37 / 32	38 / 33	39 / 33
	risc.	A/B	dB(A)	37 / 32	38 / 33	39 / 33
Livello potenza sonora	raffr.	A/B	dB(A)	53 / 48	54 / 49	55 / 49
Attacchi tubazioni	liquido		mm	ø 6,4		
	gas		mm	ø 9,5	ø 12,7	
	scarico	DI	mm	ø 20,0		
	(VP 20)	DE	mm	ø 26,0		
Isolamento termico				Sulla linea del liquido e su quella del gas		
Alimentazione	V1			monofase, 220-240 V, 50 Hz		
Telecomando a raggi infrarossi	solo raffreddamento			BRC7E66		
	pompa di calore			BRC7E63		
Telecomando a filo				BRC1D52		

Specifiche

UNITÀ ESTERNE



MK/XS-E/F/G



- › Le applicazioni tipo Multi occupano meno spazio esterno. Una singola unità esterna può essere facilmente installata in giardino o contro un muro esterno, oppure su un tetto o un terrazzo. In questo modo si occupa lo spazio per un'unica unità esterna. Ciò risulta esteticamente piacevole e semplifica l'installazione.
- › Le unità esterne Daikin sono curate, robuste e trattate contro la corrosione per resistere a rigide condizioni ambientali. Sono dotate di un compressore tipo Swing molto silenzioso e particolarmente efficiente da un punto di vista energetico. Le unità esterne sono studiate per non disturbare la tranquillità e la quiete del vicinato.
- › Le unità Multi con Inverter possono controllare 2, 3, 4 o anche 5 unità interne.

MKS-E/F/G

MULTI - SOLO RAFFREDDAMENTO				2MKS40G	2MKS50G	3MKS50E	4MKS58E	4MKS75F	5MKS90E
Dimensioni	AxLxP	mm		550x765x285		735x936x300		735x936x300	770x900x320
Peso		kg		38	42	49	49	57	69
Colore pannellatura				Bianco avorio					
Livello pressione sonora	A / SL	dB(A)		47 / 43	48 / 44	46 / -	46 / -	48 / -	48 / -
Livello potenza sonora	A	dB(A)		62	63	59	59	61	62
Compressore				ermetico tipo Swing					
Tipo di refrigerante	A	dB(A)		R-410A					
Quantità di carica aggiuntiva		mm		0,02 (20 m o più)		senza carica	senza carica	senza carica	0,02 (65 m o più)
Lunghezza massima delle tubazioni	per il totale di ciascuna stanza	mm		30		50	50	60	75
	per una stanza			20		25	25	25	25
Dislivello massimo	fra interna ed esterna			15	15	15	15	15	15
	fra le unità interne			7,5	7,5	15	15	7,5	15
Temperatura operativa standard	da ~ a	°CBS		10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46

MXS-E/F/G

MULTI - POMPA DI CALORE				2MXS40G	2MXS50G	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Dimensioni	AxLxP	mm		550x765x285		735x936x300		735x936x300	770x900x320	770x900x320
Peso		kg		38	42	49	58	58	72	73
Colore pannellatura				Bianco avorio						
Livello pressione sonora	raffr.	A / SL	dB(A)	47 / 43	48 / 44	46 / -	48 / -	48 / -	48 / -	52 / -
	risc.	A / SL	dB(A)	48 / 44	50 / 46	47 / -	49 / -	49 / -	49 / -	52 / -
Livello potenza sonora	raffr.	A	dB(A)	62	63	59	61	61	62	66
Compressore				ermetico tipo Swing						
Tipo di refrigerante	A	dB(A)		R-410A						
Quantità di carica aggiuntiva		mm		0,02 (20 m o più)	0,02 (30 m o più)	0,02 (30 m o più)	0,02 (30 m o più)	0,02 (30 m o più)	0,02 (30 m o più)	0,02 (30 m o più)
Lunghezza massima delle tubazioni	per il totale di ciascuna stanza	mm		30		50	60	60	70	75
	per una stanza			20		25	25	25	25	25
Dislivello massimo	fra interna ed esterna			15	15	15	15	15	15	15
	fra le unità interne			7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Temperatura operativa standard	raffr.	da ~ a	°CBS	10~46	10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	risc.	da ~ a	°CBU	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5	-15~15,5

Accessori

UNITÀ INTERNE

FTXG-E & CTXG-E	25	35	50
Filtro purificatore d'aria fotocatalitico a base di apatite e titanio (con supporto)		KAF952B41	
Filtro purificatore d'aria fotocatalitico a base di apatite e titanio (senza supporto)		KAF952B42	
Protezione antifurto per telecomando		KKF917AA4	

FTXS-G	20	25	42	35	50
Filtro purificatore d'aria fotocatalitico a base di apatite e titanio			KAF968A42		
Protezione antifurto per telecomando			KKF910A4		

FTK/XS-F	60	71
Filtro purificatore aria con azione fotocatalitica e deodorizzante (con supporto)		-
Filtro purificatore aria con azione fotocatalitica e deodorizzante (senza supporto)		-
Protezione antifurto per telecomando		KKF917AA4
Filtro purificatore d'aria fotocatalitico a base di apatite e titanio (senza supporto) (1)		KAF952B42

(1) accessorio standard

FLK/ XS-B	25	35	50	60
Filtro fotocatalitico deodorizzante (con supporto)		KAZ917B41		
Filtro fotocatalitico deodorizzante (senza supporto)		KAZ917B42		
Filtro purificatore aria (con supporto)		KAF925B41		
Filtro purificatore aria (senza supporto)		KAF925B42		
Protezione antifurto per telecomando		KKF917AA4		

FVXS-F	25	35	50
Filtro purificatore d'aria fotocatalitico a base di apatite e titanio senza supporto (2)		KAF968A42	
Protezione antifurto per telecomando		KKF936A4	

(2) accessorio standard

FDK-XS-E/C	25	35	50	60
Protezione antifurto per telecomando		KKF917AA4		
Griglia d'aspirazione		KDGF19A45		

FBQ-B	35	50	60
Pannello decorativo		BYBS45D	BYBS71D
Pannello accesso manutenzione		KTBJ25K56W	KTBJ25K80W
Filtro ad alta efficienza 65% (metodo colorimetrico)*1		KAFJ252L56	KAFJ252L80
Filtro ad alta efficienza 90% (metodo colorimetrico)*1		KAFJ253L56	KAFJ253L80
Camera filtro per aspirazione lato inferiore		KAJ25L56D	KAJ25L80D
Camera del filtro per presa aspirazione posteriore		KAJ25L56B	KAJ25L80B
Giunto in tela per canale di aspirazione		KSA-25K56	KSA-25K80
Pannello cieco/portello di protezione		KBBJ25K56	KBBJ25K80
Adattatore di mandata per condotto circolare		KDAJ25K56	KDAJ25K71

*1 Quando si installa sull'unità un filtro ad alta efficienza, è necessario prevedere una camera per l'aspirazione lato inferiore o posteriore.

FCQ-C	35	50	60
Pannello decorativo		BYCQ140CW1	
Filtro a lunga durata di ricambio		KAFP551KA160	
Kit aspirazione aria esterna (min. 20%)		KDDQ55C140	
Sistema chiusura mandata aria		KDBH55C140	

FFQ-B	25	35	50	60
Pannello decorativo			BYFQ60B	
Filtro a lunga durata			KAFQ441BA60	
Kit aspirazione aria esterna		tipo ad installazione diretta	KDDQ44XA60	
Sistema chiusura mandata aria			KDBH44BA60	
Pannello distanziatore			KDBQ44B60	

FHQ-B	35	50	60
Filtro a lunga durata di ricambio		KAF501DA56	KAFJ501DA80
Kit di sollevamento condensa		KDU50M60	
Kit tubazioni a L (per installazione verticale)	KHFP5M35		KHFP5M63

UNITÀ ESTERNE

MK/XS-E/F/G		Classe 40	Classe 50-90
Griglia di regolazione direzione aria	KPW937A4		KPW945A4
Tappo di scarico (1)	KKP937A4		KKP937A4

(1) accessorio standard

SISTEMI DI CONTROLLO

UNITÀ INTERNE

FTXG-E & CTXG-E		25	35	50
Adattatore di cablaggio per orologio/telecomando (1)	contatto normalmente aperto		KRP413A1S	
	contatto normalmente aperto - a impulsi		KRP413A1S	
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)		KRC72	
Telecomando centralizzato			DCS302C51	
Regolatore unificato ON/OFF			DCS301B51	
Timer programmatore			DST301B51	
Interfaccia adattatore (3)			KRP928A2S	

(1) L'adattatore di cablaggio è fornito da Daikin. Timer e altri dispositivi: non forniti.

(2) È richiesto anche un adattatore di cablaggio per ogni unità interna.

(3) Per adattatore DIII-NET

FTXS-G		20	25	42	35	50
Telecomando a filo				BRC944A2B		
Controllo centralizzato per 5 locali				KRC72A		
Telecomando centralizzato (1)				DCS302CA51		
Regolatore unificato ON/OFF (1)				DCS301BA51		
Timer programmatore (1)				DST301BA51		
Interfaccia adattatore (2)				KRP928BA2S		

(1) per l'Europa

(2) Per adattatore DIII-NET

FTK/XS-F		60	71
Adattatore di cablaggio per orologio / telecomando (1)	contatto normalmente aperto	KRP413AA1S	
	contatto normalmente aperto - a impulsi	KRP413AA1S	
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)	KRC72A	
Telecomando centralizzato		DCS302CA51	
Regolatore unificato ON/OFF		DCS301BA51	
Timer programmatore		DST301BA51	
Interfaccia adattatore (3)		KRP928BA2S	

(1) L'adattatore di cablaggio è fornito da Daikin. Timer e altri dispositivi: non forniti.

(2) È richiesto anche un adattatore di cablaggio per ogni unità interna.

(3) Per adattatore DIII-NET

FLK/ XS-B		25	35	50	60
Adattatore di cablaggio per orologio/telecomando (1)	contatto normalmente aperto		KRP413A1S		
	contatto normalmente aperto - a impulsi		KRP413A1S		
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)		KRC72		
Telecomando centralizzato			DCS302C51		
Regolatore unificato ON/OFF			DCS301B51		
Timer programmatore			DST301B51		
Interfaccia adattatore (3)			KRP928A2S		

(1) L'adattatore di cablaggio è fornito da Daikin. Timer e altri dispositivi: non forniti.

(2) È richiesto anche un adattatore di cablaggio per ogni unità interna.

(3) Per adattatore DIII-NET

FVXS-F		25	35	50
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali		KRC72(A)	
Adattatore di cablaggio normalmente aperto / normale contatto normalmente aperto - a impulsi	contatto normalmente aperto / contatto normalmente aperto - a impulsi		KRP413A(A)1S	
Interfaccia adattatore (1)			KRP413A(A)1S	
Telecomando centralizzato			KRP928B(A)2S	
Regolatore unificato ON/OFF			DCS302CA61	
Timer programmatore			DCS301BA61 DST301BA61	

(1) Per adattatore DIII-NET

FDK/XS-E/C		25	35	50	60
Adattatore di cablaggio per orologio/telecomando (1)	contatto normalmente aperto / contatto normalmente aperto - a impulsi		KRP413A1S		
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)		KRC72		
Telecomando centralizzato			DCS302C51		
Regolatore unificato ON/OFF			DCS301B51		
Timer programmatore			DST301B51		
Interfaccia adattatore (3)			KRP928A2S		

(1) L'adattatore di cablaggio è fornito da Daikin. Timer e altri dispositivi: non forniti.

(2) È richiesto anche un adattatore di cablaggio per ogni unità interna.

(3) Per adattatore DIII-NET

FDBQ-B		25
Telecomando a filo		BRC1D52
Adattatore di cablaggio (contaore) (1)		EKRP1B2
ON/OFF remoto, spegnimento forzato		EKRORO

(1) È possibile connettere l'unità ad un contaore (non fornito). Questo componente non deve essere installato all'interno dell'unità.

FBQ-B		35	50	60
Telecomando a filo			BRC1D52	
Telecomando centralizzato			DCS302C51	
Regolatore unificato ON/OFF			DCS301B51	
Timer programmatore			DST301B51	
Adattatore di cablaggio			KRP1B54	
Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio			KRP4A51	
Interfaccia adattatore per Sky Air			DTA112B51	
Telecomando ON/OFF, spegnimento forzato			EKRORO	
Scheda elettronica opzionale per riscaldatore elettrico esterno, umidificatore e/o contaore (1)			EKRP1B2	

(1) Il riscaldatore elettrico, l'umidificatore e il contaore non sono compresi nella fornitura. Questi componenti non devono essere installati all'interno dell'unità.

FCQ-C		35	50	60
Telecomando a filo			BRC1D528	
Telecomando a raggi infrarossi	solo raffreddamento		BRC7F533F	
	pompa di calore		BRC7F532F	
Telecomando centralizzato			DCS302CA51	
Regolatore unificato ON/OFF			DCS301BA51	
Timer programmatore			DST301BA51	
Adattatore di cablaggio per apparecchi elettrici			KRP1BA57/KRP4AA53	
Adattatore di cablaggio (contaore)			EKRP1C11	
Scatola di installazione per scheda adattatore			KRP1H98	
ON/OFF remoto			EKRORO2	
Sensore remoto			KRCS01-4	
Scatola di fissaggio			KJB212AA	

FFQ-B		25	35	50	60
Telecomando a filo				BRC1D52	
Telecomando a raggi infrarossi	solo raffreddamento / pompa di calore			BRC7E531 / BRC7E530	
Telecomando centralizzato				DCS302C51	
Regolatore unificato ON/OFF				DCS301B51	
Timer programmatore				DST301B51	
Adattatore di cablaggio (1)				KRP1B57	
Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio (1)				KRP4A53	
Adattatore di cablaggio (contaore) (2)				EKRP1B2	
Sensore remoto				KRCS01-1	
Scatola di installazione per scheda adattatore				KRP1BA101	
Interfaccia adattatore per Sky Air				DTA112B51	
Telecomando ON/OFF, spegnimento forzato				EKRORO	

(1) È richiesta la scatola di installazione per scheda elettronica adattatore (KRP1BA101).

(2) È possibile connettere l'unità ad un contaore (non fornito). Questo componente non deve essere installato all'interno dell'unità.

FHQ-B		35	50	60
Telecomando a filo				BRC1D52
Telecomando a raggi infrarossi	solo raffreddamento / pompa di calore			BRC7E66 / BRC7E63
Telecomando centralizzato				DCS302C51
Regolatore unificato ON/OFF				DCS301B51
Timer programmatore				DST301B51
Adattatore di cablaggio				KRP1B54
Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio (1)				KRP4A52
Adattatore di cablaggio (contaore) (2)				EKRP1B2
Interfaccia adattatore per Sky Air				DTA112B51
Scatola di installazione per scheda adattatore				KRP1C93
Telecomando ON/OFF, spegnimento forzato				EKRORO

(1) È richiesta la scatola di installazione per scheda elettronica adattatore (KRP1C93)

(2) È possibile connettere l'unità ad un contaore (non fornito). Questo componente non deve essere installato all'interno dell'unità





In all of us,
a green heart



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

Gli ultimi anni hanno visto Daikin perseguire l'obiettivo di divenire leader nel settore della produzione di prodotti eco-compatibili.

Questa sfida richiede un approccio ecologico alla progettazione e allo sviluppo di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione energetica, basati su principi di conservazione dell'energia e di riduzione degli sprechi.



Daikin Europe N.V. ha ricevuto l'omologazione LRQA per il suo Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO9001. Lo standard ISO9001 garantisce l'implementazione di procedure di assicurazione della qualità nelle fasi di progettazione, sviluppo, fabbricazione dei prodotti, nonché nei servizi ad essi collegati.



La certificazione ISO14001 garantisce un efficace sistema di gestione ambientale in grado di tutelare le persone e l'ambiente dall'impatto potenziale dovuto alle nostre attività, prodotti e servizi e di aiutare a conservare e migliorare la qualità dell'ambiente.



I prodotti Daikin sono conformi alle disposizioni sulla sicurezza vigenti a livello europeo.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per condizionatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono compresi nell'elenco dei prodotti Eurovent. Le unità Multi sono certificate Euroventper combinazioni fino a 2 unità interne.

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

I prodotti Daikin sono distribuiti da:

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Ostenda, Belgio
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Ostenda

FSC