

Unità fan coil

Catalogo prodotti





Le unità fan coil rappresentano un sistema altamente efficiente di trasformare un refrigeratore d'acqua, una pompa di calore o una caldaia per acqua calda in un impianto di climatizzazione silenzioso ed efficiente. Si tratta di una soluzione efficace in grado di realizzare un ambiente confortevole in applicazioni ad uso sia commerciale che residenziale. Daikin offre una vasta gamma di unità fan coil per applicazioni a incasso o a vista. Sono disponibili in tre modelli per una maggiore versatilità d'uso. Il solo componente mobile è il ventilatore: ciò rende questo prodotto la soluzione ideale per uffici, hotel e abitazioni private. L'obiettivo è offrire la soluzione più adeguata sotto il profilo tecnico ed estetico.

Unità fan coil

Perché scegliere le unità fan coil Daikin?	4
--	---

Panoramica dei prodotti	10
-------------------------	----

Cassetta a protocollo chiuso	14
-------------------------------------	-----------

▪ FWC-BT/BF	14
▪ FWF-BT/BF	15

Cassetta a protocollo aperto	16
-------------------------------------	-----------

▪ FWF-DT/DF	16
▪ FWC-DT/DF	17
▪ FWH-AT/AF	19
▪ FWI-AT/AF	18

Unità a pavimento	20
--------------------------	-----------

▪ FWZ-AT/AF	20
▪ FWV-DAT/DAF	21

Unità tipo Flexi	22
-------------------------	-----------

▪ FWR-AT/AF	22
▪ FWL-DAT/DAF	23
▪ FWS-AT/AF	24
▪ FWM-DAT/DAF	25
▪ FWE-DT/DF	26

Unità canalizzabili	28
----------------------------	-----------

▪ FWE-FT/FF	bassa prevalenza	28
▪ FWP-CT/CF	media prevalenza	30
▪ FWB-CT/CF	media prevalenza	31
▪ FWN-AT/AF	alta prevalenza	32
▪ FWD-AT/AF	alta prevalenza	33

Unità a parete	34
-----------------------	-----------

▪ FWT-GT	34
▪ FWT-HT	35

Opzioni e accessori - Unità fan coil: Pannelli e dispositivi di controllo	36
--	-----------



Perché scegliere le unità fan coil Daikin?

Sempre più edifici vengono sottoposti a ristrutturazione e ciò richiede che le unità interne siano in grado di assicurare un alto livello di qualità dell'aria degli ambienti interni in **modo efficiente ed economico**, il tutto senza apportare cambiamenti radicali all'intero impianto HVAC. Per soddisfare queste esigenze, la tecnologia fan coil si dimostra la soluzione più praticabile. Daikin vanta una gamma completa di unità fan coil **dall'estetica accattivante** con comandi avanzati e in grado di assicurare **livelli di comfort eccellenti**. Utilizzando una gamma ridefinita di motori CC del ventilatore avanzati, siamo in grado di offrire flessibilità e di mantenere al tempo stesso bassi livelli di rumorosità.

Perché scegliere le unità fan coil Daikin?

- Queste nuove gamme di prodotti con motori CC brushless riflettono l'impegno di Daikin verso lo sviluppo di unità fan coil altamente efficienti in grado di ridurre i consumi energetici senza compromettere l'affidabilità e le prestazioni.
- Gli alti livelli di qualità sono il nostro tratto distintivo e siamo lieti di offrire ai clienti soluzioni a tecnologia avanzata.

Vantaggi per l'installatore

- Ridotto numero di dimensioni: meno scorte necessarie
- Design modulare per più configurazioni
- Facile integrazione in sistemi BMS tramite protocollo Modbus

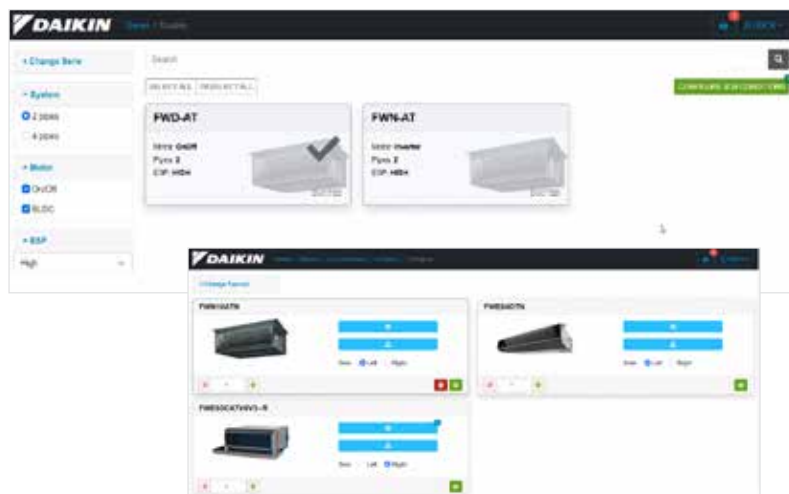
Vantaggi per il consulente

- Migliore soluzione sul mercato in termini di efficienza, comfort e bassi livelli di rumorosità
- Flessibilità del prodotto: ampia gamma di opzioni, accessori e comandi

Vantaggi per l'utente finale

- Maggiore livello di comfort
- Risparmio fino al 70% sui costi di esercizio con il motore BLDC del ventilatore
- Regolatore con modalità di funzionamento programmata mediante timer
- Il telecomando Shinka è in grado di soddisfare tutte le esigenze dei clienti in termini di gestione delle unità fan coil

Software di selezione fan coil web-based di nuova generazione



L'unità fan coil può ora essere scelta con il nuovo software di selezione online:

- Logica di selezione basata sulle condizioni di prestazione richieste e selezionate dall'utente
- L'unità è completamente configurabile da parte dell'utente con tutte le opzioni/gli accessori disponibili
- Possibilità di stampare un rapporto modulare comprendente specifiche tecniche certificate e riepilogo del progetto

Oggetti BIM

Le nostre unità fan coil sono disponibili come oggetti BIM in formato Revit, possono quindi essere utilizzate in file Autodesk REVIT MEP e AutoCAD 2D.

Visita la nostra **BIM Application Suite**

Motori dei ventilatori BLDC - Video

Scopri i vantaggi dei motori dei ventilatori BLDC nelle nostre unità fan coil:

- Maggiore efficienza rispetto al motore in CA
- Maggiore livello di comfort
- Bassi livelli di rumorosità
- Alto livello di flessibilità



www.youtube.com/DaikinEurope



Gamma di controller per fan coil estesa

FWEC2T/4T/10

Regolatore elettronico semplificato

Regolatore da parete cablato, disponibile in 3 modelli:

- 2 tubi
- 4 tubi
- BLDC (con funzione velocità automatica)
- Controllo valvola 230 V ON-OFF (raffrescamento/riscaldamento)
- Sonda di temperatura dedicata e kit di montaggio integrato





Nuova cassetta a protocollo aperto BLDC

FWF-D & FWC-D

Struttura e prestazioni

- Modulo 600x600
- Motore del ventilatore BLDC
- Capacità di raffreddamento fino a 5 kW

Struttura e prestazioni

- Modulo 900x900
- Motore del ventilatore BLDC
- Capacità di raffreddamento fino a 9,8 kW

Opzioni e sistemi di controllo

- Valvola 230 V ON-OFF disponibile anche premontata in fabbrica
- Compatibile con i comandi a filo per unità fan coil Daikin
- La funzione "protocollo aperto" consente l'integrazione con sistemi di controllo e BMS di altre marche tramite il protocollo Modbus
- Disponibilità di più pannelli diffusori di design



Pannello design Fully Flat 2x2



Pannello design Round Flow 3x3



Nuova unità a parete BLDC Hi

FWT-HT(V)

Prestazioni e caratteristiche

- Design del pannello bianco moderno
- Motore del ventilatore DC
- 5 diversi formati da 2,4 kW a 5,3 kW
- Valvola 230 V ON-OFF interna a 3 vie disponibile premontata in fabbrica
- Valvola a 2 vie fornita come accessorio non montato
- Doppio stadio di filtrazione (filtro Gin-Ion + filtro PM2.5)
- Tecnologia Daikin Flash Streamer integrata
- Gateway Modbus disponibile come accessorio per integrazione BMS
- Nuovo telecomando wireless e a filo



Telecomando wireless ARC485B2



Comando a filo BRC51D67

Shinka

Comando a filo per fan coil

Il perfetto equilibrio tra comfort, controllo ed efficienza

Se desideri un comfort perfetto in casa, in ufficio o in un edificio commerciale, il comando Shinka assicura prestazioni ottimali con ogni sistema fan coil.



- **Shinka Touch:** controllo di una zona singola
- **Shinka Zone:** controllo multi-zona
- **Shinka Sense:** controllo di una zona con sensori avanzati integrati

Vantaggi

Comando a zona singola

Questo modello rappresenta un sistema di controllo a zona singola avanzato, efficiente e completo, ideale per realizzare un comfort ottimale nei singoli ambienti.

- Display Color Full-Touch 4.3"
- Connettività Bluetooth integrata
- Controllo unità fan coil completo con impostazioni programmabili (funzioni economy/antigelo, programmi settimanali personalizzati, notifiche o manutenzione)
- Integrazione multi-sensore (luce, prossimità) disponibile con modello Shinka Sense
- Può essere integrato in un sistema multi-zona o BMS mediante il protocollo Modbus.



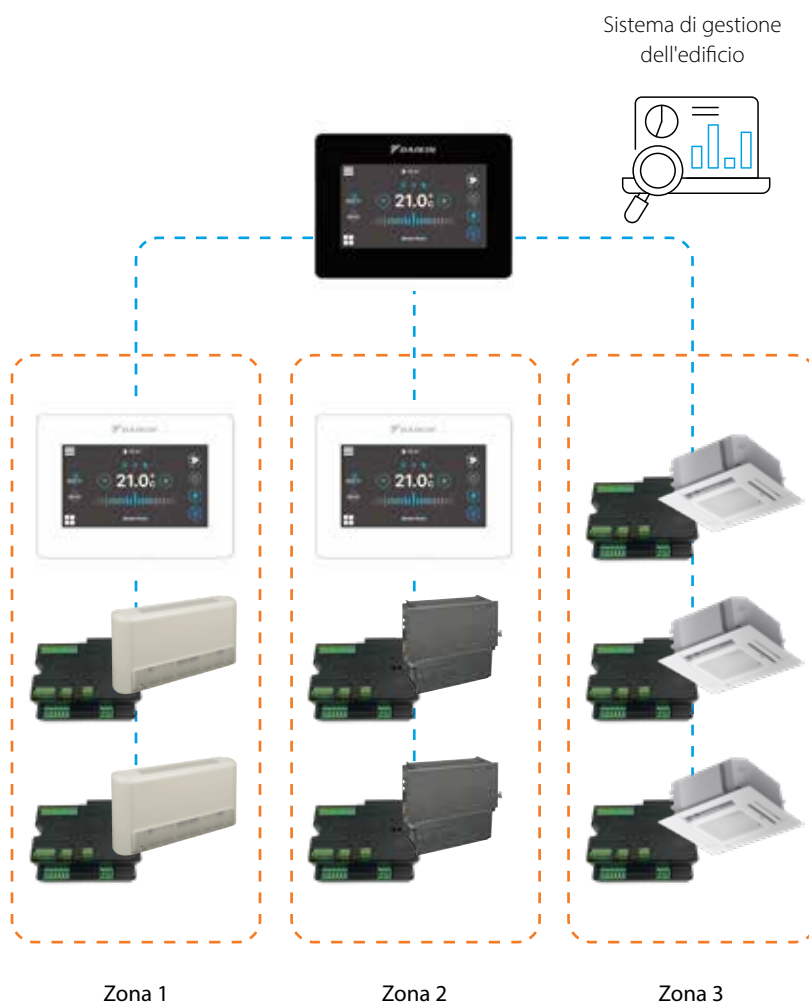
Comando multi-zona

Si tratta di un sistema versatile, espandibile e altamente personalizzabile, perfetto per ottimizzare il comfort e l'efficienza energetica in spazi complessi o in edifici di grandi dimensioni.

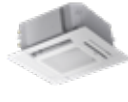
- Controllo indipendente della temperatura in aree (zone) diverse di un edificio
- Possibilità di impostare temperature e programmi personalizzati per ciascuna zona
- Accesso ai dati in tempo reale per ciascuna zona

App mobile per la messa in funzione

Disponibile per iOS e Android



Panoramica dei prodotti

Tipo	Modello	Nome prodotto		Tipo motore ventilatore	Capacità
Cassetta	Cassetta Round Flow - Cassetta 900 x 900 - La mandata dell'aria a 360° assicura un flusso d'aria uniforme - Aspirazione aria di rinnovo integrata - Facilità di installazione negli angoli - Pompa di scarico condensa con prevalenza di 850 mm 	FWC-BT/BF		BLDC	Raffrescamento: 4,0 - 8,7 kW Riscaldamento: 4,8 - 10,6 kW
	Cassetta a soffitto a 4 vie - Cassetta 600 x 600 - Aspirazione aria di rinnovo integrata - Oscillazione orizzontale automatica - Facilità di installazione negli angoli - Pompa di scarico condensa con prevalenza di 750 mm	FWF-BT/BF		CA	Raffrescamento: 1,4 - 4,9 kW Riscaldamento: 2,3 - 5,6 kW
	Cassetta a protocollo aperto - Cassetta 600 x 600 e 900 x 900 - Motore BLDC a basso consumo energetico fino al 75% - Mandata d'aria a 4 vie - Protocollo aperto per funzioni di controllo - Pompa di scarico condensa con prevalenza fino a 900 mm	FWI-AT/AF		BLDC	Raffrescamento: 1,33 - 10,5 kW Riscaldamento: 1,49 - 12,2 kW
	Cassetta a protocollo aperto - Cassetta 600 x 600 e 900 x 900 - Motore ON/OFF a 3 velocità - Mandata d'aria a 4 vie - Protocollo aperto per funzioni di controllo - Pompa di scarico condensa con prevalenza fino a 900 mm	FWH-AT/AF		CA	Raffrescamento: 1,70 - 9,73 kW Riscaldamento: 1,97 - 11,1 kW
	Cassetta a protocollo aperto - Cassetta 600 x 600 - Motore del ventilatore BLDC a efficienza energetica migliorata - Possibilità di scegliere il design del pannello Fully Flat - Pompa di scarico condensa CC standard con prevalenza di 835 mm - Protocollo aperto per funzioni di controllo	FWF-DT/DF		BLDC	Raffrescamento: 1,3 - 5,1 kW Riscaldamento: 1,56 - 5,74 kW
	Cassetta a protocollo aperto - Cassetta 900 x 900 - Motore del ventilatore BLDC a efficienza energetica migliorata - Possibilità di scegliere il design del pannello Round Flow nero - Pompa di scarico condensa CC standard con prevalenza di 835 mm - Protocollo aperto per funzioni di controllo	FWC-DT/DF		BLDC	Raffrescamento: 6,3 - 9,6 kW Riscaldamento: 6,8 - 10,7 kW
Unità a pavimento	Unità a pavimento - Per montaggio verticale - Regolazione della portata d'aria in continuo e modulazione della velocità del ventilatore - Risparmi energetici fino al 70% - Bassi livelli di rumorosità	FWZ-AT/AF		BLDC	Raffrescamento: 2,64 - 10,08 kW Riscaldamento: 2,46 - 11,18 kW
	Unità a pavimento - Per montaggio a incasso orizzontale e verticale - Gruppi valvole isolati, non è richiesta alcuna vaschetta di scarico condensa extra - Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche: non sono necessari attrezzi - Facilità di manutenzione	FWV-DAT/DAF		CA	Raffrescamento: 1,46 - 8,02 kW Riscaldamento: 1,90 - 10,03 kW
Unità tipo Flexi	Unità tipo Flexi - Per montaggio orizzontale o verticale - Regolazione della portata d'aria in continuo e modulazione della velocità del ventilatore - Risparmi energetici fino al 70% - Bassi livelli di rumorosità	FWR-AT/AF		BLDC	Raffrescamento: 2,64 - 10,08 kW Riscaldamento: 2,46 - 11,18 kW
	Unità tipo Flexi - Per montaggio a incasso orizzontale e verticale - Gruppi valvole isolati, non è richiesta alcuna vaschetta di scarico condensa extra - Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche: non sono necessari attrezzi - Facilità di manutenzione	FWL-DAT/DAF		CA	Raffrescamento: 1,46 - 8,02 kW Riscaldamento: 1,90 - 10,03 kW
	Unità tipo Flexi a incasso - Per montaggio a incasso orizzontale e verticale - Regolazione della portata d'aria in continuo e modulazione della velocità del ventilatore - Risparmi energetici fino al 70% - Bassi livelli di rumorosità	FWS-AT/AF		BLDC	Raffrescamento: 2,64 - 10,08 kW Riscaldamento: 2,46 - 11,18 kW
	Unità tipo Flexi a incasso - Per montaggio a incasso orizzontale e verticale - Gruppi valvole isolati, non è richiesta alcuna vaschetta di scarico condensa extra - Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche: non sono necessari attrezzi - Facilità di manutenzione	FWM-DAT/DAF		CA	Raffrescamento: 1,46 - 8,02 kW Riscaldamento: 1,90 - 10,03 kW
	Unità tipo Flexi a incasso - Per montaggio a incasso orizzontale e verticale - Prevalenza disponibile fino a 30 Pa - Facilità di installazione e manutenzione - Motore del ventilatore a 5/6 velocità - Flusso d'aria ad alta potenza	FWE-DT/DF		CA	Raffrescamento: 1,2 - 5,6 kW Riscaldamento: 1,3 - 6,3 kW

	1	15	2	25	3	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	20	24
									.	.	.	.										
			.		.		.	.														
			.		.		.		.	.	.											
			.		.		.		.	.	.											
			.		.		.	.														
									.	.	.	.										
			.		.				.		.											
.	.	.	.	.	.	.	.		.		.		.									
			.		.				.		.											
.	.	.	.	.	.	.	.		.		.		.									
			.		.				.		.											
.	.	.	.	.	.	.	.		.		.		.									
			.		.		.	.	.	.	.		.	.								

Panoramica dei prodotti

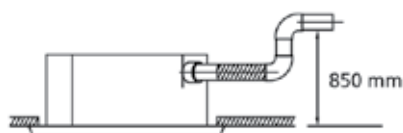
Tipo	Modello	Nome prodotto		Tipo motore ventilatore	Capacità
Unità canalizzabili	Unità canalizzabile a bassa prevalenza - Per montaggio orizzontale a incasso - Prevalenza disponibile fino a 80 Pa - Facilità di installazione e manutenzione - Motore del ventilatore a 4 velocità - Qualità sonora migliorata	FWE-FT/FF		CA	Raffrescamento: 0,9 - 11,5 kW Riscaldamento: 1,49 - 12,05 kW
	Unità canalizzabile a media prevalenza - Per montaggio orizzontale a incasso - Regolazione immediata in base ai cambiamenti nei valori di umidità e temperatura - Prevalenza disponibile fino a 70 Pa - Bassi livelli di rumorosità	FWP-CT/CF		BLDC	Raffrescamento: 1,97 - 8,28 kW Riscaldamento: 1,99 - 8,46 kW
	Unità canalizzabile a media prevalenza - Per montaggio orizzontale a incasso - Prevalenza disponibile fino a 60 Pa - Motori elettrici a 7 velocità (con protezione termica sugli avvolgimenti) - Facilità di manutenzione	FWB-CT/CF		CA	Raffrescamento: 1,90 - 8,12 kW Riscaldamento: 1,99 - 8,46 kW
	Unità canalizzabile ad alta prevalenza - Per montaggio a incasso orizzontale e verticale - Prevalenza disponibile fino a 70 Pa - Facilità di manutenzione	FWN-AT/AF		BLDC	Raffrescamento: 2,83 - 8,75 kW Riscaldamento: 3,63 - 18,10 kW
	Unità canalizzabile ad alta prevalenza - Per montaggio a incasso orizzontale e verticale - Prevalenza disponibile da 60 a 145 Pa - Facilità di manutenzione	FWD-AT/AF		CA	Raffrescamento: 3,90 - 18,30 kW Riscaldamento: 4,05 - 21,92 kW
Unità a parete	Unità a parete - Design del quadro esteticamente piacevole - Distribuzione dell'aria ottimale - Facile installazione - Motore del ventilatore a 3 velocità	FWT-GT		CA	Raffrescamento: 2,43 - 5,28 kW Riscaldamento: 3,22 - 7,33 kW
	Unità canalizzabile a bassa prevalenza - Facilità di installazione e manutenzione - Motore del ventilatore BLDC a efficienza energetica migliorata - Doppio stadio di filtrazione - Tecnologia Flash Streamer integrata - Valvola ON-OFF interna a 3 vie	FWT-HT		BLDC	Raffrescamento: 2,43 - 5,28 kW Riscaldamento: 2,73 - 6,24 kW

Dimensioni

	1	15	2	25	3	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	20	24
							•	•	•		•		•		•	•		•				•
							•	•	•		•		•	•			•		•			
							•	•	•		•		•	•			•		•			
							•	•	•	•	•		•									
							•		•		•		•		•			•		•		
			•		•		•	•	•													
			•		•		•	•	•													

Cassetta Round Flow

- Motore del ventilatore BLDC per installazione a soffitto. Mandata dell'aria a 360°
- La mandata a 360° consente una distribuzione uniforme della temperatura
- Pannello decorativo in stile moderno, bianco (RAL9010)
- Aspirazione aria di rinnovo opzionale
- La mandata dell'aria orizzontale assicura il funzionamento senza correnti ed evita la formazione di macchie sul soffitto
- Possibilità di chiudere 1 o 2 deflettori per realizzare installazioni ad angolo o lungo i corridoi
- Pompa di scarico condensa di serie con prevalenza di 850 mm per aumentare la flessibilità e la velocità di installazione



FWC-BT



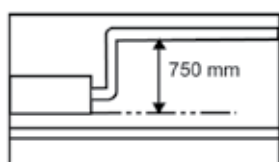
FWC-BF

Unità interna				FWC-BT/BF	06	07	08	09	06	07	08	09
					2 tubi				4 tubi			
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	5,5	6,1	7,2	8,1	5,9	6,3	7,2	8,3	
		Media	kW	4,7	5,3	5,9	6,8	5,1	5,6	6,2	6,9	
		Bassa	kW	3,9	4,5	4,8	5,4	4,3	4,6	4,8	5,7	
	Capacità sensibile	Alta	kW	4,2	4,7	5,7	6,5	4,2	4,6	5,4	6,4	
		Media	kW	3,5	4,0	4,5	5,3	3,6	4,0	4,5	5,2	
		Bassa	kW	2,8	3,3	3,5	4,1	3,1	3,3	3,5	4,0	
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	6,8	7,7	9,2	10,6	6,9	7,8	9,2	10,4		
	Media	kW	5,8	6,6	7,6	8,8	6,1	6,7	7,6	8,7		
	Bassa	kW	4,8	5,5	5,8	7,0	5,2	5,5	5,8	6,8		
Potenza assorbita	Alta	kW	0,045	0,054	0,077	0,107	0,046	0,055	0,077	0,107		
	Media	kW	0,040	0,046	0,058	0,076	0,041	0,047	0,059	0,077		
	Bassa	kW	0,034	0,037	0,039	0,045	0,035	0,038	0,040	0,046		
FCEER				116	119	113	104	124	120	112	106	
FCCOP				143	147	141	137	149	144	138	131	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza		mm	288x840x840							
Peso	Unità			kg	26				29			
Ventilatore	Tipo			Ventilatore turbo								
	Quantità			1								
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	1.068	1.236	1.518	1.776	1.032	1.200	1.476	1.746	
		Media	m³/ora	894	1.038	1.200	1.410	864	1.002	1.164	1.374	
		Bassa	m³/ora	720	834	888	1.044	708	804	852	1.014	
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	43,0	47,0	53,0	57,0	43,0	47,0	53,0	57,0		
	Medio	dBA	36,0	39,0	44,0	49,0	36,0	39,0	44,0	49,0		
	Basso	dBA	31,0	33,0	36,0	40,0	33,0	36,0		40,0		
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	29,0	33,0	39,0	43,0	29,0	33,0	39,0	43,0		
	Medio	dBA	24,0	28,0	32,0	37,0	24,0	28,0	32,0	37,0		
	Basso	dBA	21,0	22,0	24,0	28,0	21,0	22,0	24,0	28,0		
Collegamenti tubazioni		Condensa DE	mm	VP25 (diam. esterno 32/diam. interno 25)								
Alimentazione		Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-240								
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC7E532F / BRC7E533F								
	Comando a filo			BRC1HF								

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Cassetta a soffitto a 4 vie

- Motore CA del ventilatore per installazione a soffitto. Possibilità di chiudere 1 o 2 deflettori
- Pannello decorativo in stile moderno, bianco (RAL9010)
- La struttura compatta (570 mm di larghezza e altezza) ne consente il montaggio a filo nel controsoffitto senza che sia necessario tagliare i pannelli, integrandosi nei moduli architettonici standard
- Confortevole oscillazione automatica orizzontale che evita correnti d'aria e formazione di macchie sul soffitto
- Aspirazione aria di rinnovo opzionale
- Possibilità di chiudere 1 o 2 deflettori per realizzare installazioni ad angolo o lungo i corridoi
- Pompa di scarico condensa di serie con prevalenza di 750 mm per aumentare la flessibilità e la velocità di installazione



FWF-BT



FWF-BF

Unità interna				FWF-BT/BF	02	03	04	05	02	03	04	05
					2 tubi				4 tubi			
Capacità di raffrescamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	1,7	3,0	4,0	4,9	1,8	2,9	3,8	4,6	
		Media	kW	1,5	2,7	3,1	4,0	1,5	2,4	3,1	3,8	
		Bassa	kW	1,3	2,4	2,8	1,3	1,6	2,6			
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,4	2,0	2,7	3,5	1,5	1,8	2,5	3,2	
		Media	kW	1,2	1,7	2,0	2,7	1,2	1,5	1,9	2,5	
		Bassa	kW	1,0	1,4	1,8	1,0	1,6				
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	2,4	3,3	4,5	5,6	3,3	3,6	4,7	5,7		
	Media	kW	2,1	2,9	3,5	4,4	2,9	3,1	3,7	4,7		
	Bassa	kW	1,9	2,7	3,0	2,4	2,6	3,2				
	Potenza assorbita	Alta	kW	0,074	0,090	0,118	0,074	0,094	0,121			
	Media	kW	0,067	0,070	0,089	0,067	0,062	0,074	0,093			
	Bassa	kW	0,060	0,055	0,062	0,060	0,055	0,066				
FCEER				22	40	44	45	22	33	34	40	
FCCOP				32	45	49	41	48	49			
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	285x575x575								
Peso	Unità		kg	19				20				
Ventilatore	Tipo			Ventilatore turbo								
	Quantità			1								
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	456	468	660	876	468	438	618	822	
		Media	m³/ora	384	390	486	648	390	366	456	612	
	Bassa	m³/ora	300	318	420	318	300	390				
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	44,0	50,0	55,0	44,0	46,0	52,0	57,0			
	Medio	dBA	40,0	44,0	49,0	40,0	42,0	46,0	51,0			
	Basso	dBA	36,0	38,0	42,0	36,0	38,0	41,0	44,0			
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	31,0	40,0	45,0	31,0	33,0	42,0	47,0			
	Medio	dBA	27,0	33,0	39,0	27,0	29,0	35,0	41,0			
	Basso	dBA	26,0	30,0	26,0	27,0	32,0					
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	VP20 (diam. esterno 26/diam. interno 20)									
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-440									
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		BRC7E530 / BRC7E531									
	Comando a filo		BRC1HF									

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Cassetta 2x2 a protocollo aperto

- Motore del ventilatore BLDC per installazione a soffitto
- Mandata d'aria a 4 vie
- La struttura compatta (570 mm di larghezza e altezza) ne consente il montaggio a filo nel controsoffitto senza che sia necessario tagliare i pannelli, integrandosi nei moduli architettonici standard
- Griglia di aspirazione dell'aria moderna in ABS o dal design ultrapiatto
- Affidabilità e robustezza in un design compatto
- Pompa di scarico condensa con prevalenza fino a 835 mm
- Ampia gamma di sistemi di controllo a protocollo aperto
- Disponibilità di valvole a 2 o 3 vie con attuatore ON-OFF premontato in fabbrica



FWF-D

Unità interna			FWF	02DF	02DT	03DT	03DF	04DF	04DT	05DT	05DF
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale 2 tubi	Alta	kW	-	2,00	3,00	-		4,07	5,10	-
		Media	kW	-	1,67	2,78	-		3,41	4,16	-
		Bassa	kW	-	1,30	2,37	-		2,65	2,93	-
	Capacità totale 4 tubi	Alta	kW	2,00	-		3,00	4,00	-		5,02
		Media	kW	1,71	-		2,77	3,33	-		4,00
		Bassa	kW	1,44	-		2,30	2,58	-		2,64
	Capacità sensibile 2 tubi	Alta	kW	-	1,76	2,31	-		3,01	3,88	-
		Media	kW	-	1,43	2,08	-		2,49	3,08	-
		Bassa	kW	-	1,09	1,75	-		1,91	2,11	-
	Capacità sensibile 4 tubi	Alta	kW	1,76	-		2,19	2,88	-		3,67
		Media	kW	1,46	-		1,99	2,33	-		2,88
		Bassa	kW	1,20	-		1,61	1,78	-		1,85
Capacità latente 2 tubi	Alta	kW	-	0,24	0,69	-		1,06	1,22	-	
Capacità latente 4 tubi	Alta	kW	0,24	-		0,81	1,12	-		1,35	
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Capacità 2 tubi	Alta	kW	-	2,54	3,30	-		4,26	5,74	-
		Media	kW	-	2,05	2,96	-		3,48	4,34	-
		Bassa	kW	-	1,56	2,44	-		2,69	2,95	-
	Capacità 4 tubi	Alta	kW	3,31	-		4,15	4,59	-		5,64
		Media	kW	2,77	-		3,61	3,75	-		4,32
		Bassa	kW	2,23	-		2,78	2,90	-		2,99
Potenza assorbita		kW	0,017	0,018	0,019		0,024		0,045	0,047	
		kW		0,01		0,02		0,01		0,02	
FCEER			129	121	188	156	174	180	120	130	
FCCOP			220	156	197	193	198	194	128	174	
CLASSE FCEER			B		A	B					
CLASSE FCCOP			B	C	B				C	B	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	260x642x575							
Peso	Unità		kg	16,0	14,5	15,5	17,0		15,5		17,0
Ventilatore	Tipo			Ventilatore turbo							
	Quantità			1							
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	477	498	516	534	612	623	860	847
		Media	m³/ora	389	388	455	463	487	496	634	607
	Bassa	m³/ora	301	278	363	356	361	369	408	367	
Livello di potenza sonora totale	Alto		dBA	41,0		42,0	44,0	48,0	47,0	54,0	56,0
	Medio		dBA	37,0		39,0	40,0	43,0	41,0	46,0	48,0
	Basso		dBA	34,0	33,0	36,0		38,0	36,0	39,0	40,0
Livello di pressione sonora	Alto		dBA	27,0		28,0	30,0	34,0	33,0	40,0	42,0
	Medio		dBA	23,0		25,0	26,0	29,0	27,0	32,0	34,0
	Basso		dBA	20,0	19,0	22,0		24,0	22,0	25,0	26,0
Portata acqua	Raffreddamento	Alta	l/ora	345	344	515	516	687	699	878	864
		Media	l/ora	294	286	477	476	573	586	716	687
		Bassa	l/ora	248	224	407	396	444	455	504	455
	Riscaldamento	Alta	l/ora	285	437	568	357	395	733	987	485
		Media	l/ora	238	353	508	310	322	599	747	371
		Bassa	l/ora	192	269	419	239	249	463	507	257
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	VP20 (diam. esterno 26/diam. interno 20)								
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/230								

Raffreddamento: aria 27°CBS, 19°CUBU; acqua in ingresso 7°C; acqua in uscita 12°C | Riscaldamento: 2 tubi: aria 20°CBS, 15°CUBU; acqua in ingresso 45°C; acqua in uscita 40°C | Riscaldamento: 4 tubi: aria 20°CBS, 15°CUBU; acqua in ingresso 65°C; acqua in uscita 55°C | L'unità non è precaricata. È presente una carica residua minima correlata all'ispezione qualità presso la fabbrica | Le misurazioni del valore della portata d'aria sono effettuate alle condizioni 20°C(BS)/15°C(BU).

Cassetta 3x3 a protocollo aperto

- Motore del ventilatore BLDC per un controllo preciso del funzionamento
- Mandata d'aria a 4 vie
- Consumo energetico ridotto grazie allo scambiatore di calore, al motore CC del ventilatore e alla pompa di scarico condensa specificatamente sviluppati
- Aspirazione aria di rinnovo opzionale
- L'unità a protocollo aperto consente l'integrazione del telecomando
- Pompa di scarico condensa di serie con prevalenza di 835 mm per aumentare la flessibilità e la velocità di installazione
- L'unità si armonizza con i moduli architettonici standard 900x900
- La più ampia scelta di pannelli decorativi: pannelli designer in bianco (RAL9010) e nero (RAL9005) e pannelli standard in bianco (RAL9010)
- Disponibilità di valvole a 2 o 3 vie con attuatore ON-OFF premontato in fabbrica



FWC-DF



FWC-DT

Unità interna			FWC/FWC	06DF	07DF	08DF	09DF	06DT	07DT	08DT	09DT
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale 2 tubi	Alta	kW	-				6,34	7,53	8,7	9,66
		Media	kW	-				4,98	5,74	6,44	6,89
		Bassa	kW	-				4,06	4,51	4,81	4,88
	Capacità totale 4 tubi	Alta	kW	6,01	7,15	8,41	9,58	-			
		Media	kW	4,76	5,45	6,16	6,69	-			
		Bassa	kW	3,96	4,35	4,68	4,85	-			
	Capacità sensibile 2 tubi	Alta	kW	-				4,9	5,87	6,87	7,84
		Media	kW	-				3,8	4,42	5,02	5,41
		Bassa	kW	-				3,04	3,38	3,63	3,69
	Capacità sensibile 4 tubi	Alta	kW	4,58	5,58	6,66	7,79	-			
		Media	kW	3,59	4,17	4,75	5,28	-			
		Bassa	kW	2,93	3,26	3,52	3,64	-			
Capacità latente 2 tubi	Alta	kW	-				1,44	1,66	1,83	1,82	
	Capacità latente 4 tubi	Alta	kW	1,43	1,57	1,75	1,79	-			
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Capacità 2 tubi	Alta	kW	-				6,79	8,14	9,51	10,7
		Media	kW	-				5,2	6,05	6,83	7,36
		Bassa	kW	-				4,15	4,62	4,94	5,02
	Capacità 4 tubi	Alta	kW	7,47	8,82	10,21	11,47	-			
		Media	kW	5,9	6,74	7,52	8,08	-			
		Bassa	kW	4,87	5,34	5,65	5,77	-			
Potenza assorbita		kW	0,043	0,069	0,102	0,165	0,045	0,071	0,104	0,167	
		kW	0,02				0,03	0,02		0,03	
FCEER				182	174	160	137	174	170	156	133
FCCOP				225	216	196	167	179	177	164	141
CLASSE FCEER				B							
CLASSE FCCOP				B							
Dimensioni			Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm						
Peso			Unità		27				25		
Ventilatore	Portata d'aria	Alta	m³/ora	1.051	1.296	1.563	1.816	1.080	1.336	1.615	1.881
		Media	m³/ora	782	920	1.053	1.143	798	943	1.081	1.176
		Bassa	m³/ora	614	686	734	743	621	697	747	757
Livello di potenza sonora totale	Alto	Alto	dB(A)	46	52	57	62	46	52	56	61
		Medio	dB(A)	39	43	46	50	38	42	46	49
		Basso	dB(A)	35	36	37	40	35		36	39
Livello di pressione sonora	Alto	Alto	dB(A)	33	39	44	49	33	39	43	48
		Medio	dB(A)	26	30	33	37	25	29	33	36
Livello di pressione sonora	Basso		dB(A)	22	23	24	27	22		23	26
Portata acqua	Raffrescamento	Alta	l/ora	1.090	1.295	1.496	1.647	1.090	1.295	1.496	1.661
		Media	l/ora	856	987	1.107	1.150	856	987	1.107	1.184
		Bassa	l/ora	698	776	827	833	698	776	827	839
	Riscaldamento	Alta	l/ora	642	759	877	986	1.167	1.400	1.635	1.841
		Media	l/ora	508	580	646	695	894	1.040	1.175	1.266
		Bassa	l/ora	419	459	486	496	713	794	850	863
Collegamenti tubazioni Condensa DE			mm	VP25 (diam. esterno 32/diam. interno 25)							
Alimentazione Fase / Frequenza / Tensione			Hz/V	1~/50 /230							

Raffrescamento: aria 27°CBS, 19°CUBU; acqua in ingresso 7°C; acqua in uscita 12°C | Riscaldamento: 2 tubi: aria 20°CBS, 15°CUBU; acqua in ingresso 45°C; acqua in uscita 40°C | Riscaldamento: 4 tubi: aria 20°CBS, 15°CUBU; acqua in ingresso 65°C; acqua in uscita 55°C | Non lasciare che acqua a meno di 5°C o a più di 90°C entri nell'unità in quanto ciò la danneggerebbe | Portata d'aria: 20°CBS, 15°CUBU; 230 V 50 Hz 0 Pa

Cassetta a protocollo aperto

- Motore del ventilatore BLDC per un controllo preciso del funzionamento
- Mandata d'aria a 4 vie
- Telaio bidimensionale (600x600 mm e 900x900 mm)
- Griglia di distribuzione dell'aspirazione dell'aria in ABS in stile moderno
- Bassa rumorosità durante il funzionamento
- Motore brushless che consente di risparmiare fino al 70% dell'energia rispetto alla tecnologia tradizionale
- Pompa di scarico condensa con prevalenza fino a 900 mm
- Disponibile con scheda di controllo montata o senza scheda per l'uso in combinazione con qualsiasi controller
- Tempi di installazione e messa in funzione ridotti, con disponibilità di valvole a 2 e 3 vie, con funzione ON-OFF o attuatore di modulazione e anche valvole di controllo indipendenti dalla pressione



FWI-AT



FWI-AF

Unità interna				FWI-AT/FWI-AF				02	03	04	06	07	08	02	04	06	08	
								2 tubi						4 tubi				
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	2,63	4,39	5,23	6,39	9,04	10,5	2,6	3,61	6,61	9,5					
		Media	kW	2,24	3,4	3,95	5,36	7,26	8,37	2,18	2,8	5,34	7,62					
		Bassa	kW	1,93	2,68	2,76	4,8	5,92	6,7	1,85	2,05	4,61	6,09					
	Capacità sensibile	Alta	kW	2,2	3,41	4,11	4,75	6,78	7,97	2,23	3,31	5,03	7,56					
		Media	kW	1,81	2,54	2,96	3,92	5,31	6,15	1,79	2,38	3,94	5,82					
		Bassa	kW	1,51	1,94	1,98	3,8	4,24	4,8	1,46	1,62	3,34	4,5					
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	3,25	4,58	5,55	7,30	10,20	12,20	3,86	4,98	9,53	12,90						
	Media	kW	2,70	3,48	4,09	6,00	7,99	9,35	3,34	4,06	7,96	10,80						
	Bassa	kW	2,27	2,69	2,77	5,50	6,33	7,23	2,90	3,14	7,01	8,96						
Potenza assorbita	Alta	kW	0,018	0,037	0,067	0,036	0,067	0,15	0,018	0,067	0,036	0,15						
	Media	kW	0,01	0,015	0,022	0,018	0,036	0,06	0,01	0,022	0,018	0,06						
	Bassa	kW	0,007	0,009	0,009	0,013	0,018	0,025	0,007	0,009	0,014	0,025						
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	298				350				298				350		
		Larghezza	mm	577				793				577				793		
		Profondità	mm	577				793				577				793		
Peso	Unità	kg	23				43				23				43			
Pannellatura	Materiale			Acciaio zincato														
Pannello decorativo	Dimensioni	Altezza	mm	41				75				41				75		
		Larghezza	mm	730				860				730				860		
		Profondità	mm	730				860				730				860		
		Peso	kg	2,5				5				2,5				5		
Filtro aria Ventilatore	Tipo				Polipropilene a nido d'ape													
					Centrifugo a pale rovesce													
		Quantità			1													
		Portata d'aria	Alta	m³/ora	583	796	980	1.276	1.554	1.831	610	982	1.137	1.823				
			Media	m³/ora	454	551	650	978	1.143	1.321	460	643	841	1.314				
	Bassa	m³/ora	397	397	397	843	864	976	356	395	687	956						
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	46	54	61	45	53	58	46	61	45	58						
	Medio	dBA	40	44	49	39	45	50	40	49	39	50						
	Basso	dBA	35	37	38	35	39	43	35	38	35	43						
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	38	46	61	37	45	50	46	61	45	58						
	Medio	dBA	33	36	49	31	37	42	40	49	39	50						
	Basso	dBA	27	29	38	27	31	35	35	38	35	43						
Portata acqua	Raffrescamento	Alta	l/ora	452	754	898	1.097	1.545	1.805	447	620	1.135	1.631					
		Media	l/ora	385	584	687	921	1.245	1.436	374	480	917	1.307					
		Bassa	l/ora	331	460	473	833	1.015	1.150	317	352	792	1.045					
	Riscaldamento	Alta	l/ora	565	797	965	1.269	1.779	2.116	338	435	834	1.133					
		Media	l/ora	470	605	711	1.043	1.390	1.625	292	356	697	947					
		Bassa	l/ora	395	468	481	953	1.100	1.257	254	275	613	785					
Temperatura dell'acqua consentita	Raffrescamento Min	°C	5															
	Riscaldamento Max	°C	70															
Collegamenti tubazioni	Acqua	Ingresso	1/2"				3/4"				1/2"				3/4"			
		Uscita	1/2"				3/4"				1/2"				3/4"			
		Condensa	DE	mm	10													
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione			1~/50/230														
Corrente massima assorbita	A			0,64				1,20				0,64				1,20		
Sistemi di controllo Comando a filo				FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC10														

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Cassetta a protocollo aperto

- Motore CA del ventilatore per installazione a soffitto
- Mandata d'aria a 4 vie
- Telaio bidimensionale (600x600 mm e 900x900 mm)
- Griglia di distribuzione dell'aspirazione dell'aria in ABS in stile moderno
- Affidabilità e robustezza in un design compatto
- Pompa di scarico condensa con prevalenza fino a 900 mm
- Disponibile con scheda di controllo montata o senza scheda per l'uso in combinazione con qualsiasi controller
- Tempi di installazione e messa in funzione ridotti, con disponibilità di valvole a 2 e 3 vie, con funzione ON-OFF o attuatore di modulazione



FWH-AT



FWH-AF

Unità interna				FWH-AT/FWH-AF		02	03	04	06	07	08	02	03	04	06	08		
2 tubi												4 tubi						
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	2,53	4,31	5	7,01	8,24	9,73	2,35	3,38	3,62	7,45	9				
		Media	kW	1,97	3,55	4,61	5,36	6,11	8,61	1,85	2,83	3,38	6,6	8,48				
		Bassa	kW	1,7	2,39	3,4	4,64	5,16	6,34	1,56	2,01	2,58	4,73	5,83				
	Capacità sensibile	Alta	kW	2,14	3,18	3,79	5,29	6,1	7,35	1,94	3,38	3,02	5,81	6,98				
		Media	kW	1,6	2,53	3,44	3,99	4,37	6,4	1,49	2,22	2,77	5,04	6,56				
		Bassa	kW	1,33	1,66	2,43	3,42	3,68	4,59	1,24	1,49	2	3,47	4,29				
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	3,1	4,3	5,35	8,17	9,18	11,1	3,55	4,22	4,81	10,6	12,4					
	Media	kW	2,33	3,44	4,92	6,06	6,53	9,53	2,88	3,62	4,54	9,6	11,7					
	Bassa	kW	1,97	2,29	3,49	5,16	5,22	6,71	2,53	2,75	3,67	7,20	8,64					
Potenza assorbita	Alta	kW	0,04	0,05	0,09	0,11		0,15	0,04	0,05	0,09	0,11	0,15					
	Media	kW	0,02	0,04	0,07	0,06		0,11	0,02	0,04	0,07	0,06	0,11					
	Bassa	kW	0,02	0,03	0,06	0,05		0,06	0,02	0,03	0,06	0,05	0,06					
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	298			350			298			350					
		Larghezza	mm	577			793			577			793					
		Profondità	mm	577			793			577			793					
Peso	Unità		kg	23			43			23			43					
Pannellatura	Materiale			Acciaio zincato														
Pannello decorativo	Dimensioni	Altezza	mm	41			75			41			75					
		Larghezza	mm	730			860			730			860					
		Profondità	mm	730			860			730			860					
		Peso	kg	2,5			5			2,5			5					
Filtro aria Ventilatore	Tipo				Polipropilene a nido d'ape													
					Centrifugo a pale rovesce													
		Quantità			1													
		Portata d'aria	Alta	m³/ora	557	640	805	1.494	1.380	1.651	533	640	805	1.380	1.651			
Media	m³/ora		379	487	717	997	902	1.380	366	487	717	1.147	1.544					
Bassa	m³/ora		297	306	479	801	718	902	289	306	479	718	902					
Livello di potenza sonora totale	Alto	dB(A)	45	50	58	51		56	45	50	58	51	56					
	Medio	dB(A)	37	44	55	40		51	37	44	55	40	51					
	Basso	dB(A)	33	40	47	35		40	33	40	47	35	40					
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	37	42	50	43		48	37	42	50	43	48					
	Medio	dB(A)	29	36	47	32		43	29	36	47	32	43					
	Basso	dB(A)	25	32	39	27		32	25	32	39	27	32					
Portata acqua	Raffreddamento	Alta	l/ora	441	749	873	1.223	1.434	1.696	410	589	637	1.299	1.571				
		Media	l/ora	342	616	803	930	1.060	1.498	321	493	593	1.148	1.477				
		Bassa	l/ora	295	416	593	805	893	1.097	271	351	453	822	1.010				
	Riscaldamento	Alta	l/ora	539	747	930	1.420	1.596	1.930	311	369	421	929	1.083				
		Media	l/ora	404	597	855	1.053	1.136	1.656	258	317	398	840	1.026				
		Bassa	l/ora	342	399	607	897	908	1.167	222	241	322	634	757				
Temperatura dell'acqua consentita	Raffreddamento	Min	°C	5														
	Riscaldamento	Max	°C	70														
Collegamenti tubazioni	Acqua	Ingresso		1/2"				3/4"				1/2"				3/4"		
		Uscita		1/2"				3/4"				1/2"				3/4"		
	Condensa	DE	mm	10														
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione			1~/50/230														
Corrente massima assorbita				A	0,2		0,4	0,7		0,2		0,4		0,7				
Sistemi di controllo				Comando a filo			FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC2T/4T											

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità a pavimento

- Motore del ventilatore BLDC per installazione verticale.
Regolazione della portata d'aria in continuo e modulazione della velocità del ventilatore
- Motore brushless che consente di risparmiare fino al 70% dell'energia rispetto alla tecnologia tradizionale
- Regolazione immediata in base ai cambiamenti nei valori di umidità e temperatura
- Bassa rumorosità durante il funzionamento
- Soluzioni estremamente flessibili: modelli diversi per dimensioni, schemi delle tubazioni e valvole di collegamento
- Richiede uno spazio di installazione ridotto



FWZ-AT



FWZ-AF

Unità interna			FWZ-AT/AF	02	03	06	08	02	03	06	08
				2 tubi				4 tubi			
Capacità di raffrescamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	1,94	2,91	4,48	7,93	1,77	2,86	4,64	7,79
		Media	kW	1,69	2,37	3,64	6,2	1,55	2,32	3,79	6,12
		Bassa	kW	1,35	1,75	2,99	4,1	1,25	1,72	3,10	4,06
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,49	2,09	3,62	5,87	1,44	2,06	3,54	5,76
		Media	kW	1,30	1,69	2,90	4,59	1,21	1,65	2,85	4,54
		Bassa	kW	1,04	1,25	2,31	3,04	0,97	1,23	2,27	3,01
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	2,15	2,94	4,88	8,37	1,76	2,68	4,64	7,35	
	Media	kW	1,81	2,37	4,11	6,53	1,56	2,31	4,07	6,29	
	Bassa	kW	1,50	1,76	3,36	4,39	1,36	1,88	3,55	4,85	
Potenza assorbita	Alta	kW	0,019	0,016	0,033	0,087	0,019	0,016	0,033	0,087	
	Media	kW	0,01		0,02	0,038	0,01		0,02	0,038	
	Bassa	kW	0,01			0,013	0,01			0,013	
FCEER				B	A			B	A		
FCCOP				B	A			B	A		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	564x774x226	564x984x226	564x1.190x226	564x1.404x251	564x774x226	564x984x226	564x1.190x226	564x1.404x251
Peso	Unità		kg	20,6	26,7	32,3	41,6	20,6	26,7	32,3	41,6
Pannellatura	Colore	Bianco - RAL9010									
Filtro aria	Tipo	Rete in polipropilene									
Ventilatore	Tipo	Centrifugo									
	Quantità		1	2			1	2			
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	344	442	785	1.393	327	431	763	1.362
		Media	m³/ora	271	341	605	1.022	261	332	593	1.007
		Bassa	m³/ora	211	241	470	642	205	237	460	636
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	50,0	48,0	56,0	67,0	50,0	47,0	58,0	66,0	
	Medio	dBA	44,0	42,0	49,0	60,0	44,0	41,0	53,0	58,0	
	Basso	dBA	40,0	36,0	43,0	49,0	38,0	33,0	48,0		
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	45,0	43,0	51,0	62,0	45,0	42,0	54,0	61,0	
	Medio	dBA	39,0	37,0	44,0	55,0	39,0	36,0	48,0	53,0	
	Basso	dBA	35,0	31,0	38,0	44,0	33,0	28,0	43,0		
Riscaldatore elettrico	Potenza assorbita (opzionale)	kW	1,5	1,6	2,0	-	1,5	1,6	2,0	-	
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	16								
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/230								
Sistemi di controllo	Comando a filo		FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC10								

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità a pavimento

- Motore del ventilatore in CA per installazione verticale
- Sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete
- Disponibilità di valvole a 3 vie/4 attacchi On/Off preassemblate
- Blocchi valvole isolati, non sono richieste ulteriori vaschette di scarico condensa
- Blocchi valvole contenenti valvole di taratura e pozzetto
- Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche: non sono necessari attrezzi
- Il filtro dell'aria può essere facilmente rimosso per le operazioni di pulizia
- Riscaldatore elettrico: nessun relè, fino a una capacità di 2 kW
- Riscaldatore elettrico: dotato di due termostati di protezione da surriscaldamento



FWV-DAT



FWV-DAF

Unità interna				FWV-DAT/DAF		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10															
				2 tubi										4 tubi																										
Capacità di raffrescamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	1,50	1,69	1,91	2,36	2,87	3,45	4,23	4,41	6,53	7,78	1,42	1,64	1,74	2,32	2,81	3,36	4,16	4,57	6,46	7,64																	
		Media	kW	1,21	1,48	1,66	1,99	2,34	2,58	3,21	3,59	5,14	6,07	1,11	1,44	1,52	1,96	2,29	2,54	3,17	3,74	5,10	5,99																	
		Bassa	kW	1,02	1,24	1,34	1,57	1,73	1,94	2,47	2,95	3,88	4,00	0,97	1,22	1,24	1,55	1,70	1,92	2,44	3,06	3,84	3,96																	
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,16	1,25	1,37	1,82	2,05	2,69	3,05	3,55	4,73	5,72	1,10	1,22	1,41	1,79	2,01	2,61	2,99	3,47	4,67	5,61																	
		Media	kW	0,94	1,10	1,20	1,53	1,66	1,99	2,39	2,85	3,70	4,46	0,87	1,07	1,18	1,50	1,62	1,96	2,36	2,80	3,67	4,40																	
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Bassa		kW	0,77	0,93	0,98	1,15	1,23	1,41	1,76	2,27	2,75	2,94	0,73	0,91	0,96	1,14	1,21	1,40	1,74	2,23	2,73	2,91																	
	Alta	kW	1,82	1,84	2,15	2,70	2,94	4,05	4,24	4,98	6,49	8,37	1,66	1,76	2,53	2,68	4,20	3,82	4,64	6,97	7,35																			
	Media	kW	1,48	1,72	1,81	2,26	2,37	3,13	3,24	4,08	5,17	6,53	1,49	1,56	2,18	2,31	3,47	3,22	4,07	6,02	6,29																			
Potenza assorbita	Bassa		kW	1,21	1,45	1,50	1,74	1,76	2,39	2,47	3,31	3,97	4,39	1,31	1,36	1,78	1,88	2,82	2,73	3,55	5,02	4,85																		
	Alta	kW	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098	0,182	0,244	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098	0,182	0,244																						
	Media	kW	0,03		0,04		0,05	0,06	0,07	0,13	0,17	0,03		0,04		0,05	0,06	0,07	0,13	0,17																				
		Bassa	kW	0,02	0,03	0,02	0,03		0,04	0,05	0,09	0,11	0,02	0,03	0,02		0,03		0,04	0,05	0,09	0,11																		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza		mm	564x774x226				564x984x226				564x1.190x226				564x1.400x251				564x774x226				564x984x226				564x1.190x226				564x1.400x251							
Peso	Unità			kg	19,7				20,6				25,5				26,7				31,0				30,4				32,3				41,4				41,6			
Pannellatura	Colore			Bianco - RAL9010																																				
Filtro aria	Tipo			Rete in polipropilene																																				
Ventilatore	Tipo			Centrifugo																																				
	Quantità			1				2								1				2																				
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	319	344	442	640	706	785	1.011	1.393	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362																			
	Media	m³/ora	233	271	341	450	497	605	771	1.022	225	261	334	332	444	490	593	765	1.007																					
		Bassa	m³/ora	178	211	241	320	361	470	570	642	174	205	238	237	316	356	460	565	636																				
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	47,0	49,0	50,0	48,0	52,0	53,0	56,0	61,0	67,0	45,0	49,0	50,0	48,0	47,0	53,0	56,0	58,0	60,0	66,0																			
	Medio	dBA	42,0	44,0	43,0	42,0	43,0	49,0	54,0	60,0	39,0	44,0	43,0	41,0	45,0	46,0	53,0	54,0	58,0																					
	Basso	dBA	37,0	38,0	40,0	35,0	36,0	35,0	43,0	47,0	33,0	40,0	38,0	34,0	33,0	36,0	39,0	48,0	46,0	48,0																				
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	42,0	44,0	45,0	43,0	47,0	48,0	51,0	56,0	62,0	40,0	44,0	45,0	43,0	42,0	46,0	51,0	54,0	55,0	61,0																			
	Medio	dBA	37,0	39,0	38,0	37,0	38,0	44,0	49,0	55,0	34,0	39,0	38,0	36,0	38,0	41,0	48,0	49,0	53,0																					
	Basso	dBA	32,0	33,0	35,0	30,0	31,0	30,0	38,0	42,0	28,0	33,0	29,0	28,0	29,0	32,0	43,0	41,0	43,0																					
Riscaldatore elettrico	Potenza assorbita (opzionale)		kW	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0																											
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	16																																					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/230																																				
Sistemi di controllo	Comando a filo			FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC2T/4T																																				

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità tipo Flexi

- Motore del ventilatore BLDC per installazione orizzontale o verticale. Regolazione della portata d'aria in continuo e modulazione della velocità del ventilatore
- Per installazione a parete o a soffitto: soluzione ideale per ambienti privi di controsoffitto
- Motore brushless che consente di risparmiare fino al 70% dell'energia rispetto alla tecnologia tradizionale
- Regolazione immediata in base ai cambiamenti nei valori di umidità e temperatura
- Bassa rumorosità durante il funzionamento
- Soluzioni estremamente flessibili: modelli diversi per dimensioni, schemi delle tubazioni e valvole di collegamento
- Richiede uno spazio di installazione ridotto



FWR-AT



FWR-AF

Unità interna			FWR-AT/AF	02	03	06	08	02	03	06	08
				2 tubi				4 tubi			
Capacità di raffrescamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	1,94	2,91	4,48	7,93	1,77	2,86	4,64	7,79
		Media	kW	1,69	2,37	3,64	6,20	1,55	2,32	3,79	6,12
		Bassa	kW	1,35	1,75	2,99	4,10	1,25	1,72	3,10	4,06
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,49	2,09	3,62	5,87	1,44	2,06	3,54	5,76
		Media	kW	1,30	1,69	2,90	4,59	1,21	1,65	2,85	4,54
		Bassa	kW	1,04	1,25	2,31	3,04	0,97	1,23	2,27	3,01
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	2,15	2,94	4,88	8,37	1,76	2,68	4,64	7,35	
	Media	kW	1,81	2,37	4,11	6,53	1,56	2,31	4,07	6,29	
	Bassa	kW	1,50	1,76	3,36	4,39	1,36	1,88	3,55	4,85	
Potenza assorbita	Alta	kW	0,019	0,016	0,033	0,087	0,019	0,016	0,033	0,087	
	Media	kW	0,01		0,02	0,038	0,01		0,02	0,038	
	Bassa	kW	0,01			0,013	0,01			0,013	
FCEER				B	A			B	A		
FCCOP				B	A			B	A		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	564x774x246	564x984x246	564x1.190x246	564x1.404x271	564x774x246	564x984x246	564x1.190x246	564x1.404x271
Peso	Unità		kg	21,2	27,5	33,6	43,1	21,2	27,5	33,6	43,1
Pannellatura	Colore	Bianco - RAL9010									
Filtro aria	Tipo	Rete in polipropilene									
Ventilatore	Tipo	Centrifugo									
	Quantità		1	2			1	2			
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	344	442	785	1.393	327	431	763	1.362
		Media	m³/ora	271	341	605	1.022	261	332	593	1.007
		Bassa	m³/ora	211	241	470	642	205	237	460	636
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	50,0	48,0	56,0	67,0	50,0	47,0	58,0	66,0	
	Medio	dBA	44,0	42,0	49,0	60,0	44,0	41,0	53,0	58,0	
	Basso	dBA	40,0	36,0	43,0	49,0	38,0	33,0	48,0		
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	45,0	43,0	51,0	62,0	45,0	42,0	54,0	61,0	
	Medio	dBA	39,0	37,0	44,0	55,0	39,0	36,0	48,0	53,0	
	Basso	dBA	35,0	31,0	38,0	44,0	33,0	28,0	43,0		
Riscaldatore elettrico	Potenza assorbita (opzionale)	kW	1,5	1,6	2,0	-	1,5	1,6	2,0	-	
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	16								
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/230								
Sistemi di controllo	Comando a filo		FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC10								

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità tipo Flexi

- Motore del ventilatore in CA per installazione orizzontale o verticale
- Sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete o soffitto
- Disponibilità di valvole a 3 vie/4 attacchi On/Off preassemblate
- Blocchi valvole isolati, non sono richieste ulteriori vaschette di scarico condensa
- Blocchi valvole contenenti valvole di taratura e pozzetto
- Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche: non sono necessari attrezzi
- Il filtro dell'aria può essere facilmente rimosso per le operazioni di pulizia
- Riscaldatore elettrico: nessun relè, fino a una capacità di 2 kW
- Riscaldatore elettrico: dotato di due termostati di protezione da surriscaldamento



FWL-DAT



FWL-DAF

Unità interna			FWL-DAT/DAF	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10												
				2 tubi										4 tubi																					
Capacità di raffrescamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	1,50	1,69	1,91	2,36	2,87	3,45	4,23	4,41	6,53	7,78	1,42	1,64	1,74	2,32	2,81	3,36	4,16	4,57	6,46	7,64												
		Media	kW	1,21	1,48	1,66	1,99	2,34	2,58	3,21	3,59	5,14	6,07	1,11	1,44	1,52	1,96	2,29	2,54	3,17	3,74	5,10	5,99												
		Bassa	kW	1,02	1,24	1,34	1,57	1,73	1,94	2,47	2,95	3,88	4,00	0,97	1,22	1,24	1,55	1,70	1,92	2,44	3,06	3,84	3,96												
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,16	1,25	1,37	1,82	2,05	2,69	3,05	3,55	4,73	5,72	1,10	1,22	1,41	1,79	2,01	2,61	2,99	3,47	4,67	5,61												
		Media	kW	0,94	1,10	1,20	1,53	1,66	1,99	2,39	2,85	3,70	4,46	0,87	1,07	1,18	1,50	1,62	1,96	2,36	2,80	3,67	4,40												
		Bassa	kW	0,77	0,93	0,98	1,15	1,23	1,41	1,76	2,27	2,75	2,94	0,73	0,91	0,96	1,14	1,21	1,40	1,74	2,23	2,73	2,91												
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	1,82	1,84	2,15	2,70	2,94	4,05	4,24	4,98	6,49	8,37	1,66	1,76	2,53	2,68	4,20	3,82	4,64	6,97	7,35														
	Media	kW	1,48	1,72	1,81	2,26	2,37	3,13	3,24	4,08	5,17	6,53	1,49	1,56	2,18	2,31	3,47	3,22	4,07	6,02	6,29														
	Bassa	kW	1,21	1,45	1,50	1,74	1,76	2,39	2,47	3,31	3,97	4,39	1,31	1,36	1,78	1,88	2,82	2,73	3,55	5,02	4,85														
Potenza assorbita	Alta	kW	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098	0,182	0,244	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098	0,182	0,244	0,037	0,053	0,057	0,056													
	Media	kW	0,03		0,04		0,05	0,06	0,07	0,13	0,17	0,03		0,04		0,05	0,06	0,07	0,13	0,17															
	Bassa	kW	0,02	0,03	0,02	0,03		0,04	0,05	0,09	0,11	0,02	0,03	0,02		0,03		0,04	0,05	0,09	0,11														
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	564x774x246		564x984x246		564x1.190x246		564x1.400x271		564x774x246		564x984x246		564x1.190x246		564x1.400x271																	
Peso	Unità		kg	20,6		21,2		26,5		27,5		32,5		33,5		33,6		43,1		20,6		21,2		26,5		27,5		32,5		33,5		33,6		43,1	
Pannellatura	Colore			Bianco - RAL9010																															
Filtro aria	Tipo			Rete in polipropilene																															
Ventilatore	Tipo			Centrifugo																															
	Quantità			1				2				1				2																			
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	319	344	442	640	706	785	1.011	1.393	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362														
		Media	m³/ora	233	271	341	450	497	605	771	1.022	225	261	334	332	444	490	593	765	1.007															
	Bassa	m³/ora	178	211	241	320	361	470	570	642	174	205	238	237	316	356	460	565	636																
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	47,0	49,0	50,0	48,0	52,0	53,0	56,0	61,0	67,0	45,0	49,0	50,0	48,0	47,0	53,0	56,0	58,0	60,0	66,0														
	Medio	dBA	42,0	44,0	43,0	42,0	43,0	49,0	54,0	60,0	39,0	44,0	43,0	41,0	45,0	46,0	53,0	54,0	58,0	58,0															
	Basso	dBA	37,0	38,0	40,0	35,0	36,0	35,0	43,0	47,0	49,0	33,0	40,0	38,0	34,0	33,0	36,0	39,0	48,0	46,0	48,0														
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	42,0	44,0	45,0	43,0	47,0	48,0	51,0	56,0	62,0	40,0	44,0	40,0	43,0	42,0	46,0	51,0	54,0	55,0	61,0														
	Medio	dBA	37,0	39,0	38,0	37,0	38,0	44,0	49,0	55,0	34,0	39,0	38,0	36,0	38,0	41,0	48,0	49,0	53,0																
	Basso	dBA	32,0	33,0	35,0	30,0	31,0	30,0	38,0	42,0	44,0	28,0	33,0	29,0	28,0	29,0	32,0	43,0	41,0	43,0															
Riscaldatore elettrico	Potenza assorbita (opzionale)	kW	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0																		
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	16																																
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/230																																
Sistemi di controllo	Comando a filo		FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC2T/4T																																

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità tipo Flexi a incasso

- Motore del ventilatore BLDC per installazione orizzontale o verticale a incasso. Regolazione della portata d'aria in continuo e modulazione della velocità del ventilatore
- Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento. Sono visibili unicamente le griglie di aspirazione e mandata
- Motore brushless che consente di risparmiare fino al 70% dell'energia rispetto alla tecnologia tradizionale
- Regolazione immediata in base ai cambiamenti nei valori di umidità e temperatura
- Bassa rumorosità durante il funzionamento
- Soluzioni estremamente flessibili: modelli diversi per dimensioni, schemi delle tubazioni e valvole di collegamento
- Prevalenza disponibile fino a 50 Pa alla massima velocità



FWS-AT



FWS-AF

Unità interna			FWS-AT/AF	02	03	06	08	02	03	06	08		
				2 tubi				4 tubi					
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	1,94	2,91	4,48	7,93	1,77	2,86	4,64	7,79		
		Media	kW	1,69	2,37	3,64	6,2	1,55	2,32	3,79	6,12		
		Bassa	kW	1,35	1,75	2,99	4,1	1,25	1,72	3,10	4,06		
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,49	2,09	3,62	5,87	1,44	2,06	3,54	5,76		
		Media	kW	1,30	1,69	2,90	4,59	1,21	1,65	2,85	4,54		
		Bassa	kW	1,04	1,25	2,31	3,04	0,97	1,23	2,27	3,01		
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	2,15	2,94	4,88	8,37	1,76	2,68	4,64	7,35			
	Media	kW	1,81	2,37	4,11	6,53	1,56	2,31	4,07	6,29			
	Bassa	kW	1,50	1,76	3,36	4,39	1,36	1,88	3,55	4,85			
Potenza assorbita	Alta	kW	0,019	0,016	0,033	0,087	0,019	0,016	0,033	0,087			
	Media	kW	0,01		0,02	0,038	0,01		0,02	0,038			
	Bassa	kW	0,01		0,013		0,01		0,013				
FCEER				B	A			B	A				
FCCOP				B	A			B	A				
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	535x584x224	535x794x224	535x1.000x224	535x1.214x249	535x584x224	535x794x224	535x1.000x224	535x1.214x249		
Peso	Unità		kg	16,9	22,1	26,6	35,4	16,9	22,1	26,6	35,4		
Filtro aria	Tipo	Rete in polipropilene											
Ventilatore	Tipo	Centrifugo											
	Quantità	1			2			1			2		
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	344	442	785	1.393	327	431	763	1.362		
		Media	m³/ora	271	341	605	1.022	261	332	593	1.007		
		Bassa	m³/ora	211	241	470	642	205	237	460	636		
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	50,0	48,0	56,0	67,0	50,0	47,0	58,0	66,0			
	Medio	dBA	44,0	42,0	49,0	60,0	44,0	41,0	53,0	58,0			
	Basso	dBA	40,0	36,0	43,0	49,0	38,0	33,0	48,0				
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	45,0	43,0	51,0	62,0	45,0	42,0	54,0	61,0			
	Medio	dBA	39,0	37,0	44,0	55,0	39,0	36,0	48,0	53,0			
	Basso	dBA	35,0	31,0	38,0	44,0	33,0	28,0	43,0				
Riscaldatore elettrico	Potenza assorbita (opzionale)	kW	1,5	1,6	2,0	-	1,5	1,6	2,0	-			
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	16										
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/230										
Sistemi di controllo	Comando a filo		FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC10										

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità tipo Flexi a incasso

- Motore del ventilatore in CA per installazione orizzontale o verticale a incasso
- Sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete o soffitto
- Disponibilità di valvole a 3 vie/4 attacchi On/Off preassemblate
- Blocchi valvole isolati, non sono richieste ulteriori vaschette di scarico condensa
- Blocchi valvole contenenti valvole di taratura e pozzetto
- Collegamenti rapidi per configurazioni elettriche: non sono necessari attrezzi
- Il filtro dell'aria può essere facilmente rimosso per le operazioni di pulizia
- Riscaldatore elettrico: nessun relè, fino a una capacità di 2 kW
- Riscaldatore elettrico: dotato di due termostati di protezione da surriscaldamento
- Prevalenza disponibile fino a 50 Pa alla massima velocità



FWM-DAT



FWM-DAF

Unità interna			FWM-DAT/DAF	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10												
				2 tubi										4 tubi																					
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	1,50	1,69	1,91	2,36	2,87	3,45	4,23	4,41	6,53	7,78	1,42	1,64	1,74	2,32	2,81	3,36	4,16	4,57	6,46	7,64												
		Media	kW	1,21	1,48	1,66	1,99	2,34	2,58	3,21	3,59	5,14	6,07	1,11	1,44	1,52	1,96	2,29	2,54	3,17	3,74	5,10	5,99												
		Bassa	kW	1,02	1,24	1,34	1,57	1,73	1,94	2,47	2,95	3,88	4,00	0,97	1,22	1,24	1,55	1,70	1,92	2,44	3,06	3,84	3,96												
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,16	1,25	1,37	1,82	2,05	2,69	3,05	3,55	4,73	5,72	1,10	1,22	1,41	1,79	2,01	2,61	2,99	3,47	4,67	5,61												
		Media	kW	0,94	1,10	1,20	1,53	1,66	1,99	2,39	2,85	3,70	4,46	0,87	1,07	1,18	1,50	1,62	1,96	2,36	2,80	3,67	4,40												
			Bassa	kW	0,77	0,93	0,98	1,15	1,23	1,41	1,76	2,27	2,75	2,94	0,73	0,91	0,96	1,14	1,21	1,40	1,74	2,23	2,73	2,91											
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	1,82	1,84	2,15	2,70	2,94	4,05	4,24	4,98	6,49	8,37	1,66	1,76	2,53	2,68	4,20	3,82	4,64	6,97	7,35														
	Media	kW	1,48	1,72	1,81	2,26	2,37	3,13	3,24	4,08	5,17	6,53	1,49	1,56	2,18	2,31	3,47	3,22	4,07	6,02	6,29														
	Bassa	kW	1,21	1,45	1,50	1,74	1,76	2,39	2,47	3,31	3,97	4,39	1,31	1,36	1,78	1,88	2,82	2,73	3,55	5,02	4,85														
Potenza assorbita	Alta	kW	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098	0,182	0,244	0,037	0,053	0,057	0,056	0,065	0,098	0,182	0,244																	
	Media	kW	0,03		0,04		0,05	0,06	0,07	0,13	0,17	0,03		0,04		0,05	0,06	0,07	0,13	0,17															
	Bassa	kW	0,02	0,03	0,02	0,03		0,04	0,05	0,09	0,11	0,02	0,03	0,02	0,03		0,04	0,05	0,09	0,11															
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	535x584x224				535x794x224				535x1.000x224				535x1210x249				535x584x224				535x794x224				535x1.000x224				535x1210x249			
Peso	Unità		kg	16,5	16,9	21,4	22,1	26,3	26,4	26,6	35,4	16,5	16,9	21,4	22,1	26,3	26,4	26,6	35,4																
Filtro aria	Tipo			Rete in polipropilene																															
Ventilatore	Tipo			Centrifugo																															
	Quantità			1					2					1					2																
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	319	344	442	640	706	785	1.011	1.393	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1.362														
		Media	m³/ora	233	271	341	450	497	605	771	1.022	225	261	334	332	444	490	593	765	1.007															
		Bassa	m³/ora	178	211	241	320	361	470	570	642	174	205	238	237	316	356	460	565	636															
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	47,0	49,0	50,0	48,0	52,0	53,0	56,0	61,0	67,0	45,0	49,0	50,0	48,0	47,0	53,0	56,0	58,0	60,0	66,0														
	Medio	dBA	42,0	44,0	43,0	42,0	43,0	49,0	54,0	60,0	39,0	44,0	43,0	41,0	45,0	46,0	53,0	54,0	58,0																
	Basso	dBA	37,0	38,0	40,0	35,0	36,0	35,0	43,0	47,0	49,0	33,0	40,0	38,0	34,0	33,0	36,0	39,0	48,0	46,0	48,0														
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	42,0	44,0	45,0	43,0	47,0	48,0	51,0	56,0	62,0	40,0	44,0	45,0	43,0	42,0	46,0	51,0	54,0	55,0	61,0														
	Medio	dBA	37,0	39,0	38,0	37,0	38,0	44,0	49,0	55,0	34,0	39,0	38,0	36,0	38,0	41,0	48,0	49,0	53,0																
	Basso	dBA	32,0	33,0	35,0	30,0	31,0	30,0	38,0	42,0	44,0	28,0	33,0	29,0	28,0	29,0	32,0	43,0	41,0	43,0															
Riscaldatore elettrico	Potenza assorbita (opzionale)	kW	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0																							
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm		16																															
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V		1~/50/230																															
Sistemi di controllo	Comando a filo			FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC2T/4T																															

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità tipo Flexi a incasso a bassa prevalenza

- Motore del ventilatore in CA per installazione orizzontale o verticale a incasso
- Bassa altezza della pannellatura, di soli 200 mm
- Ventilatore Sirocco per un funzionamento silenzioso
- Controllo aperto
- Combinazioni di valvole preinstallate dal costruttore
- Maggiore flessibilità di configurazione della capacità presso il cliente
- Il filtro dell'aria può essere facilmente rimosso per le operazioni di pulizia



FWE-DT



FWE-DF

Unità interna			FWE-DT/FWE-DF		03	04	05	06	07	08	10	11	03	04	05	06	07	08	10	11
			2 tubi											4 tubi						
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	1,94	2,06	2,58	3,12	3,43	3,92	5,22	5,6	1,94	2,06	2,58	3,12	3,42	3,92	5,22	5,6	
		Media	kW	1,6	1,64	2	2,4	2,79	3,66	4,19	4,41	1,6	1,64	2	2,4	2,79	3,66	4,19	4,41	
		Bassa	kW	1,22	1,4	1,64	2,01	2,41	2,77	3,1	3,39	1,22	1,4	1,64	2,01	2,42	2,77	3,1	3,39	
		Velocità ventilatore 1	kW	1,22	1,21	1,33	1,24	2,07	2,38	2,57	2,81	1,22	1,21	1,33	1,24	2,07	2,32	2,57	2,81	
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,59	1,69	2,11	2,56	2,81	3,22	4,28	4,59	1,59	1,69	2,11	2,56	2,81	3,22	4,28	4,59	
		Media	kW	1,31	1,34	1,64	1,97	2,28	3	3,44	3,61	1,31	1,34	1,64	1,97	2,28	3	3,44	3,61	
		Bassa	kW	1	1,15	1,35	1,64	1,98	2,27	2,54	2,78	1	1,15	1,35	1,64	1,98	2,27	2,54	2,78	
		Velocità ventilatore 1	kW	1	0,99	1,09	1,02	1,7	1,95	2,11	2,3	1	0,99	1,09	1,02	1,7	1,95	2,11	2,3	
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Capacità latente	Alta	kW	0,35	0,37	0,46	0,56	0,62	0,71	0,94	1,01	0,35	0,37	0,46	0,56	0,62	0,71	0,94	1,01	
		Media	kW	0,32	0,34	0,43	0,49	0,58	0,66	0,86	0,92	0,32	0,34	0,43	0,49	0,58	0,66	0,86	0,92	
	Capacità	Alta	kW	2	2,38	2,89	4	4,37	4,64	5,98	6,35	2,11	2,61	2,94	3,84	4,57	5,83	6,18		
		Media	kW	1,69	1,99	2,32	3,36	3,6	4,39	4,96	5,17	1,81	2,37	2,58	3,09	3,93	4,34	4,87	5,07	
		Bassa	kW	1,34	1,78	1,98	2,94	3,15	3,56	3,89	4,17	1,47	2,23	2,36	2,69	3,57	3,87	4,14		
		Velocità ventilatore 1	kW	1,34	1,6	1,68	2,13	2,74	3,2	3,37	3,6	1,47	2,11	2,16	1,91	3,22	3,39	3,6		
	Potenza assorbita	Alta	kW	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,10	0,11	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,10	0,11			
		Media	kW		0,03		0,05		0,06			0,03		0,05		0,06				
		Bassa	kW		0,03			0,04				0,03			0,04					
		Velocità ventilatore 1	kW		0,03		0,04		0,03			0,03		0,04		0,03				
Dimensioni	Unità	Altezza	mm									200								
		Larghezza	mm		795		995		1.200				795		995		1.200			
		Profondità	mm									610								
	Unità monoblocco	Altezza	mm									205								
		Larghezza	mm		925		1.125		1.325				925		1.125		1.325			
		Profondità	mm									745								
Peso	Unità		kg	17,5	18,5	22		25,5				18	19	22,5		26				
	Unità monoblocco		kg	20	21	25		29				21	22	26		30				
Pannellatura	Colore																			
	Materiale																			
Filtro aria	Tipo																			
	Tipo																			
Ventilatore	Quantità																			
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	407	385	488	677	725	1.032	1.116	407	385	488	677	725	1.032	1.116			
		Media	m³/ora	326	306	374	527	570	669	798	846	326	306	374	527	570	669	798	846	
		Bassa	m³/ora	235	263	304	446	481	555	619	235	263	304	446	481	555	619			
		Velocità ventilatore 1	m³/ora	235	227	243	290	397	436	489	235	227	243	290	397	436	489			
Livello di potenza sonora totale	Alto		dBA	45	44		50		57	59	45	44		50		57	59			
	Medio		dBA	39	38	41	44	42	46	51	52	39	38	41	44	42	46	51	52	
	Basso		dBA	33	34	37	39	34	43	44	33	34	37	39	34	43	44			
	Velocità ventilatore 1		dBA		33		30	31	38	40		33		30	31	38	40			
Portata acqua	Raffreddamento	Alta	l/ora	334	354	443	536	589	674	897	962	334	354	443	536	589	674	897	962	
		Media	l/ora	275	282	343	412	479	630	720	757	275	282	343	412	479	630	720	757	
		Bassa	l/ora	210	241	282	345	415	477	534	583	210	241	282	345	415	477	534	583	
		Velocità ventilatore 1	l/ora	210	209	228	213	354	409	442	483	210	209	228	213	354	409	442	483	
	Riscaldamento	Alta	l/ora	344	409	496	689	751	797	1.029	1.092	182	225	253	330	393	502	531		
		Media	l/ora	290	343	400	577	618	755	852	888	156	203	222	266	338	374	419	436	
		Bassa	l/ora	230	306	341	505	542	613	669	717	126	192	203	231	307	333	356		
		Velocità ventilatore 1	l/ora	126	182	186	164	277	291	310	230	275	289	366	471	550	579	620		
Collegamenti tubazioni	Condensa DE		mm									17,3								
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V									1~/50/230								
Corrente in ingresso	Alta		A	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05					
	Media		A	0,01			0,02		0,04			0,01			0,02					
	Bassa		A	0,01			0,02		0,01	0,03		0,01			0,02		0,01	0,03		
Sistemi di controllo			Comando a filo																	

Riscaldamento: temp. interna 20°CBS, 15°CBU; temp. acqua in ingresso 65°C, diminuzione della temperatura dell'acqua di 10K. | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS, 15°CBU; temp. acqua in ingresso 45°C, diminuzione della temperatura dell'acqua di 5K. | Temperatura dell'acqua in ingresso/uscita 7/12°C; temperatura dell'aria in ingresso 27°CBS, 19°CBU



Unità canalizzabile da controsoffitto a bassa prevalenza

- Motore CA del ventilatore per installazione orizzontale a incasso
- Facilità di installazione e manutenzione
- Motore del ventilatore a 4 velocità
- Gamma di comandi a filo
- Prevalenza disponibile fino a 80 Pa
- Ampio campo di funzionamento
- Raccordi dell'acqua lato sinistro e destro di serie
- Vaschetta di scarico condensa aggiuntiva di serie
- Filtro G2 con telaio in plastica (opzionale)
- Controllo a protocollo aperto
- Valvola premontata in fabbrica disponibile come opzione
- Rumorosità ridotta grazie allo scambiatore di calore più sottile

Unità interna				FWE-FF	04FF	05FF	06FF	08FF	10FF	12FF	14FF	16FF	20FF	24FF
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale 4 tubi	Alta	kW	2,01 (1)	2,40 (1)	3,40 (1)	4,20 (1)	4,69 (1)	5,39 (1)	6,97 (1)	7,98 (1)	10,00 (1)	11,30 (1)	
		Media	kW	1,69 (1)	1,99 (1)	3,04 (1)	3,31 (1)	4,18 (1)	4,84 (1)	6,60 (1)	7,19 (1)	8,51 (1)	10,13 (1)	
		Bassa	kW	1,37 (1)	1,61 (1)	2,29 (1)	2,19 (1)	3,28 (1)	3,35 (1)	5,77 (1)	5,81 (1)	6,79 (1)	7,51 (1)	
		Velocità ventilatore 1	kW	0,90 (1)	1,10 (1)	1,76 (1)	1,30 (1)	2,21 (1)	2,25 (1)	4,79 (1)	5,03 (1)	5,50 (1)	6,09 (1)	
	Capacità sensibile 4 tubi	Alta	kW	1,56 (1)	1,93 (1)	2,74 (1)	3,28 (1)	3,71 (1)	4,27 (1)	5,63 (1)	6,63 (1)	8,28 (1)	9,47 (1)	
		Media	kW	1,29 (1)	1,57 (1)	2,43 (1)	2,48 (1)	3,24 (1)	3,79 (1)	5,10 (1)	5,85 (1)	6,88 (1)	8,47 (1)	
		Bassa	kW	1,02 (1)	1,21 (1)	1,83 (1)	1,62 (1)	2,54 (1)	2,58 (1)	4,24 (1)	4,35 (1)	5,28 (1)	5,91 (1)	
		Velocità ventilatore 1	kW	0,67 (1)	0,81 (1)	1,37 (1)	0,95 (1)	1,65 (1)	1,69 (1)	3,51 (1)	3,72 (1)	4,17 (1)	4,67 (1)	
	Capacità latente 4 tubi	Alta	kW	0,45 (1)	0,47 (1)	0,66 (1)	0,92 (1)	0,99 (1)	1,12 (1)	1,34 (1)	1,35 (1)	1,72 (1)	1,82 (1)	
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Capacità 4 tubi	Alta	kW	2,38 (2)	2,45 (2)	3,23 (2)	4,80 (2)	5,20 (2)	6,45 (2)	6,75 (2)	7,60 (2)	9,60 (2)	11,10 (2)	
		Media	kW	2,00 (2)	2,06 (2)	2,90 (2)	3,79 (2)	4,43 (2)	5,47 (2)	6,15 (2)	6,75 (2)	7,94 (2)	10,00 (2)	
		Bassa	kW	1,66 (2)	1,72 (2)	2,21 (2)	2,65 (2)	3,33 (2)	3,50 (2)	4,93 (2)		5,84 (2)	6,98 (2)	
		Velocità ventilatore 1	kW	1,21 (2)	1,25 (2)	1,72 (2)	1,82 (2)	2,27 (2)	2,38 (2)	3,65 (2)		4,14 (2)	4,97 (2)	
Potenza assorbita	Alta	kW		0,054 (3)		0,076 (3)	0,094 (3)	0,109 (3)	0,122 (3)	0,170 (3)	0,189 (3)	0,176 (3)	0,224 (3)	
	Media	kW		0,04 (3)		0,06 (3)	0,07 (3)		0,08 (3)		0,14 (3)	0,13 (3)	0,15 (3)	
	Bassa	kW		0,04 (3)		0,05 (3)	0,06 (3)		0,07 (3)		0,12 (3)	0,11 (3)	0,13 (3)	
Pannellatura	Colore			Metallo										
Pannello decorativo	Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	253x728x570			253x1.087x570		253x1.362x570		253x1.677x570		
Ventilatore	Tipo			Centrifugo (pala: in avanti)										
	Portata d'aria	Alta	m³/ora		465 (3)		638 (3)	854 (3)	931 (3)	1.082 (3)	1.467 (3)	1.692 (3)	1.707 (3)	1.990 (3)
		Media	m³/ora		379 (3)		555 (3)	668 (3)	805 (3)	931 (3)	1.314 (3)	1.467 (3)	1.382 (3)	1.751 (3)
		Bassa	m³/ora		307 (3)		400 (3)	467 (3)		620 (3)		1.021 (3)	1.001 (3)	1.184 (3)
		Velocità ventilatore 1	m³/ora		216 (3)		301 (3)	325 (3)		436 (3)		730 (3)	714 (3)	855 (3)
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA		49,0 (4)	50,0 (4)	59,0 (4)	55,0 (4)	57,0 (4)		61,0 (4)		64,0 (4)	59,0 (4)	64,0 (4)
	Medio	dBA			45,0 (4)		56,0 (4)	49,0 (4)	54,0 (4)		58,0 (4)		61,0 (4)	54,0 (4)
	Basso	dBA			40,0 (4)		48,0 (4)	41,0 (4)		49,0 (4)		52,0 (4)	48,0 (4)	51,0 (4)
	Velocità ventilatore 1	dBA		32,0 (4)	33,0 (4)	41,0 (4)	35,0 (4)		43,0 (4)		45,0 (4)		43,0 (4)	44,0 (4)
Livello di pressione sonora	Alto	dBA		38,0 (5)	39,0 (5)	48,0 (5)	44,0 (5)	46,0 (5)		50,0 (5)		53,0 (5)	48,0 (5)	53,0 (5)
	Medio	dBA			34,0 (5)		45,0 (5)	38,0 (5)	43,0 (5)		47,0 (5)		50,0 (5)	43,0 (5)
	Basso	dBA			29,0 (5)		37,0 (5)	30,0 (5)		38,0 (5)		41,0 (5)	37,0 (5)	40,0 (5)
	Velocità ventilatore 1	dBA		21,0 (5)	22,0 (5)	30,0 (5)	24,0 (5)		32,0 (5)		34,0 (5)		32,0 (5)	33,0 (5)
Portata acqua	Raffreddamento	Alta	l/ora	346 (1)	413 (1)	585 (1)	722 (1)	807 (1)	927 (1)	1.198 (1)	1.372 (1)	1.719 (1)	1.943 (1)	
		Media	l/ora	291 (1)	342 (1)	522 (1)	569 (1)	718 (1)	832 (1)	1.135 (1)	1.237 (1)	1.464 (1)	1.742 (1)	
		Bassa	l/ora	236 (1)	277 (1)	394 (1)	377 (1)	563 (1)	576 (1)	992 (1)	998 (1)	1.168 (1)	1.292 (1)	
		Velocità ventilatore 1	l/ora	155 (1)	189 (1)	303 (1)	224 (1)	380 (1)	388 (1)	823 (1)	865 (1)	947 (1)	1.047 (1)	
	Riscaldamento	Alta	l/ora	504 (2)	517 (2)	686 (2)	919 (2)	995 (2)	1.233 (2)	1.277 (2)	1.420 (2)	1.790 (2)	2.073 (2)	
Portata acqua	Riscaldamento	Media	l/ora	424 (2)	435 (2)	615 (2)	753 (2)	847 (2)	1.045 (2)	1.171 (2)	1.277 (2)	1.504 (2)	1.890 (2)	
		Bassa	l/ora	353 (2)	361 (2)	469 (2)	547 (2)	637 (2)	669 (2)		948 (2)		1.142 (2)	1.344 (2)
		Velocità ventilatore 1	l/ora	256 (2)	262 (2)	365 (2)	384 (2)	434 (2)	456 (2)		700 (2)		849 (2)	954 (2)

(1) Temperatura dell'acqua in ingresso/uscita 7/12°C; temperatura dell'aria in ingresso 27°CBS 19°CBU | (2) Riscaldamento: temp. interna 20°CBS, 15°CBU; temp. acqua in ingresso 45°C, diminuzione della temperatura dell'acqua di 5K. | (3) Le misurazioni del valore della portata d'aria sono effettuate alle condizioni 20°CBS/15°CBU. | (4) Livello di potenza sonora conforme a ISO3741 | (5) Il livello di pressione sonora viene misurato mediante microfono posto a 1 m di distanza dall'unità.



FWE-FT



FWE-FF

Unità interna			FWE-FT	04FT	05FT	06FT	08FT	10FT	12FT	14FT	16FT	20FT	24FT
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale 2 tubi	Alta	kW	2,10 (1)	2,50 (1)	3,45 (1)	4,40 (1)	4,81 (1)	5,60 (1)	7,06 (1)	8,05 (1)	10,30 (1)	11,50 (1)
		Media	kW	1,75 (1)	2,10 (1)	3,13 (1)	3,60 (1)	4,30 (1)	5,06 (1)	6,69 (1)	7,38 (1)	8,84 (1)	10,48 (1)
		Bassa	kW	1,40 (1)	1,70 (1)	2,39 (1)	2,40 (1)	3,40 (1)	3,50 (1)	5,90 (1)	5,98 (1)	7,08 (1)	7,90 (1)
		Velocità ventilatore 1	kW	0,90 (1)	1,10 (1)	1,81 (1)	1,35 (1)	2,31 (1)	2,32 (1)	4,98 (1)	5,01 (1)	5,72 (1)	6,30 (1)
	Capacità sensibile 2 tubi	Alta	kW	1,68 (1)	2,06 (1)	2,84 (1)	3,38 (1)	3,89 (1)	4,53 (1)	5,81 (1)	6,82 (1)	8,72 (1)	9,86 (1)
		Media	kW	1,36 (1)	1,69 (1)	2,53 (1)	2,77 (1)	3,42 (1)	4,09 (1)	5,37 (1)	6,14 (1)	7,31 (1)	8,97 (1)
		Bassa	kW	1,08 (1)	1,31 (1)	1,92 (1)	1,82 (1)	2,68 (1)	2,76 (1)	4,56 (1)	4,68 (1)	5,64 (1)	6,37 (1)
		Velocità ventilatore 1	kW	0,69 (1)	0,83 (1)	1,44 (1)	1,01 (1)	1,77 (1)	1,78 (1)	3,75 (1)	3,82 (1)	4,44 (1)	4,95 (1)
	Capacità latente 2 tubi	Alta	kW	0,42 (1)	0,44 (1)	0,61 (1)	1,02 (1)	0,92 (1)	1,07 (1)	1,25 (1)	1,22 (1)	1,58 (1)	1,64 (1)
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Capacità 2 tubi	Alta	kW	2,93 (2)	3,00 (2)	3,99 (2)	5,34 (2)	5,78 (2)	7,17 (2)	7,43 (2)	8,26 (2)	10,41 (2)	12,05 (2)
		Media	kW	2,47 (2)	2,53 (2)	3,58 (2)	4,38 (2)	4,93 (2)	6,08 (2)	6,81 (2)	7,43 (2)	8,75 (2)	10,99 (2)
		Bassa	kW	2,05 (2)	2,10 (2)	2,73 (2)	3,18 (2)	3,70 (2)	3,89 (2)	5,51 (2)		6,64 (2)	7,82 (2)
		Velocità ventilatore 1	kW	1,49 (2)	1,53 (2)	2,13 (2)	2,23 (2)	2,52 (2)	2,65 (2)	4,07 (2)		4,94 (2)	5,55 (2)
Potenza assorbita	Alta		kW	0,058 (3)		0,082 (3)	0,096 (3)	0,103 (3)	0,115 (3)	0,222 (3)	0,244 (3)	0,191 (3)	0,298 (3)
	Media		kW	0,05 (3)		0,06 (3)		0,08 (3)		0,17 (3)		0,12 (3)	0,21 (3)
	Bassa		kW	0,04 (3)		0,05 (3)		0,06 (3)		0,14 (3)		0,10 (3)	0,17 (3)
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	253x728x570				253x1.090x570			253x1.360x570		253x1.680x570
Pannellatura	Colore			Metallo									
Ventilatore	Tipo			Centrifugo (pala: in avanti)									
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	492 (3)		683 (3)	949 (3)	989 (3)	1.155 (3)	1.534 (3)	1.776 (3)	1.812 (3)	2.090 (3)
		Media	m³/ora	398 (3)		592 (3)	734 (3)	850 (3)	989 (3)	1.368 (3)	1.534 (3)	1.455 (3)	1.831 (3)
		Bassa	m³/ora	319 (3)		421 (3)	503 (3)	646 (3)		1.052 (3)		1.036 (3)	1.220 (3)
		Velocità ventilatore 1	m³/ora	218 (3)		312 (3)	338 (3)	444 (3)		738 (3)		720 (3)	864 (3)
Livello di potenza sonora totale	Alto		dBA	49,0 (4)	50,0 (4)	58,0 (4)	54,0 (4)	57,0 (4)	61,0 (4)	60,0 (4)	64,0 (4)	58,0 (4)	64,0 (4)
	Medio		dBA	44,0 (4)		56,0 (4)	48,0 (4)	54,0 (4)	57,0 (4)	58,0 (4)	60,0 (4)	53,0 (4)	60,0 (4)
	Basso		dBA	39,0 (4)		47,0 (4)	40,0 (4)	48,0 (4)		51,0 (4)		47,0 (4)	50,0 (4)
	Velocità ventilatore 1		dBA	31,0 (4)		40,0 (4)	34,0 (4)	42,0 (4)		44,0 (4)		42,0 (4)	43,0 (4)
Livello di pressione sonora	Alto		dBA	38,0 (5)	39,0 (5)	47,0 (5)	43,0 (5)	46,0 (5)	50,0 (5)	49,0 (5)	53,0 (5)	47,0 (5)	53,0 (5)
	Medio		dBA	33,0 (5)	34,0 (5)	45,0 (5)	37,0 (5)	43,0 (5)	46,0 (5)	47,0 (5)	49,0 (5)	42,0 (5)	49,0 (5)
	Basso		dBA	28,0 (5)		36,0 (5)	29,0 (5)	37,0 (5)		40,0 (5)		36,0 (5)	39,0 (5)
	Velocità ventilatore 1		dBA	20,0 (5)		29,0 (5)	23,0 (5)	31,0 (5)		33,0 (5)		31,0 (5)	32,0 (5)
Portata acqua	Raffrescamento	Alta	l/ora	361 (1)	430 (1)	592 (1)	757 (1)	827 (1)	964 (1)	1.213 (1)	1.384 (1)	1.771 (1)	1.978 (1)
		Media	l/ora	301 (1)	361 (1)	538 (1)	618 (1)	740 (1)	870 (1)	1.151 (1)	1.270 (1)	1.519 (1)	1.802 (1)
		Bassa	l/ora	241 (1)	292 (1)	410 (1)	413 (1)	584 (1)	602 (1)	1.014 (1)	1.029 (1)	1.217 (1)	1.359 (1)
		Velocità ventilatore 1	l/ora	155 (1)	189 (1)	311 (1)	232 (1)	396 (1)	399 (1)	857 (1)	861 (1)	983 (1)	1.083 (1)
	Riscaldamento	Alta	l/ora	504 (2)	517 (2)	686 (2)	919 (2)	995 (2)	1.233 (2)	1.277 (2)	1.420 (2)	1.790 (2)	2.073 (2)
Portata acqua	Riscaldamento	Media	l/ora	424 (2)	435 (2)	615 (2)	753 (2)	847 (2)	1.045 (2)	1.171 (2)	1.277 (2)	1.504 (2)	1.890 (2)
		Bassa	l/ora	353 (2)	361 (2)	469 (2)	547 (2)	637 (2)	669 (2)	948 (2)		1.142 (2)	1.344 (2)
		Velocità ventilatore 1	l/ora	256 (2)	262 (2)	365 (2)	384 (2)	434 (2)	456 (2)	700 (2)		849 (2)	954 (2)

(1) Temperatura dell'acqua in ingresso/uscita 7/12°C; temperatura dell'aria in ingresso 27°CBS 19°CBU | (2) Riscaldamento: temp. interna 20°CBS, 15°CBU; temp. acqua in ingresso 45°C, diminuzione della temperatura dell'acqua di 5K. | (3) Le misurazioni del valore della portata d'aria sono effettuate alle condizioni 20°CBS/15°CBU. | (4) Livello di potenza sonora conforme a ISO3741 | (5) Il livello di pressione sonora viene misurato mediante microfono posto a 1 m di distanza dall'unità.

- FWP-CT/CF

FWEC10

FWEC3A

FWEDA

SHINKA TOUCH/SHINKA SENSE/SHINKA ZONE

FWP-CT

FWP-CF

(1) Temperatura dell'acqua 7°C / 12°C, temperatura dell'aria bulbo secco 27°C, bulbo umido 19°C (umidità relativa 47%) secondo EN1397:2015 | (2) Temperatura dell'acqua 7°C / 12°C, temperatura dell'aria bulbo secco 27°C, bulbo umido 19°C (umidità relativa 47%) | (3) Temperatura dell'acqua 45°C / 40°C, temperatura dell'aria 20°C | (4) Potenza sonora misurata secondo le norme ISO 3741 e ISO 3742 | (5) Pressione sonora misurata a una distanza di 4 m in campo aperto con un fattore di direttività di 1 | (E) Dati certificati EUROVENT

Unità canalizzabile da controsoffitto a media prevalenza

- Motore CA del ventilatore per installazione orizzontale a incasso
- Dimensioni compatte, per una facile installazione anche dove lo spazio a soffitto è molto limitato
- Scambiatore di calore in un massimo di 4 ranghi
- Vaschetta di scarico condensa dedicata a scambiatore di calore e valvole di regolazione, collegamenti dell'acqua reversibili
- Il filtro dell'aria può essere facilmente rimosso per le operazioni di pulizia
- Prevalenza disponibile fino a 80 Pa alla massima velocità



FWB-CT



FWB-CF

Unità interna		FWB-CT/CF			04			05			06			08			10			11			15			17			
		2 tubi																											
Velocità		min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max				
Velocità dichiarata		2,5,7			1,5,7			1,6,7			1,4,7			1,6,7			1,6,7			5,6,7			5,6,7						
Portata d'aria nominale (E)	m³/ora	109	246	276	171	275	341	195	360	402	305	532	652	333	687	760	333	687	760	1050	1163	1289	1050	1163	1289				
Prevalenza disponibile (E)	Pa	10	50	63	19	50	77	19	50	63	17	50	75	12	50	61	12	50	61	40	50	60	40	50	60				
Potenza assorbita (E)	W	24	57	82	34	69	106	34	85	106	76	143	192	76	167	192	76	167	192	235	280	332	235	280	332				
Massima corrente assorbita	A	0,40			0,56			0,56			1,10			1,10			1,10			2,10			2,10						
Capacità di raffrescamento totale (1)(E)	kW	0,92	1,72	1,90	1,27	1,90	2,27	1,57	2,69	2,96	1,92	3,17	3,68	2,22	4,22	4,63	2,44	4,79	5,23	6,15	6,66	7,21	6,91	7,49	8,12				
Capacità di raffrescamento sensibile (1)(E)	kW	0,61	1,21	1,34	0,89	1,34	1,59	1,07	1,86	2,03	1,42	2,39	2,81	1,60	3,09	3,39	1,70	3,33	3,64	4,51	4,88	5,29	4,83	5,23	5,67				
Classe FCEER (E)		D																											
Portata acqua (1)	l/ora	160	306	340	222	339	408	274	476	527	343	568	664	394	753	828	432	850	930	1095	1191	1295	1225	1333	1448				
Perdita di carico acqua (2)(E)	kPa	2	5	6	3	6	8	3	7	9	3	8	11	2	7	8	3	10	12	13	16	18	20	23	26				
Potenza termica (3)(E)	kW	0,88	1,81	1,99	1,33	1,98	2,35	1,59	2,80	3,10	2,35	3,71	4,31	2,54	4,76	5,17	2,63	5,03	5,49	6,68	7,22	7,80	7,18	7,80	8,46				
Classe FCCOP (E)		D																											
Portata acqua (3)	l/ora	153	315	346	231	345	408	276	488	538	408	644	749	442	827	898	457	875	955	1162	1256	1357	1248	1356	1472				
Perdita di carico acqua (3)(E)	kPa	1	4	5	2	5	7	2	6	8	4	9	11	2	7	8	3	9	11	12	14	16	17	20	23				
Batteria standard - numero di ranghi		3			3			4			3			3			4			3			4						
Livello di potenza sonora totale (4)	dB(A)	28	49	52	39	50	54	39	50	54	38	52	58	38	55	58	38	55	58	61	63	69	61	63	69				
Ingresso + Livello di potenza sonora radiata (4)(E)	dB(A)	26	47	50	37	48	52	37	48	52	37	50	58	36	53	56	36	53	56	59	61	67	59	61	67				
Livello di potenza sonora in uscita (4)(E)	dB(A)	25	46	49	36	47	51	36	47	51	35	47	56	35	52	55	35	52	55	58	60	66	58	60	66				
Contenuto d'acqua - batteria standard	dm³	1,20			1,20			1,60			1,60			2,50			3,30			2,50			3,30						
Tipo cavo di alimentazione		N07V-K																											
Area sezione trasversale dei cavi di potenza (5)		mm²			1,00			1,00			1,00			1,50			1,50			1,50			1,50						
Fusibile di sicurezza F		A			1			1			1			2			2			2			2						
Tipo di fusibili		gG																											
Alimentazione		Fase/Frequenza		Hz		1~/50																							
Sistemi di controllo		Comando a filo		FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC2T/4T																									
4 tubi																													
Velocità		min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max	min	med	max				
Velocità dichiarata		2,5,7			1,5,7			1,6,7			1,4,7			1,6,7			1,6,7			5,6,7			5,6,7						
Portata d'aria nominale (E)	m³/ora	109	243	270	170	272	336	195	357	398	302	524	642	333	683	755	333	683	755	1050	1163	1289	1050	1163	1289				
Prevalenza disponibile (E)	Pa	10	50	63	19	50	77	19	50	63	17	50	75	12	50	61	12	50	61	40	50	60	40	50	60				
Potenza assorbita (E)	W	24	57	82	34	69	106	34	85	106	76	143	192	76	167	192	76	167	192	235	280	332	235	280	332				
Massima corrente assorbita	A	0,40			0,56			0,56			1,10			1,10			1,10			2,10			2,10						
Capacità di raffrescamento totale (1)(E)	kW	0,92	1,70	1,86	1,26	1,88	2,24	1,57	2,67	2,93	1,89	3,13	3,64	2,22	4,20	4,60	2,44	4,76	5,20	6,15	6,66	7,21	6,91	7,49	8,12				
Capacità di raffrescamento sensibile (1)(E)	kW	0,61	1,20	1,31	0,88	1,33	1,57	1,07	1,84	2,01	1,41	2,35	2,78	1,60	3,07	3,36	1,70	3,31	3,62	4,51	4,88	5,29	4,83	5,23	5,67				
Classe FCEER (E)		D																											
Portata acqua (1)	l/ora	160	302	333	221	335	404	274	473	522	339	562	656	394	749	822	432	846	925	1095	1191	1295	1225	1333	1448				
Perdita di carico acqua (2)(E)	kPa	2	5	6	3	6	8	3	7	9	3	8	11	2	7	8	3	10	12	13	16	18	20	23	26				
Potenza termica (3)(E)	kW	1,14	1,93	2,06	1,55	2,07	2,32	2,09	3,09	3,29	2,80	3,82	4,24	3,40	5,17	5,45	3,40	5,17	5,45	6,42	6,73	7,06	6,42	6,73	7,06				
Classe FCCOP (E)		D																											
Portata acqua (3)	l/ora	100	169	180	136	181	204	183	271	288	245	334	371	297	452	477	297	452	477	562	590	618	562	590	618				
Perdita di carico acqua (3)(E)	kPa	1	2	3	2	3	3	2	3	4	3	5	6	6	13	14	6	13	14	19	21	22	19	21	22				
Livello di potenza sonora totale	dB(A)	28	49	52	39	50	54	39	50	54	38	52	58	38	55	58	38	55	58	61	63	69	61	63	69				
Batteria supplementare - numero di ranghi (4)	dB(A)	1																											
Ingresso + Livello di potenza sonora radiata (4)(E)	dB(A)	26	47	50	37	48	52	37	48	52	36	50	56	36	53	56	36	53	56	59	61	67	59	61	67				
Livello di potenza sonora in uscita (4)(E)	dB(A)	25	46	49	36	47	51	37	48	51	35	49	55	35	52	55	35	52	55	58	60	66	58	60	66				
Contenuto d'acqua - batteria standard	dm³	0,47				0,59				0,97				0,97				0,97				0,97							

Unità canalizzabile da controsoffitto ad alta prevalenza

- Motore del ventilatore BLDC per installazione orizzontale o verticale. Regolazione della portata d'aria in continuo e modulazione della velocità del ventilatore
- Motore brushless che consente di risparmiare fino al 70% dell'energia rispetto alla tecnologia tradizionale
- Regolazione immediata in base ai cambiamenti nei valori di umidità e temperatura
- Bassa rumorosità durante il funzionamento
- Soluzioni estremamente flessibili: modelli diversi per dimensioni, schemi delle tubazioni e valvole di collegamento
- Il filtro dell'aria può essere facilmente rimosso per le operazioni di pulizia
- Raccordo per canalizzazioni dritte fissato sul lato mandata
- Prevalenza disponibile fino a 120 Pa alla massima velocità



FWN-AT



FWN-AF

Unità interna			FWN-AT/AF	04	05	06	07	08	10	12	16	18	04	05	06	07	08	10	12	16	18			
				2 tubi										4 tubi										
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	3,80	4,65	6,01	6,65	7,57	8,49	12,2	16,8	18,6	3,76	4,61	5,91	6,55	7,46	8,35	12,1	16,6	18,6			
		Media	kW	3,47	4,20	5,65	6,25	6,84	7,62	10,4	14,6	16,2	3,44	4,17	5,58	6,17	6,75	7,52	10,3	14,5	16,0			
		Bassa	kW	2,83	3,38	5,22	5,78	6,20	6,84	8,64	12,3	13,6	2,82	3,36	5,17	5,71	6,14	6,77	8,56	12,2	13,6			
	Capacità sensibile	Alta	kW	2,98	3,56	4,47	5,04	6,29	6,83	9,66	13,0	14,3	2,98	3,56	4,47	5,04	6,29	6,83	9,50	13,0	14,3			
		Media	kW	2,70	3,19	4,20	4,73	5,60	6,07	8,07	11,2	12,2	2,70	3,19	4,20	4,73	5,60	6,07	7,98	11,1	12,0			
		Bassa	kW	2,19	2,54	3,90	4,35	5,01	5,40	6,58	9,29	10,1	2,19	2,54	3,90	4,35	5,01	5,40	6,51	9,23	9,99			
Capacità latente	Alta	kW	0,82	1,09	1,54	1,61	1,28	1,66	2,54	3,80	4,30	0,78	1,05	1,44	1,51	1,17	1,52	2,60	3,60	4,30				
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)		Alta	kW	4,05	4,83	6,42	7,26	7,88	8,93	12,7	17,3	19,1	3,91	3,89	5,72	5,65	7,99	7,94	14,4	19,3	19,2			
		Media	kW	3,69	4,36	6,03	6,80	7,11	8,04	10,8	15,0	16,4	3,68	3,66	5,51	5,45	7,47	7,44	12,6	17,2	17,0			
		Bassa	kW	3,04	3,55	5,59	6,29	6,47	7,28	9,06	12,7	13,7	3,23	3,23	5,25	5,21	7,02	6,99	10,9	14,9	14,8			
Potenza assorbita	Alta	kW	0,112		0,152		0,248	0,305		0,445		0,112		0,152		0,248	0,305		0,445					
	Media	kW	0,07		0,125		0,17	0,22		0,3		0,073		0,125		0,17	0,22		0,345					
	Bassa	kW	0,04		0,102		0,124	0,14		0,19		0,04		0,102		0,124	0,144		0,223					
FCEER				C	B	C				B	C	C	B	C				B	C					
FCCOP				B	A	B				C	B	C	B	A	B				C	B	C			
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	559x754 x280		559x964 x280		559x1.174 x280		718 x1.174 x353	718x1.384 x353		559x754 x280		559x964 x280		559x1.174 x280		718 x1.174 x353	718x1.384 x353				
Peso	Unità		kg	32,5	33,3	40,6	41,7	47,3	48,7	65,3	77	79,5	34,7	35,5	43,2	44,4	50,3	51,7	71	83	86			
Scambiatore di calore	Volume acqua		l	1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	2,99	4,51	5,52	1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	2,99	4,51	5,52			
Scambiatore di calore supplementare	Volume acqua		l	-										0,93		1,05		1,17		1,78		2,39		
Filtro aria	Tipo	Acrilico - Classe filtrazione EU2																						
Ventilatore	Tipo	Centrifugo																						
	Quantità		1				2				1				2									
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	802	791	1.238	1.203	1.606	1.581	2.376	3.207	3.174	793	783	1.211	1.182	1.576	1.550	2.332	3.187	3.154			
		Media	m³/ora	700	692	1.134	1.107	1.384	1.371	1.898	2.641	2.604	694	686	1.115	1.088	1.362	1.349	1.871	2.626	2.590			
	Bassa	m³/ora	534	532	1.019	1.000	1.207	1.198	1.483	2.092	2.074	531	529	1.005	985	1.192	1.184	1.468	2.083	2.065				
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	66		69		72		74		78		66		69		72		74		78			
	Medio	dBA	61		63		67				73		61		63		67				73			
	Basso	dBA	54		59		61		62		60	69	54		59		61		62		69			
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	59		58		64		67		69		59		58		64		67		69			
	Medio	dBA	51		55		58		60		66	65	51		55		58		60		65			
	Basso	dBA	46		53		55		53		61		46		53		55		53		61			
Portata acqua	Raffreddamento	Alta	l/ora	672	828	1.065	1.202	1.346	1.530	2.158	2.936	3.270	666	810	1.040	1.148	1.343	1.524	2.160	2.936	3.270			
		Media	l/ora	551	666	989	1.112	1.206	1.350	1.835	2.584	2.831	602	727	978	1.079	1.203	1.350	1.805	2.542	2.786			
		Bassa	l/ora	495	581	936	1.040	1.089	1.276	1.516	2.150	2.365	491	584	904	998	1.085	1.207	1.475	2.150	2.389			
	Riscaldamento	Alta	l/ora	706	850	1.122	1.296	1.373	1.579	2.206	2.988	3.315	342	340	501	496	708	1.278	1.688					
		Media	l/ora	587	694	1.047	1.203	1.239	1.411	1.892	2.640	2.861	322	320	483	477	660	1.104	1.500	1.480				
		Bassa	l/ora	531	611	994	1.126	1.128	1.264	1.581	2.211	2.388	283	460	456	619	940	1.309						
Riscaldatore elettrico	Potenza assorbita (opzionale)	kW	2,0				6,0								12									
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	17																					
Contenuto di acqua	Batteria principale	dm³	1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	2,99	4,51	5,52	1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	2,99	4,51	5,52				
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/230																					
Sistemi di controllo	Comando a filo	FWEC3A / FWEC3A / FWTOUCH / FWEC10																						

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità canalizzabile da controsoffitto ad alta prevalenza

- Motore del ventilatore in CA per installazione orizzontale o verticale a incasso
- Sistema di fissaggio veloce per l'installazione a parete o soffitto
- Raccordo per canalizzazioni dritte fissato sul lato mandata
- Il filtro dell'aria può essere facilmente rimosso per le operazioni di pulizia
- Prevalenza disponibile fino a 180 Pa alla massima velocità



FWD-AT



FWD-AF

Unità interna				FWD-AT/AF				04	06	08	10	12	16	18	04	06	08	10	12	16	18		
				2 tubi										4 tubi									
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	3,65	5,71	7,33	8,25	11,86	15,92	17,74	3,62	5,60	7,20	8,10	11,66	15,84	17,66						
		Media	kW	3,36	5,39	6,63	7,41	10,12	13,83	15,36	3,33	5,32	6,54	7,31	10,00	13,77	15,29						
		Bassa	kW	2,74	4,99	6,03	6,68	8,42	11,63	12,92	2,73	4,92	5,97	6,61	8,33	11,59	12,87						
	Capacità sensibile	Alta	kW	2,83	4,16	6,04	6,58	9,22	12,21	13,49	2,80	4,08	5,94	6,46	9,06	12,14	13,41						
		Media	kW	2,59	3,94	5,39	5,86	7,75	10,43	11,40	2,57	3,89	5,31	5,77	7,66	10,38	11,34						
		Bassa	kW	2,10	3,66	4,84	5,23	6,35	8,61	9,37	2,09	3,60	4,79	5,17	6,29	8,58	9,34						
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	4,05	6,42	7,88	8,93	12,72	17,29	19,05	3,91	5,72	7,99	7,94	14,43	19,30	19,20							
	Media	kW	3,69	6,03	7,11	8,04	10,84	15,05	16,40	3,68	5,51	7,47	7,44	12,63	17,17	17,03							
	Bassa	kW	3,04	5,59	6,47	7,28	9,06	12,68	13,73	3,23	5,25	7,02	6,99	10,86	14,88	14,79							
Potenza assorbita	Alta	kW	0,265	0,460	0,505		0,750	1,300		0,265	0,460	0,505		0,750	1,300								
	Media	kW	0,19	0,39	0,38		0,54	1,09		0,19	0,39	0,38		0,54	1,09								
	Bassa	kW	0,14	0,35	0,29		0,37	0,87		0,14	0,35	0,29		0,37	0,87								
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	559x754x280		559x964x280		559x1.170x280		718x1.170x353		718x1.380x353		559x754x280		559x964x280		559x1.170x280		718x1.170x353		718x1.380x353	
Peso	Unità		kg	32,5	40,6	47,3	48,7	65,3	77,0	79,5	34,7	43,2	50,3	51,7	70,9	83,4	85,9						
Filtro aria	Tipo	Fibra acrilica - Classe di filtrazione G2 (G4 a richiesta)																					
Ventilatore	Tipo	Centrifugo																					
	Quantità																						
	Portata d'aria	Alta	m³/ora	802	1.241	1.609	1.584	2.380	3.206	3.175	794	1.212	1.573	1.550	2.328	3.186	3.155						
		Media	m³/ora	700	1.134	1.384	1.371	1.898	2.641	2.604	694	1.115	1.362	1.349	1.871	2.626	2.590						
		Bassa	m³/ora	534	1.021	1.208	1.200	1.485	2.092	2.073	532	1.004	1.194	1.186	1.466	2.084	2.065						
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	66,0	69,0	72,0		74,0	78,0		66,0	69,0	72,0		74,0	78,0								
	Medio	dBA	61,0	63,0	67,0			73,0		61,0	64,0	67,0			73,0								
	Basso	dBA	54,0	59,0	62,0		60,0	69,0		54,0	61,0	62,0		60,0	69,0								
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	61,0	64,0	67,0		69,0	73,0		61,0	64,0	67,0		69,0	73,0								
	Medio	dBA	56,0	58,0	62,0			68,0		56,0	59,0	62,0			68,0								
	Basso	dBA	49,0	54,0	57,0		55,0	64,0		49,0	56,0	57,0		55,0	64,0								
Riscaldatore elettrico	Potenza assorbita (opzionale)	kW	2,0	6,0	9,0			12,0			2,0	6,0	9,0			12,0							
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	17																				
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/230																				
Sistemi di controllo	Comando a filo		FWEC3A/FWEDA/SHINKA/FWEC2T/4T																				

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità a parete

- Motore del ventilatore in CA per installazione a parete
- Design del quadro esteticamente piacevole
- Distribuzione dell'aria ottimale
- Facile da installare
- Telecomando a infrarossi fino a 9 m
- Motore del ventilatore a 3 velocità
- Ampio campo di funzionamento
- Bassa rumorosità durante il funzionamento grazie al ventilatore tangenziale
- Isolamento termico autoestinguente di classe 1
- Filtro aria rimovibile e lavabile (autoestinguente classe 1)



FWT-GT

Unità interna				FWT-GT	02	03	04	05	06
					2 tubi				
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità totale	Alta	kW	2,40	2,67	3,27	4,49	5,21	
		Media	kW	2,20	2,23	2,79	4,02	4,32	
		Bassa	kW	1,94	2,02	2,52	3,76	4,04	
	Capacità sensibile	Alta	kW	1,82	1,99	2,60	3,38	4,03	
		Media	kW	1,73	1,69	2,21	3,00	3,52	
		Bassa	kW	1,50	1,49	1,91	2,77	3,22	
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Alta	kW	2,71	2,96	3,71	5,07	6,23		
	Media	kW	2,41	2,62	3,29	4,51	5,38		
	Bassa	kW	2,06	2,25	2,75	4,03	4,83		
Potenza assorbita	Alta	kW	0,031	0,032	0,042	0,053	0,072		
	Media	kW	0,03		0,04	0,05	0,07		
	Bassa	kW	0,03			0,04	0,06		
FCEER				D			C	D	
FCCOP				C					
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	288x800x206			310x1.070x224		
Peso	Unità		kg	9,00			14,0		
Pannellatura	Colore	Bianco							
Filtro aria	Tipo	Saranet lavabile							
Ventilatore	Tipo	Ventilatore tangenziale							
	Quantità	1							
Livello di potenza sonora totale	Portata d'aria	Alta	m³/ora	442	476	629	866	1.053	
		Media	m³/ora	391	425	544	765	883	
		Bassa	m³/ora	340	374	442	663	782	
Livello di pressione sonora	Alto	dBA	45,0	48,0	55,0		59,0		
	Medio	dBA	41,0	44,0	50,0	51,0	54,0		
	Basso	dBA	36,0	39,0	45,0	47,0	51,0		
Livello di potenza sonora	Alto	dBA	34,0	35,0	42,0		46,0		
	Medio	dBA	29,0	30,0	39,0	38,0	42,0		
	Basso	dBA	25,0		32,0	34,0	39,0		
Collegamenti tubazioni	Condensa DE	mm	19						
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1N~/50/220-240						
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi	WRC-HPC							
	Comando a filo	MERCA							

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità a parete

- Unità con motore del ventilatore BLDC per installazione a parete
- Design del pannello bianco moderno
- Motore del ventilatore DC
- 5 diversi formati da 2,4 kW a 5,3 kW
- Valvola 230 V ON-OFF interna a 3 vie disponibile premontata in fabbrica
- Valvola a 2 vie fornita come accessorio non montato
- Doppio stadio di filtrazione (filtro Gin-Ion + filtro PM2.5)
- Tecnologia Daikin Flash Streamer integrata
- Gateway Modbus disponibile come accessorio per integrazione BMS



Unità interna				FWT-HT	02	03	04	05	06	
					2 tubi					
Capacità di raffreddamento (condizioni standard)	Capacità latente	Alta	kW	0,66 (1)	0,63 (1)	0,88 (1)	0,98 (1)	1,09 (1)		
		Alta	kW	2,43 (1)	2,70 (1)	3,49 (1)	4,54 (1)	5,28 (1)		
	Capacità totale	Media	kW	2,32 (1)	2,55 (1)	3,19 (1)	4,07 (1)	4,54 (1)		
		Bassa	kW	2,11 (1)	2,23 (1)	2,58 (1)	3,37 (1)	4,07 (1)		
		Alta	kW	1,77 (1)	2,07 (1)	2,61 (1)	3,56 (1)	4,19 (1)		
		Media	kW	1,70 (1)	1,85 (1)	2,37 (1)	3,17 (1)	3,58 (1)		
Capacità di riscaldamento (condizioni standard)	Bassa	kW	1,52 (1)	1,61 (1)	1,88 (1)	2,64 (1)	3,19 (1)			
	Alta	kW	2,73 (2)	2,96 (2)	3,72 (2)	4,89 (2)	6,24 (2)			
	Media	kW	2,37 (2)	2,40 (2)	3,19 (2)	4,54 (2)	4,89 (2)			
	Bassa	kW	1,96 (2)	2,02 (2)	2,64 (2)	4,04 (2)	4,54 (2)			
Potenza assorbita	Alta	kW	0,010	0,012	0,020	0,025	0,043			
	Media	kW	0,008	0,009	0,016	0,020	0,027			
	Bassa	kW	0,007	0,007	0,010	0,015	0,020			
FCEER				A (1)	A (1)	A (1)	A (1)	B (1)		
FCCOP				A (2)	A (2)	B (2)	B (2)	B (2)		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	288x870x234				317x1.089x275		
	Unità monoblocco	Altezza x Larghezza x Lunghezza	mm	314x930x357				366x1.173x395		
Peso	Unità		kg	10,0				14,6		
	Unità monoblocco		kg	11,8				17,1		
Pannellatura	Colore	Bianco								
	Materiale	Polistirene ad alto impatto								
Controllo della direzione del flusso d'aria				Alette automatiche (su/giù)						
Filtro aria	Tipo	Filtro Gin-Ion + filtro PM2,5								
Portata d'aria	Quantità	2								
	Alta	m³/ora	442 (3)	476 (3)	629 (3)	866 (3)	1.053 (3)			
	Media	m³/ora	391 (3)	416 (3)	544 (3)	765 (3)	883 (3)			
	Bassa	m³/ora	340 (3)	357 (3)	425 (3)	663 (3)	782 (3)			
Livello di potenza sonora totale	Alto	dBA	46 (4)	49 (4)	55 (4)	59 (4)				
	Medio	dBA	43 (4)	44 (4)	52 (4)	51 (4)	54 (4)			
	Basso	dBA	39 (4)	39 (4)	45 (4)	48 (4)	51 (4)			
	Alto	dBA	34 (5)	35 (5)	42 (5)	46 (5)				
Livello di pressione sonora	Medio	dBA	29 (5)	30 (5)	39 (5)	38 (5)	42 (5)			
	Basso	dBA	25 (5)	26 (5)	32 (5)	34 (5)	39 (5)			
	Collegamenti tubazioni	Acqua	Ingresso	3/4"						
			Uscita	3/4"						
	Condensa	DE	mm	16,5						
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/ 50 / 220-240							
Motore ventilatore	Potenza assorbita	Alta	0,007	0,007	0,010	0,015	0,020			
		Media	0,008	0,009	0,016	0,020	0,027			
		Bassa	0,010	0,012	0,020	0,025	0,043			
	Corrente assorbita	Alta	0,07	0,07	0,09	0,11	0,16			
		Media	0,08	0,08	0,12	0,16	0,22			
		Bassa	0,10	0,10	0,16	0,22	0,32			
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi	ARC485B2								
	Comando a filo	BRC51D67								

(1) Raffrescamento: temp. interna 27°CBS, 19°CUBU; temp. acqua in ingresso 7°C, aumento della temperatura dell'acqua di 5°K. (2) Riscaldamento: 2 tubi: aria 20°CUBU; temperatura dell'acqua in entrata 45°C, calo temperatura dell'acqua 5 gradi K. (3) Portata d'aria con prevalenza 0 Pa. (4) Livello di potenza sonora secondo ISO3741. (5) Pressione sonora misurata a 1 m di fronte all'unità e 0,8 m sotto la mezzera verticale dell'unità (JIS C 9612).

Per le condizioni standard, consultare la tabella Condizioni di misurazione, al termine del presente catalogo

Unità fan coil - Opzioni e accessori

Unità interne	FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWC-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF	
Pannelli	Pannello decorativo 600x600		BYFQ60B	BYFQ60B	BYCQ140C	FPAN02A (classe dalla 2 alla 4)	FPAN02A (classe dalla 2 alla 4)			
	Pannello decorativo 900x900	BYCQ140C				FPAN06A (classe dalla 6 alla 8)	FPAN06A (classe dalla 6 alla 8)			
	Pannello decorativo a effetto Coanda 600x600					FCND02A (classe dalla 2 alla 4)	FCND02A (classe dalla 2 alla 4)			
	Pannello Designer			BYFQ60CW (bianco) BYFQ60CS (argento)	BYCQ140E (standard) BYCQ140EB (nero) BYCQ140EW (bianco)					
	Adattatore per pannello Designer			EKRPICA55A	EKRPICA55A					
	Pannello distanziatore per ridurre l'altezza di installazione necessaria	KDBQ44B60	KDBQ44B60	KDBQ44B60						
	Sistema di chiusura mandata aria	KDBHQ55C140	KDBH44BA60	KDBH44BA60	KDBHQ55C140					
	Bicchieri per aria di rinnovo					SPFA11A (classe dalla 2 alla 4) SPFA12A (classe dalla 6 alla 8)	SPFA11A (classe dalla 2 alla 4) SPFA12A (classe dalla 6 alla 8)			
	Plenum di distribuzione dell'aria					PPAN02A (classe dalla 2 alla 4) PPAN06A (classe dalla 6 alla 8)	PPAN02A (classe dalla 2 alla 4) PPAN06A (classe dalla 6 alla 8)			
Sistemi di controllo individuale e reti	Pannello posteriore							ERPVO2A6 (classe 2) ERPVO3A6 (classe 3) ERPVO6A6 (classe 6) ERPVI0A6 (classe 8)	ERPVO2A6 (classe 1, 15 e 2) ERPVO3A6 (classe 25 e 3) ERPVO6A6 (classe 35, 4 e 6) ERPVI0A6 (classe 8 e 10)	ERPVO2A6 (classe 2) ERPVO3A6 (classe 3) ERPVO6A6 (classe 6) ERPVI0A6 (classe 8)
	Griglia aspirazione e mandata							EAI DF02A6 (classe 2) EAI DF03A6 (classe 3) EAI DF06A6 (classe 6) EAI DF10A6 (classe 10)	EAI DF02A6 (classe 1, 15 e 2) EAI DF03A6 (classe 25 e 3) EAI DF06A6 (classe 35, 4 e 6) EAI DF10A6 (classe 8 e 10)	EAI DF02A6 (classe 2) EAI DF03A6 (classe 3) EAI DF06A6 (classe 6) EAI DF10A6 (classe 10)
	Comando a filo (standard)	BRC1HF	BRC1HF			FWEC1A			FWEC1A	
	Comando a filo (avanzato)					FWEC2A			FWEC2A	
	Comando a filo (avanzato Plus)			FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A
	Regolatore elettronico semplificato (2 tubi)			FWEC10	FWEC10	FWEC2T	FWEC10	FWEC10	FWEC2T	FWEC10
	Regolatore elettronico semplificato (4 tubi)			FWEC10	FWEC10	FWEC4T	FWEC10	FWEC10	FWEC4T	FWEC10
	Telecomando wireless	BRC7F532F	BRC7E530							
	Regolatore elettromeccanico								ECFWMB6	
	Telecomando split - scheda controllo potenza			FWEDA	FWEDA	FWEDA	FWEDA	FWEDA	FWEDA	FWEDA
	Telecomando split - quadro comandi touch screen			SHINKASENSEWA SHINKATOUCHBA SHINKATOUCHWA SHINKAZONEBA SHINKAZONEWA	SHINKASENSEWA SHINKATOUCHBA SHINKATOUCHWA SHINKAZONEBA SHINKAZONEWA	SHINKASENSEWA SHINKATOUCHBA SHINKATOUCHWA SHINKAZONEBA SHINKAZONEWA	SHINKASENSEWA SHINKATOUCHBA SHINKATOUCHWA SHINKAZONEBA SHINKAZONEWA	SHINKASENSEWA SHINKATOUCHBA SHINKATOUCHWA SHINKAZONEBA SHINKAZONEWA	SHINKASENSEWA SHINKATOUCHBA SHINKATOUCHWA SHINKAZONEBA SHINKAZONEWA	SHINKASENSEWA SHINKATOUCHBA SHINKATOUCHWA SHINKAZONEBA SHINKAZONEWA
	Kit di montaggio integrato per telecomando a filo							FWECKA	FWECKA	FWECKA
	Kit di montaggio integrato per telecomando semplificato							FWCKRX (lato destro) FWCKLX (lato sinistro)	FWCKRX (lato destro) FWCKLX (lato sinistro)	FWCKRX (lato destro) FWCKLX (lato sinistro)
	Kit di montaggio a parete per telecomando a filo			FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA
	Kit di montaggio a parete per telecomando a filo	DCS302CA51	DCS302CA51							
Sistemi di controllo centralizzati	Telecomando centralizzato	DCS301BA51	DCS301BA51							
	Controllo ON/OFF unificato	DST301BA51	DST301BA51							
	Timer programmatore	DCM601A5A	DCM601A5A							
Sistema di gestione dell'edificio e interfaccia con protocollo standard	Intelligent Touch Manager	DCS601C51C	DCS601C51C							
	Intelligent Touch Controller	DCS601C51C	DCS601C51C							

[illegible]

Unità interne	FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWC-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF	
Valvole ON/OFF 230 V	Kit valvola a 3 vie 230 V ON/OFF (2 tubi)	EKMV3C09B	EKMV3C09B	EKWV3V3W5A	EK10WV3V3C5A	E2C3V02A (classe da 2 a 4) E2C3V06A (classe da 6 a 8)	E2C3V02A (classe da 2 a 4) E2C3V06A (classe da 6 a 8)	E2MV03A6 (classe 2, 3 e 6) E2MV10A6 (classe 8)	E2MV03A6 (classe da 1 a 35) E2MV06A6 (classe 4 e 6) E2MV10A6 (classe 8 e 10)	E2MV03A6 (classe 2, 3 e 6) E2MV10A6 (classe 8)
	Kit valvola a 3 vie 230 V ON/OFF (4 tubi)	EKMV3C09B x2	EKMV3C09B x2	EKWV3V3W5A x2	EK10WV3V3C5A + EK08WV3V3W5A	E4C3V02A (classe da 2 a 4) E4C3V06A (classe da 6 a 8)	E4C3V02A (classe da 2 a 4) E4C3V06A (classe da 6 a 8)	E4MV03A6 (classe 2, 3 e 6) E4MV10A6 (classe 8)	E4MV03A6 (classe da 1 a 35) E4MV06A6 (classe 4 e 6) E4MV10A6 (classe 8 e 10)	E4MV03A6 (classe 2, 3 e 6) E4MV10A6 (classe 8)
	Kit valvola a 2 vie 230 V ON/OFF (2 tubi)	EKMV2C09B	EKMV2C09B	EKWV2V3W5A	EK10WV2V3C5A	E2C2V02A (classe da 2 a 4) E2C2V06A (classe da 6 a 8)	E2C2V02A (classe da 2 a 4) E2C2V06A (classe da 6 a 8)			
	Kit valvola a 2 vie 230 V ON/OFF (4 tubi)	EKMV2C09B x2	EKMV2C09B x2	EKWV2V3W5A x2	EK10WV2V3C5A + EK08WV2V3W5A	E4C2V02A (classe da 2 a 4) E4C2V06A (classe da 6 a 8)	E4C2V02A (classe da 2 a 4) E4C2V06A (classe da 6 a 8)			
	Kit valvola a 2 vie 230 V ON/OFF (scambiatore di calore in raffreddamento)							E2MV2B07A6 (classe 2, 3 e 6) E2MV2B10A6 (classe 8)	E2MV2B07A6 (classe da 1 a 6) E2MV2B10A6 (classe 8 e 10)	E2MV2B07A6 (classe da 2 a 6) E2MV2B10A6 (classe 8)
	Kit valvole a 2 vie 230 V ON/OFF (scambiatore di calore, aggiuntivo)							E2MV2B07A6	E2MV2B07A6	E2MV2B07A6
	Kit valvole a 3 vie 230 V ON/OFF (scambiatore di calore, aggiuntivo)									
	Kit valvola a 3 vie 230 V ON/OFF semplificato (2 tubi)							E2MVD03A6 (classe 2 e 3) E2MVD06A6 (classe 6) E2MVD10A6 (classe 8)	E2MVD03A6 (classe da 1 a 35) E2MVD06A6 (classe 4 e 6) E2MVD10A6 (classe 8 e 10)	E2MVD03A6 (classe 2 e 3) E2MVD06A6 (classe 6) E2MVD10A6 (classe 8)
	Kit valvola a 3 vie 230 V ON/OFF semplificato (4 tubi)							E4MVD03A6 (classe 2 e 3) E4MVD06A6 (classe 6) E4MVD10A6 (classe 8)	E4MVD03A6 (classe da 1 a 35) E4MVD06A6 (classe 4 e 6) E4MVD10A6 (classe 8 e 10)	E4MVD03A6 (classe 2 e 3) E4MVD06A6 (classe 4 e 6) E4MVD10A6 (classe 8 e 10)
Valvole ON/OFF 24 V	Kit valvola a 3 vie 24 V ON/OFF (scambiatore di calore in raffreddamento)					E2C324V02A (classe da 2 a 4) E2C324V06A (classe da 6 a 8)	E2C324V02A (classe da 2 a 4) E2C324V06A (classe da 6 a 8)	E2M2V03A6 (classe 2 e 3) E2M2V06A6 (classe 6) E2M2V10A6 (classe 8)	E2M2V03A6 (classe da 1 a 35) E2M2V06A6 (classe 4 e 6) E2M2V10A6 (classe 8 e 10)	E2M2V03A6 (classe 2 e 3) E2M2V06A6 (classe 6) E2M2V10A6 (classe 8)
	Kit valvola a 3 vie 24 V ON/OFF (4 tubi)					E4C324V02A (classe da 2 a 4) E4C324V06A (classe da 6 a 8)	E4C324V02A (classe da 2 a 4) E4C324V06A (classe da 6 a 8)	E4M2V03A6 (classe 2 e 3) E4M2V06A6 (classe 6) E4M2V10A6 (classe 8)	E4M2V03A6 (classe da 1 a 35) E4M2V06A6 (classe 4 e 6) E4M2V10A6 (classe 8 e 10)	E4M2V03A6 (classe 2 e 3) E4M2V06A6 (classe 6) E4M2V10A6 (classe 8)
	Kit valvola a 2 vie 24 V ON/OFF (scambiatore di calore in raffreddamento)					E2C224V02A (classe da 2 a 4) E2C224V06A (classe da 6 a 8)	E2C224V02A (classe da 2 a 4) E2C224V06A (classe da 6 a 8)	E2M2V207A6 (classe 2, 3 e 6) E2M2V210A6 (classe 8)	E2M2V207A6 (classe da 1 a 6) E2M2V210A6 (classe 8 e 10)	E2M2V207A6 (classe 2, 3 e 6) E2M2V210A6 (classe 8)
	Kit valvole a 2 vie 24 V ON/OFF (scambiatore di calore, aggiuntivo)					E4C224V02A (classe da 2 a 4) E4C224V06A (classe da 6 a 8)	E4C224V02A (classe da 2 a 4) E4C224V06A (classe da 6 a 8)	E2M2V207A6	E2M2V207A6	E2M2V207A6
	Kit valvola a 2 vie 24 V ON/OFF (4 tubi)									

FWL-DAT/DAF	FWS-AT/AF	FWM-DAT/DAF	FWE-DT/DF	FWE-FT/FF	FWP-CT/CF	FWB-CT/CF	FWD-AT/AF	FWN-AT/AF	FWT-GT	FWT-HT
E2MV03A6 (classe da 1 a 35) E2MV06A6 (classe 4 e 6) E2MV10A6 (classe 8 e 10)	E2MV03A6 (classe 2, 3 e 6) E2MV10A6 (classe 8)	E2MV03A6 (classe da 1 a 35) E2MV06A6 (classe 4 e 6) E2MV10A6 (classe 8 e 10)	E3V2VN02V3WA	EK02WV3V3W5A (classe da 4 a 10) EK04WV3V3W5A (classe 14 e 16) EK06WV3V3W5A (classe 20 e 24)	E4V2N05OV3WA (classe 4 e 5) E4V2N08OV3WA (classe 6 e 8) E2MV10B6 (classe da 10 a 17)	E4V2N05OV3WA (classe 4 e 5) E4V2N08OV3WA (classe 6 e 8) E2MV10B6 (classe da 10 a 17)	ED2MV04A6 (classe 4) ED2MV10A6 (classe 6, 8 e 10) ED2MV18A6 (classe da 12 a 18)	ED2MV04A6 (classe 4 e 5) ED2MV10A6 (classe da 6 a 10) ED2MV18A6 (classe da 12 a 18)		
E4MV03A6 (classe da 1 a 35) E4MV06A6 (classe 4 e 6) E4MV10A6 (classe 8 e 10)	E4MV03A6 (classe 2, 3 e 6) E4MV10A6 (classe 8)	E4MV03A6 (classe da 1 a 35) E4MV06A6 (classe 4 e 6) E4MV10A6 (classe 8 e 10)	E3V4VN02V3WA	EK02WV3V3W5A x 2 (classe da 4 a 10) EK04WV3V3W5A x 2 (classe 14 e 16) EK06WV3V3W5A x 2 (classe 20 e 24)	E4V2N05OV3WA + E4VHN08OV3WA (classe da 4 a 5) E4V2N08OV3WA + E4VHN08OV3WA (classe da 6 a 8) E2MV10B6 + E4VHN17OV3WA (classe da 10 a 17)	E4V2N05OV3WA + E4VHN08OV3WA (classe da 4 a 5) E4V2N08OV3WA + E4VHN08OV3WA (classe da 6 a 8) E2MV10B6 + E4VHN17OV3WA (classe da 10 a 17)	ED4MV04A6 (classe 4) ED4MV10A6 (classe 6, 8 e 10) ED4MV18A6 x 2 (classe da 12 a 18)	ED4MV04A6 (classe 4 e 5) ED4MV10A6 (classe da 6 a 10) ED2MV18A6 x 2 (classe da 12 a 18)		
			E2V2VN01V3WA	EK02WV2V3W5A (classe da 4 a 10) EK04WV2V3W5A (classe 14 e 16) EK06WV2V3W5A (classe 20 e 24)			ED2MV2B04A6 (classe 4) ED2MV2B10A6 (classe da 6 a 10) ED2MV2B18A6 (classe da 12 a 18)	ED2MV2B04A6 (classe 4 e 5) ED2MV2B10A6 (classe da 6 a 10) ED2MV2B18A6 (classe da 12 a 18)		
			E2V4VN01V3WA	EK02WV2V3W5A (classe da 4 a 10) EK04WV2V3W5A (classe 14 e 16) EK06WV2V3W5A (classe 20 e 24)	E2MV2B07A6 + E2MV2B07A6 (classe da 4 a 8) E2MV2B10A6 + E2MV2B07A6 (classe da 10 a 17)	E2MV2B07A6 + E2MV2B07A6 (classe da 4 a 8) E2MV2B10A6 + E2MV2B07A6 (classe da 10 a 17)	ED4MV2B04A6 (classe 4) ED4MV2B10A6 (classe da 6 a 10) ED2MV2B18A6 x 2 (classe da 12 a 18)	ED4MV2B04A6 (classe 4 e 5) ED4MV2B10A6 (classe da 6 a 10) ED2MV2B18A6 x 2 (classe da 12 a 18)		
E2MV2B07A6 (classe da 1 a 6) E2MV2B10A6 (classe 8 e 10)	E2MV2B07A6 (classe da 2 a 6) E2MV2B10A6 (classe 8)	E2MV2B07A6 (classe da 1 a 6) E2MV2B10A6 (classe 8 e 10)			E2MV2B07A6 (classe da 4 a 8) E2MV2B10A6 (classe da 10 a 17)	E2MV2B07A6 (classe da 4 a 8) E2MV2B10A6 (classe da 10 a 17)				
E2MV2B07A6	E2MV2B07A6	E2MV2B07A6			E2MV2B07A6	E2MV2B07A6				
					E4VHN08OV3WA (classe da 4 a 8) E4VHN17OV3WA (classe da 10 a 17)	E4VHN08OV3WA (classe da 4 a 8) E4VHN17OV3WA (classe da 10 a 17)				
E2MVD03A6 (classe da 1 a 35) E2MVD06A6 (classe 4 e 6) E2MVD10A6 (classe 8 e 10)	E2MVD03A6 (classe 2 e 3) E2MVD06A6 (classe 6) E2MVD10A6 (classe 8)	E2MVD03A6 (classe da 1 a 35) E2MVD06A6 (classe 4 e 6) E2MVD10A6 (classe 8 e 10)								
E4MVD03A6 (classe da 1 a 35) E4MVD06A6 (classe 4 e 6) E4MVD10A6 (classe 8 e 10)	E4MVD03A6 (classe 2 e 3) E4MVD06A6 (classe 4 e 6) E4MVD10A6 (classe 8 e 10)	E4MVD03A6 (classe da 1 a 35) E4MVD06A6 (classe 4 e 6) E4MVD10A6 (classe 8 e 10)								
E2M2V03A6 (classe da 1 a 35) E2M2V06A6 (classe 4 e 6) E2M2V10A6 (classe 8 e 10)	E2M2V03A6 (classe 2 e 3) E2M2V06A6 (classe 6) E2M2V10A6 (classe 8)	E2M2V03A6 (classe da 1 a 35) E2M2V06A6 (classe 4 e 6) E2M2V10A6 (classe 8 e 10)			E4V2N05O24WA (classe 4 e 5) E4V2N08O24WA (classe 6 e 8) E4V2N17O24WA (classe da 10 a 17)	E4V2N05O24WA (classe 4 e 5) E4V2N08O24WA (classe 6 e 8) E4V2N17O24WA (classe da 10 a 17)				
E4M2V03A6 (classe da 1 a 35) E4M2V06A6 (classe 4 e 6) E4M2V10A6 (classe 8 e 10)	E4M2V03A6 (classe 2 e 3) E4M2V06A6 (classe 6) E4M2V10A6 (classe 8)	E4M2V03A6 (classe da 1 a 35) E4M2V06A6 (classe 4 e 6) E4M2V10A6 (classe 8 e 10)								
E2M2V207A6 (classe da 1 a 35) E2M2V210A6 (classe 8 e 10)	E2M2V207A6 (classe 2, 3 e 6) E2M2V210A6 (classe 8)	E2M2V207A6 (classe da 1 a 35) E2M2V210A6 (classe 8 e 10)			E2M2V207A6 (classe da 4 a 8) E2M2V210A6 (classe da 10 a 17)	E2M2V207A6 (classe da 4 a 8) E2M2V210A6 (classe da 10 a 17)				
E2M2V207A6	E2M2V207A6	E2M2V207A6			E2M2V207A6	E2M2V207A6				
					E2M2V207A6 + E2M2V207A6 (classe da 4 a 8) E2M2V210A6 + E2M2V207A6 (classe da 10 a 17)	E2M2V207A6 + E2M2V207A6 (classe da 4 a 8) E2M2V210A6 + E2M2V207A6 (classe da 10 a 17)				

Unità interne		FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWC-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF	
Valvole proporzionali	Kit valvole proporzionali a 3 vie (2 tubi)					E2C3PV02A (classe da 2 a 4) E2C3PV06A (classe da 6 a 8)	E2C3PV02A (classe da 2 a 4) E2C3PV06A (classe da 6 a 8)	E2MPV03A6 (classe 2 e 3) E2MPV06A6 (classe 6) E2MPV10A6 (classe 8)	E2MPV03A6 (classe da 1 a 35) E2MPV06A6 (classe 4 e 6) E2MPV10A6 (classe 8 e 10)	E2MPV03A6 (classe 2 e 3) E2MPV06A6 (classe 6) E2MPV10A6 (classe 8)	
	Kit valvola proporzionali a 3 vie (scambiatore di calore aggiuntivo)					E4C3PV02A (classe da 2 a 4) E4C3PV06A (classe da 6 a 8)	E4C3PV02A (classe da 2 a 4) E4C3PV06A (classe da 6 a 8)				
	Kit valvole proporzionali a 3 vie (4 tubi)							E4MPV03A6 (classe 2 e 3) E4MPV06A6 (classe 6) E4MPV10A6 (classe 8)	E4MPV03A6 (classe da 1 a 35) E4MPV06A6 (classe 4 e 6) E4MPV10A6 (classe 8 e 10)	E4MPV03A6 (classe 2 e 3) E4MPV06A6 (classe 6) E4MPV10A6 (classe 8)	
	Kit valvola proporzionali a 2 vie (scambiatore di calore, raffrescamento)					E2C2PV02A (classe da 2 a 4) E2C2PV06A (classe da 6 a 8)	E2C2PV02A (classe da 2 a 4) E2C2PV06A (classe da 6 a 8)	E2MPV207A6 (classe 2, 3 e 6) E2MPV210A6 (classe 8)	E2MPV207A6 (classe da 1 a 6) E2MPV210A6 (classe 8 e 10)	E2MPV207A6 (classe 2, 3 e 6) E2MPV210A6 (classe 8)	
	Kit valvola proporzionali a 2 vie (scambiatore di calore aggiuntivo)					E4C2PV02A (classe da 2 a 4) E4C2PV06A (classe da 6 a 8)	E4C2PV02A (classe da 2 a 4) E4C2PV06A (classe da 6 a 8)	E2MPV207A6	E2MPV207A6	E2MPV207A6	
	Kit valvole proporzionali a 2 vie (4 tubi)										
Valvole a controllo indipendente dalla pressione	Valvole a controllo indipendente dalla pressione ON- OFF 230 V (2 tubi)					E2C2PICV02A (classe da 2 a 4) E2C2PICV06A (classe da 6 a 8)	E2C2PICV02A (classe da 2 a 4) E2C2PICV06A (classe da 6 a 8)	FWZSVPIC2V15 (classe 2) FWZSVPIC2V20 (classe 3 e 6) FWZSVPIC2V25 (classe 8)	FWZSVPIC2V15 (classe 1) FWZSVPIC2V20 (classe da 15 a 25) FWZSVPIC2V25 (classe da 3 a 6) FWZSVPIC2V25 (classe da 8 a 10)	FWZSVPIC2V15 (classe 2) FWZSVPIC2V20 (classe 3 e 6) FWZSVPIC2V25 (classe 8)	
	Valvole a controllo indipendente dalla pressione ON- OFF 230 V (4 tubi)					E4C2PICV02A (classe da 2 a 4) E4C2PICV06A (classe da 6 a 8)	E4C2PICV02A (classe da 2 a 4) E4C2PICV06A (classe da 6 a 8)	FWZSVPIC2V1515 (classe 2) FWZSVPIC2V2015 (classe 3 e 6) FWZSVPIC2V2520 (classe 8)	FWZSVPIC2V1010 (classe 1) FWZSVPIC2V1515 (classe da 15 a 25) FWZSVPIC2V2015 (classe da 3 a 6) FWZSVPIC2V2520 (classe da 8 a 10)	FWZSVPIC2V1515 (classe 2) FWZSVPIC2V2015 (classe 3 e 6) FWZSVPIC2V2520 (classe 8)	
	Valvole a controllo indipendente dalla pressione modulanti 24 V (2 tubi)					E2C2PRPICV02A (classe da 2 a 4) E2C2PRPICV06A (classe da 6 a 8)	E2C2PRPICV02A (classe da 2 a 4) E2C2PRPICV06A (classe da 6 a 8)				
	Valvole a controllo indipendente dalla pressione modulanti 24 V (4 tubi)					E4C2PRPICV02A (classe da 2 a 4) E4C2PRPICV06A (classe da 6 a 8)	E4C2PRPICV02A (classe da 2 a 4) E4C2PRPICV06A (classe da 6 a 8)				
Adattatori	Scatola di installazione/piastra di montaggio per schede adattatore (per unità che non presentano spazio nel quadro elettrico)	KRP1H98A	KRP1BB101								
	Adattatore di cablaggio per apparecchiature elettriche ON/OFF remoto	KRP2A52 (2) KRP4AA53 (2)	KRP2A52 (2) KRP4AA53 (2)								
	Sensore remoto	KRCS01-4	KRCS01-1								
	Scheda opzionale per connessione MODBUS	EKFCMBCB	EKFCMBCB								
	Adattatore di cablaggio con 4 segnali in uscita per la scheda di controllo valvola	EKRPI1C11	EKRPI1C11								
	Kit sensore di temperatura per telecomando a filo			FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	
	Kit sensore di umidità relativa per telecomando a filo			FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	
	Sensore di temperatura dell'acqua per telecomando semplificato			FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	
	Termostato arresto ventilatore								YFSTA6		
	Interfaccia master-slave					EPIMSA6			EPIMSA6		
	Interfaccia di alimentazione										

FWL-DAT/DAF	FWS-AT/AF	FWM-DAT/DAF	FWE-DT/DF	FWE-FT/FF	FWP-CT/CF	FWB-CT/CF	FWD-AT/AF	FWN-AT/AF	FWT-GT	FWT-HT
E2MPV03A6 (classe da 1 a 35) E2MPV06A6 (classe 4 e 6) E2MPV10A6 (classe 8 e 10)	E2MPV03A6 (classe 2 e 3) E2MPV06A6 (classe 6) E2MPV10A6 (classe 8)	E2MPV03A6 (classe da 1 a 35) E2MPV06A6 (classe 4 e 6) E2MPV10A6 (classe 8 e 10)	E4V2PN04V3DA (classe da 3 a 5) E4V2PN06V3DA (classe da 6 a 8) E4V2PN10V3DA (classe 10 e 11)		E4V2N05P24WA (classe 4 e 5) E4V2N08P24WA (classe 6 e 8) E2MPV10A6 (classe da 10 a 17)	E4V2N05P24WA (classe 4 e 5) E4V2N08P24WA (classe 6 e 8) E2MPV10A6 (classe da 10 a 17)				
					E4VHN08P24WA (classe da 4 a 8) E4VHN17P24WA (classe da 10 a 17)	E4VHN08P24WA (classe da 4 a 8) E4VHN17P24WA (classe da 10 a 17)				
E4MPV03A6 (classe da 1 a 35) E4MPV06A6 (classe 4 e 6) E4MPV10A6 (classe 8 e 10)	E4MPV03A6 (classe 2 e 3) E4MPV06A6 (classe 6) E4MPV10A6 (classe 8)	E4MPV03A6 (classe da 1 a 35) E4MPV06A6 (classe 4 e 6) E4MPV10A6 (classe 8 e 10)	E4V4PN04V3DA (classe da 3 a 5) E4V4PN06V3DA (classe da 6 a 8) E4V4PN10V3DA (classe 10 e 11)		E4V2N05P24WA + E4VHN08P24WA (classe 4 e 5) E4V2N08P24WA + E4VHN08P24WA (classe 6 e 8) E2MPV10A6 + E4VHN17P24WA (classe da 10 a 17)	E4V2N05P24WA + E4VHN08P24WA (classe 4 e 5) E4V2N08P24WA + E4VHN08P24WA (classe 6 e 8) E2MPV10A6 + E4VHN17P24WA (classe da 10 a 17)				
E2MPV207A6 (classe da 1 a 6) E2MPV210A6 (classe 8 e 10)	E2MPV207A6 (classe da 1 a 6) E2MPV210A6 (classe 8)	E2MPV207A6 (classe da 1 a 6) E2MPV210A6 (classe 8 e 10)			E2MPV207A6 (classe da 4 a 8) E2MPV210A6 (classe da 10 a 17)	E2MPV207A6 (classe da 4 a 8) E2MPV210A6 (classe da 10 a 17)				
E2MPV207A6	E2MPV207A6	E2MPV207A6			E2MPV207A6	E2MPV207A6				
					E2MPV207A6 + E2MPV207A6 (classe da 4 a 8) E2MPV210A6 + E2MPV207A6 (classe da 10 a 17)	E2MPV207A6 + E2MPV207A6 (classe da 4 a 8) E2MPV210A6 + E2MPV207A6 (classe da 10 a 17)				
FWZSVPIC2V15 (classe 1) FWZSVPIC2V20 (classe da 15 a 25) FWZSVPIC2V25 (classe da 3 a 6) FWZSVPIC2V25 (classe da 8 a 10)	FWZSVPIC2V15 (classe 2) FWZSVPIC2V20 (classe 3 e 6) FWZSVPIC2V25 (classe 8)	FWZSVPIC2V15 (classe 1) FWZSVPIC2V20 (classe da 15 a 25) FWZSVPIC2V25 (classe da 3 a 6) FWZSVPIC2V25 (classe da 8 a 10)			FWBPVPIC2V15 (classe 4 e 6) FWBPVPIC2V20A (classe 8) FWBPVPIC2V20B (classe 10) FWBPVPIC2V25 (classe da 11 a 17)	FWBPVPIC2V15 (classe 4 e 6) FWBPVPIC2V20 (classe 8 e 10) FWBPVPIC2V25 (classe da 11 a 17)	FWDNVPIC2V20 (classe 4 e 6) FWDNVPIC2V25 (classe 8 e 10) FWDNVPIC2V32 (classe da 12 a 18)	FWDNVPIC2V20 (classe da 4 a 7) FWDNVPIC2V25 (classe 8 e 10) FWDNVPIC2V32 (classe da 12 a 18)		
FWZSVPIC2V1010 (classe 1) FWZSVPIC2V1515 (classe da 15 a 25) FWZSVPIC2V2015 (classe da 3 a 6) FWZSVPIC2V2520 (classe da 8 a 10)	FWZSVPIC2V1515 (classe 2) FWZSVPIC2V2015 (classe 3 e 6) FWZSVPIC2V2520 (classe 8)	FWZSVPIC2V1010 (classe 1) FWZSVPIC2V1515 (classe da 15 a 25) FWZSVPIC2V2015 (classe da 3 a 6) FWZSVPIC2V2520 (classe da 8 a 10)			FWBPVPIC2V1515LF (classe 4 e 5) FWBPVPIC2V1515 (classe 6) FWBPVPIC2V2015A (classe 8) FWBPVPIC2V2015A (classe 10) FWBPVPIC2V2515 (classe da 11 a 17)	FWBPVPIC2V1515LF (classe 4 e 5) FWBPVPIC2V1515 (classe 6) FWBPVPIC2V2015A (classe 8) FWBPVPIC2V2015A (classe 10) FWBPVPIC2V2515 (classe da 11 a 17)	FWDNVPIC2V2015 (classe 4 e 6) FWDNVPIC2V2520 (classe 8 e 10) FWDNVPIC2V3220 (classe 12) FWDNVPIC2V3225 (classe da 16 fino a 18)	FWDNVPIC2V2015 (classe 4 e 6) FWDNVPIC2V2520 (classe 8 e 10) FWDNVPIC2V3220 (classe 12) FWDNVPIC2V3225 (classe da 16 fino a 18)		
										FCBAG
FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA		
FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska		
FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA		
YFSTA6		YFSTA6				YFSTA6	YFSTA6			
EPIMSA6		EPIMSA6	EPIMSA6	EPIMSA6		EPIMSA6	EPIMSA6 EPIB6 (solo classe 16 e 18)			

Unità fan coil - Opzioni e accessori

Unità interne		FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWC-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF	
Altri	Kit aspirazione aria di rinnovo (tipo ad installazione diretta)		KDDQ44XA60	KDDQ44XA60							
	Aspirazione aria di rinnovo	KDDP55C160-1 + KDDP55D160-2			KDDP55C160-1 + KDDP55D160-2			EFA02A6 (classe 2) EFA03A6 (classe 3) EFA06A6 (classe 6) EFA10A6 (classe 8)	EFA02A6 (classe 1, 15 e 2) EFA03A6 (classe 25 e 3) EFA06A6 (classe 35, 4 e 6) EFA10A6 (classe 8 e 10)		
	Filtro a lunga durata		KAFQ441BA60	KAFQ441BA60	KAF5511D160						
	Filtro ad alta efficienza				BAF552AA160						
	Quadro elettrico con collegamento di messa a terra (2 blocchi)	KJB212A	KJB212A								
	Quadro elettrico con collegamento di messa a terra (3 blocchi)	KJB311A	KJB311A								
	Quadro elettrico con collegamento di terra	KJB411A	KJB411A								
	Riscaldatore elettrico (standard)							EEH02A6 (classe 2) EEH03A6 (classe 3) EEH06A6 (classe 6) EEH10A6 (classe 8)	EEH01A6 (classe 1) EEH02A6 (classe 15 e 2) EEH03A6 (classe 25 e 3) EEH06A6 (classe 35, 4 e 6) EEH10A6 (classe 8 e 10)	EEH02A6 (classe 2) EEH03A6 (classe 3) EEH06A6 (classe 6) EEH10A6 (classe 8)	
	Riscaldatore elettrico (grande)										
	Scambiatore di calore supplementare							ESRH02A6 (classe 2) ESRH03A6 (classe 3) ESRH06A6 (classe 6) ESRH10A6 (classe 8)	ESRH02A6 (classe 1, 15 e 2) ESRH03A6 (classe 25 e 3) ESRH06A6 (classe 35, 4 e 6) ESRH10A6 (classe 8 e 10)	ESRH02A6 (classe 2) ESRH03A6 (classe 3) ESRH06A6 (classe 6) ESRH10A6 (classe 8)	
	Piedini di supporto							ESFV06A6 (classe 2, 3 e 6) ESFV10A6 (classe 8)	ESFV06A6 (classe da 1 a 6) ESFV10A6 (classe 8 e 10)		
	Piedini di supporto e griglia							ESFVG02A6 (classe 2) ESFVG03A6 (classe 3) ESFVG06A6 (classe 6) ESFVG10A6 (classe 8)	ESFVG02A6 (classe 1, 15 e 2) ESFVG03A6 (classe 25 e 3) ESFVG06A6 (classe 35, 4 e 6) ESFVG10A6 (classe 8 e 10)		
	Kit aspirazione aria frontale										

FWL-DAT/DAF	FWS-AT/AF	FWM-DAT/DAF	FWE-DT/DF	FWE-FT/FF	FWP-CT/CF	FWB-CT/CF	FWD-AT/AF	FWN-AT/AF	FWT-GT	FWT-HT
							EDMFA04A6 (classe 4) EDMFA06A6 (classe 6) EDMFA10A6 (classe 8 e 10) EDMFA12A6 (classe 12) EDMFA18A6 (classe 16 e 18)	EDMFA04A6 (classe 4 e 5) EDMFA06A6 (classe 6 e 7) EDMFA10A6 (classe 8 e 10)		
EEH01A6 (classe 1) EEH02A6 (classe 15 e 2) EEH03A6 (classe 25 e 3) EEH06A6 (classe 35, 4 e 6) EEH10A6 (classe 8 e 10)	EEH02A6 (classe 2) EEH03A6 (classe 3) EEH06A6 (classe 6) EEH10A6 (classe 8)	EEH01A6 (classe 1) EEH02A6 (classe 15 e 2) EEH03A6 (classe 25 e 3) EEH06A6 (classe 35, 4 e 6) EEH10A6 (classe 8 e 10)			EH060V3A (classe 4 e 5) EH100V36A (classe 6 e 8) EH200V36A (classe da 10 a 17)	EH060V3A (classe 4 e 5) EH100V36A (classe 6 e 8) EH200V36A (classe da 10 a 17)	EDEH04A6 (classe 4) EDEHS06B6 (classe 6) EDEHS10B6 (classe 8 e 10) EDEHS12B6 (classe 12) EDEHS18B6 (classe 16 e 18)	EDEH04A6 (classe 4 e 5) EDEHS06B6 (classe 6 e 7) EDEHS10B6 (classe 8 e 10)		
							EDEH04A6 (classe 4) EDEHB06A6 (classe 6) EDEHB10A6 (classe 8 e 10) EDEHB12A6 (classe 12) EDEHB18A6 (classe 16 e 18)	EDEH04A6 (classe 4 e 5) EDEHB06A6 (classe 6 e 7) EDEHB10A6 (classe 8 e 10)		
ESRH02A6 (classe 1, 15 e 2) ESRH03A6 (classe 25 e 3) ESRH06A6 (classe 35, 4 e 6) ESRH10A6 (classe 8 e 10)	ESRH02A6 (classe 2) ESRH03A6 (classe 3) ESRH06A6 (classe 6) ESRH10A6 (classe 8)	ESRH02A6 (classe 1, 15 e 2) ESRH03A6 (classe 25 e 3) ESRH06A6 (classe 35, 4 e 6) ESRH10A6 (classe 8 e 10)			EAHD04A (classe 4 e 5) EAHD06A (classe 6 e 8) EAHD10A (classe da 10 a 17)	EAHD04A (classe 4 e 5) EAHD06A (classe 6 e 8) EAHD10A (classe da 10 a 17)				
	ESFV06A6 (classe 2, 3 e 6) ESFV10A6 (classe 8)	ESFV06A6 (classe da 1 a 6) ESFV10A6 (classe 8 e 10)	ESFH01D5 (supporto di installazione per applicazione verticale)							
	CONV02A6 (classe 2) CONV03A6 (classe 3) CONV06A6 (classe 6) CONV10A6 (classe 8)	CONV02A6 (classe 1, 15 e 2) CONV03A6 (classe 25 e 3) CONV06A6 (classe 35, 4 e 6) CONV10A6 (classe 8 e 10)			EDFAI04A (classe 4 e 5) EDFAI06A (classe 6 e 8) EDFAI10A (classe da 10 a 17)	EDFAI04A (classe 4 e 5) EDFAI06A (classe 6 e 8) EDFAI10A (classe da 10 a 17)				

Unità fan coil - Opzioni e accessori

Unità interne		FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWC-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF	
Altri	Camera di pressione con attacchi rettangolare										
	Camera di pressione con attacchi circolari										
	Camera di pressione (non isolata) con attacchi circolari (lato mandata)										
	Camera di pressione (isolata) con attacchi circolari (lato mandata)										
	Camera di pressione (isolata) con attacchi circolari (lato aspirazione)										
	Quadro con coperchio per collegamenti elettrici										
	Filtro G2										
	Filtro G4										
	Vaschetta di scarico condensa aggiuntiva			EDT02D5A	EDT03D5A						
	Vaschetta di scarico condensa verticale ausiliaria					inclusi	inclusi	EDPVB6	EDPVB6	EDPVB6	
	Vaschetta di raccolta condensa orizzontale ausiliaria							EDPHB6	EDPHB6	EDPHB6	
	Pompa di scarico condensa	inclusi	inclusi	inclusi		inclusi	inclusi	CDRP1A	CDRP1A	CDRP1A (solo installazione verticale)	
	Kit installazione verticale (a parete)										

FWL-DAT/DAF	FWS-AT/AF	FWM-DAT/DAF	FWE-DT/DF	FWE-FT/FF	FWP-CT/CF	FWB-CT/CF	FWD-AT/AF	FWN-AT/AF	FWT-GT	FWT-HT
							PRD04A6 (classe 4) PRD06A6 (classe 6) PRD08A6 (classe 8 e 10) PRD12A6 (classe 12) PRD16A6 (classe 16 e 18)	PRD04A6 (classe 4 e 5) PRD06A6 (classe 6 e 7) PRD08A6 (classe 8 e 10)		
							PCIC04A6 (classe 4) PCIC06A6 (classe 6) PCIC08A6 (classe 8 e 10) PCIC12A6 (classe 12) PCIC16A6 (classe 16 e 18)	PCIC04A6 (classe 4 e 5) PCIC06A6 (classe 6 e 7) PCIC08A6 (classe 8 e 10)		
					PLT1NAA (classe 4 e 5) PLT2NAA (classe 6 e 8) PLT3NAA (classe da 10 a 17)	PLT1NAA (classe 4 e 5) PLT2NAA (classe 6 e 8) PLT3NAA (classe da 10 a 17)				
	EPCC02A6 (classe 2) EPCC03A6 (classe 3) EPCC06A6 (classe 6) EPCC10A6 (classe 8)	EPCC02A6 (classe 1, 15 e 2) EPCC03A6 (classe 25 e 3) EPCC06A6 (classe 35, 4 e 6) EPCC10A6 (classe 8 e 10)			PLT1CAA (classe 4 e 5) PLT2CAA (classe 6 e 8) PLT3CAA (classe da 10 a 17)	PLT1CAA (classe 4 e 5) PLT2CAA (classe 6 e 8) PLT3CAA (classe da 10 a 17)				
	EICC02A6 (classe 2) EICC03A6 (classe 3) EICC06A6 (classe 6) EICC10A6 (classe 8)	EICC02A6 (classe 1, 15 e 2) EICC03A6 (classe 25 e 3) EICC06A6 (classe 35, 4 e 6) EICC10A6 (classe 8 e 10)								
					FWBOX	FWBOX				
				EKAF02G5A (classe da 4 a 6) EKAF03G5A (classe da 8 a 12) EKAF02G5A x 2 (classe da 14 a 16) EKAF02G5A + EKAF03G5A (classe da 20 a 24)						
					FG4T1AA (classe 4 e 5) FG4T2AA (classe 6 e 8) FG4T3AA (classe da 10 a 17)	FG4T1AA (classe 4 e 5) FG4T2AA (classe 6 e 8) FG4T3AA (classe da 10 a 17)	FSDG404A (classe 4) FSDG406A (classe 6) FSDG408A (classe 8 e 10) FSDG412A (classe 12) FSDG416A (classe 16 e 18)	FSDG404A (classe 4 e 5) FSDG406A (classe 6 e 7) FSDG408A (classe 8 e 10)		
EDPVB6	EDPVB6	EDPVB6	ESFD01D6				EDDPV10A6 (classe 4, 6, 8, 10) EDDPV18A6 (classe 12, 16 e 18)	EDDPV10A6		
EDPHB6	EDPHB6	EDPHB6		inclusi	EDPD7 (classe da 4 a 8) EDPD9 (classe da 10 a 17)	EDPD7 (classe da 4 a 8) EDPD9 (classe da 10 a 17)	EDDPH10A6 (classe 4, 6, 8, 10) EDDPH18A6 (classe 12, 16 e 18)	EDDPH10A6		
CDRP1A (solo installazione verticale)	CDRP1A	CDRP1A			CDRP1A	CDRP1A	CDRP1A	CDRP1A		
			ESFH02D5							

Note



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

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222
www.daikin.it

I prodotti Daikin sono disponibili presso: