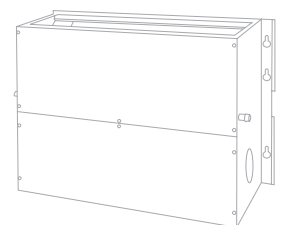
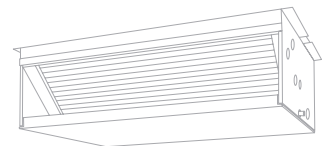
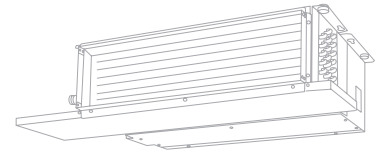
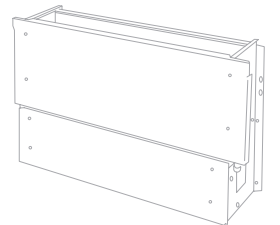
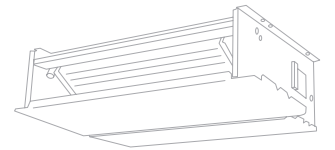
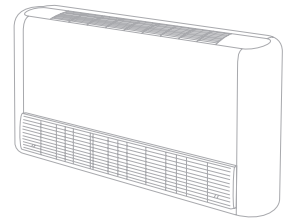
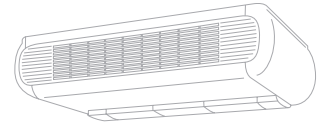
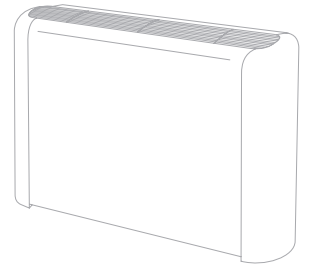


Unità fan coil



Pittogrammi



Selezione raffreddamento/riscaldamento.



Selezione automatica raffreddamento/riscaldamento in base alla temperatura dell'acqua.



Selezione automatica raffreddamento/riscaldamento in base alla temperatura dell'aria.



Controllo valvola a 3 vie/4 attacchi ON/OFF. La valvola dell'acqua si chiude al raggiungimento della temperatura desiderata.



Il regolatore controlla il riscaldatore elettrico, integrando o sostituendo il sistema di riscaldamento dell'acqua calda. Quando si porta il selettore modalità funzionamento su "riscaldatore elettrico" e il riscaldatore si attiva, il ventilatore girerà continuamente a velocità media.



È possibile impostare uno dei 3 livelli di velocità del ventilatore disponibili (bassa, media o alta) attraverso il selettore modalità funzionamento.



La velocità del ventilatore può essere controllata automaticamente in base alla differenza tra la temperatura impostata tramite termostato e quella ambiente.



Raffreddamento comfort ottimizzato. Quando l'unità fan coil ha raggiunto i valori preimpostati, il ventilatore funzionerà a velocità media ad intervalli regolari, per mantenere costante la temperatura nel locale e ridurre i livelli sonori.



Il regolatore impedirà il funzionamento dell'unità fan coil in una determinata modalità operativa, se non rileva la temperatura dell'acqua prevista per il funzionamento in tale modalità.



La zona morta è un intervallo di temperatura prossimo alla temperatura impostata. Quando l'aria è più calda/più fredda del limite superiore/inferiore della zona neutra, verrà selezionata la modalità raffreddamento o riscaldamento, a seconda del caso.

Portafoglio prodotti

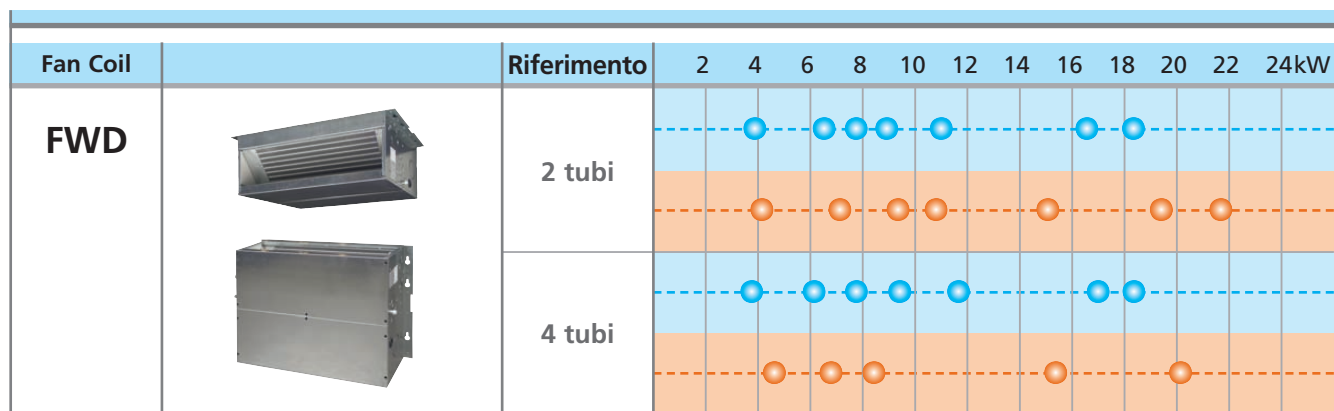
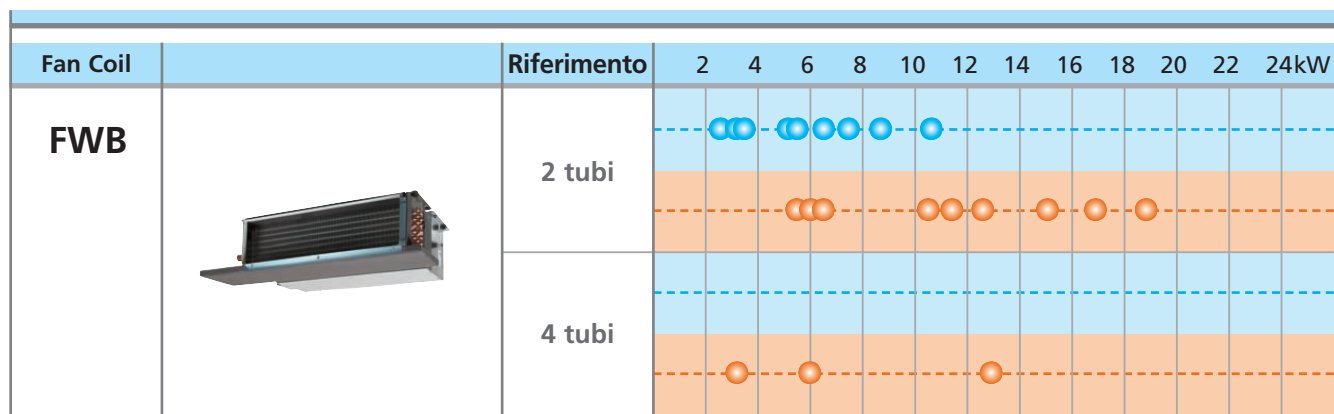
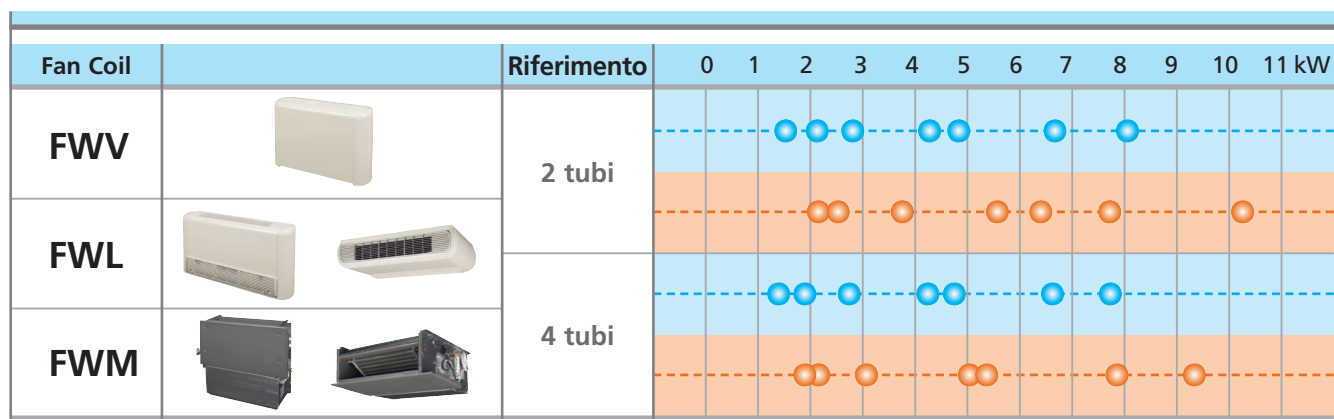
Le unità fan coil Daikin assicurano il comfort di un condizionamento d'aria silenzioso, affidabile e regolabile senza la fastidiosa rumorosità di altri sistemi centralizzati.

Le unità fan coil sono strumenti altamente efficaci per trasformare un refrigeratore d'acqua o una caldaia in sistemi di condizionamento silenziosi ed efficienti.

Le unità sono estremamente silenziose perché l'unica componente mobile è il ventilatore. Sono pertanto la soluzione ideale per uffici, hotel o abitazioni private.

La nuova gamma di unità fan coil comprende 5 modelli, di cui 3 in applicazione flessibile. A disposizione un'ampia scelta di accessori.

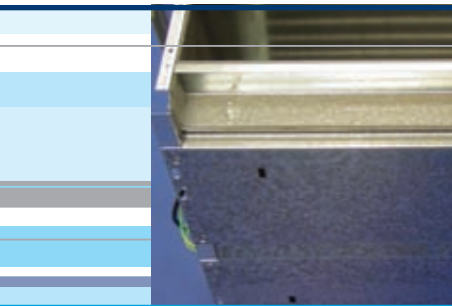
Se cercate il massimo in termini di sistemi di condizionamento dell'aria silenziosi e regolabili senza ingombri né rumori, Daikin ha quello che fa per voi.



Raffreddamento 
 Riscaldamento 

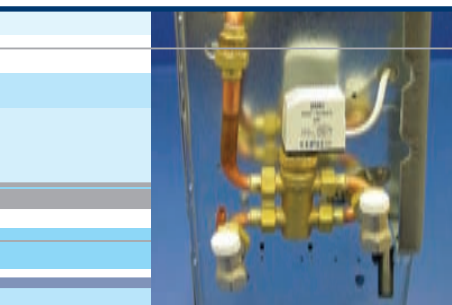
FWV, FWL, FWM

Facile da installare
Installazione facile e veloce, subito pronto per l'uso!



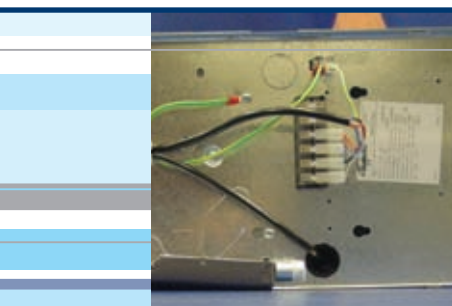
SISTEMA DI FISSAGGIO AD ASOLE /LIVELLAMENTO

- sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete o soffitto
- **vantaggio** : non è necessario svitare i dadi
- **vantaggio** : non è necessario effettuare i calcoli relativi allo scarico della condensa



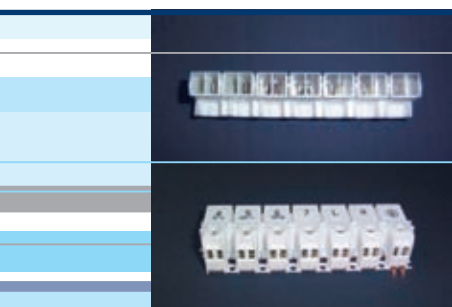
ATTACCHI ACQUA

- disponibili valvole a 3 vie/4 attacchi ON/OFF preassemblate
- i blocchi valvole sono isolati, non si richiedono ulteriori vaschette di raccolta condensa
- i blocchi valvole contengono valvole di taratura e detentore per il sensore
- i blocchi valvole possono essere assemblati dal costruttore, con test di tenuta
- lo stesso blocco valvole può essere installato sia verticalmente che orizzontalmente sul lato destro o sinistro dell'unità indifferentemente
- **vantaggio** : facile da collegare anche in spazi stretti



SCARICO DELLA CONDENSA

- la vaschetta di raccolta condensa ha superfici inclinate per ridurre l'accumulo dell'acqua
- viene fornita con tubo flessibile in gomma per facilitarne il collegamento
- **vantaggio** : elimina la necessità di allineare lo scarico della vaschetta di raccolta con le condutture del cliente
- **vantaggio** : se il diametro della tubazione è compatibile, non occorre installare alcuna fascetta



COLLEGAMENTI ELETTRICI RAPIDI

- collegamenti rapidi per configurazioni elettriche: non occorrono attrezzi
- i dispositivi di controllo sono collegati e collaudati dal costruttore
- **vantaggio** : non è più necessario aprire il pannello di controllo (collegamenti esterni cliente)
- schema elettrico sul coperchio del quadro elettrico

FWV, FWL, FWM

Facile manutenzione

Manutenzione minima ed efficienza elevata

FILTRI LAVABILI E FACILI DA ESTRARRE

- non occorrono attrezzi
- il sistema è lo stesso sia sulle unità verticali che su quelle orizzontali

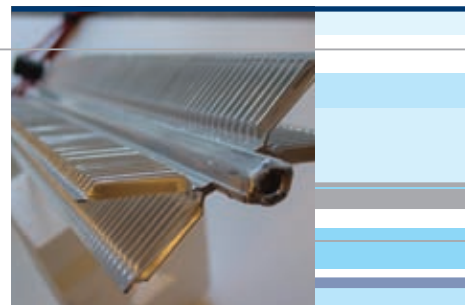
→→→ **vantaggio** : veloce rimozione del filtro



REIMPOSTAZIONE RISCALDATORE ELETTRICO

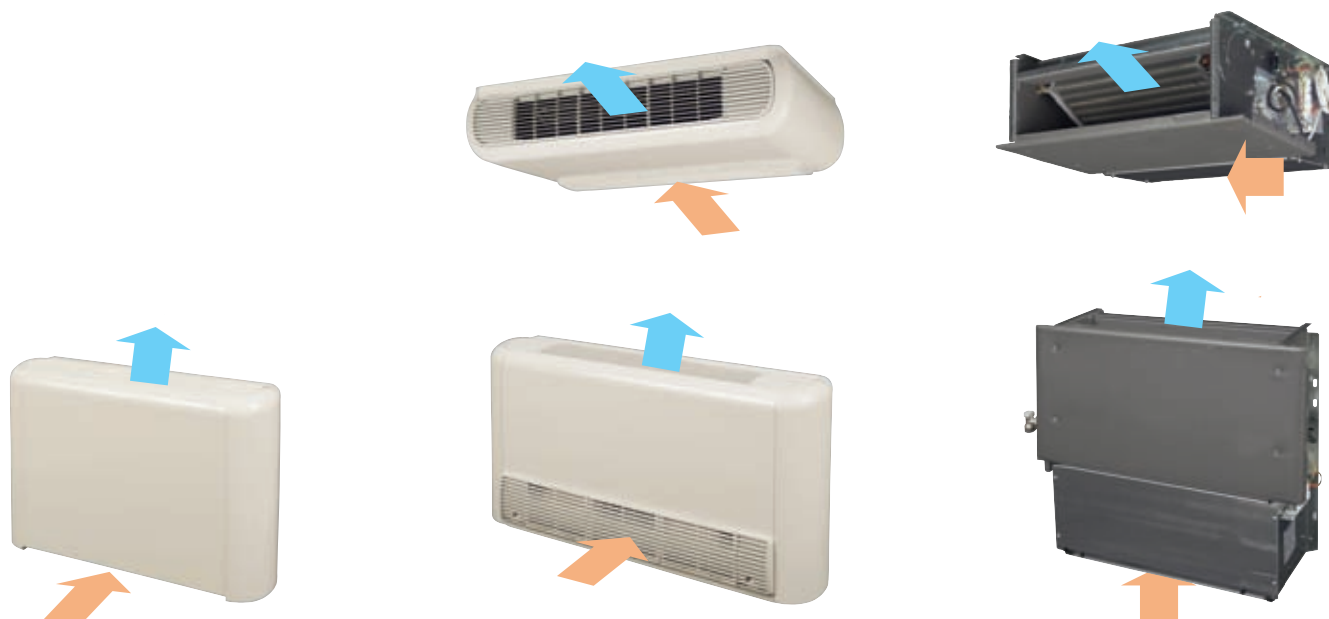
- nessun relè, fino ad una capacità di 2kW
- reset manuale di facile accesso
- dotato di due termostati di protezione da surriscaldamento (reset manuale e automatico)

→→→ **vantaggio** : anticipa i nuovi standard

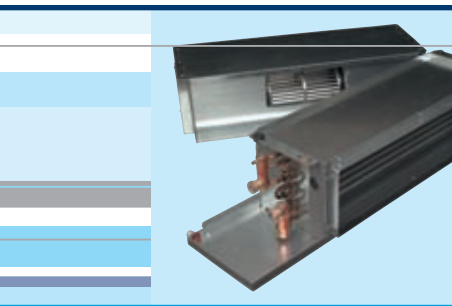


ACCESSIBILITÀ MOTORE VENTILATORE/PANNELLO DI CONTROLLO

- 4 viti per accedere al motore del ventilatore
- è possibile rimuovere la scheda del ventilatore senza smontare l'unità
- il motore è a lubrificazione permanente ed ha una durata pari a 40.000 ore di funzionamento
- il pannello di controllo può essere rimosso svitando una sola vite
- può essere aperto completamente, per agevolare l'accesso ai componenti
- griglie removibili
- facile accesso alle valvole di regolazione



FWB



STRUTTURA

- concezione modulare
- solo 240mm in altezza, per tutte le dimensioni
- la batteria di raffreddamento ed il modulo ventilatore sono così composti:
 - lamiera in acciaio zincato
 - isolamento interno (con poliuretano microcellulare da 3mm)
- sistema di fissaggio ad asole per una rapida installazione
- ammortizzatore anti-vibrazioni in gomma per isolare l'unità dalla struttura di supporto
- raccordo per canalizzazioni dritte fissato sia sul lato aspirazione che sul lato scarico (larghezza 30mm)
- dima presente sul cartone d'imbballaggio per semplificare il collegamento al soffitto



SCAMBIATORE DI CALORE

- batteria di raffreddamento a 3, 4 o 6 ranghi
- attacchi acqua standard a sinistra + foro di sfiato dell'aria (gli attacchi dell'acqua possono essere girati facilmente)
- vaschetta di raccolta condensa per raccogliere la condensa prodotta da:
 - scambiatore di calore
 - valvole di regolazione



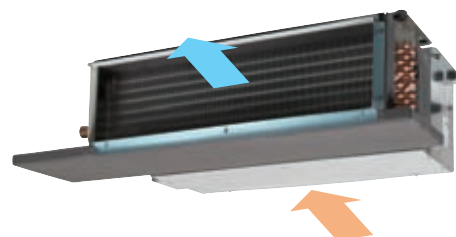
GRUPPO MOTORE VENTILATORE

- 1, 2 o 3 ventilatori centrifughi con alette profilate in avanti, dinamicamente e staticamente bilanciate
- motori elettrici a 7 velocità (con protezione termica sugli avvolgimenti)
- tutte e 7 le velocità sono collegate alla morsettiera del quadro comandi dal costruttore
- per ridurre lo spazio d'installazione la morsettiera è posizionata sullo stesso lato degli attacchi dell'acqua



FILTRO DELL'ARIA

- posizionato all'ingresso dell'aria
- estraibile dalla base
- filtro in fibra acrilica, classe EU2



FWD

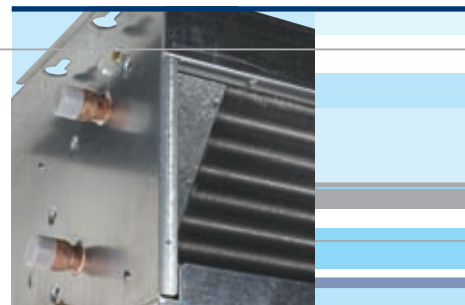
STRUTTURA

- possibilità d'installazione sia in posizione orizzontale che in posizione verticale.
- altezza ridotta a 280mm fino al modello 10
- l'unità è composta da:
 - lamiera in acciaio zincato
 - materiale isolante fonoassorbente/anticondensa (autoestinguente in Classe 1, con uno spessore di 10mm)
- sistema di fissaggio ad asole per una rapida installazione
- raccordo per canalizzazioni dritte fissato sul lato scarico (larghezza 30 mm)



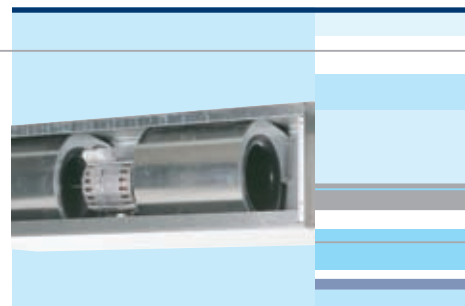
SCAMBIATORE DI CALORE

- batteria di raffreddamento a 1 o 2 ranghi
- attacchi acqua standard a sinistra + foro di sfiato dell'aria
- sistema di raccolta e scarico condensa per installazione a soffitto o a parete.



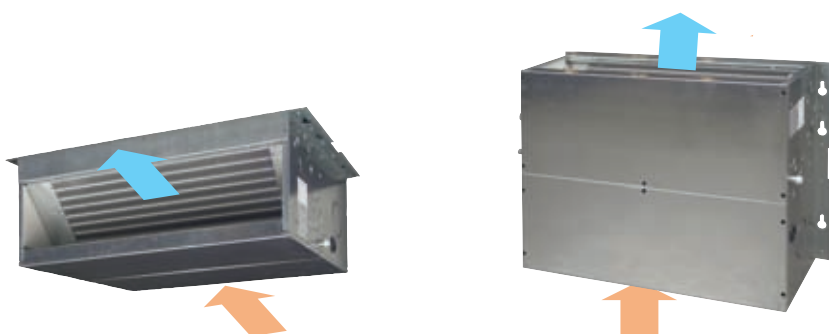
GRUPPO MOTORE VENTILATORE

- ventilatori centrifughi in alluminio a doppio ingresso, dinamicamente e staticamente bilanciati
- motore elettrico a 3 velocità installato su supporti antivibrazioni (con protezione termica sugli avvolgimenti)



FILTRO DELL'ARIA

- ogni unità è fornita con modulo aspirazione + filtro
- filtro estraibile dalla base
- filtro in fibra acrilica, classe EU2



Facile da controllare!

Le nuove unità fan coil possono essere controllate con 3 diversi regolatori:

- regolatore elettronico integrato (ECFWEB6)
- regolatore elettronico remoto (ECFWER6)
- regolatore elettromeccanico integrato (ECFWMB6)

Il regolatore elettronico comprende:

- **selettore modalità operativa**, per accendere e spegnere l'unità fan coil, per scegliere il tipo di modalità operativa (velocità automatica o fissa) e per controllare il riscaldamento elettrico.
- **selettore raffreddamento/riscaldamento**
- **LED di stato** che indicano la modalità selezionata
- **termostato** per controllare la temperatura del locale
- contatti puliti per segnale esterno per accendere o spegnere l'unità
- contatti puliti per selezione centralizzata raffreddamento/riscaldamento
- sonda temperatura acqua
- sonda temperatura aria

I DIP switch consentono di selezionare diverse configurazioni.



ECFWER6
ECFWEB6



EPIMSA6
EPIA6

Interfaccia di alimentazione / interfaccia master slave
E' necessaria un'interfaccia aggiuntiva per le unità con corrente superiore a 1,12A.

Interfaccia master slave (EPIMSA6:4x3A)

Per il controllo remoto di un massimo di 4 unità fan coil, è possibile installare un'interfaccia master slave opzionale. E' possibile collegare fino a 3 EPIMSA6 in parallelo (→ max. 12 fan coil).

Interfaccia di alimentazione (EPIA6:1x16A)

E' assolutamente necessaria per collegare ECFWER6 al modello FWD serie da 12 a 18. Può essere usata come alternativa ad EPIMSA6 per tutti gli altri fan coil.

- ❖ l'interfaccia master-slave è richiesta solo in caso di controllo remoto di unità fancoil multiple
- ▲ / ◆ obbligo di utilizzo dell'interfaccia master-slave o dell'interfaccia di alimentazione
- ▲ obbligo di utilizzo dell'interfaccia di alimentazione

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	12	16	18
FWW/L/M	❖	❖	❖	❖		❖		❖		❖			
FWB		❖	❖	❖	❖	❖	❖	◆ / ▲	◆ / ▲	◆ / ▲			
FWD				❖		◆ / ▲		◆ / ▲		◆ / ▲	▲	▲	▲

	Selezione raffreddamento/riscaldamento			Opzioni		Funzioni base di regolazione		Caratteristiche di regolazione		
2 tubi										
	•			•		•	•	•	•	
	•			•	•	•	•	•	•	
	•			•	•	•	•	•	•	
	•	•		•	•	•	•	•	•	
	•	•		•	•	•	•	•	•	•
4 tubi										
	•			•		•	•	•	•	
	•			•		•	•	•	•	
	•		•	•		•	•	•	•	•
	•		•	•		•	•	•	•	•
	•		•	•		•	•	•	•	•

Il regolatore elettromeccanico comprende un selettore per la velocità del ventilatore (3 velocità + arresto) e un selettore manuale di raffreddamento/riscaldamento. Il regolatore è in grado di controllare anche eventuali valvole di intercettazione presenti nel circuito.



ECFWMB6

FWV/FWL/FWM01-10C**				01	02	03	04	06	08	10	
2 tubes (**= TN ou TV)	RAFFREDDAMENTO	capacità totale (A)	kW	1,54	2,09	2,93	4,33	4,77	6,71	8,02	
		capacità sensibile (A)	kW	1,20	1,51	2,11	3,15	3,65	4,91	5,96	
		portata acqua	l/ora	265	359	504	745	820	1.154	1.343	
		caduta pressione	kPa	13	13	11	12	14	12	19	
	RISCALDAMENTO	capacità di riscaldamento (A)	kW	2,14	2,57	3,81	5,63	6,36	7,83	10,03	
		portata acqua	l/ora	265	359	504	745	820	1.154	1.343	
		caduta pressione	kPa	9	11	9	9	10	9	16	
	Potenza assorbita	A	W	37	53	56	98	98	182	244	
	Volume d'acqua della batteria	l		0,5	0,7	1	1,4	1,4	2,1	2,1	
	Portata aria	A/M/B	m³/ora	319/233/178	344/271/211	442/341/241	706/497/361	785/605/470	1.011/771/570	1.393/1.022/642	
Livello potenza sonora	A/M/B	dB(A)	45/39/33	50/44/38	47/41/33	52/43/35	56/49/43	61/54/47	66/59/49		
Peso	FWV	kg	19	20	25	30	31	41	41		
	FWL	kg	20	21	27	32	33	44	44		
	FWM	kg	14	15	19	23	23	32	32		
4 tubes (**= FN)	RAFFREDDAMENTO	capacità totale (A)	kW	1,46	1,90	2,87	4,33	4,67	6,64	7,88	
		capacità sensibile (A)	kW	1,14	1,51	2,07	3,15	3,57	4,85	5,85	
		portata acqua	l/ora	251	327	494	745	803	1.142	1.355	
		caduta pressione	kPa	13	13	11	12	14	12	19	
	vol. d'acqua della batt. di raffredd.	l		0,5	0,7	1	1,4	1,4	2,1	2,1	
	RISCALDAMENTO	capacità di riscaldamento (A)	kW	1,90	2,10	3,08	5,05	5,30	7,91	9,30	
		portata acqua	l/ora	196	182	286	396	465	694	816	
		caduta pressione	kPa	7	8	5	10	10	8	9	
	vol. d'acqua della batt. di riscald.	l		0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	
	Potenza assorbita	A	W	37	53	56	98	98	182	244	
Portata aria	A/M/B	m³/ora	307/225/174	327/261/205	431/332/238	690/490/356	763/593/460	998/765/565	1.362/1.007/636		
Livello potenza sonora	A/M/B	dB(A)	45/39/33	50/44/38	47/41/33	52/43/35	56/49/43	61/54/47	66/59/49		
Peso	FWV	kg	20	21	26	32	33	44	44		
	FWL	kg	21	22	28	34	35	46	46		
	FWM	kg	15	16	20	25	25	34	34		
2 tubes/4 tubes	Attacchi acqua	pollice	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"		
	Assorbimento massimo	W	0,17	0,24	0,25	0,44	0,43	0,80	1,12		
	Dimensioni	FWV/FWL	mm	564x774x226			564x984x226			564x1.404x251	
		FWM	mm	535x584x224			535x794x224			535x1.214x249	
Alimentazione	V/~/Hz	230/1/50									

** = TN (a 2 tubi, senza valvole), TV (a 2 tubi, con valvole), FN (a 4 tubi, senza valvole)

Condizioni di misurazione (con portata aria e ESP nominale) **RAFFREDDAMENTO** • temperatura aria in ingresso nell'unità: 27°C/19°C • temperatura acqua in ingresso nell'unità 7°C • aumento temperatura acqua 5 K
RISCALDAMENTO • temperatura aria ambiente 20°C • per unità a 2 tubi: temperatura acqua in ingresso 50°C — portata acqua uguale a quella del test di raffreddamento • per unità a 4 tubi: temperatura acqua in ingresso 70°C — riduzione temperatura acqua 10 K

Descrizione opzioni		01	02	03	04	06	08	10	FWV	FWL	FWM	
	Scambiatore di calore aggiuntivo ad un rango*	ESRH02A6		ESRH03A6	ESRH06A6		ESRH10A6		x	x	x	
	Riscaldatore elettrico**	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6		EEH10A6		x	x	x	
	Valvola motorizzata ON/OFF a 3 vie e 2 attacchi con kit di montaggio completo*	E2MV03A6			E2MV06A6		E2MV10A6		x	x	x	
	Valvola motorizzata ON/OFF a 3 vie e 4 attacchi con kit di montaggio completo**(*)	E4MV03A6			E4MV06A6		E4MV10A6		x	x	x	
	Arresto ventilatore da termostato** (solo per modelli ECFWMB6)	YFSTA6				YFSTA6		YFSTA6		x	x	x
	Griglia aspirazione e mandata aria + kit di fissaggio filtro anteriore per modelli canalizzabili	EAIDF02A6	EAIDF03A6		EAIDF06A6		EAIDF10A6		-	-	x	
	Piedini di supporto (= staffe di supporto + coperchi)	ESFV06A6				ESFV10A6		ESFV10A6		x	-	x
	Piedini di supporto + griglia	ESFVG02A6	ESFVG03A6		ESFVG06A6		ESFVG10A6		x	-	-	
	Deflettore aspirazione aria esterna a controllo manuale	EFA02A6	EFA03A6		EFA06A6		EFA10A6		x	x	x	
	Pannello posteriore per unità ad installazione verticale	ERPVO2A6	ERPVO3A6		ERPVO6A6		ERPVO6A6		x	x	-	
	Regolatore - integrato elettromeccanico**	ECFWMB6				ECFWMB6		ECFWMB6		x	x	-
	Regolatore - elettronico integrato + sonda acqua**	ECFWEB6				ECFWEB6		ECFWEB6		x	x	-
	Comandante électronique à distance + sonde d'eau	ECFWER6				ECFWER6		ECFWER6		x	x	x
	Interfaccia di alimentazione per collegare fino a 4 unità fan coil ad un unico pannello di controllo	EPIMSA6				EPIMSA6		EPIMSA6		x	x	x
	Vaschetta di raccolta condensa verticale	EDPVA6				EDPVA6		EDPVA6		x	x	x
	Vaschetta di raccolta condensa orizzontale	EDPHA6				EDPHA6		EDPHA6		-	x	x

* Ordinabile già assemblato dal costruttore
 ** preassemblato dal costruttore su richiesta

FWB

FWB02-10AT			02	03	04	05	06	07	08	09	10	
2 tubi	RAFFREDDAMENTO	capacità totale (A)	kW	2,61	3,14	3,49	5,08	5,45	6,47	7,57	8,67	10,34
		capacità sensibile (A)	kW	1,88	2,16	2,34	3,6	3,87	4,4	5,23	5,96	6,9
		portata acqua	l/ora	448	539	598	873	936	1.111	1.299	1.488	1.774
	RISCALDAMENTO	caduta pressione	kPa	8	14	11	15	8	14	21	21	26
		capacità di riscald. (A)	kW	5,47	6,01	6,47	10,31	11,39	12,28	15,05	16,85	18,78
		portata acqua	l/ora	480	527	567	904	999	1.077	1.319	1.479	1.647
	caduta pressione	kPa	7	10	8	12	7	10	16	15	18	
	Peso unità	kg	23	24	26	31	33	35	43	45	48	
	Dimensioni (AxLxP)	mm	239x1.039x609			239x1.389x609			239x1.739x609			
Scamb. di cal. aggiuntivo	RISCALDAMENTO	capacità di riscald. (A)	kW	3,14			5,99			12,8		
		portata acqua	l/ora	275			526			1.123		
		caduta pressione	kPa	3			5			8		
2 tubi/4 tubi	Portata aria	m ³ /ora	400			800			1.200			
	Potenza assorbita (A)	W	106			192			294			
	Absorbimento massimo	A	0,51			0,94			1,28			
	Pressione statica disponibile	Pa	71			65			59			
	Livello potenza sonora (A)	dB(A)	58			60			69			
	Alimentazione		230V/1 ~ /50Hz									

Condizioni di misurazione (con portata d'aria e ESP nominali):

RAFFREDDAMENTO • temperatura aria in ingresso nell'unità: 27°C/19°C/27°C / 19°C • temperatura acqua in ingresso nell'unità 7°C • in uscita dall'unità 12°C

RISCALDAMENTO • temperatura ambiente 20°C • per 2 tubazioni: temperatura acqua in ingresso 70°C • temperatura acqua in uscita 60°C









Descrizione opzioni	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Scambiatore di calore aggiuntivo		EAH04A6			EAH07A6			EAH10A6	
Scambiatore di calore std. con valvole a 3 vie			E2MV307A6					E2MV310A6	
Scambiatore di calore std. con valvole a 2 vie			E2MV207A6					E2MV210A6	
Termostato arresto ventilatore					YESTA6				
Interfaccia di alimentazione (*)				--				EPIA6	
Interfaccia master slave (*)					EPIMSA6				
Regolatore elettronico - remoto					ECFWER6				

(*) In abbinamento a ECFWER6, EPIMSA6 o EPIA6 deve essere installata per FWB08-10

FWD

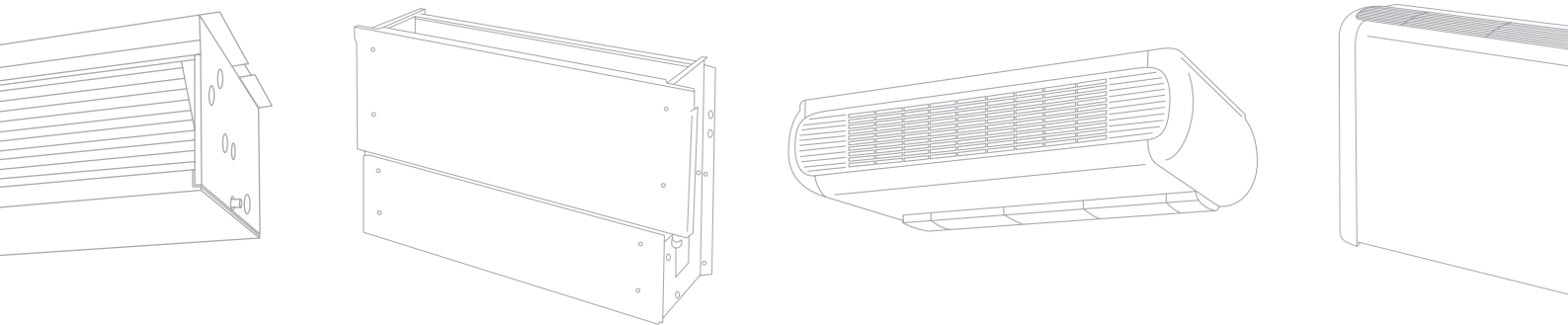
FWD04-18A*			04	06	08	10	12	16	18	
2 tubi (* = T)	RAFFREDDAMENTO	capacità totale	kW	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,4	18,3
		capacità sensibile	kW	3,08	4,65	6,52	7,16	9,36	12,8	14,1
		portata acqua (A)	l/ora	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140
		caduta pressione (A)	kPa	17	24	24	16	26	34	45
	RISCALDAMENTO	capacità di riscaldamento (A)	kW	4,05	7,71	9,43	10,79	14,45	19,81	21,92
		portata acqua (A)	l/ora	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140
		caduta pressione (A)	kPa	14	20	20	13	21	28	37
Pressione statica disponibile		Pa	66	58	68	64	97	145	134	
Peso		kg	33	41	47	49	65	77	80	
4 tubi (* = F)	RAFFREDDAMENTO	capacità totale	kW	3,90	6,20	7,80	8,82	11,90	16,4	18,3
		capacità sensibile	l/ora	3,08	4,65	6,52	7,16	9,36	12,8	14,1
		portata acqua (A)	kPa	674	1.064	1.339	1.514	2.056	2.833	3.140
		caduta pressione (A)	kPa	17	24	24	16	26	34	45
	RISCALDAMENTO	capacità di riscaldamento (A)	kW	4,49	6,62	9,21	9,21	15,86	21,15	21,15
		portata acqua (A)	l/ora	349	581	808	808	1.392	1.856	1.856
		caduta pressione (A)	kPa	9	15	13	13	12	16	16
Pressione statica disponibile		Pa	63	53	63	59	92	138	128	
Peso		kg	35	43	50	52	71	83	86	
2 tubi/4 tubi	Portata aria	m³/ora	800	1.250	1.600	1.600	2.200	3.000	3.000	
	Potenza assorbita (A)	W	234	349	443	443	714	1197	1197	
	Attacchi acqua	pollice	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	
	Assorbimento massimo	A	0,95	1,58	1,97	1,97	3,21	5,37	5,37	
	Dimensioni	mm	280x754x559	280x964x559	280x1.174x559		352x1.174x718		352x1.384x718	
	Livello potenza sonora (A)	dBA	66	69	72	72	74	78	78	
	Alimentazione	V ~ /Hz	230/1/50							

Condizioni di misurazione (con portata aria e ESP nominale) **RAFFREDDAMENTO** • temperatura aria in ingresso nell'unità: 27°C/19°C • temperatura acqua in ingresso nell'unità 7°C • in uscita dall'unità 12°C
RISCALDAMENTO • temperatura aria ambiente 20°C • per unità a 2 tubi: Temperatura acqua in ingresso 50°C – portata acqua uguale a quella del test di raffreddamento • per unità a 4 tubi: - temperatura acqua in ingresso 70°C – temperatura acqua in uscita 60°C

Descrizione opzioni		04	06	08	10	12	16	18
	Riscaldatore elettrico: piccolo	EDEH04A6	EDEH06A6	EDEHS10A6		EDEHS12A6	EDEHS18A6	
	Riscaldatore elettrico: grande	EDEH04A6	EDEH06A6	EDEHB10A6		EDEHB12A6	EDEHB18A6	
	Valvola a 2 tubi/3 vie	ED2MV04A6	ED2MV10A6			ED2MV12A6	ED2MV18A6	
	Valvola a 4 tubi/3 vie	ED4MV04A6	ED4MV10A6			2 x ED2MV12A6	2 x ED2MV18A6	
	Vaschetta di raccolta condensa verticale	EDDPV10A6				EDDPV18A6		
	Vaschetta di raccolta condensa orizzontale	EDDPH10A6				EDDPH18A6		
	Termostato arresto ventilatore	YFSTA6						
	Deflettori aspirazione aria esterna (motorizzati)	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6		EDMFA12A6	EDMFA18A6	
	Regolatore – elettronico remoto + sonda acqua (3)	ECFWER6						
	Interfaccia master / slave (4)	EPIMSA6				-	-	-
	Interfaccia di alimentazione (5)	-	EPIA6					

Note:

- Le valvole per i modelli FWD12-16-18 non contengono né tubazioni né vaschetta di raccolta condensa
- Richiede regolatore elettronico
- La mancata installazione dell'interfaccia aggiuntiva, obbligatoriamente richiesta, (EPIA6 o EPIMSA6) sui modelli da FWD06 -> a 18 può provocare incendi o altri danni all'unità.
- In abbinamento a ECFWER6, EPIMSA6 o EPIA6 deve essere installata nei modelli FWD06-10.
- In abbinamento a ECFWER6, EPIA6 deve essere installata nei modelli FWD12-18.



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 nelle problematiche ambientali.

Da molti anni Daikin si è posta come obiettivo prioritario quello di diventare il principale costruttore di sistemi a basso impatto ambientale.

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 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 le unità fan coil (FC); i dati relativi ai modelli approvati sono contenuti nell'Elenco dei Prodotti Certificati Eurovent.

La presente pubblicazione ha finalità puramente informative e non va intesa come offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si assume alcuna garanzia esplicita o implicita relativamente alla completezza, accuratezza, affidabilità o idoneità per un particolare uso del contenuto della pubblicazione e dei prodotti e servizi ivi presentati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, che derivino da o siano connessi all'uso e/o interpretazione della presente pubblicazione. 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 Ostend, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende