



A I R C O N D I T I O N I N G

Climatizzatori Daikin
per la vostra casa, negozi,
ristoranti, uffici, piccoli hotel...



www.daikineurope.com

APPLICAZIONI MULTI



CHI È DAIKIN

Con più di 70 anni di esperienza al suo attivo, Daikin è leader affermato di fama mondiale nella produzione di sistemi di condizionamento dell'aria di alta qualità per uso industriale, commerciale e residenziale.



Daikin Europe N.V.

COSA FACCIAMO PER L'AMBIENTE

**In all of us,
a green heart**



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 e la produzione di sostanze inquinanti è diminuita, 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 della società, 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	9
Dati tecnici	
• Unità interne	10
• Unità esterne	20
Accessori	22
Sistemi di controllo	24



Applicazioni Multi

Climatizzazione – creare una sensazione di benessere

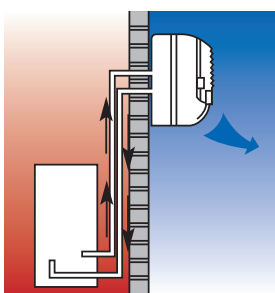
La climatizzazione è divenuta una parte della nostra vita, assicurando il nostro benessere ovunque ci troviamo – a casa, in ufficio, al ristorante, in hotel, a fare shopping. È difficile immaginare di poterne fare senza. Un ambiente climatizzato assicura una piacevole sensazione ricreando un'atmosfera 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.

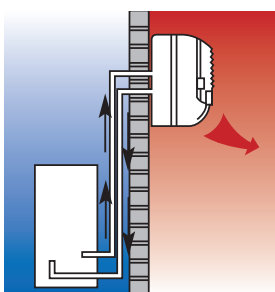
I concetti di base della climatizzazione:

raffreddamento



esterno interno

riscaldamento



esterno interno

- **Climatizzazione per il raffrescamento degli ambienti**

Il climatizzatore funziona come un frigorifero domestico che rimuove continuamente il calore dalla cassa e lo rilascia all'interno della cucina. Basta appoggiare una mano alla 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.

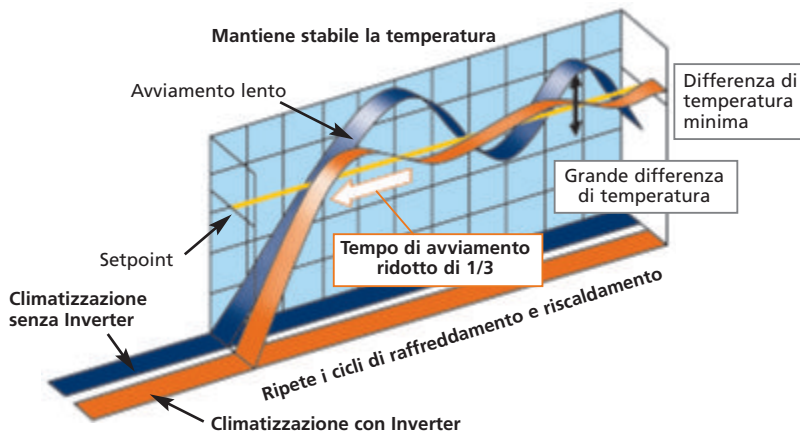
L'unità interna distribuisce aria fresca nel locale, senza creare fastidiose correnti d'aria, assicurando una temperatura confortevole.

- **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.

- **Tecnologia ad Inverter**

L'uso del controllo ad Inverter integrato assicura la massima **efficienza energetica** fornendo solo il carico di raffreddamento o riscaldamento necessario, mentre un'unità standard senza Inverter può fornire unicamente il carico massimo in regime on/off.



I rapidi tempi di avvio assicurati dall'Inverter aumentano il **comfort** riducendo i tempi necessari per raggiungere la temperatura interna desiderata. Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'Inverter sorveglia continuamente le condizioni nel locale per rilevare piccoli cambiamenti e regolare di conseguenza la temperatura entro pochi secondi, assicurando in tal modo un comfort ancora maggiore.

I vantaggi di un **sistema Multi**

- **Climatizzazione in ogni locale**

Un sistema Multi consente di collegare fino a 4 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 4).



- **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 interna 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 di assicurare benessere negli spazi interni durante tutto l'anno.



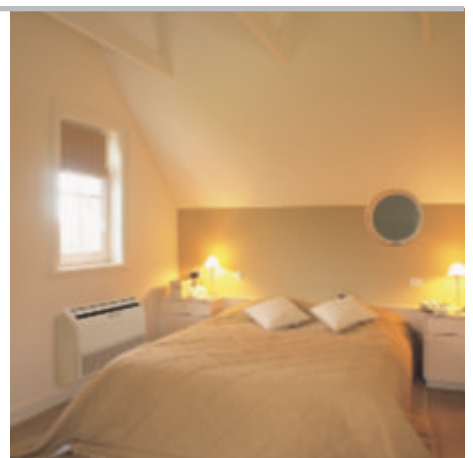
< Unità a parete



Unità a parete >



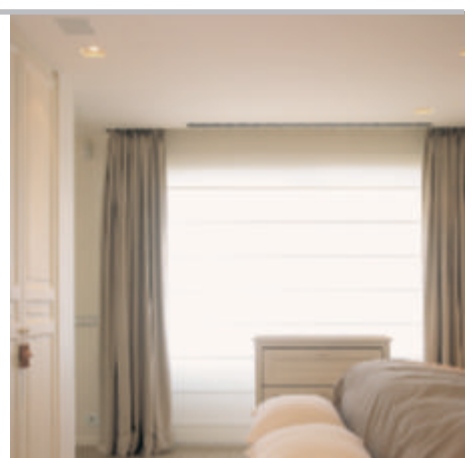
< Tipo Flexi
(applicazione pensile
a soffitto)



Tipo Flexi >
(applicazione nella parte
bassa di una parete)



< Tipo a pavimento



Canalizzabile
da controsoffitto a
bassa prevalenza >

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.



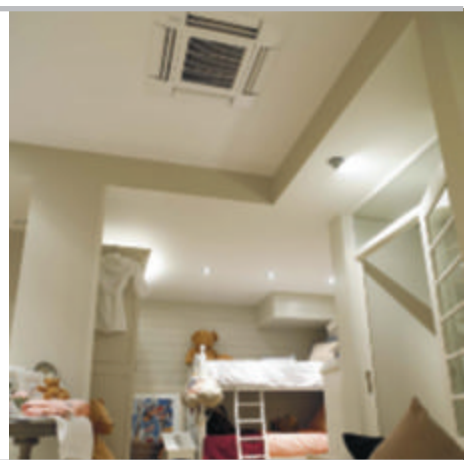
< Canalizzabile ad incasso nel controsoffitto

Canalizzabile ad incasso nel controsoffitto >



< Cassette a 4 vie (950x950)

Cassette a 4 vie > (600x600)






< Pensile a soffitto




Unità esterne collegabili



UNITÀ ESTERNE – solo raffreddamento

Massimo numero di unità interne		2	3	4
2MKS~DVMB		X		
3MKS~D2VMB			X	
4MKS~D(2)VMB				X

UNITÀ ESTERNE – pompa di calore

Massimo numero di unità interne		2	3	4
2MXS~D(2)VMB*		X		
3MXS~D2VMB*			X	
4MXS~D(2)VMB*				X

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

Tabella delle combinazioni R-410A

		2MKS40DVMB	3MKS50D2VMB	4MKS58D2VMB	4MKS75D2VMB	4MKS90DVMB	2MXS40DVMB	2MXS52D2VMB	3MXS52D2VMB	4MXS68D2VMB	4MXS80DVMB	
Unità a parete	Solo raffreddamento	FTKS20DVMM	X	X	X	X	X					
		FTKS20DVML	X	X	X	X	X					
		FTKS25DVMM	X	X	X	X	X					
		FTKS25DVML	X	X	X	X	X					
		FTKS35DVMM	X	X	X	X	X					
		FTKS35DVML	X	X	X	X	X					
		CTKS50DVMM			X	X	X					
		CTKS50DVML			X	X	X					
		FTKS20CVMB	X	X	X	X	X					
		FTKS25CVMB	X	X	X	X	X					
		FTKS35CVMB	X	X	X	X	X					
		FTKS50BVMB			X	X	X					
		FTKS60BVMB				X	X					
		FTKS71BVMB				X	X					
Unità a parete	Pompa di calore	FTXS20DVMM					X	X	X	X	X	
		FTXS20DVML					X	X	X	X	X	
		FTXS25DVMM					X	X	X	X	X	
		FTXS25DVML					X	X	X	X	X	
		FTXS35DVMM					X	X	X	X	X	
		FTXS35DVML					X	X	X	X	X	
		CTXS50DVMM						X	X	X	X	
		CTXS50DVML						X	X	X	X	
		FTXS20CVMB					X	X	X	X	X	
		FTXS25CVMB					X	X	X	X	X	
		FTXS35CVMB					X	X	X	X	X	
		FTXS50BVMB						X	X	X	X	
		FTXS60BVMB								X	X	
		FTXS71BVMB									X	
Tipo Flexi	Solo raffreddamento	FLKS25BVMB	X	X	X	X	X					
		FLKS35BVMB	X	X	X	X	X					
		FLKS50BVMB			X	X	X					
		FLKS60BVMB				X	X					
	Pompa di calore	FLXS25BVMB						X	X	X	X	
		FLXS35BVMB						X	X	X	X	
		FLXS50BVMB							X	X	X	
		FLXS60BVMB								X	X	
Tipo a pavimento	Solo raffreddamento	FVKS25BVMB		X	X	X	X					
		FVKS35BVMB		X	X	X	X					
	Pompa di calore	FVXS50BVMB			X	X	X					
		FVXS25BVMB						X	X	X	X	
Canalizzabile da controsoffitto a bassa prevalenza	Solo raffreddamento	FDKS25CVMB	X	X	X	X						
		FDKS35CVMB	X	X	X	X	X					
	Pompa di calore	CDKS50CVMB			X	X	X					
		CDKS60CVMB				X	X					
Canalizzabile ad incasso nel controsoffitto	Doppio uso	FDBQ25B7V1			X	X	X		X	X	X	
		FBQ35B7V1			X	X	X		X	X	X	
		FBQ50B7V1			X	X	X		X	X	X	
		FBQ60B7V1				X	X			X	X	
Cassette a 4 vie (950x950)	Doppio uso	FCQ35B7V1			X	X	X		X	X	X	
		FCQ50B7V1			X	X	X		X	X	X	
		FCQ60B7V1				X	X			X	X	
Cassette a 4 vie (600x600)	Doppio uso	FFQ25B7V1B			X	X	X		X	X	X	
		FFQ35B7V1B			X	X	X		X	X	X	
		FFQ50B7V1B			X	X	X		X	X	X	
		FFQ60B7V1B				X	X			X	X	
Pensile a soffitto	Doppio uso	FHQ35BUV1			X	X	X		X	X	X	
		FHQ50BUV1			X	X	X		X	X	X	
		FHQ60BUV1				X	X			X	X	

Dati tecnici – Unità interne



FTK/XS-D & CTK/XS-D



Unità a parete



Comfort

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

Filtro

- 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

SOLO RAFFREDDAMENTO (raffreddamento ad aria)

			FTKS20DVMW/L	FTKS25DVMW/L	FTKS35DVMW/L	CTKS50DVMW/L
Dimensioni	AxLxP	mm	283x800x195			
Peso		kg	9			
Colore pannello frontale			bianco + top bianco (W) o bianco + top argentato (L)			
Portata d'aria	A/B/SB	m ³ /min	8,7/4,7/3,9	8,7/4,7/3,9	8,9/4,8/4,0	11,4/7,1/6,2
Velocità di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto			
Livello pressione sonora	A/B/SB	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	46/35/32
Livello potenza sonora	A	dB(A)	56	56	57	64
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	scarico	mm	ø18,0			
Isolamento termico			linea del liquido e del gas			
Alimentazione		VM	monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A43			

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)

			FTXS20DVMW/L	FTXS25DVMW/L	FTXS35DVMW/L	CTXS50DVMW/L	
Dimensioni	AxLxP	mm	283x800x195				
Peso		kg	9				
Colore pannello frontale			bianco + top bianco (W) o bianco + top argentato (L)				
Portata d'aria	raffreddamento	A/B/SB	m ³ /min	8,7/4,7/3,9	8,7/4,7/3,9	8,9/4,8/4,0	11,4/7,1/6,2
	riscaldamento	A/B/SB	m ³ /min	9,4/5,8/5,0	9,4/5,8/5,0	9,7/6,0/5,2	11,4/7,4/6,3
Velocità di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto				
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B/SB	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	46/35/32
	riscaldamento	A/B/SB	dB(A)	38/28/25	38/28/25	39/29/26	44/33/30
Livello potenza sonora	raffr./risc.	A	dB(A)	56/56	56/56	57/57	64/62
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4				
	gas	mm	ø9,5		ø12,7		
	scarico	mm	ø18,0				
Isolamento termico			linea del liquido e del gas				
Alimentazione		VM	monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz				
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A50				

FTK/XS-C/B



Unità a parete



Comfort

- Serie C: doppia mandata dell'aria per una migliore distribuzione
- Serie B: il flusso d'aria in 3-D assicura una temperatura uniforme in tutto l'ambiente
- Funzionamento estremamente silenzioso

Filtro

- Filtro purificatore d'aria al titanio e apatite, con funzione fotocatalitica e 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

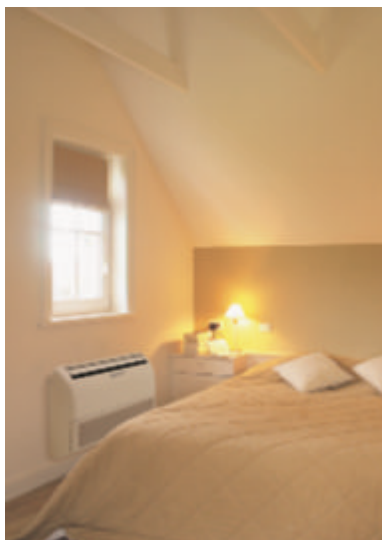
SOLO RAFFREDDAMENTO (raffreddamento ad aria)			FTKS20CVMB	FTKS25CVMB	FTKS35CVMB	FTKS50BVMB	FTKS60BVMB	FTKS71BVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	273x784x195			290x795x238	290x1.050x238	
Peso		kg	7,5	7,5	7,5	9	12	12
Colore pannello frontale			bianco					
Portata d'aria	A/B/SB	m ³ /min	7,7/4,2/3,6	7,7/4,2/3,6	7,7/4,4/3,8	11,4/8,0/7,1	16,2/11,4/10,2	16,7/11,6/10,6
Velocità di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto					
Livello pressione sonora	A/B/SB	dB(A)	38/25/22	38/25/22	39/26/23	44/35/32	45/36/33	46/37/34
Livello potenza sonora	A	dB(A)	56	56	57	63	63	63
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4			ø6,4		
	gas	mm	ø9,5			ø12,7	ø15,9	
	scarico	mm	ø18,0			ø18,0		
Isolamento termico			linea del liquido e del gas					
Alimentazione		VM	monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz					
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A2			ARC433A22		

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)			FTXS20CVMB	FTXS25CVMB	FTXS35CVMB	FTXS50BVMB	FTXS60BVMB	FTXS71BVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	273x784x195			290x795x238	290x1.050x238	
Peso		kg	7,5	7,5	7,5	9	12	12
Colore pannello frontale			bianco					
Portata d'aria	raffreddamento	A/B/SB	7,7/4,2/3,6	7,7/4,2/3,6	7,7/4,4/3,8	11,4/8,0/7,1	16,2/11,4/10,2	16,7/11,6/10,6
	riscaldamento	A/B/SB	7,8/5,3/4,6	7,8/5,3/4,6	8,1/5,3/4,6	12,6/8,9/7,7	17,4/12,7/11,4	18,5/13,5/12,1
Velocità di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto					
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B/SB	38/25/22	38/25/22	39/26/23	44/35/32	45/36/33	46/37/34
	riscaldamento	A/B/SB	38/28/25	38/28/25	39/29/26	42/33/30	44/35/32	46/37/34
Livello potenza sonora	raffr./risc.	A	56/56	56/56	57/57	63/60	63/62	63/63
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4			ø6,4		
	gas	mm	ø9,5			ø12,7	ø15,9	
	scarico	mm	ø18,0			ø18,0		
Isolamento termico			linea del liquido e del gas					
Alimentazione		VM	monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz					
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A1			ARC433A21	ARC433A2133	

FLK/XS-B



Tipo Flexi



Comfort

- Oscillazione automatica verticale con deflettore ad ampio angolo di diffusione, per assicurare la distribuzione d'aria calda anche negli angoli più lontani di un locale e aumentare l'area raggiunta dal flusso d'aria
- Funzionamento estremamente silenzioso

Filtro

- Filtro purificatore d'aria al titanio e apatite, con funzione fotocatalitica e 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

- Consente sia l'installazione pensile a soffitto che a pavimento

SOLO RAFFREDDAMENTO (raffreddamento ad aria)			FLKS25BVMB	FLKS35BVMB	FLKS50BVMB	FLKS60BVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	490x1,050x200			
Peso		kg	16	16	17	17
Colore pannello frontale			bianco mandorla			
Portata d'aria	A/B/SB	m ³ /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 di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto			
Livello pressione sonora	A/B/SB	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	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	scarico	mm	ø18,0			
Isolamento termico			linea del liquido e del gas			
Alimentazione		VM	monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A6			

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)			FLXS25BVMB	FLXS35BVMB	FLXS50BVMB	FLXS60BVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	490x1,050x200			
Peso		kg	16	16	17	17
Colore pannello frontale			bianco mandorla			
Portata d'aria	raffreddamento	A/B/SB	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
	riscaldamento	A/B/SB	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 di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto			
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B/SB	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
	riscaldamento	A/B/SB	37/31/29	39/33/30	46/35/33	47/37/34
Livello potenza sonora	raffr./risc.	A	53/*	54/*	63/*	64/63
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	scarico	mm	ø18,0			
Isolamento termico			linea del liquido e del gas			
Alimentazione		VM	monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A5			

* Dati non disponibili al momento della pubblicazione.

FVK/XS-B

Tipo a pavimento



Comfort

- Oscillazione automatica verticale con deflettore ad ampio angolo di diffusione, per assicurare la distribuzione d'aria calda anche negli angoli più lontani di un locale e aumentare l'area raggiunta dal flusso d'aria
- Funzionamento estremamente silenzioso

Filtro

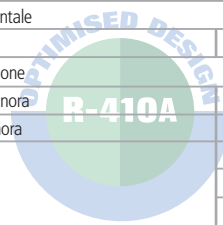
- Filtro purificatore d'aria al titanio e apatite, con funzione fotocatalitica e deodorizzante, assorbe le particelle microscopiche, decompone gli odori e inattiva anche i virus e i batteri

Elevata efficienza energetica

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

Flessibilità d'installazione

- Può essere installata a pavimento o contro la parte bassa di una parete
- Se utilizzata a pavimento, può essere incassata parzialmente o totalmente, senza perdita di capacità

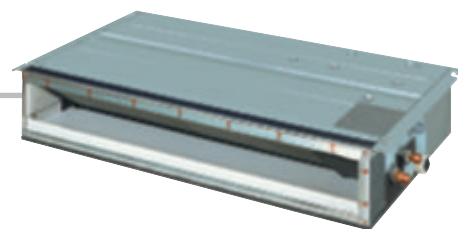


SOLO RAFFREDDAMENTO (raffreddamento ad aria)			FVKS25BVMB	FVKS35BVMB	FVKS50BVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	600x650x195		
Peso		kg	13	13	13
Colore pannello frontale			bianco mandorla		
Portata d'aria	A/B/SB	m ³ /min	8,1/4,3/3,4	8,3/4,3/3,4	10,8/7,7/6,7
Velocità di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto		
Livello pressione sonora	A/B/SB	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/33
Livello potenza sonora	A	dB(A)	54	55	56
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4		
	gas	mm	ø9,5		ø12,7
	scarico	mm	ø18,0		ø20,0
Isolamento termico			linea del liquido e del gas		
Alimentazione	VM		monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz		
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A6		

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)			FVXS25BVMB	FVXS35BVMB	FVXS50BVMB	
Dimensioni	AxLxP	mm	600x650x195			
Peso		kg	13	13	13	
Colore pannello frontale			bianco mandorla			
Portata d'aria	raffreddamento	A/B/SB	m ³ /min	8,1/4,3/3,4	8,3/4,3/3,4	10,8/7,7/6,7
	riscaldamento	A/B/SB	m ³ /min	9,2/4,8/3,5	9,2/5,0/3,6	13,2/9,4/8,3
Velocità di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto			
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B/SB	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/33
	riscaldamento	A/B/SB	dB(A)	38/26/23	39/29/26	45/36/33
Livello potenza sonora	raffr./risc.	A	dB(A)	54/*	55/*	56/57
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	scarico	mm	ø18,0		ø20,0	
Isolamento termico			linea del liquido e del gas			
Alimentazione	VM		monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A5			

* Dati non disponibili al momento della pubblicazione.

FDK/XS-C & CDK/XS-C



Canalizzabile da controsoffitto a bassa prevalenza



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

- 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

- Può essere facilmente installata in locali con altezza dell'intercapedine sopra il soffitto di soli 240mm
- La pressione statica esterna (ESP) standard di 40Pa rende possibile utilizzare canalizzazioni flessibili di diversa lunghezza

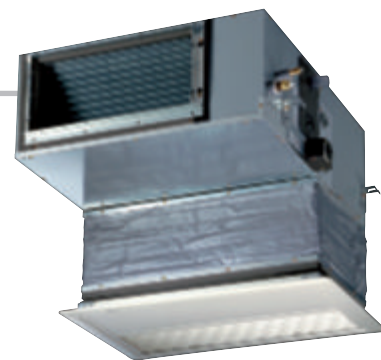
SOLO RAFFREDDAMENTO (raffreddamento ad aria)			FDKS25CVMB	FDKS35CVMB	CDKS50CVMB	CDKS60CVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	200x900x620			200x1100x620
Peso		kg	25		27	30
Velocità di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto			
Portata d'aria	A/B/SB	m ³ /min	9,5/8,0/6,7	10,0/8,5/7,0	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
Livello pressione sonora	A/B/SB	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	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	scarico	DI	ø20,0			
DE		ø26,0				
Isolamento termico			linea del liquido e del gas			
Alimentazione		VM	monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A8			

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)			FDXS25CVMB	FDXS35CVMB	CDXS50CVMB	CDXS60CVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	200x900x620			200x1100x620
Peso		kg	25		27	30
Velocità di ventilazione		gradini	5 gradini, silent e auto			
Portata d'aria	raffreddamento	A/B/SB	9,5/8,0/6,7	10,0/8,5/7,0	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
	riscaldamento	A/B/SB	9,5/8,0/6,7	10,0/8,5/7,0	12,0/10,0/8,4	16,0/13,5/11,2
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B/SB	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
	riscaldamento	A/B/SB	35/31/29	35/31/29	37/33/31	38/34/32
Livello potenza sonora	raffr./risc.	A	53/53	53/53	55/*	56/*
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4			
	gas	mm	ø9,5		ø12,7	
	scarico	DI	ø20,0			
DE		ø26,0				
Isolamento termico			linea del liquido e del gas			
Alimentazione		VM	monofase, 220-240/220-230V, 50/60Hz			
Telecomando a raggi infrarossi			ARC433A7			

* Dati non disponibili al momento della pubblicazione.

FDBQ-B & FBQ-B

Canalizzabile ad incasso nel 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 sottile, per una maggiore flessibilità d'installazione

- Installabile ad incasso in intercapedini del soffitto basse
- 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)				FDBQ25B7V1	FBQ35B7V1	FBQ50B7V1	FBQ60B7V1	FBQ71B7V1
Dimensioni	AxLxP	mm	230x652x502	300x700x800			300x1.000x800	
Peso		kg	17	30	31	41	41	
Velocità di ventilazione		gradini	2 gradini (accoppiamento diretto)					
Portata d'aria	raffreddamento	A/B	m ³ /min	6,5/5,2	11,5/9	14/10	19/14	19/14
	riscaldamento	A/B	m ³ /min	6,95/5,2	11,5/9	14/10	19/14	19/14
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B	dB(A)	35/28	33/29	33/29	34/30	34/30
	riscaldamento	A/B	dB(A)	35/29	33/29	33/29	34/30	34/30
Livello potenza sonora	raffreddamento	A/B	dB(A)	55/49	52/*	53/*	60/*	60/*
	riscaldamento	A/B	dB(A)	55/49	52/*	53/*	60/*	60/*
Attacchi tubazioni	liquido		mm	ø6,4				
		gas	mm	ø9,5			ø12,7	
		scarico (VP 20)	DI	mm	ø21,6	ø25,0		
DE	mm		ø27,2	ø32,0				
Isolamento termico				linea del liquido e del gas				
Alimentazione		V1		monofase, 230V, 50Hz				
Comando a filo				BRC1D527				
PANNELLO DECORATIVO				Not applicable	BYBS45DJW1	BYBS71DJW1		
Dimensioni	AxLxP	mm	Not applicable	55x880x500			55x1.100x500	
Peso		kg	Not applicable	3,5			4,5	
Colore			Not applicable	Bianco				

* Dati non disponibili al momento della pubblicazione.

FCQ-B

Cassette a 4 vie
(950x950)



Comfort

- Distribuzione del flusso dell'aria in soffitti alti fino a 4,2m senza perdita di capacità
- Funzionamento silenzioso
- Dotata di speciali funzioni di prevenzione delle correnti e delle macchie a soffitto
- 8 schemi di distribuzione del flusso dell'aria

Risparmio energetico

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

Flessibilità d'installazione

- Le dimensioni ridotte dell'unità lasciano il massimo spazio a pavimento e a parete per l'arredamento, le decorazioni o altre suppellettili
- Installabile ad incasso in controsoffitti
- Possibilità di utilizzare 1 o 2 derivazioni per consentire una migliore distribuzione dell'aria
- Possibilità di chiudere uno o due deflettori per agevolare l'installazione negli angoli

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)				FCQ35B7V1	FCQ50B7V1	FCQ60B7V1	FCQ71B7V3B
Dimensioni	AxLxP	mm	230x840x840				
Peso		kg	23				
Velocità di ventilazione	2 gradini (accoppiamento diretto)						
Portata d'aria	raffreddamento	A/B	m ³ /min	14/10	15/11	18/14	18/14
	riscaldamento	A/B	m ³ /min	14/10	15/11	18/14	18/14
Velocità di ventilazione	2 gradini (accoppiamento diretto)						
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B	dB(A)	31/27	31/27	31/27	33/28
	riscaldamento	A/B	dB(A)	31/27	31/27	31/27	33/28
Livello potenza sonora	raffreddamento	A	dB(A)	48	48	50	50
	riscaldamento	A	dB(A)	48	48	50	*
Attacchi tubazioni	liquido		mm	ø6,4			
		gas	mm	ø9,5	ø12,7		
	scarico (VP25)	DI	mm	ø25,0			
		DE	mm	ø32,0			
Impianto di riscaldamento	linea del liquido e del gas						
Alimentazione	V1			monofase, 230V, 50Hz			
Telecomando a raggi infrarossi	solo raffreddamento			BRC7C513W			
	pompa di calore			BRC7C512W			
Comando a filo				BRC1D527			
PANNELLO DECORATIVO				BYC125K7W1B			
Dimensioni	AxLxP	mm	40x950x950				
Peso		kg	5				
Colore	Bianco						

* Dati non disponibili al momento della pubblicazione.

FFQ-B

Cassette a 4 vie
(600x600mm)



Comfort

- La funzione di orientamento automatico del flusso dell'aria permette di uniformare la circolazione dell'aria e la distribuzione della temperatura
- Eccellenti prestazioni anche a bassa velocità dell'aria e tecnologia di prevenzione delle 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

Installazione flessibile e facile manutenzione

- Grazie alla pannellatura compatta, è in grado di adattarsi ai moduli architettonici standard di 600x600mm, pertanto non richiede 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 agevolare l'installazione negli angoli

POMPA DI CALORE (raffreddamento ad aria)			FFQ25B7V1B	FFQ35B7V1B	FFQ50B7V1B	FFQ60B7V1B	
Dimensioni	AxLxP	mm	286x575x575				
Peso		kg	17,5				
Velocità di ventilazione			2 gradini (accoppiamento diretto)				
Portata d'aria	raffreddamento	A/B	m ³ /min	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
	riscaldamento	A/B	m ³ /min	9/6,5	10/6,5	12/8	15/10
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B	dB(A)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
	riscaldamento	A/B	dB(A)	29,5/24,5	32/25	36/27	41/32
Livello potenza sonora	raffreddamento	A		46,5	49	53	58
	riscaldamento	A	dB(A)	46,5	49	53	58
Attacchi tubazioni	liquido	mm	ø6,4				
	gas	mm	ø9,5		ø12,7		
	scarico	mm	ø20,0				
Isolamento termico			linea del liquido e del gas				
Alimentazione		V1	monofase, 230V, 50Hz				
Telecomando a raggi infrarossi	solo raffreddamento		BRC7E531W7				
	pompa di calore		BRC7E530W7				
Comando a filo			BRC1D527				
PANNELLO DECORATIVO			BYFQ60B7W1				
Dimensioni	AxLxP	mm	55x700x700				
Peso		kg	2,7				
Colore			Bianco (RAL9010)				

FHQ-BU



Pensile a soffitto



Comfort

- Distribuzione del flusso dell'aria in soffitti alti fino a 3,8m senza perdita di capacità
- Flusso d'aria confortevole in tutte le direzioni, grazie ad uno schema di distribuzione di 100°

Installazione flessibile e facile manutenzione

- La soluzione ideale per l'installazione in locali senza controsoffitto, in quanto può essere installata direttamente a 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)				FHQ35BUV1B	FHQ50BUV1B	FHQ60BUV1B	FHQ71BUV1B
Dimensioni	AxLxP	mm	195x960x680		195x1.160x680		
Peso		kg	24	25	27	27	
Colore pannellatura	Bianco						
Velocità di ventilazione		gradini	2 gradini				
Portata d'aria	raffreddamento	A/B	m³/min	13/10	13/10	17/13	17/14
	riscaldamento	A/B	m³/min	13/10	13/10	16/13	17/14
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35
	riscaldamento	A/B	dB(A)	37/32	38/33	39/33	39/35
Livello potenza sonora	raffreddamento	A	dB(A)	53/48	54/49	55/49	55/51
	riscaldamento	A		53/48	54/49	55/49	55/51
Attacchi tubazioni	liquido		mm	ø6,4			
	gas		mm	ø9,5	ø12,7		
	scarico (VP 20)	DI	mm	ø20,0			
		DE	mm	ø26,0			
Isolamento termico	linea del liquido e del gas						
Alimentazione			V1	monofase, 230V, 50Hz			
Telecomando a raggi infrarossi	solo raffreddamento			BRC7E66			
	pompa di calore			BRC7E63W			
Comando a filo				BRC1D527			

Dati tecnici – Unità esterne



MK/XS-D



- 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 o 4 unità interne.

MKS-D

SOLO RAFFREDDAMENTO - MULTI				2MKS40DVMB	3MKS50DVMB	4MKS58DVMB	4MKS75DVMB	4MKS90DVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	640x685x285	735x936x300			908x900x320	
Peso		kg	39	55	55	58	66	
Colore pannellatura	bianco avorio							
Livello pressione sonora	A/B	dB(A)	47/43	46/*	46/*	48/*	48/*	
Livello potenza sonora	A	dB(A)	62	59	59	61	61	
Compressore	ermetico tipo Swing							
Tipo di refrigerante	R-410A							
Quantità di carica aggiuntiva		kg/m	0,02 (20m o più)	senza carica				
Lunghezza massima delle tubazioni	per il totale di ciascuna stanza	m	30	45	45	60	70	
	per una stanza	m	20	25				
Dislivello massimo	fra interna ed esterna	m	15					
	fra le unità interne	m	7,5					
Temperatura operativa standard	da ~ a	°CBS	+10~46	-10~46				

MXS-D

POMPA DI CALORE - MULTI				2MXS40DVMB	2MXS52DVMB	3MXS52DVMB	4MXS68DVMB	4MXS80DVMB
Dimensioni	AxLxP	mm	640x685x285	735x936x300			908x900x320	
Peso		kg	39	55	55	59	73	
Colore pannellatura	bianco avorio							
Livello pressione sonora	raffreddamento	A/B	dB(A)	47/43	46/*	46/*	48/*	48/*
	riscaldamento	A/B	dB(A)	48/44	47/*	47/*	49/*	49/*
Livello potenza sonora	raffreddamento	A	dB(A)	62	59	59	61	61
	riscaldamento	A	dB(A)	*	60	60	62	62
Compressore	ermetico tipo Swing							
Tipo di refrigerante	R-410A							
Quantità di carica aggiuntiva		kg/m	0,02 (20m o più)	senza carica				
Lunghezza massima delle tubazioni	per il totale di ciascuna stanza	m	30	45	45	60	70	
	per una stanza	m	20	25				
Dislivello massimo	fra interna ed esterna	m	15					
	fra le unità interne	m	7,5					
Temperatura operativa standard	raffreddamento	da ~ a	°CBS	+10~46	-10~46			
	riscaldamento	da ~ a	°CBU	-10~15,5	-15~15,5			

Accessori

UNITÀ INTERNE

FTK/XS-D & CTK/XS-D	20	25	35	50
Filtro purificatore d'aria fotocatalitico a base di apatite e titanio (senza supporto)			KAF970AA46	
Protezione antifurto per telecomando			KKF917AA4	

FTK/XS-C/B	20	25	35	50	60	71
Filtro purificatore d'aria con funzione fotocatalitica e deodorizzante (con supporto)				KAF918AA43		
Filtro purificatore d'aria con funzione fotocatalitica e deodorizzante (senza supporto)				KAF918AA44		
Protezione antifurto per telecomando				KKF917AA4		

FLK/XS-B	25	35	50	60
Filtro fotocatalitico e deodorizzante (con supporto)			KAZ917BA41	
Filtro fotocatalitico e deodorizzante (senza supporto)			KAZ917BA42	
Filtro purificatore d'aria (con supporto)			KAF925BA41	
Filtro purificatore d'aria (senza supporto)			KAF925BA42	
Protezione antifurto per telecomando			KKF917AA4	

FVK/XS-B	25	35	50
Filtro fotocatalitico e deodorizzante (con supporto)			KAZ917BA41
Filtro fotocatalitico e deodorizzante (senza supporto)			KAZ917BA42
Filtro purificatore d'aria (con supporto)			KAF925BA41
Filtro purificatore d'aria (senza supporto)			KAF925BA42
Protezione antifurto per telecomando			KKF917AA4

FDK/XS-C & CDK/XS-C	25	35	50	60
Protezione antifurto per telecomando			KKF917AA4	
Griglia d'aspirazione			KDGF19AA5	

FBQ-B	35	50	60	71
Pannello decorativo	BYBS45DAW1		BYBS71DAW1	
Pannello accesso manutenzione	KTB25KA56W		KTBJ25KA80W	
Filtro ad alta efficienza 65% (metodo colorimetrico)*1	KAFJ252LA56		KAFJ252LA80	
Filtro ad alta efficienza 90% (metodo colorimetrico)*1	KAFJ253LA56		KAFJ253LA80	
Camera filtro per aspirazione lato inferiore	KAJ25LA56D		KAJ25LA80D	
Camera filtro per aspirazione posteriore	KAJ25LA56B		KAJ25LA80B	
Giunto in tela per canale di aspirazione	KSA-25KA56		KSA-25KA80	
Pannello cieco/portello di protezione	KBBJ25KA56		KBBJ25KA80	
Adattatore di mandata per condotto circolare	KDAJ25KA56		KDAJ25KA71	

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

FCQ-B			35	50	60	71
Pannello decorativo			BYC125K8W1B			
Filtro ad alta efficienza 65% (metodo colorimetrico)			KAFJ556KA80			
Filtro ad alta efficienza 90% (metodo colorimetrico)			KAFJ557KA80			
Filtro ad alta efficienza 65% di ricambio (metodo colorimetrico)			KAFJ552KA80			
Filtro ad alta efficienza 90% di ricambio (metodo colorimetrico)			KAFJ553KA80			
Camera filtro			KDDFJ55KA160			
Filtro a lunga durata di ricambio (tipo non tessuto)			KAFJ551KA160			
Filtro a lunghissima durata			KAFJ55KA160			
Filtro di ricambio a lunghissima durata			KAFJ55KA160H			
Kit aspirazione aria esterna	Tipo di camera	senza tubo a T e ventilatore	KDDJ55DA160			
		con tubo a T e ventilatore	KDDJ55DA160F			
		con tubo a T senza ventilatore	KDDJ55DA160K			
	Tipo ad installazione diretta		KDDJ55XA160			
Sistema chiusura mandata aria			KDBHJ55BA160			
Pannello distanziatore			KDBP55K160WA			
Camera diramazione			KDJ55BA80			
Kit collegamento camera			KKSJ55KA160			

FFQ-B			25	35	50	60
Pannello decorativo			BYFQ60BA7W1			
Filtro a lunga durata			KAFQ441BA60			
Kit aspirazione aria esterna	tipo ad installazione diretta		KDDQ44XA60			
Sistema chiusura mandata aria			KDBHQ44BA60			
Pannello distanziatore			KDBQ44BA60			

FHQ-BU			35	50	60	71
Filtro a lunga durata di ricambio			KAFJ501DA56		KAFJ501DA80	
Kit di sollevamento condensa			KDU50N60VE			KDU50N125VE
Kit tubazioni a L (per installazione verticale)			KHFP5MA35	KHFP5MA63	KHFP5MA160	

UNITÀ ESTERNE

MK/XS-D	classe 40	classe 50~90
Griglia di regolazione direzione aria	KPW937AA4	KPW945AA4

Sistemi di controllo

UNITÀ INTERNE

FTK/XS-D & CTK/XS-D		20	25	35	50
Adattatore di cablaggio per orologio/ telecomando (1)	contatto normalmente aperto			KRP413AA1S	
	contatto a impulsi normalmente aperto			KRP413AA1S	
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)			KRC72A	
Telecomando centralizzato				DCS302CA51	
Controllo ON/OFF unificato				DCS301BA51	
Timer programmatore				DST301BA51	
Interfaccia adattatore (3)				KRP928AA2S	

(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

FTK/XS-C/B		20	25	35	50	60	71
Adattatore di cablaggio per orologio/ telecomando (1)	contatto normalmente aperto			KRP413AA1S			
	contatto a impulsi normalmente aperto			KRP413AA1S			
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)			KRC72A			
Telecomando centralizzato				DCS302CA51			
Controllo ON/OFF unificato				DCS301BA51			
Timer programmatore				DST301BA51			
Interfaccia adattatore (3)				KRP928AA2S			

(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			KRP413AA1S	
	contatto a impulsi normalmente aperto			KRP413AA1S	
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)			KRC72A	
Telecomando centralizzato				DCS302CA51	
Controllo ON/OFF unificato				DCS301BA51	
Timer programmatore				DST301BA51	
Interfaccia adattatore (3)				KRP928AA2S	

(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

FVK/XS-B		25	35	50
Adattatore di cablaggio per orologio/ telecomando (1)	contatto normalmente aperto			KRP413AA1S
	contatto a impulsi normalmente aperto			KRP413AA1S
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)			KRC72A
Telecomando centralizzato				DCS302CA51
Controllo ON/OFF unificato				DCS301BA51
Timer programmatore				DST301BA51
Interfaccia adattatore (3)				KRP928AA2S

(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

FDK/XS-C & CDK/XS-C		25	35	50	60
Adattatore di cablaggio per orologio/ telecomando (1)	contatto normalmente aperto				KRP413AA1S
	contatto a impulsi normalmente aperto				KRP413AA1S
Scheda di controllo centralizzato	fino a 5 locali (2)				KRC72A
Telecomando centralizzato					DCS302CA51
Controllo ON/OFF unificato					DCS301BA51
Timer programmatore					DST301BA51
Interfaccia adattatore (3)					KRP928AA2S

(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
Comando a filo		BRC1D528
Adattatore per il riscaldatore elettrico (1)		EKRP1B2A
Adattatore di cablaggio (contaore) (2)		KRP1B61
ON/OFF remoto, forzato OFF		EKROROA

(1) È possibile connettere un riscaldatore elettrico (non fornito).

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

FBQ-B		35	50	60	71
Comando a filo					BRC1D528
Telecomando centralizzato					DCS302CA51
Controllo ON/OFF unificato					DCS301BA51
Timer programmatore					DST301BA51
Adattatore di cablaggio					KRP1BA54
Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio					KRP4AA51
Interfaccia adattatore per Sky Air					DTA112BA51
ON/OFF remoto, forzato OFF					EKROROA
Scheda elettronica opzionale per riscaldatore elettrico, umidificatore e/o contaore (1) esterni					EKRP1B2A

(1) È possibile connettere un riscaldatore, un umidificatore e un contaore (non forniti). Questi componenti non devono essere installati all'interno dell'unità.

FCQ-B		35	50	60	71
Comando a filo					BRC1D528
Telecomando a raggi infrarossi	pompa di calore				BRC7CA512W
Telecomando centralizzato					DCS302CA51
Controllo ON/OFF unificato					DCS301BA51
Timer programmatore					DST301BA51
Quadro elettrico con morsetto di terra (2 blocchi)					KJB212AA
Quadro elettrico con morsetto di terra (3 blocchi)					KJB311AA
Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio					KRP1BA57*
Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio					KRP4AA53*
Adattatore di cablaggio (contaore) (1)					EKRP1B2A*
Interfaccia adattatore per Sky Air					DTA112BA51
Scatola di installazione per la scheda elettronica dell'adattatore (2)					KRP1CA98
ON/OFF remoto, forzato OFF					EKROROA
Sensore remoto					KRCS01-1A
Filtro antirumore (solo per interfaccia elettromagnetica)					KEK26-1A

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

(2) È necessaria una scatola d'installazione per ogni adattatore contrassegnato con*

FFQ-B	25	35	50	60
Comando a filo			BRC1D528	
Telecomando a raggi infrarossi		pompa di calore	BRC7EA530W	
Telecomando centralizzato			DCS302CA51	
Controllo ON/OFF unificato			DCS301BA51	
Timer programmatore			DST301BA51	
Adattatore di cablaggio (1)			KRP1BA57	
Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio (1)			KRP4AA53	
Adattatore di cablaggio (contaore) (2)			EKRP1B2A	
Sensore remoto			KRCS01-1A	
Scatola di installazione per scheda adattatore			KRP1BA101	
Interfaccia adattatore per Sky Air			DTA112BA51	
ON/OFF remoto, forzato OFF			EKROROA	

(1) È richiesta la scatola di installazione per scheda elettronica adattatore (KRP1B101).

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

FHQ-BU	35	50	60	71
Comando a filo			BRC1D528	
Telecomando a raggi infrarossi		pompa di calore	BRC7EA63W	
Telecomando centralizzato			DCS302CA51	
Controllo ON/OFF unificato			DCS301BA51	
Timer programmatore			DST301BA51	
Adattatore di cablaggio			KRP1BA54	
Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio (1)			KRP4AA52	
Adattatore di cablaggio (contaore) (2)			EKRP1B2A	
Interfaccia adattatore per Sky Air			DTA112BA51	
Scatola di installazione per scheda adattatore			KRP1CA93	
ON/OFF remoto, forzato OFF			EKROROA	

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

(2) È possibile connettere 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 condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali. Da diversi anni Daikin si è posta come obiettivo quello di diventare leader nella produzione di sistemi compatibili con l'ambiente. 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 Europa 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 in materia di sicurezza vigenti a livello europeo.



Daikin Europe NV partecipa al Programma di Certificazione Eurovent con i suoi condizionatori (AC), i gruppi refrigeratori d'acqua (LCP) e i ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono contenuti nell'Elenco dei Prodotti Certificati Eurovent. Le unità Multi sono certificate Eurovent per combinazioni comprendenti fino a 2 unità interne.

"La presente pubblicazione è stata realizzata a solo titolo informativo e non costituisce in alcun modo un'offerta vincolante con Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha redatto i contenuti della presente pubblicazione basandosi sulle proprie conoscenze in materia. Non è fornita alcuna garanzia, esplicita o implicita, riguardo alla completezza, precisione, affidabilità o adeguatezza dei contenuti e dei prodotti (e servizi) presentati all'interno della stessa. Le specifiche (ed i prezzi) possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente qualsiasi responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, derivanti dall'uso e/o interpretazione della presente pubblicazione. Tutti i contenuti sono proprietà riservata di Daikin N.V."

I prodotti Daikin sono distribuiti da:



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300
B-8400 Ostenda, Belgio
www.daikineurope.com