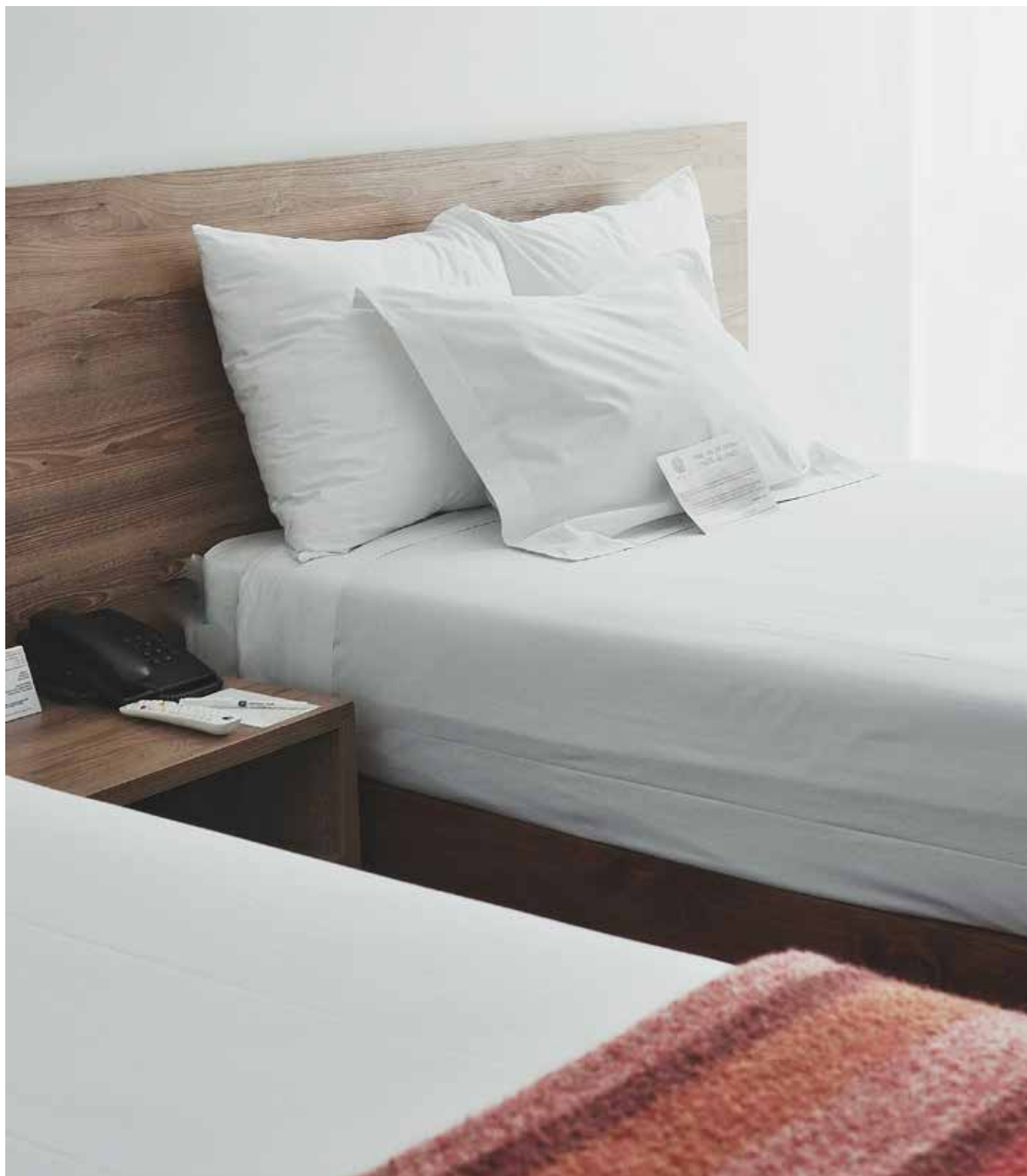




# Fan-Coil jednotky

## Produktový katalóg 2024





Fan-coil jednotky sú veľmi účinné pri zmene vodného chladiča, tepelného čerpadla alebo kotla na teplú pitnú vodu na účinný a tichý klimatizačný systém. Tieto jednotky sú účinným riešením na vytvorenie komfortného prostredia pre komerčné aj rezidenčné aplikácie. Spoločnosť Daikin ponúka širokú škálu Fan-coil jednotiek pre skryté aj vystavené aplikácie. K dispozícii sú tri modely vo flexibilnej aplikácii. Jediným pohyblivým dielom v jednotkách je ventilátor, preto sú ideálnym riešením pre kancelárie, hotely a domy.

Cieľom je získať správne riešenie technicky aj esteticky.

# Obsah

## Fan-coil jednotky

<b>Prečo si vybrať Fan-coil jednotky Daikin?</b>	<b>4</b>
<b>Prehľad produktov</b>	<b>8</b>
Kazetová jednotka s kruhovým výfukom	10
▪ FWC-BT/BF	10
4-výfuková kazetová jednotka	11
▪ FWF-BT/BF	11
Kazetová jednotka BLDC s otvoreným protokolom	12
▪ FWF-DT/DF	12
Kazetová jednotka s otvoreným protokolom	13
▪ FWI-AT/AF	13
▪ FWH-AT/AF	14
Parapetná jednotka	15
▪ FWZ-AT/AF	15
▪ FWV-DAT/DAF	16
Flexi jednotka	17
▪ FWR-AT/AF	17
▪ FWL-DAT/DAF	18
▪ FWS-AT/AF	19
▪ FWM-DAT/DAF	20
▪ FWE-DT/DF	21
Kanálová jednotky	21
▪ FWE-FT/FF	s nízkym tlakom ESP 22
▪ FWP-CT/CF	so stredným tlakom ESP 24
▪ FWB-CT/CF	so stredným tlakom ESP 25
▪ FWN-AT/AF	s vysokým tlakom ESP 26
▪ FWD-AT/AF	s vysokým tlakom ESP 27
▪ FWN-AF	s vysokým tlakom ESP 28
▪ FWN-AT	s vysokým tlakom ESP 29
Nástenná jednotka	30
▪ FWT-GT	30
<b>Voliteľné príslušenstvo – fan-coil jednotky: panely a ovládače</b>	<b>32</b>



## Prečo si vybrať Fan-coil jednotky Daikin?

Fan-coil technológia sa stala samozrejým riešením, keďže stále viac budov sa rekonštruje a vzrástla potreba poskytovať vysokokvalitný vnútorný vzduch v konkrétnom priestore **účinným a nákladovo efektívnym spôsobom** bez potreby radikálnej modernizácie celého systému HVAC. Daikin ponúka kompletný výkonový rozsah **estetických** Fan-coil jednotiek s pokročilým ovládaním, ktoré spoľahlivo poskytujú **prvotriedny komfort**. A pomocou zdokonaleného sortimentu pokročilých motorov ventilátorov na jednosmerný prúd dokážeme ponúknuť flexibilitu a zároveň udržiavať veľmi nízke úrovne hlučnosti.

### Prečo si vybrať Fan-coil jednotky Daikin?

- Nový sortiment jednotiek s motormi na bezkumulátorový jednosmerný prúd odráža záväzok spoločnosti Daikin na vývoj vysokoúčinných Fan-coil jednotiek, ktoré pomáhajú so znížením spotreby energie bez znižovania spoľahlivosti a výkonu.
- Vysoká kvalita je pre nás dôležitá a tešíme sa, že môžeme ponúknuť na trh špičkové technologické riešenia.

### Výhody pre montážnu firmu

- Nižší počet veľkostí: je potrebný menší priestor
- Modulárne dizajny pre viaceré konfigurácie
- Jednoduchá integrácia do systému BMS cez protokol modbus

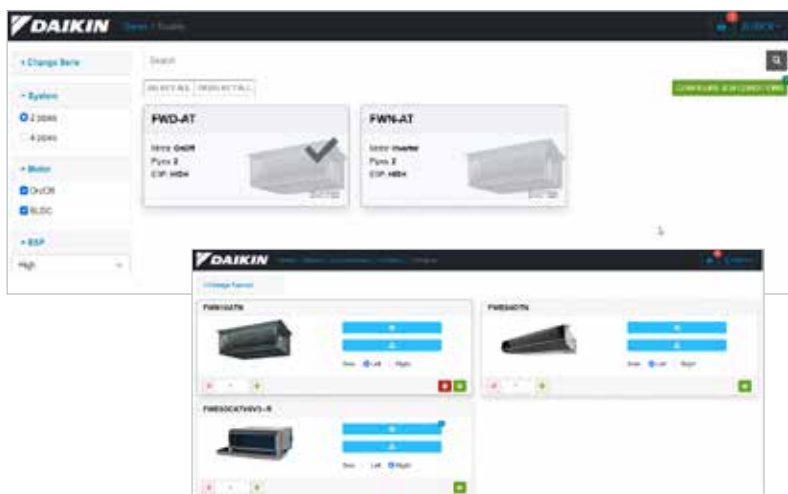
### Výhody pre konzultanta

- Najlepšie riešenie na trhu ohľadom najvyššej účinnosti, najlepšieho komfortu a najnižšej hlučnosti
- Produktová flexibilita: široký sortiment voliteľného príslušenstva a ovládania

### Výhody pre používateľa

- Vysoká úroveň komfortu
- Úspory prevádzkových nákladov až do 70% vďaka motoru ventilátora BLDC
- Ovládač s prevádzkovým režimom s naprogramovaným časovačom
- Ovládač FWECESA, ktorý dokáže uspokojiť všetky požiadavky zákazníka ohľadom riadenia Fan-coil jednotky

## Nová generácia webového softvéru pre návrh fan-coil jednotiek



### Vyberte si svoju FCU prostredníctvom nášho nového webového softvéru pre návrh:

- Logika návrhu je založená na podmienkach výkonu požadovaných a filtrovaných používateľom
- Jednotka je úplne konfigurovateľná používateľom so všetkými dostupnými možnosťami/príslušenstvom
- Modulárna správa s certifikovanými technickými špecifikáciami a zhrnutím projektu sa dá vytlačiť

### Objekty BIM

Naše Fan-coil jednotky sú dostupné ako objekty BIM vo formáte Revit, čo znamená, je možné ich použiť v súboroch Autodesk REVIT MEP a AutoCAD 2D.

Navštívte náš **balík aplikácií BIM**

### Motory ventilátora BLDC – video

Zistite viac o výhodách motorov ventilátorov BLDC vo Fan-coil jednotkách:

- Vyššia účinnosť ako pri AC motore
- Vysoká úroveň komfortu
- Nízka hlučnosť
- Vysoká úroveň flexibility



[www.youtube.com/DaikinEurope](http://www.youtube.com/DaikinEurope)



### Rozšírený rad ovládačov FCU

FWEC2T/4T/10  
Zjednodušený elektronický ovládač

Káblový nástenný ovládač dostupný v 3 modeloch:

- 2-rúrkový
- 4-rúrkový
- BLDC (s funkciou automatickej rýchlosti)
- 230 V regulácia ventilu ZAP/VYP (chladenie/vykurovanie)
- Špeciálna teplotná sonda a súprava pre montáž ovládača na jednotku





Dekoračný panel s efektom Coanda pre kazetovú jednotku FWH/FWI-A

## FWH-A (AC) & FWI-A (BLDC)

Nová kazetová jednotka  
s „otvoreným protokolom“



### Konštrukcia

- 600 x 600 (veľkosť 02 až 04)
- 900 x 900 (veľkosť 06 až 08)
- Čerpadlo na odvod kondenzátu pracuje do 0,9 m
- 4-cestné vypúšťanie vzduchu s panelom ABS RAL9003

### Výkon

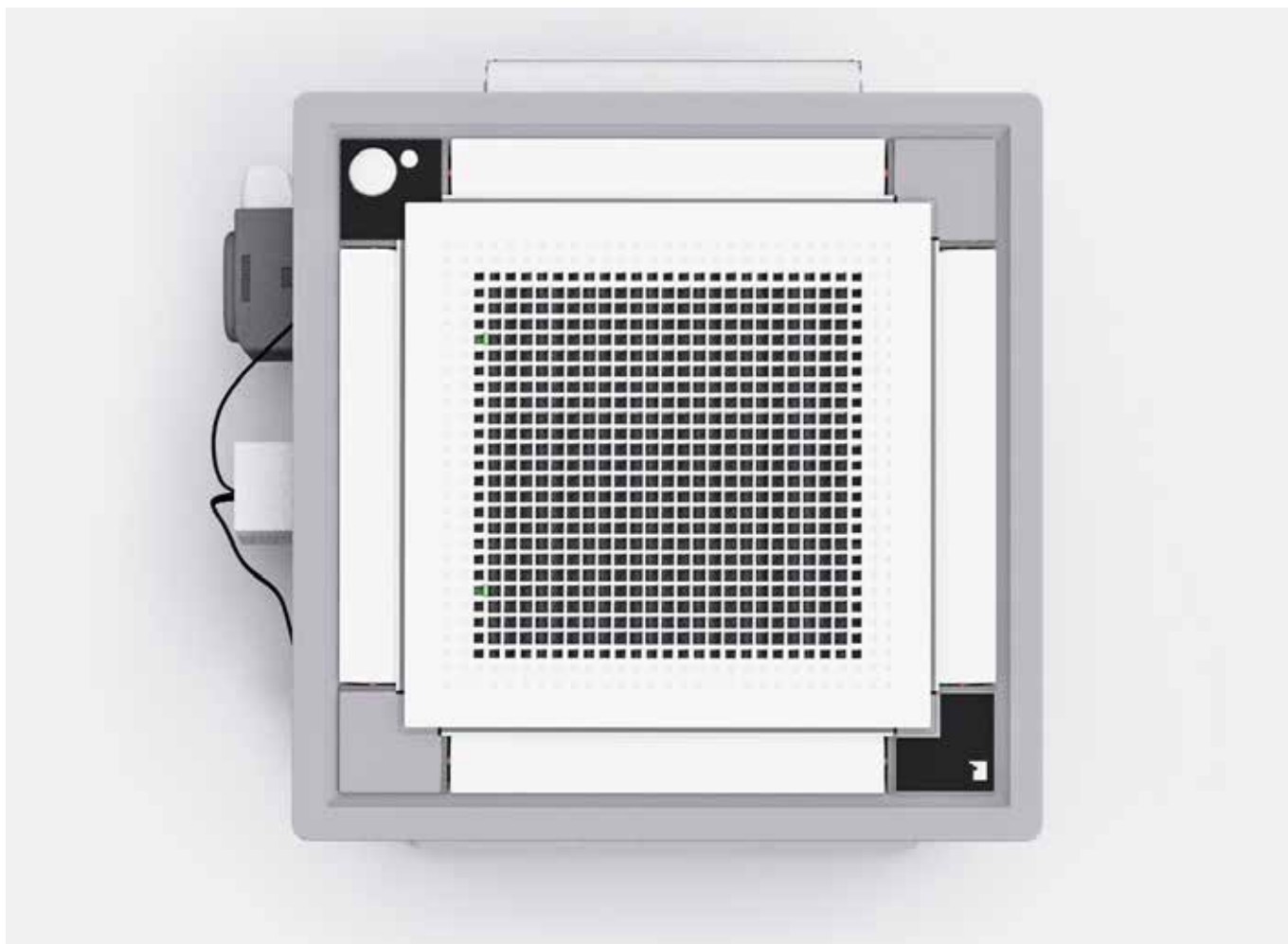
- Technológia motora ventilátora BLDC
- až do 5 kW pre modely 600 x 600
- až do 10 kW pre modely 900 x 900

### Ovládanie

- Kompatibilná s káblovými izbovými ovládačmi FCU Daikin
- Funkcia „otvoreného protokolu“ umožňuje integráciu ovládačov a BMS tretích strán prostredníctvom protokolu ModBus

### Príslušenstvo

- Súprava tlakovo nezávislého regulačného ventilu
- ZAP/VYP a súprava proporcionálneho ventilu
- Pripravené na kombináciu s vývodom na prívod čerstvého vzduchu a rozvodným potrubím vzduchu



Nový dizajn „úplne plochých“ dekoračných panelov pre kazetovú jednotku FWF-D

## FWF-D (BLDC)

Nová kazetová jednotka  
s „otvoreným protokolom“



# Prehľad produktov

Typ	Model	Názov produktu	Typ motora ventilátora	Výkon	
Kazetové jednotky	<b>Kazetová jednotka s kruhovým výfukom</b> - 900 x 900 mm, kazetová jednotka - Vyfukovanie v rozsahu 360° zabezpečuje rovnomernú distribúciu vzduchu - Integrovaný vstup pre prívod čistého vzduchu - Jednoduchá inštalácia v rohoch - Súčasťou dodávky je čerpadlo kondenzátu s výtlakom 850 mm	FWC-BT/BF		BLDC	Chladenie: 4,0 – 8,7 kW Vykurovanie: 4,8 – 10,6 kW
	<b>4-výfuková kazetová jednotka</b> - 600 x 600 mm, kazetová jednotka - Integrovaný vstup pre prívod čistého vzduchu - Horizontálny automatický pohyb - Jednoduchá inštalácia v rohoch - Súčasťou dodávky je čerpadlo kondenzátu s výtlakom 750 mm	FWF-BT/BF		AC	Chladenie: 1,4 – 4,9 kW Vykurovanie: 2,3 – 5,6 kW
	<b>Kazetová jednotka s otvoreným protokolom</b> - Kazetové jednotky 600 x 600 x 900 x 900 - Motor BLDC s nízkou spotrebou energie až do 75 % - 4-cestné vyfukovanie vzduchu - Otvorený protokol na ovládanie - Čerpadlo na odvod kondenzátu s výtlakom do 900 mm	FWI-AT/AF		BLDC	Chladenie: 1,33 – 10,5 kW Vykurovanie: 1,49 – 12,2 kW
	<b>Kazetová jednotka s otvoreným protokolom</b> - Kazetové jednotky 600 x 600 x 900 x 900 - 3-rýchlostný motor ZAP/VYP - 4-cestné vyfukovanie vzduchu - Otvorený protokol na ovládanie - Čerpadlo na odvod kondenzátu s výtlakom do 900 mm	FWH-AT/AF		AC	Chladenie: 1,70 – 9,73 kW Vykurovanie: 1,97 – 11,1 kW
	<b>Kazetová jednotka s otvoreným protokolom</b> - 600 x 600 mm, kazetová jednotka - Motor ventilátora BLDC so zvýšenou energetickou účinnosťou - Možnosť výberu úplne plochého dizajnového panelu - Súčasťou dodávky je DC čerpadlo kondenzátu s výtlakom 835 mm - Otvorený protokol na ovládanie	FWF-DT/DF		BLDC	Chladenie: 1,3 – 5,1 kW Vykurovanie: 1,56 – 5,74 kW
Parapetné jednotky	<b>Parapetná jednotka</b> - Na vertikálnu montáž - Nepretržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora - Úspory energie až do 70 % - Nízka hlučnosť	FWZ-AT/AF		BLDC	Chladenie: 2,64 – 10,08 kW Vykurovanie: 2,46 – 11,18 kW
	<b>Parapetná jednotka</b> - Na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž - Ventily sú izolované, nevyžaduje sa odvod kondenzátu - Rýchlo pripojiteľné elektrické príslušenstvo: nie sú potrebné žiadne extra nástroje - Jednoduchá údržba	FWV-DAT/DAF		AC	Chladenie: 1,46 – 8,02 kW Vykurovanie: 1,90 – 10,03 kW
Parapetno podstropné Flexi jednotky	<b>Parapetno podstropná Flexi jednotka</b> - Na horizontálnu alebo vertikálnu montáž - Nepretržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora - Úspory energie až do 70 % - Nízka hlučnosť	FWR-AT/AF		BLDC	Chladenie: 2,64 – 10,08 kW Vykurovanie: 2,46 – 11,18 kW
	<b>Parapetno podstropná Flexi jednotka</b> - Na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž - Ventily sú izolované, nevyžaduje sa odvod kondenzátu - Rýchlo pripojiteľné elektrické príslušenstvo: nie sú potrebné žiadne extra nástroje - Jednoduchá údržba	FWL-DAT/DAF		AC	Chladenie: 1,46 – 8,02 kW Vykurovanie: 1,90 – 10,03 kW
	<b>Kanálová Flexi jednotka</b> - Na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž - Nepretržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora - Úspory energie až do 70 % - Nízka hlučnosť	FWS-AT/AF		BLDC	Chladenie: 2,64 – 10,08 kW Vykurovanie: 2,46 – 11,18 kW
	<b>Kanálová Flexi jednotka</b> - Na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž - Ventily sú izolované, nevyžaduje sa odvod kondenzátu - Rýchlo pripojiteľné elektrické príslušenstvo: nie sú potrebné žiadne extra nástroje - Jednoduchá údržba	FWM-DAT/DAF		AC	Chladenie: 1,46 – 8,02 kW Vykurovanie: 1,90 – 10,03 kW
	<b>Kanálová Flexi jednotka</b> - Na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž - Dostupný statický tlak až do 30 Pa - Jednoduchá inštalácia a údržba - 5/6-stupňové otáčky ventilátora - Vysoký prietok vzduchu	FWE-DT/DF		AC	Chladenie: 1,2 – 5,6 kW Vykurovanie: 1,3 – 6,3 kW
Kanálové jednotky	<b>Kanálová jednotka s nízkym tlakom ESP</b> - Na horizontálnu zapustenú montáž - Dostupný statický tlak až do 80 Pa - Jednoduchá inštalácia a údržba - 4-stupňové otáčky ventilátora - Vylepšená kvalita zvuku	FWE-FT/FF		AC	Chladenie: 0,9 – 11,5 kW Vykurovanie: 1,49 – 12,05 kW
	<b>Kanálová jednotka so stredným tlakom ESP</b> - Na horizontálnu zapustenú montáž - Okamžitá úprava pri zmenách teploty a relatívnej vlhkosti - Dostupný statický tlak až do 70 Pa - Nízka hlučnosť	FWP-CT/CF		BLDC	Chladenie: 1,97 – 8,28 kW Vykurovanie: 1,99 – 8,46 kW
	<b>Kanálová jednotka so stredným tlakom ESP</b> - Na horizontálnu zapustenú montáž - Dostupný statický tlak až do 60 Pa - 7-rýchlostné elektrické motory (s tepelnou ochranou na vinuti) - Jednoduchá údržba	FWB-CT/CF		AC	Chladenie: 1,90 – 8,12 kW Vykurovanie: 1,99 – 8,46 kW
	<b>Kanálová jednotka s vysokým tlakom ESP</b> - Na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž - Dostupný statický tlak až do 70 Pa - Jednoduchá údržba	FWN-AT/AF		BLDC	Chladenie: 2,83 – 8,75 kW Vykurovanie: 3,63 – 18,10 kW
	<b>Kanálová jednotka s vysokým tlakom ESP</b> - Na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž - Dostupný statický tlak od 60 až do 145 Pa - Jednoduchá údržba	FWD-AT/AF		AC	Chladenie: 3,90 – 18,30 kW Vykurovanie: 4,05 – 21,92 kW
Nástenná jednotka	<b>Nástenná jednotka</b> - Vysoký estetický dizajn skrine - Optimálny rozvod vzduchu - Jednoduchá inštalácia - 3-stupňové otáčky ventilátora	FWT-GT		AC	Chladenie: 2,43 – 5,28 kW Vykurovanie: 3,22 – 7,33 kW

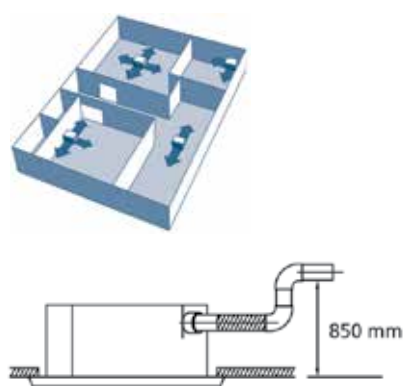
Veľkosť

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

# Kazetová jednotka s kruhovým výfukom

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na podstropnú montáž. Vypúšťanie vzduchu 360°

- Vyfukovanie v rozsahu 360° zabezpečuje rovnomernú distribúciu vzduchu a teploty
- Moderný štýlový dekoračný panel v bielej farbe (RAL9010)
- Voliteľná súprava na prívod čerstvého vzduchu
- Motorické natáčanie výfukových lamiel zaručuje bezprieňovanú prevádzku a zabraňuje znečisteniu stropu
- Možnosť zaslepenia 1 alebo 2 výfukov pre jednoduchú montáž do rohov
- Štandardné čerpadlo kondenzátu s výtlakom 850 mm zvyšuje flexibilitu a rýchlosť inštalácie



FWC-BT



FWC-BF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

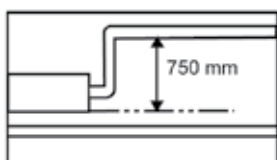
Vnútrotná jednotka			FWC-BT/BF		06	07	08	09	06	07	08	09
					2-rúrkový				4-rúrkový			
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	5,5	6,1	7,2	8,1	5,9	6,3	7,2	8,3	
		Str.	kW	4,7	5,3	5,9	6,8	5,1	5,6	6,2	6,9	
		Níz.	kW	3,9	4,5	4,8	5,4	4,3	4,6	4,8	5,7	
	Citeľný výkon	Vys.	kW	4,2	4,7	5,7	6,5	4,2	4,6	5,4	6,4	
		Str.	kW	3,5	4,0	4,5	5,3	3,6	4,0	4,5	5,2	
		Níz.	kW	2,8	3,3	3,5	4,1	3,1	3,3	3,5	4,0	
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	6,8	7,7	9,2	10,6	6,9	7,8	9,2	10,4		
	Str.	kW	5,8	6,6	7,6	8,8	6,1	6,7	7,6	8,7		
	Níz.	kW	4,8	5,5	5,8	7,0	5,2	5,5	5,8	6,8		
Prikon	Vys.	kW	0,045	0,054	0,077	0,107	0,046	0,055	0,077	0,107		
	Str.	kW	0,040	0,046	0,058	0,076	0,041	0,047	0,059	0,077		
	Níz.	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	
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm	288x840x840								
Hmotnosť	Jednotka		kg	26				29				
Ventilátor	Typ			Turbo ventilátor								
	Množstvo			1								
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	1 068	1 236	1 518	1 776	1 032	1 200	1 476	1 746	
		Str.	m <sup>3</sup> /h	894	1 038	1 200	1 410	864	1 002	1 164	1 374	
Níz.		m <sup>3</sup> /h	720	834	888	1 044	708	804	852	1 014		
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	43,0	47,0	53,0	57,0	43,0	47,0	53,0	57,0		
	Str.	dBA	36,0	39,0	44,0	49,0	36,0	39,0	44,0	49,0		
	Níz.	dBA	31,0	33,0	36,0	40,0	33,0	36,0	39,0	40,0		
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	29,0	33,0	39,0	43,0	29,0	33,0	39,0	43,0		
	Str.	dBA	24,0	28,0	32,0	37,0	24,0	28,0	32,0	37,0		
	Níz.	dBA	21,0	22,0	24,0	28,0	21,0	22,0	24,0	28,0		
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	mm	VP25 (Externý priem. 32/Interný priem. 25)								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V	1~/50/220-240								
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			BRC7E532F / BRC7E533F								
	Kábelový diaľkový ovládač			BRC315D7								

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

## 4-výfuková kazetová jednotka

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na podstropnú montáž. Možnosť zaslepenia 1 alebo 2 výfukov

- Moderný štýlový dekoračný panel v bielej farbe (RAL9010)
- Kompaktný dizajn (šírka a dĺžka len 570 mm) umožňuje jednoduchú montáž vnútornej jednotky do medzistropu a do štandardných podhľadových rastrov bez potreby úpravy stropných kaziet
- Komfortný horizontálny automatické natáčanie výfukových lamiel zabezpečuje prevádzku bez prievanu a chráni strop pred znečistením
- Voliteľná súprava na prívod čerstvého vzduchu
- Možnosť zaslepenia 1 alebo 2 výfukov pre jednoduchú montáž do rohov
- Štandardné čerpadlo kondenzátu s výtlakom 750 mm



FWF-BT



FWF-BF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka			FWF-BT/BF		02	03	04	05	02	03	04	05
			2-rúrkový				4-rúrkový					
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	1,7	3,0	4,0	4,9	1,8	2,9	3,8	4,6	
		Str.	kW	1,5	2,7	3,1	4,0	1,5	2,4	3,1	3,8	
		Níz.	kW	1,3	2,4		2,8	1,3	1,6		2,6	
	Citeľný výkon	Vys.	kW	1,4	2,0	2,7	3,5	1,5	1,8	2,5	3,2	
		Str.	kW	1,2	1,7	2,0	2,7	1,2	1,5	1,9	2,5	
		Níz.	kW	1,0	1,4		1,8	1,0		1,6		
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	2,4	3,3	4,5	5,6	3,3	3,6	4,7	5,7		
	Str.	kW	2,1	2,9	3,5	4,4	2,9	3,1	3,7	4,7		
	Níz.	kW	1,9	2,7		3,0	2,4	2,6		3,2		
Prikon	Vys.	kW	0,074		0,090	0,118	0,074		0,094	0,121		
	Str.	kW	0,067		0,070	0,089	0,067	0,062	0,074	0,093		
	Níz.	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		
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm	285x575x575								
Hmotnosť	Jednotka		kg	19				20				
Ventilátor	Typ			Turbo ventilátor								
	Množstvo			1								
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	456	468	660	876	468	438	618	822	
		Str.	m <sup>3</sup> /h	384	390	486	648	390	366	456	612	
Níz.		m <sup>3</sup> /h	300	318		420	318	300		390		
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	44,0		50,0	55,0	44,0	46,0	52,0	57,0		
	Str.	dBA	40,0		44,0	49,0	40,0	42,0	46,0	51,0		
	Níz.	dBA	36,0	38,0		42,0	36,0	38,0	41,0	44,0		
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	31,0		40,0	45,0	31,0	33,0	42,0	47,0		
	Str.	dBA	27,0		33,0	39,0	27,0	29,0	35,0	41,0		
	Níz.	dBA	26,0		30,0	30,0	26,0	27,0		32,0		
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	mm	VP20 (Externý priem. 26/Interný priem. 20)								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V		1~/50/220-440								
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			BRC7E530 / BRC7E531								
	Káblový diaľkový ovládač			BRC315D7								

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Kazetová jednotka BLDC s otvoreným protokolom

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na podstropnú montáž. 4-cestné vyfukovanie vzduchu

- Kompaktný dizajn (šírka a dĺžka len 570 mm) umožňuje jednoduchú montáž vnútornej jednotky do medzistropu a do štandardných podhládových rastrov bez potreby úpravy stropných kaziet
- Moderná mriežka nasávania vzduchu s ABS alebo úplne plochým dizajnom
- Spoľahlivosť a robustnosť v kompaktnom prevedení
- Čerpadlo na odvod kondenzátu s výtlakom do 835 mm
- Široká škála ovládačov s otvoreným protokolom
- Dostupnosť 2-cestných alebo 3-cestných ventilov s ovládačom ZAP/YYP namontovaným z výroby



Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

FWF-D

Vnútorná jednotka			FWF	02DF	02DT	03DT	03DF	04DF	04DT	05DT	05DF
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon (2 rúrky)	Vys.	kW	-	2,00	3,00	-	-	4,07	5,10	-
		Str.	kW	-	1,67	2,78	-	-	3,41	4,16	-
		Níz.	kW	-	1,30	2,37	-	-	2,65	2,93	-
	Celkový výkon (4 rúrky)	Vys.	kW	2,00	-	-	3,00	4,00	-	-	5,02
		Str.	kW	1,71	-	-	2,77	3,33	-	-	4,00
		Níz.	kW	1,44	-	-	2,30	2,58	-	-	2,64
	Citeľný výkon (2 rúrky)	Vys.	kW	-	1,76	2,31	-	-	3,01	3,88	-
		Str.	kW	-	1,43	2,08	-	-	2,49	3,08	-
		Níz.	kW	-	1,09	1,75	-	-	1,91	2,11	-
	Citeľný výkon (4 rúrky)	Vys.	kW	1,76	-	-	2,19	2,88	-	-	3,67
		Str.	kW	1,46	-	-	1,99	2,33	-	-	2,88
		Níz.	kW	1,20	-	-	1,61	1,78	-	-	1,85
Latentný výkon (2 rúrky)	Vys.	kW	-	0,24	0,69	-	-	1,06	1,22	-	
	Vys.	kW	0,24	-	-	0,81	1,12	-	-	1,35	
Vykuřovací výkon (štandardné podmienky)	Výkon (2 rúrky)	Vys.	kW	-	2,54	3,30	-	-	4,26	5,74	-
		Str.	kW	-	2,05	2,96	-	-	3,48	4,34	-
		Níz.	kW	-	1,56	2,44	-	-	2,69	2,95	-
	Výkon (4 rúrky)	Vys.	kW	3,31	-	-	4,15	4,59	-	-	5,64
		Str.	kW	2,77	-	-	3,61	3,75	-	-	4,32
		Níz.	kW	2,23	-	-	2,78	2,90	-	-	2,99
Prikon		kW	0,017	0,018	0,019	0,02	0,024	0,045	0,047		
FCEER			129	121	188	156	174	180	120	130	
FCCOP			220	156	197	193	198	194	128	174	
VEĽKOSŤ FCEER			B		A	B					
VEĽKOSŤ FCCOP			B	C	B				C	B	
Rožmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	260x642x575							
Hmotnosť	Jednotka		kg	16,0	14,5	15,5	17,0	15,5	17,0		
Ventilátor	Typ		Turbo ventilátor								
	Množstvo		1								
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	477	498	516	534	612	623	860	847
		Str.	m <sup>3</sup> /h	389	388	455	463	487	496	634	607
Níz.		m <sup>3</sup> /h	301	278	363	356	361	369	408	367	
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	41,0		42,0	44,0	48,0	47,0	54,0	56,0	
	Str.	dBA	37,0		39,0	40,0	43,0	41,0	46,0	48,0	
	Níz.	dBA	34,0	33,0	36,0		38,0	36,0	39,0	40,0	
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	27,0		28,0	30,0	34,0	33,0	40,0	42,0	
	Str.	dBA	23,0		25,0	26,0	29,0	27,0	32,0	34,0	
	Níz.	dBA	20,0	19,0	22,0		24,0	22,0	25,0	26,0	
Prietok	Chladienie	Vys.	l/h	345	344	515	516	687	699	878	864
		Str.	l/h	294	286	477	476	573	586	716	687
		Níz.	l/h	248	224	407	396	444	455	504	455
	Vykuřovanie	Vys.	l/h	285	437	568	357	395	733	987	485
		Str.	l/h	238	353	508	310	322	599	747	371
		Níz.	l/h	192	269	419	239	249	463	507	257
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	VP20 (Externý priem. 26/Interný priem. 20)								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/230								

Chladienie: vzduch 27°CDB, 19°CWB; prítoková voda 7°C; odtoková voda 12°C | Vykuřovanie: 2-rúrový model: vzduch 20°CDB, 15°CWB; prítoková voda 45°C; odtoková voda 40°C | Vykuřovanie: 4-rúrový model: vzduch 20°CDB, 15°CWB; prítoková voda 65°C; odtoková voda 55°C | Jednotka nie je vopred naplnená. Prítomná je minimálna zvyšková náplň, ktorá súvisí s továrenskou kontrolou kvality | Merania hodnotn prúdenia vzduchu sa vykonávajú pri teplote 20 °C (DB)/15 °C (WB).

# Kazetová jednotka s otvoreným protokolom

Motor ventilátora BLDC na presné riadenie prevádzky. 4-cestné vyfukovanie vzduchu

- Dvojrzmerné rámy (600 x 600 mm a 900 x 900 mm)
- Moderný štýl difúznej mriežky prívodu vzduchu ABS
- Nízka prevádzková hlučnosť
- Úspora energie až do 70% s technológiou motora na bezkumulátorový jednosmerný prúd pri porovnaní s tradičnou technológiou
- Čerpadlo na odvod kondenzátu s výtlakom do 900 mm
- K dispozícii s namontovaným ovládacím panelom alebo v základnej verzii, ktorú je možné kombinovať s akýmkoľvek ovládačom
- Skrátenie času inštalácie a uvedenia do prevádzky vďaka dostupnosti 2-cestných alebo 3-cestných ventilov so ZAP/VYP. alebo modulačného ovládača a tiež tlakovo nezávislých regulačných ventilov



FWI-AT



FWI-AF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka			FWI-AT/FWI-AF		02	03	04	06	07	08	02	04	06	08						
			2-rúrkový												4-rúrkový					
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	2,63	4,39	5,23	6,39	9,04	10,5	2,6	3,61	6,61	9,5							
		Str.	kW	2,24	3,4	3,95	5,36	7,26	8,37	2,8	2,8	5,34	7,62							
		Niz.	kW	1,93	2,68	2,76	4,8	5,92	6,7	1,85	2,05	4,61	6,09							
	Citeľný výkon	Vys.	kW	2,2	3,41	4,11	4,75	6,78	7,97	2,23	3,31	5,03	7,56							
		Str.	kW	1,81	2,54	2,96	3,92	5,31	6,15	1,79	2,38	3,94	5,82							
		Niz.	kW	1,51	1,94	1,98	3,8	4,24	4,8	1,46	1,62	3,34	4,5							
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	3,25	4,58	5,55	7,30	10,20	12,20	3,86	4,98	9,53	12,90								
	Str.	kW	2,70	3,48	4,09	6,00	7,99	9,35	3,34	4,06	7,96	10,80								
	Niz.	kW	2,27	2,69	2,77	5,50	6,33	7,23	2,90	3,14	7,01	8,96								
Prikon	Vys.	kW	0,018	0,037	0,067	0,036	0,067	0,15	0,018	0,067	0,036	0,15								
	Str.	kW	0,01	0,015	0,022	0,018	0,036	0,06	0,01	0,022	0,018	0,06								
	Niz.	kW	0,007	0,009	0,009	0,013	0,018	0,025	0,007	0,009	0,014	0,025								
Rozmery	Jednotka	Výška	mm	298				350				298				350				
		Šírka	mm	577				793				577				793				
		Hĺbka	mm	577				793				577				793				
Hmotnosť	Jednotka	kg	23				43				23				43					
Opláštenie	Materiál		Galvanizovaná oceľ																	
Dekoračný panel	Rozmery	Výška	mm	41				75				41				75				
			Šírka	mm	730				860				730				860			
			Hĺbka	mm	730				860				730				860			
			Hmotnosť	kg	2,5				5				2,5				5			
Vzduchový filter	Typ		Voštinový polypropylén																	
Ventilátor	Typ		Radiálny, dozadu zahnuté lopatky																	
		Množstvo		1																
		Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	583	796	980	1 276	1 554	1 831	610	982	1 137	1 823						
Str.	m <sup>3</sup> /h		454	551	650	978	1 143	1 321	460	643	841	1 314								
Niz.	m <sup>3</sup> /h		397	397	397	843	864	976	356	395	687	956								
Celkový akustický výkon úroveň	Vys.	dBA	46	54	61	45	53	58	46	61	45	58								
		Str.	dBA	40	44	49	39	45	50	40	49	39	50							
		Niz.	dBA	35	37	38	35	39	43	35	38	35	43							
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	38	46	61	37	45	50	46	61	45	58								
		Str.	dBA	33	36	49	31	37	42	40	49	39	50							
		Niz.	dBA	27	29	38	27	31	35	38	35	43								
Prietok	Chladenie	Vys.	l/h	452	754	898	1 097	1 545	1 805	447	620	1 135	1 631							
		Str.	l/h	385	584	687	921	1 245	1 436	374	480	917	1 307							
		Niz.	l/h	331	460	473	833	1 015	1 150	317	352	792	1 045							
	Vykurovanie	Vys.	l/h	565	797	965	1 269	1 779	2 116	338	435	834	1 133							
		Str.	l/h	470	605	711	1 043	1 390	1 625	292	356	697	947							
		Niz.	l/h	395	468	481	953	1 100	1 257	254	275	613	785							
Povolená teplota vody	Chladenie	Min	°C	5																
	Vykurovanie	Max	°C	70																
Pripojenia potrubia	Voda	Vstup		1/2"				3/4"				1/2"				3/4"				
		Výstup		1/2"				3/4"				1/2"				3/4"				
		OD	mm	10																
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/230																	
Maximálny absorpčný prúd	A		0,64				1,20				0,64				1,20					
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač		FWEC3A / FWEC3A / FWTOUCH / FWEC10																	

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Kazetová jednotka s otvoreným protokolom

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na podstropnú montáž. 4-cestné vyfukovanie vzduchu

- Dvojrzmerné rámy (600 x 600 mm a 900 x 900 mm)
- Moderný štýl difúznej mriežky prívodu vzduchu ABS
- Spoľahlivosť a robustnosť v kompaktnom prevedení
- Čerpadlo na odvod kondenzátu s výtlakom do 900 mm
- K dispozícii s namontovaným ovládacím panelom alebo v základnej verzii, ktorú je možné kombinovať s akýmkoľvek ovládačom
- Skrátenie času inštalácie a uvedenia do prevádzky vďaka dostupnosti 2-cestných alebo 3-cestných ventilov so ZAP/VYP. alebo modulačného ovládača



Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrotná jednotka				FWH-AT/FWH-AF																
				02	03	04	06	07	08	02	03	04	06	08						
				2-rúrkový						4-rúrkový										
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	2,53	4,31	5	7,01	8,24	9,73	2,35	3,38	3,62	7,45	9						
		Str.	kW	1,97	3,55	4,61	5,36	6,11	8,61	1,85	2,83	3,38	6,6	8,48						
		Níz.	kW	1,7	2,39	3,4	4,64	5,16	6,34	1,56	2,01	2,58	4,73	5,83						
	Citelný výkon	Vys.	kW	2,14	3,18	3,79	5,29	6,1	7,35	1,94	3,38	3,02	5,81	6,98						
		Str.	kW	1,6	2,53	3,44	3,99	4,37	6,4	1,49	2,22	2,77	5,04	6,56						
		Níz.	kW	1,33	1,66	2,43	3,42	3,68	4,59	1,24	1,49	2	3,47	4,29						
Vykuřovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	3,1	4,3	5,35	8,17	9,18	11,1	3,55	4,22	4,81	10,6	12,4							
	Str.	kW	2,33	3,44	4,92	6,06	6,53	9,53	2,88	3,62	4,54	9,6	11,7							
	Níz.	kW	1,97	2,29	3,49	5,16	5,22	6,71	2,53	2,75	3,67	7,20	8,64							
Priřkon	Vys.	kW	0,04	0,05	0,09	0,11	0,15	0,04	0,05	0,09	0,11	0,15								
	Str.	kW	0,02	0,04	0,07	0,06	0,11	0,02	0,04	0,07	0,06	0,11								
	Níz.	kW	0,02	0,03	0,06	0,05	0,06	0,02	0,03	0,06	0,05	0,06								
Rozmery	Jednotka	Výška	mm	298			350			298			350							
		Šírka	mm	577			793			577			793							
		Hĺbka	mm	577			793			577			793							
Hmotnosť	Jednotka	kg	23			43			23			43								
Opláštenie	Materiál		Galvanizovaná oceľ																	
Dekoračný panel	Rozmery	Výška	mm	41			75			41			75							
		Šírka	mm	730			860			730			860							
		Hĺbka	mm	730			860			730			860							
		Hmotnosť	kg	2,5			5			2,5			5							
Vzduchový filter	Typ		Vořtinový polypropylén																	
Ventilátor	Typ		Radiálny, dozadu zahnuté lopatky																	
	Množstvo		1																	
Celkový akustický výkon úroveň	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	557	640	805	1 494	1 380	1 651	533	640	805	1 380	1 651						
		Str.	m <sup>3</sup> /h	379	487	717	997	902	1 380	366	487	717	1 147	1 544						
		Níz.	m <sup>3</sup> /h	297	306	479	801	718	902	289	306	479	718	902						
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	45	50	58	51	56	45	50	58	51	56								
		Str.	dBA	37	44	55	40	51	37	44	55	40	51							
		Níz.	dBA	33	40	47	35	40	33	40	47	35	40							
Priřtok	Chladienie	Vys.	l/h	441	749	873	1 223	1 434	1 696	410	589	637	1 299	1 571						
		Str.	l/h	342	616	803	930	1 060	1 498	321	493	593	1 148	1 477						
		Níz.	l/h	295	416	593	805	893	1 097	271	351	453	822	1 010						
Povolená teplota vody	Vykuřovanie	Vys.	l/h	539	747	930	1 420	1 596	1 930	311	369	421	929	1 083						
		Str.	l/h	404	597	855	1 053	1 136	1 656	258	317	398	840	1 026						
		Níz.	l/h	342	399	607	897	908	1 167	222	241	322	634	757						
Pripojenia potrubia	Voda	Min	°C	5																
		Max	°C	70																
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Vstup	mm	1/2"			3/4"			1/2"			3/4"							
		Výstup	mm	1/2"			3/4"			1/2"			3/4"							
Maximálny absorpčný prúd	Riadiace systémy	OD	mm	10																
			Hz/V	1~/50/230																
		A	0,2			0,4			0,7			0,2			0,4			0,7		
			FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A / FWEC3A / FWTOUCH / FWEC2T / FWEC4T																	

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Parapetná jednotka

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na vertikálnu montáž.  
Nepretržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora

- Úspora energie až do 70% s technológiou motora na bezkumulátorový jednosmerný prúd pri porovnaní s tradičnou technológiou
- Okamžitá úprava pri zmenách teploty a relatívnej vlhkosti
- Nízka prevádzková hlučnosť
- Vysoko flexibilné riešenia: viaceré veľkosti, topológie potrubí a pripojovacie ventily
- Vyžaduje veľmi malý priestor na inštaláciu



FWZ-AT



FWZ-AF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka			FWZ-AT/AF	02	03	06	08	02	03	06	08
				2-rúrkový				4-rúrkový			
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	1,94	2,91	4,48	7,93	1,77	2,86	4,64	7,79
		Str.	kW	1,69	2,37	3,64	6,2	1,55	2,32	3,79	6,12
		Níz.	kW	1,35	1,75	2,99	4,1	1,25	1,72	3,10	4,06
	Citeľný výkon	Vys.	kW	1,49	2,09	3,62	5,87	1,44	2,06	3,54	5,76
		Str.	kW	1,30	1,69	2,90	4,59	1,21	1,65	2,85	4,54
		Níz.	kW	1,04	1,25	2,31	3,04	0,97	1,23	2,27	3,01
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	2,15	2,94	4,88	8,37	1,76	2,68	4,64	7,35	
	Str.	kW	1,81	2,37	4,11	6,53	1,56	2,31	4,07	6,29	
	Níz.	kW	1,50	1,76	3,36	4,39	1,36	1,88	3,55	4,85	
Prikon	Vys.	kW	0,019	0,016	0,033	0,087	0,019	0,016	0,033	0,087	
	Str.	kW	0,01		0,02	0,038	0,01		0,02	0,038	
	Níz.	kW	0,01		0,013		0,01		0,013		
FCEER				B	A			B	A		
FCCOP				B				A			
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm	564x774x226	564x984x226	564x1190x226	564x1404x251	564x774x226	564x984x226	564x1190x226	564x1404x251
Hmotnosť	Jednotka	kg		20,6	26,7	32,3	41,6	20,6	26,7	32,3	41,6
Opláštenie	Farba	Biela – RAL9010									
Vzduchový filter	Typ	Polypropylénová sieť									
Ventilátor	Typ	Turbo									
	Množstvo		1	2			1	2			
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	344	442	785	1 393	327	431	763	1 362
		Str.	m <sup>3</sup> /h	271	341	605	1 022	261	332	593	1 007
Níz.		m <sup>3</sup> /h	211	241	470	642	205	237	460	636	
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	50,0	48,0	56,0	67,0	50,0	47,0	58,0	66,0	
	Str.	dBA	44,0	42,0	49,0	60,0	44,0	41,0	53,0	58,0	
	Níz.	dBA	40,0	36,0	43,0	49,0	38,0	33,0	48,0		
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	45,0	43,0	51,0	62,0	45,0	42,0	54,0	61,0	
	Str.	dBA	39,0	37,0	44,0	55,0	39,0	36,0	48,0	53,0	
	Níz.	dBA	35,0	31,0	38,0	44,0	33,0	28,0	43,0		
Elektrický ohrievač	Prikon (Voliteľné príslušenstvo)	kW	1,5	1,6	2,0	-	1,5	1,6	2,0	-	
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	16								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/230								
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač	FWEC3A / FWEC3A / FWTOUCH / FWEC10									

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Parapetná jednotka

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na vertikálnu montáž

- Rýchly systém upevňovania na stenu
- K dispozícii sú predmontované 3-cestné regulačné ventily – zapni/vypni
- Ventily sú izolované, nevyžaduje sa odvod kondenzátu
- Balenia ventilov obsahujú aj regulačno uzatváracie ventily a puzdro na čidlo teploty
- Rýchlo pripojiteľné elektrické príslušenstvo: nie sú potrebné žiadne extra nástroje
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť
- Elektrický ohrievač: bez relé až do výkonu 2 kW
- Elektrický ohrievač: vybavený dvoma termostatmi vypínajúcimi pri prehriatí



FWW-DAT/DAF

FWEC2T/4T

FWEC1,2,3A

FWEC3A

ECFWMB6

FWTOUCH



FWW-DAT



FWW-DAF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka			FWW-DAT/DAF										FWW-DAT										FWW-DAF									
			01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10										
			2-rúrkový										4-rúrkový																			
Chladiaci výkon (standardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW																													
		Str.	kW																													
	Citelný výkon	Vys.	kW																													
		Str.	kW																													
Vykurovací výkon (standardné podmienky)	Vys.	kW																														
	Str.	kW																														
	Níz.	kW																														
Príkon	Vys.	kW																														
	Str.	kW																														
	Níz.	kW																														
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm																													
Hmotnosť	Jednotka		kg																													
Opláštenie	Farba		Biela – RAL9010																													
Vzduchový filter	Typ		Polypropylénová sieť																													
Ventilátor	Typ		Turbo																													
	Množstvo		1					2					1					2														
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h																													
		Str.	m <sup>3</sup> /h																													
	Níz.	m <sup>3</sup> /h																														
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA																														
	Str.	dBA																														
	Níz.	dBA																														
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA																														
	Str.	dBA																														
	Níz.	dBA																														
Elektrický ohrievač	Príkon (Voliteľné príslušenstvo)		kW																													
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	mm																													
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V																													
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač		FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A / FWEC3A / ECFWMB6 / FWTOUCH / FWEC2T / FWEC4T																													

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Parapetno-podstropná Flexi jednotka

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na horizontálnu alebo vertikálnu montáž. Nepretržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora

- Pre upevňovanie na stenu alebo strop: ideálne riešenie pre priestory bez podhládov
- Úspora energie až do 70% s technológiou motora na bezkumulátorový jednosmerný prúd pri porovnaní s tradičnou technológiou
- Okamžitá úprava pri zmenách teploty a relatívnej vlhkosti
- Nízka prevádzková hlučnosť
- Vysoko flexibilné riešenia: viaceré veľkosti, topológie potrubí a pripojovacie ventily
- Vyžaduje veľmi malý priestor na inštaláciu



FWR-AT/AF

FWEC10

FWEC3A

FWEC3A

FWTOUCH



FWR-AT



FWR-AF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka			FWR-AT/AF		02	03	06	08	02	03	06	08
					2-rúrkový				4-rúrkový			
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	1,94	2,91	4,48	7,93	1,77	2,86	4,64	7,79	
		Str.	kW	1,69	2,37	3,64	6,20	1,55	2,32	3,79	6,12	
		Níz.	kW	1,35	1,75	2,99	4,10	1,25	1,72	3,10	4,06	
	Číselný výkon	Vys.	kW	1,49	2,09	3,62	5,87	1,44	2,06	3,54	5,76	
		Str.	kW	1,30	1,69	2,90	4,59	1,21	1,65	2,85	4,54	
		Níz.	kW	1,04	1,25	2,31	3,04	0,97	1,23	2,27	3,01	
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	2,15	2,94	4,88	8,37	1,76	2,68	4,64	7,35		
	Str.	kW	1,81	2,37	4,11	6,53	1,56	2,31	4,07	6,29		
	Níz.	kW	1,50	1,76	3,36	4,39	1,36	1,88	3,55	4,85		
Príkon	Vys.	kW	0,019	0,016	0,033	0,087	0,019	0,016	0,033	0,087		
	Str.	kW	0,01		0,02	0,038	0,01		0,02	0,038		
	Níz.	kW	0,01			0,013	0,01			0,013		
FCEER			B	A				B	A			B
FCCOP			B	A				B	A			B
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm	564x774x246	564x984x246	564x1 190x246	564x1 404x271	564x774x246	564x984x246	564x1 190x246	564x1 404x271	
Hmotnosť	Jednotka		kg	21,2	27,5	33,6	43,1	21,2	27,5	33,6	43,1	
Opláštenie	Farba	Biela – RAL9010										
Vzduchový filter	Typ	Polypropylénová sieť										
Ventilátor	Typ		Turbo									
	Množstvo		1	2				1	2			
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	344	442	785	1 393	327	431	763	1 362	
		Str.	m <sup>3</sup> /h	271	341	605	1 022	261	332	593	1 007	
Níz.		m <sup>3</sup> /h	211	241	470	642	205	237	460	636		
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	50,0	48,0	56,0	67,0	50,0	47,0	58,0	66,0		
	Str.	dBA	44,0	42,0	49,0	60,0	44,0	41,0	53,0	58,0		
	Níz.	dBA	40,0	36,0	43,0	49,0	38,0	33,0	48,0			
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	45,0	43,0	51,0	62,0	45,0	42,0	54,0	61,0		
	Str.	dBA	39,0	37,0	44,0	55,0	39,0	36,0	48,0	53,0		
	Níz.	dBA	35,0	31,0	38,0	44,0	33,0	28,0	43,0			
Elektrický ohrievač	Príkon (Voliteľné príslušenstvo)		kW	1,5	1,6	2,0	-	1,5	1,6	2,0	-	
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	mm	16								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V	1~/50/230								
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač	FWEC3A / FWEC3A / FWTOUCH / FWEC10										

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Parapetno podstropná Flexi jednotka

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na horizontálnu alebo vertikálnu montáž

- Rýchly systém upevňovania na stenu alebo strop
- K dispozícii sú predmontované 3-cestné regulačné ventily – zapni/vypni
- Ventily sú izolované, nevyžaduje sa odvod kondenzátu
- Balenia ventilov obsahujú aj regulačno uzatváracie ventily a puzdro na čidlo teploty
- Rýchlo pripojiteľné elektrické príslušenstvo: nie sú potrebné žiadne extra nástroje
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť
- Elektrický ohrievač: bez relé až do výkonu 2 kW
- Elektrický ohrievač: vybavený dvoma termostatmi vypínajúcimi pri prehriatí



FWL-DAT/DAF

FWEC2T/4T

FWEC1,2,3A

FWEC3A

ECFWMB6

FWTOUCH



FWL-DAT



FWL-DAF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútroštruktúra jednotka			FWL-DAT/DAF		01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10				
			2-rúrkový										4-rúrkový															
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	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				
		Str.	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				
	Níz.	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					
	Citelný výkon	Vys.	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				
Str.		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					
Níz.		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					
Vykuřovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	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						
	Str.	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						
	Níz.	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						
Príkon	Vys.	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									
	Str.	kW		0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,13	0,17	0,03	0,04	0,05	0,07	0,13	0,17												
	Níz.	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									
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm		564x774x246			564x984x246			564x1190x246			564x1400x271			564x774x246			564x984x246			564x1190x246			564x1400x271		
Hmotnosť	Jednotka	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									
Opláštenie	Farba	Biela – RAL9010																										
Vzduchový filter	Typ	Polypropylénová sieť																										
Ventilátor	Typ	Turbo																										
	Množstvo	1 2 1 2																										
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h		319	344	442	640	706	785	1011	1393	307	330	327	432	431	628	690	763	998	1362						
		Str.	m <sup>3</sup> /h		233	271	341	450	497	605	771	1022	225	261	334	332	444	490	593	765	1007							
Níz.		m <sup>3</sup> /h		178	211	241	320	361	470	570	642	174	205	238	237	316	356	460	565	636								
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	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						
	Str.	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								
	Níz.	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						
Hladina akustického tlaku	Vys.	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						
	Str.	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								
	Níz.	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							
Elektrický ohrievač	Príkon (Voliteľné príslušenstvo)	kW		1,0	1,5	1,6	2,0	3,0	1,0	1,5	1,6	2,0	3,0															
Pripojenie potrubia	Odvod kondenzátu	OD	16																									
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	1~/50/230																										
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač	FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A / FWEC3A / ECFWMB6 / FWTOUCH / FWEC2T / FWEC4T																										

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Kanálová Flexi jednotka

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž. Nepreržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora

- Decentne splyva s vnútorným zariadením interiéru, viditeľná je len nasávacá a výfuková mriežka
- Úspora energie až do 70% s technológiou motora na bezkumulátorový jednosmerný prúd pri porovnaní s tradičnou technológiou
- Okamžitá úprava pri zmenách teploty a relatívnej vlhkosti
- Nízka prevádzková hlučnosť
- Vysoko flexibilné riešenia: viaceré veľkosti, topológie potrubí a pripojovacie ventily
- Dostupný statický tlak do 50 Pa pri maximálnej rýchlosti



FWS-AT/AF

FWEC10

FWEC3A

FWEC3A

FWTOUCH



FWS-AT



FWS-AF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka			FWS-AT/AF		02	03	06	08	02	03	06	08
					2-rúrkový				4-rúrkový			
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	1,94	2,91	4,48	7,93	1,77	2,86	4,64	7,79	
		Str.	kW	1,69	2,37	3,64	6,2	1,55	2,32	3,79	6,12	
		Níz.	kW	1,35	1,75	2,99	4,1	1,25	1,72	3,10	4,06	
	Cititeľný výkon	Vys.	kW	1,49	2,09	3,62	5,87	1,44	2,06	3,54	5,76	
		Str.	kW	1,30	1,69	2,90	4,59	1,21	1,65	2,85	4,54	
		Níz.	kW	1,04	1,25	2,31	3,04	0,97	1,23	2,27	3,01	
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	2,15	2,94	4,88	8,37	1,76	2,68	4,64	7,35		
	Str.	kW	1,81	2,37	4,11	6,53	1,56	2,31	4,07	6,29		
	Níz.	kW	1,50	1,76	3,36	4,39	1,36	1,88	3,55	4,85		
Prikon	Vys.	kW	0,019	0,016	0,033	0,087	0,019	0,016	0,033	0,087		
	Str.	kW	0,01		0,02	0,038	0,01		0,02	0,038		
	Níz.	kW	0,01		0,013	0,013	0,01		0,013	0,013		
FCEER			B	A				B	A			
FCCOP			B	A				B	A			
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm	535x584x224	535x794x224	535x1 000x224	535x1 214x249	535x584x224	535x794x224	535x1 000x224	535x1 214x249	
Hmotnosť	Jednotka		kg	16,9	22,1	26,6	35,4	16,9	22,1	26,6	35,4	
Vzduchový filter	Typ	Polypropylénová sieť										
Ventilátor	Typ	Turbo										
	Množstvo		1	2				1	2			
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	344	442	785	1 393	327	431	763	1 362	
		Str.	m <sup>3</sup> /h	271	341	605	1 022	261	332	593	1 007	
		Níz.	m <sup>3</sup> /h	211	241	470	642	205	237	460	636	
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	50,0	48,0	56,0	67,0	50,0	47,0	58,0	66,0		
	Str.	dBA	44,0	42,0	49,0	60,0	44,0	41,0	53,0	58,0		
	Níz.	dBA	40,0	36,0	43,0	49,0	38,0	33,0	48,0	48,0		
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	45,0	43,0	51,0	62,0	45,0	42,0	54,0	61,0		
	Str.	dBA	39,0	37,0	44,0	55,0	39,0	36,0	48,0	53,0		
	Níz.	dBA	35,0	31,0	38,0	44,0	33,0	28,0	43,0	43,0		
Elektrický ohrievač	Prikon (Voliteľné príslušenstvo)	kW	1,5	1,6	2,0	-	1,5	1,6	2,0	-		
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	16									
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/230									
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač	FWEC3A / FWEC3A / FWTOUCH / FWEC10										

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Kanálová Flexi jednotka

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž

- Rýchly systém upevňovania na stenu alebo strop
- K dispozícii sú predmontované 3-cestné regulačné ventily – zapni/vypni
- Ventily sú izolované, nevyžaduje sa odvod kondenzátu
- Balenia ventilov obsahujú aj regulačno uzatváracie ventily a puzdro na čidlo teploty
- Rýchlo pripojiteľné elektrické príslušenstvo: nie sú potrebné žiadne extra nástroje
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť
- Elektrický ohrievač: bez relé až do výkonu 2 kW
- Elektrický ohrievač: vybavený dvoma termostatmi vypínajúcimi pri prehriatí
- Dostupný statický tlak do 50 Pa pri maximálnej rýchlosti



FWM-DAT



FWM-DAF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrovná jednotka			FWM-DAT/DAF																			
			01	15	02	25	03	35	04	06	08	10	01	15	02	25	03	35	04	06	08	10
			2-rúrkový										4-rúrkový									
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW																			
		Str.	kW																			
		Níz.	kW																			
	Číteľný výkon	Vys.	kW																			
Str.		kW																				
Níz.		kW																				
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW																				
	Str.	kW																				
	Níz.	kW																				
Príkon	Vys.	kW																				
	Str.	kW																				
	Níz.	kW																				
Rozmery		Jednotka	mm																			
Hmotnosť		Jednotka	kg																			
Vzduchový filter		Typ	Polypropylénová sieť																			
Ventilátor	Typ		Turbo																			
	Množstvo		1					2					1					2				
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h																			
		Str.	m <sup>3</sup> /h																			
Níz.		m <sup>3</sup> /h																				
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA																				
	Str.	dBA																				
	Níz.	dBA																				
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA																				
	Str.	dBA																				
	Níz.	dBA																				
Elektrický ohrievač		Príkon (Voliteľné príslušenstvo)	kW																			
Pripojenia potrubia		Odvod kondenzátu	mm																			
Napájanie		Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V																			
Riadiace systémy		Káblový diaľkový ovládač	FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A / FWEC3A / FWTOUCH / FWEC2T / FWEC4T																			

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Kanálová Flexi jednotka s nízkym tlakom ESP

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž

- Nízka výška opláštenia jednotky 200 mm
- Viacmelový odstredivý ventilátor na zníženie prevádzkovej hlučnosti
- Regulácia otvárania
- Ventilové kombinácie montované výrobcom
- Zvýšená flexibilita nastavenia výkonu na mieste
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť



FWE-DT/DF

FWE1,2,3A

FWECSA

FWE2T/4T



FWTOUCH



FWE-DT



FWE-DF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka			FWE-DT/FWE-DF																									
			03	04	05	06	07	08	10	11	2-rúrkový								4-rúrkový									
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	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									
		Str.	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									
		Niz.	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									
		Rýchlosť ventilátora 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									
	Citelný výkon	Vys.	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									
		Str.	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									
		Niz.	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									
		Rýchlosť ventilátora 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									
	Skupenský výkon	Vys.	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									
Str.		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										
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Výkon	Vys.	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										
		Str.	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									
		Niz.	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	4,14									
		Rýchlosť ventilátora 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	3,6									
Prikon	Vys.	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	0,11	0,11										
	Str.	kW	0,03	0,03		0,05		0,06		0,03	0,03	0,04	0,06	0,05		0,06		0,06										
	Niz.	kW	0,03	0,03				0,04		0,03	0,03		0,04		0,04		0,03											
	Rýchlosť ventilátora 1	kW	0,03	0,03		0,04		0,03		0,03	0,03		0,04		0,03		0,03											
Rozmery	Jednotka	Výška	mm	200																								
		Šírka	mm	795				995				1 200				795				995				1 200				
		Hĺbka	mm	610																								
	Zabalená jednotka	Výška	mm	205																								
		Šírka	mm	925				1 125				1 325				925				1 125				1 325				
		Hĺbka	mm	745																								
Hmotnosť	Jednotka	kg	17,5	18,5	22	25,5	29	18	19	22,5	26	21	22	26	30	21	22	26	30									
	Zabalená jednotka	kg	20	21	25	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29									
Opláštenie	Farba		Kovová																									
	Materiál		Pozinkovaný plech																									
Vzduchový filter	Typ		Plastový rám/sieť filtra PP(G1)																									
Ventilátor	Typ	Viacmelový odstredivý ventilátor																										
		Množstvo		2				3				4				2				3				4				
		Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	407	385	488	677	725	1 032	1 116	407	385	488	677	725	1 032	1 116	407	385	488	677	725	1 032	1 116			
			Str.	m <sup>3</sup> /h	326	306	374	527	570	669	798	846	326	306	374	527	570	669	798	846	326	306	374	527	570	669	798	846
			Niz.	m <sup>3</sup> /h	235	263	304	446	481	555	619	235	263	304	446	481	555	619	235	263	304	446	481	555	619	235	263	304
Rýchlosť ventilátora 1	m <sup>3</sup> /h	235	227	243	290	397	436	489	235	227	243	290	397	436	489	235	227	243	290	397	436	489	235	227	243	290		
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	45	44		50		57	59	45	44		50		57	59	45	44		50		57	59					
	Str.	dBA	39	38	41	44	42	46	51	52	39	38	41	44	42	46	51	52	39	38	41	44	42	46	51	52		
	Niz.	dBA	33	34	37	39	34	43	44	33	34	37	39	34	43	44	33	34	37	39	34	43	44	33	34	37	39	
	Rýchlosť ventilátora 1	dBA	33	33	30	31	38	40	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
Prietok	Chladenie	Vys.	l/h	334	354	443	536	589	674	897	962	334	354	443	536	589	674	897	962									
		Str.	l/h	275	282	343	412	479	630	720	757	275	282	343	412	479	630	720	757									
		Niz.	l/h	210	241	282	345	415	477	534	583	210	241	282	345	415	477	534	583									
		Rýchlosť ventilátora 1	l/h	210	209	228	213	354	409	442	483	210	209	228	213	354	409	442	483									
	Vykurovanie	Vys.	l/h	344	409	496	689	751	797	1 029	1 092	182	225	253	330	393	502	531	531									
		Str.	l/h	290	343	400	577	618	755	852	888	156	203	222	266	338	374	419	436									
		Niz.	l/h	230	306	341	505	542	613	669	717	126	192	203	231	307	333	356	356									
		Rýchlosť ventilátora 1	l/h	126	182	186	164	277	291	310	230	275	289	366	471	550	579	620	620									
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	17,3																									
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/230																									
Prúd	Vys.	A	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05						
	Str.	A	0,01			0,02			0,04			0,01			0,02			0,01			0,02			0,04				
	Niz.	A	0,01			0,02			0,01	0,03			0,01			0,02			0,01			0,02			0,01	0,03		
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač		FWE1A / FWE2A / FWE3A / FWECSA / FWTOUCH / FWE2T / FWE4T																									

Vykurovanie pri: vnútornej teplote 20°CDB, 15°CWB; teplote vstupnej vody 65°C, pokles teploty vody 10K. | Vykurovanie pri: vnútornej teplote 20°CDB, 15°CWB; teplote vstupnej vody 45°C, pokles teploty vody 5K. | Teplota na vstupe/výstupe vody 7/12°C; teplota na vstupe vzduchu 27°C DB 19°C WB

# Kanálová jednotka s nízkym tlakom ESP

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na horizontálnu zapustenú montáž

- Jednoduchá inštalácia a údržba
- 4-stupňové otáčky ventilátora
- Škála káblových elektronických ovládačov
- Dostupný statický tlak až do 80 Pa
- Veľký prevádzkový rozsah
- Pripojenie vody na ľavej aj pravej strane ako štandard
- Štandardne prídavná kondenzačná vanička
- Plastový rámový filter G2 (voliteľné príslušenstvo)
- Ovládanie otvoreného protokolu
- Ventil montovaný z výroby je k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo
- Znížená hlučnosť vďaka tenšiemu výmenníku tepla

Vnútroňná jednotka			FWE-FF	04FF	05FF	06FF	08FF	10FF	12FF	14FF	16FF	20FF	24FF	
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon (4 rúrky)	Vys.	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)	
		Str.	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)	
		Níz.	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)	
		Rýchlosť ventilátora 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)	
	Citelný výkon (4 rúrky)	Vys.	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)	
		Str.	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)	
		Níz.	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)	
		Rýchlosť ventilátora 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)	
	Latentný výkon (4 rúrky)	Vys.	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)	
		Výkon (4 rúrky)	Vys.	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)
			Str.	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)
			Níz.	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)
Rýchlosť ventilátora 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)		
Príkon	Vys.	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)		
	Str.	kW		0,04 (3)	0,06 (3)	0,07 (3)	0,08 (3)		0,14 (3)		0,13 (3)	0,15 (3)		
	Níz.	kW		0,04 (3)	0,05 (3)	0,06 (3)	0,07 (3)		0,12 (3)		0,11 (3)	0,13 (3)		
Opláštenie	Farba		Kovová											
Dekor. panel	Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm			253x1 087x570			253x1 362x570			253x1 677x570	
Ventilátor	Typ	Odstredivý ventilátor (lopatka: dopredu zahnutá)												
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	465 (3)	638 (3)	854 (3)	931 (3)	1 082 (3)	1 467 (3)	1 692 (3)	1 707 (3)	1 990 (3)		
		Str.	m <sup>3</sup> /h	379 (3)	555 (3)	668 (3)	805 (3)	931 (3)	1 314 (3)	1 467 (3)	1 382 (3)	1 751 (3)		
		Níz.	m <sup>3</sup> /h	307 (3)	400 (3)	467 (3)	620 (3)		1 021 (3)		1 001 (3)	1 184 (3)		
		Rýchlosť ventilátora 1	m <sup>3</sup> /h	216 (3)	301 (3)	325 (3)	436 (3)		730 (3)		714 (3)	855 (3)		
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	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)			
	Str.	dBA		45,0 (4)	56,0 (4)	49,0 (4)	54,0 (4)	58,0 (4)	61,0 (4)	54,0 (4)	61,0 (4)			
	Níz.	dBA		40,0 (4)	48,0 (4)	41,0 (4)	49,0 (4)	52,0 (4)	48,0 (4)	51,0 (4)				
	Rýchlosť ventilátora 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)				
	Vys.	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)			
Hladina akustického tlaku	Str.	dBA		34,0 (5)	45,0 (5)	38,0 (5)	43,0 (5)	47,0 (5)	50,0 (5)	43,0 (5)	50,0 (5)			
	Níz.	dBA		29,0 (5)	37,0 (5)	30,0 (5)	38,0 (5)	41,0 (5)	37,0 (5)	40,0 (5)				
	Rýchlosť ventilátora 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)				
	Prietok	Chladienie	Vys.	l/h	346 (1)	413 (1)	585 (1)	722 (1)	807 (1)	927 (1)	1 198 (1)	1 372 (1)	1 719 (1)	1 943 (1)
			Str.	l/h	291 (1)	342 (1)	522 (1)	569 (1)	718 (1)	832 (1)	1 135 (1)	1 237 (1)	1 464 (1)	1 742 (1)
Níz.			l/h	236 (1)	277 (1)	394 (1)	377 (1)	563 (1)	576 (1)	992 (1)	998 (1)	1 168 (1)	1 292 (1)	
Rýchlosť ventilátora 1			l/h	155 (1)	189 (1)	303 (1)	224 (1)	380 (1)	388 (1)	823 (1)	865 (1)	947 (1)	1 047 (1)	
Prietok	Vykurovanie	Vys.	l/h	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)	
		Str.	l/h	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)	
		Níz.	l/h	353 (2)	361 (2)	469 (2)	547 (2)	637 (2)	669 (2)	948 (2)		1 142 (2)	1 344 (2)	
		Rýchlosť ventilátora 1	l/h	256 (2)	262 (2)	365 (2)	384 (2)	434 (2)	456 (2)	700 (2)		849 (2)	954 (2)	

(1) Teplota na vstupe/výstupe vody 7/12°C; teplota na vstupe vzduchu 27°C DB 19°C WB | (2) Vykurovanie pri: vnútornej teplote 20°CDB, 15°CWB; teplote vstupnej vody 45°C, pokles teploty vody 5K. | (3) Merania hodnôt prúdenia vzduchu sa vykonávajú pri teplote 20 °C (DB)/15 °C (WB). | (4) Hladina akustického výkonu podľa normy ISO3741 | (5) Hladina akustického tlaku sa meria pomocou mikrofónu vo vzdialenosti 1 m od jednotky.



FWE-FT



FWE-FF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútroňá jednotka		FWE-FT	04FT	05FT	06FT	08FT	10FT	12FT	14FT	16FT	20FT	24FT											
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon (2 rúrky)	Vys.	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)										
		Str.	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)										
		Níz.	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)										
	Citelný výkon (2 rúrky)	Rýchlosť ventilátora 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)										
		Vys.	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)										
		Str.	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)										
	Latentný výkon (2 rúrky)	Níz.	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)										
		Rýchlosť ventilátora 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)										
		Vys.	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)										
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Výkon (2 rúrky)	Vys.	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)										
		Str.	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)										
		Níz.	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)										
		Rýchlosť ventilátora 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)										
Príkon	Vys.	kW	0,058 (3)		0,082 (3)		0,096 (3)		0,103 (3)		0,115 (3)		0,222 (3)		0,244 (3)								
	Str.	kW	0,05 (3)		0,06 (3)		0,08 (3)		0,10 (3)		0,12 (3)		0,21 (3)										
	Níz.	kW	0,04 (3)		0,05 (3)		0,06 (3)		0,08 (3)		0,10 (3)		0,17 (3)										
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm				253x1 090x570			253x1 360x570			253x1 680x570										
Opláštenie	Farba		Kovová																				
Ventilátor	Prietok vzduchu	Typ	Odstredivý ventilátor (lopatka: dopredu zahnutá)																				
		Vys.	m <sup>3</sup> /h	492 (3)		683 (3)		949 (3)		989 (3)		1 155 (3)		1 534 (3)		1 776 (3)		1 812 (3)		2 090 (3)			
		Str.	m <sup>3</sup> /h	398 (3)		592 (3)		734 (3)		850 (3)		989 (3)		1 368 (3)		1 534 (3)		1 455 (3)		1 831 (3)			
		Níz.	m <sup>3</sup> /h	319 (3)		421 (3)		503 (3)		646 (3)		1 052 (3)		1 036 (3)		1 036 (3)		1 220 (3)					
Rýchlosť ventilátora 1	m <sup>3</sup> /h	218 (3)		312 (3)		338 (3)		444 (3)		738 (3)		720 (3)		864 (3)									
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	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)		
	Str.	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)				
	Níz.	dBA	39,0 (4)		47,0 (4)		40,0 (4)		48,0 (4)		51,0 (4)		47,0 (4)		50,0 (4)								
	Rýchlosť ventilátora 1	dBA	31,0 (4)		40,0 (4)		34,0 (4)		42,0 (4)		44,0 (4)		42,0 (4)		43,0 (4)								
Hladina akustického tlaku	Vys.	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)		
	Str.	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)		
	Níz.	dBA	28,0 (5)		36,0 (5)		29,0 (5)		37,0 (5)		40,0 (5)		36,0 (5)		39,0 (5)								
	Rýchlosť ventilátora 1	dBA	20,0 (5)		29,0 (5)		23,0 (5)		31,0 (5)		33,0 (5)		31,0 (5)		32,0 (5)								
Prietok	Chladenie	Vys.	l/h	361 (1)		430 (1)		592 (1)		757 (1)		827 (1)		964 (1)		1 213 (1)		1 384 (1)		1 771 (1)		1 978 (1)	
		Str.	l/h	301 (1)		361 (1)		538 (1)		618 (1)		740 (1)		870 (1)		1 151 (1)		1 270 (1)		1 519 (1)		1 802 (1)	
		Níz.	l/h	241 (1)		292 (1)		410 (1)		413 (1)		584 (1)		602 (1)		1 014 (1)		1 029 (1)		1 217 (1)		1 359 (1)	
		Rýchlosť ventilátora 1	l/h	155 (1)		189 (1)		311 (1)		232 (1)		396 (1)		399 (1)		857 (1)		861 (1)		983 (1)		1 083 (1)	
Prietok	Vykurovanie	Vys.	l/h	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)	
		Str.	l/h	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)	
		Níz.	l/h	353 (2)		361 (2)		469 (2)		547 (2)		637 (2)		669 (2)		948 (2)		1 142 (2)		1 344 (2)			
Rýchlosť ventilátora 1	l/h	256 (2)		262 (2)		365 (2)		384 (2)		434 (2)		456 (2)		700 (2)		849 (2)		954 (2)					

(1) Teplota na vstupe/výstupe vody 7/12°C; teplota na vstupe vzduchu 27°C DB 19°C WB | (2) Vykurovanie pri: vnútornej teplote 20°CDB, 15°CWB; teplote vstupnej vody 45°C, pokles teploty vody 5K. | (3) Merania hodnôt prúdenia vzduchu sa vykonávajú pri teplote 20 °C (DB)/15 °C (WB). | (4) Hladina akustického výkonu podľa normy ISO3741 | (5) Hladina akustického tlaku sa meria pomocou mikrofónu vo vzdialenosti 1 m od jednotky.

# Kanálová jednotka so stredným tlakom ESP

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na horizontálnu zapustenú montáž. Nepreržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora

- K dispozícii vo verzii diaľkového chladenia pre 2- aj 4-rúrkové aplikácie
- Úspora energie až do 50% s technológiou motora na bezkumulátorový jednosmerný prúd pri porovnaní s tradičnou technológiou
- Okamžitá úprava pri zmenách teploty a relatívnej vlhkosti
- Nízka prevádzková hlučnosť
- Vysoko flexibilné riešenia: viaceré veľkosti, topológie potrubí a pripojovacie ventily
- Výmenník tepla až do 4 radov
- Dostupný statický tlak do 80 Pa pri maximálnej rýchlosti



FWP-CT



FWP-CF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka	FWP-CT/CF	04		05			06			08			10			11			15			17			
		min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max
<b>2-rúrkový</b>																									
Rýchlosť																									
Deklarovaná rýchlosť		2,5,7		1,5,7			1,6,7			1,4,7			1,6,7			1,6,7			5,6,7			5,6,7			
Riadiace napätie (E)	V	2,90	8,00	9,00	4,30	7,50	8,40	4,50	7,40	8,30	5,40	8,30	9,90	3,40	7,60	8,50	3,40	7,60	8,50	6,80	7,50	8,30	6,80	7,50	8,30
Nominálny prietok vzduchu (E)	m <sup>3</sup> /h	109	246	276	171	275	341	195	360	402	305	532	652	333	687	760	333	687	760	1 050	1 163	1 289	1 050	1 163	1 289
Dostupný statický tlak (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
Prikon (E)	W	6	25	33	10	24	39	10	26	35	22	51	77	11	54	68	11	54	68	105	128	162	105	128	162
Maximálna absorpcia prúdu	A	0,32		0,60			0,84			0,84			0,91			0,91			3,52			3,52			
Celkový chladiaci výkon (1)(E)	kW	0,93	1,76	1,95	1,29	1,95	2,34	1,59	2,74	3,04	1,98	3,26	3,79	2,29	4,34	4,75	2,51	4,91	5,35	6,28	6,81	7,38	7,04	7,64	8,28
Citlivý chladiaci výkon (1)(E)	kW	0,62	1,25	1,39	0,91	1,39	1,66	1,09	1,91	2,11	1,48	2,48	2,92	1,67	3,21	3,51	1,77	3,45	3,76	4,64	5,03	5,46	4,96	5,38	5,84
Veľkosť FCEER (E)		A																		C			B		
Prietok vody (2)	l/h	161	306	340	222	339	408	274	476	527	343	568	664	394	753	828	432	850	930	1 094	1 190	1 295	1 225	1 332	1 448
Tlaková strata (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	-
Vykurovací výkon (3)(E)	kW	0,88	1,21	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
Veľkosť FCCOP (E)		A																		B					
Prietok vody (3)	l/h	153	315	346	231	345	408	276	488	538	408	644	749	441	827	898	457	875	955	1 162	1 256	1 356	1 248	1 355	1 471
Tlaková strata (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	19	22
Štandardný výmenník – počet radov		3			3			4			3			3			4			3			4		
Hladina celkového akustického výkonu (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
Vstup + hladina vyžarovaného akustického výkonu (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
Hladina akustického výkonu na výstupe (4)(E)	dB(A)	25	46	49	36	47	51	36	47	51	35	49	55	35	52	55	35	52	55	58	60	66	58	60	66
Obsah vody – štandardný výmenník	dm <sup>3</sup>	1,20		1,20			2,20			1,60			2,50			3,30			2,50			3,30			
Plocha prierezu napájajúcich káblov (5)	mm <sup>2</sup>	1,00		1,00			1,00			1,00			1,00			1,00			1,50			1,50			
<b>4-rúrkový</b>																									
Rýchlosť																									
Deklarovaná rýchlosť		2,5,7		1,5,7			1,6,7			1,4,7			1,6,7			1,6,7			5,6,7			5,6,7			
Riadiace napätie (E)	V	2,90	7,90	8,90	4,50	7,30	8,90	4,50	7,40	8,30	5,40	8,30	9,90	3,40	7,60	8,50	3,40	7,60	8,50	6,80	7,50	8,30	6,80	7,50	8,30
Nominálny prietok vzduchu (E)	m <sup>3</sup> /h	109	243	270	170	272	336	195	357	398	302	524	642	333	683	755	333	683	755	1 050	1 163	1 289	1 050	1 163	1 289
Dostupný statický tlak (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
Prikon (E)	W	6	25	32	10	23	39	10	26	35	21	50	77	11	54	67	11	54	67	105	128	162	105	128	162
Maximálna absorpcia prúdu	A	0,32		0,60			0,84			0,84			0,91			0,91			3,52			3,52			
Celkový chladiaci výkon (1)(E)	kW	0,93	1,74	1,91	1,28	1,93	2,31	1,59	2,72	3,01	1,95	3,22	3,75	2,29	4,32	4,72	2,51	4,88	5,32	6,28	6,81	7,38	7,04	7,64	8,28
Citlivý chladiaci výkon (1)(E)	kW	0,62	1,24	1,36	0,90	1,38	1,64	1,09	1,89	2,09	1,47	2,44	2,89	1,67	3,19	3,48	1,77	3,43	3,74	4,64	5,03	5,46	4,96	5,38	5,84
Veľkosť FCEER (E)		A																		C			B		
Prietok vody (2)	l/h	161	302	333	221	335	404	274	473	522	339	562	656	394	749	822	432	846	925	1 094	1 190	1 295	1 225	1 332	1 448
Tlaková strata (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
Vykurovací výkon (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
Veľkosť FCCOP (E)		A																		C			C		
Prietok vody (3)	l/h	100	169	180	136	181	204	183	271	288	245	334	371	297	452	477	297	452	477	562	589	618	562	589	618
Tlaková strata (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
Hladina celkového akustického výkonu (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
Štandardný výmenník – počet radov	dB(A)	3+1			3+1			4+1			3+1			3+1			4+1			3+1			4+1		
Vstup + hladina vyžarovaného akustického výkonu (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
Hladina akustického výkonu na výstupe (4)(E)	dB(A)	25	46	49	36	47	51	36	47	51	35	49	55	35	52	55	35	52	55	58	60	66	58	60	66
Obsah vody – štandardný výmenník	dm <sup>3</sup>	0,47		0,47			0,59			0,59			0,97			0,97			0,97			0,97			
Plocha prierezu napájajúcich káblov (5)	mm <sup>2</sup>	1,00		1,00			1,00			1,00			1,00			1,00			1,50			1,50			
Typ napájacieho kábla		N07V-K																							
Bezpečnostná poistka F	A	1		1			1			1			1			1			2			2			
Typ poistiek		gG																							
Napájanie	Fáza/Frekvencia	1~/50																							
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač	FWEC3A / FWEC5A / FWTOUCH / FWEC10																							

(1) Teplota vody 7°C / 12°C, teplota vzduchu suchého teplomera 27°C, vlhkého teplomera 19°C (47% relatívna vlhkosť) podľa EN1397:2015 | (2) Teplota vody 7°C / 12°C, teplota vzduchu suchý teplomer 27°C, vlhký teplomer 19°C (47% relatívna vlhkosť) | (3) Teplota vody 45°C / 40°C, teplota vzduchu 20°C | (4) Akustický výkon meraný podľa noriem ISO 3741 a ISO 3742 | (5) Akustický tlak meraný vo vzdialenosti 4 m vo voľnom poli s faktorom smerovosti 1 | (E) Údaje certifikované EUROVENT

# Kanálová jednotka so stredným tlakom ESP

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na horizontálnu zapustenú montáž

- Kompaktné rozmery, jednoduchá montáž do medzistropu
- Výmenník tepla až do 4 radov
- Vanička na kondenzát pre zachytenie kondenzátu z: výmenníka tepla a regulačných ventilov – reverzné vodovodné prípojky
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť
- Dostupný statický tlak do 80 Pa pri maximálnej rýchlosti



FWB-CT



FWB-CF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrotná jednotka	FWB-CT/CF	04		05			06			08			10			11			15			17			
		2-rúrkový																							
Rýchlosť		min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max
Deklarovaná rýchlosť		2,5,7			1,5,7			1,6,7			1,4,7			1,6,7			1,6,7			5,6,7			5,6,7		
Nominálny prietok vzduchu (E)	m <sup>3</sup> /h	109	246	276	171	275	341	195	360	402	305	532	652	333	687	760	333	687	760	1050	1163	1289	1050	1163	1289
Dostupný statický tlak (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
Priekon (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
Maximálna absorpcia prúdu	A	0,40			0,56			0,56			1,10			1,10			1,10			2,10			2,10		
Celkový chladiaci výkon (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
Citlivý chladiaci výkon (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
Veľkosť FCEER (E)		D												E											
Prietok vody (1)	l/h	160	306	340	222	339	408	274	476	527	343	568	664	394	753	828	432	850	930	1095	1191	1295	1225	1333	1448
Tlaková strata (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
Vykurovací výkon (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
Veľkosť FCCOP (E)		D																							
Prietok vody (3)	l/h	153	315	346	231	345	408	276	488	538	408	644	749	442	827	898	457	875	955	1162	1256	1357	1248	1356	1472
Tlaková strata (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
Štandardný výmenník – počet radov		3			3			4			3			3			4			3			4		
Hladina celkového akustického výkonu (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
Vstup + hladina vyžarovaného akustického výkonu (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
Hladina akustického výkonu na výstupe (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
Obsah vody – štandardný výmenník	dm <sup>3</sup>	1,20			1,20			1,60			1,60			2,50			3,30			2,50			3,30		
Typ napájacieho kábla		N07V-K																							
Plocha prierezu napájacích káblov (5)	mm <sup>2</sup>	1,00			1,00			1,00			1,50			1,50			1,50			1,50			1,50		
Bezpečnostná poisťka F	A	1			1			1			2			2			2			2			2		
Typ poisťiek		gG																							
Napájanie	Fáza/Frekvencia	Hz																							
Riadiace systémy	Kábelový diaľkový ovládač	FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A / FWEC3A / FWEC4T / FWEC2T / FWEC4T																							
4-rúrkový																									
Rýchlosť		min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max	min	str.	max
Deklarovaná rýchlosť		2,5,7			1,5,7			1,6,7			1,4,7			1,6,7			1,6,7			5,6,7			5,6,7		
Nominálny prietok vzduchu (E)	m <sup>3</sup> /h	109	243	270	170	272	336	195	357	398	302	524	642	333	683	755	333	683	755	1050	1163	1289	1050	1163	1289
Dostupný statický tlak (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
Priekon (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
Maximálna absorpcia prúdu	A	0,40			0,56			0,56			1,10			1,10			1,10			2,10			2,10		
Celkový chladiaci výkon (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
Citlivý chladiaci výkon (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
Veľkosť FCEER (E)		D												E											
Prietok vody (1)	l/h	160	302	333	221	335	404	274	473	522	339	562	656	394	749	822	432	846	925	1095	1191	1295	1225	1333	1448
Tlaková strata (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
Vykurovací výkon (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
Veľkosť FCCOP (E)		C						D						C						D					
Prietok vody (3)	l/h	100	169	180	136	181	204	183	271	288	245	334	371	297	452	477	297	452	477	562	590	618	562	590	618
Tlaková strata (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
Hladina celkového akustického výkonu	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
Prídavný výmenník – počet radov(4)	dB(A)	1																							
Vstup + hladina vyžarovaného akustického výkonu (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
Hladina akustického výkonu na výstupe (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
Obsah vody – štandardný výmenník	dm <sup>3</sup>	0,47						0,59						0,97											

(1) Teplota vody 7°C/12°C, teplota vzduchu suchého teplomera 27°C, vlhkého teplomera 19°C (47% relatívna vlhkosť) podľa EN1397:2015 | (2) Teplota vody 7°C / 12°C, teplota vzduchu suchý teplomer 27°C, vlhký teplomer 19°C (47% relatívna vlhkosť) | (3) Teplota vody 65°C / 55°C, teplota vzduchu 20°C | (4) Akustický výkon meraný podľa noriem ISO 3741 a ISO 3742 | (5) Akustický tlak meraný vo vzdialenosti 4 m vo voľnom poli s faktorom smerovosti 1 | (E) Údaje certifikované EUROVENT

# Kanálová jednotka s vysokým tlakom ESP

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na horizontálnu alebo vertikálnu montáž. Nepretržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora

- Úspora energie až do 70% s technológiou motora na bezkumulátorový jednosmerný prúd pri porovnaní s tradičnou technológiou
- Okamžitá úprava pri zmenách teploty a relatívnej vlhkosti
- Nízka prevádzková hlučnosť
- Vysoko flexibilné riešenia: viaceré veľkosti, topológie potrubí a pripojovacie ventily
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť
- Priame napojenie VZT potrubia na výfuk
- Dostupný statický tlak do 120 Pa pri maximálnej rýchlosti



Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.



FWN-AT



FWN-AF

Vnútrná jednotka			FWN-AT/AF		04	05	06	07	08	10	04	05	06	07	08	10				
			2-rúrkový													4-rúrkový				
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	3,80	4,65	6,01	6,65	7,57	8,49	3,76	4,61	5,91	6,55	7,46	8,35					
		Str.	kW	3,47	4,20	5,65	6,25	6,84	7,62	3,44	4,17	5,58	6,17	6,75	7,52					
		Níz.	kW	2,83	3,38	5,22	5,78	6,20	6,84	2,82	3,36	5,17	5,71	6,14	6,77					
	Čítelný výkon	Vys.	kW	2,98	3,56	4,47	5,04	6,29	6,83	2,95	3,53	4,39	4,97	6,19	6,71					
		Str.	kW	2,70	3,19	4,20	4,73	5,60	6,07	2,68	3,17	4,15	4,66	5,52	5,98					
		Níz.	kW	2,19	2,54	3,90	4,35	5,01	5,40	2,18	2,52	3,84	4,30	4,96	5,34					
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	4,05	4,83	6,42	7,26	7,88	8,93	3,91	3,89	5,72	5,65	7,99	7,94						
	Str.	kW	3,69	4,36	6,03	6,80	7,11	8,04	3,68	3,66	5,51	5,45	7,47	7,44						
	Níz.	kW	3,04	3,55	5,59	6,29	6,47	7,28		3,23	5,25	5,21	7,02	6,99						
Prikon	Vys.	kW	0,112		0,152		0,248		0,112		0,152		0,248							
	Str.	kW	0,07		0,13		0,17		0,73		0,13		0,17							
	Níz.	kW	0,04		0,10		0,12		0,45		0,40		0,10		0,12					
FCEER			C	B	C				B		C									
FCCOP			B	A	B		C	B		C										
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm		559x754x280		559x964x280		559x1 170x280		559x754x280		559x964x280		559x1 170x280					
Hmotnosť	Jednotka	kg	32,5	33,3	40,6	41,7	47,3	48,7	34,7	35,5	43,2	44,4	50,3	51,7						
Vzduchový filter	Typ		Akryl – trieda filtra EU2																	
Ventilátor	Typ		Turbo																	
	Množstvo		1		2		1		2		1		2							
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	802	791	1 238	1 203	1 606	1 581	793	783	1 211	1 182	1 576	1 550					
		Str.	m <sup>3</sup> /h	700	692	1 134	1 107	1 384	1 371	694	686	1 115	1 088	1 362	1 349					
Níz.		m <sup>3</sup> /h	534	532	1 019	1 000	1 207	1 198	531	529	1 005	985	1 192	1 184						
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dB(A)	66,0		69,0		72,0		66,0		69,0		72,0							
	Str.	dB(A)	61,0		63,0		67,0		61,0		63,0		67,0							
	Níz.	dB(A)	54,0		59,0	61,0	62,0		54,0		59,0	61,0	62,0							
Hladina akustického tlaku	Vys.	dB(A)	61,0		64,0		67,0		61,0		64,0		67,0							
	Str.	dB(A)	56,0		58,0		62,0		56,0		58,0		62,0							
	Níz.	dB(A)	49,0		54,0	56,0	57,0		49,0		54,0	56,0	57,0							
Elektrický ohrievač	Prikon (Voliteľné príslušenstvo)	kW	2,0		6,0		9,0		2,0		6,0		9,0							
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	17																	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	1~/50/230																	
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač		FWECA / FWECSA / FWTECH / FWEC10																	

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Kanálová jednotka s vysokým tlakom ESP

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na horizontálnu alebo vertikálnu zapustenú montáž

- Rýchly systém upevňovania na stenu alebo strop
- Priame napojenie VZT potrubia na výfuk
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť
- Dostupný statický tlak do 180 Pa pri maximálnej rýchlosti



FWD-AT/AF

FWEC2T/4T

FWE1,2,3A

FWECSA

FWTOUCH



FWD-AT



FWD-AF

Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

Vnútrná jednotka			FWD-AT/AF																																									
			04						06						08						10						12						16						18					
			2-rúrkový												4-rúrkový																													
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	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																										
		Str.	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																										
		Níz.	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																										
	Citeľný výkon	Vys.	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																										
Str.		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																											
Níz.		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																											
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	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																											
	Str.	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																											
	Níz.	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																											
Príkon	Vys.	kW		0,265	0,460	0,505	0,750	1,300	0,265	0,460	0,505	0,750	1,300																															
	Str.	kW		0,19	0,39	0,38	0,54	1,09	0,19	0,39	0,38	0,54	1,09																															
	Níz.	kW		0,14	0,35	0,29	0,37	0,87	0,14	0,35	0,29	0,37	0,87																															
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm		559x754x280	559x964x280	559x1170x280	718x1170x353	718x1380x353	559x754x280	559x964x280	559x1170x280	718x1170x353	718x1380x353																														
		Hmotnosť	Jednotka	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																										
Vzduchový filter	Typ	Akrylové vlákno – filtračná trieda G2 (G4 na vyžiadanie)																																										
Ventilátor	Typ	Turbo																																										
	Prietok vzduchu	Množstvo	1			2			1			2																																
		Vys.	m <sup>3</sup> /h		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																										
		Str.	m <sup>3</sup> /h		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																										
Níz.	m <sup>3</sup> /h		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																												
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA		66,0	69,0	72,0	74,0	78,0	66,0	69,0	72,0	74,0	78,0																															
	Str.	dBA		61,0	63,0	67,0	69,0	73,0	61,0	64,0	67,0	69,0	73,0																															
	Níz.	dBA		54,0	59,0	62,0	60,0	69,0	54,0	61,0	62,0	60,0	69,0																															
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA		61,0	64,0	67,0	69,0	73,0	61,0	64,0	67,0	69,0	73,0																															
	Str.	dBA		56,0	58,0	62,0	68,0	56,0	59,0	62,0	68,0																																	
	Níz.	dBA		49,0	54,0	57,0	55,0	64,0	49,0	56,0	57,0	55,0	64,0																															
Elektrický ohrievač	Príkon (Voliteľné príslušenstvo)	kW		2,0	6,0	9,0	12,0	2,0	6,0	9,0	12,0																																	
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD		17																																								
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V		1~/50/230																																								
Riadiace systémy	Káblový diaľkový ovládač	FWEC1A / FWEC2A / FWEC3A / FWECSA / FWTOUCH / FWEC2T / FWEC4T																																										

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.

# Kanálová jednotka s vysokým tlakom ESP

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na horizontálnu alebo vertikálnu montáž. Nepretržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora

- Úspora energie až do 70% s technológiou motora na bezkumulátorový jednosmerný prúd pri porovnaní s tradičnou technológiou
- Okamžitá úprava pri zmenách teploty a relatívnej vlhkosti
- Nízka prevádzková hlučnosť
- Vysoko flexibilné riešenia: viaceré veľkosti, topológie potrubí a pripojovacie ventily
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť
- Priame napojenie VZT potrubia na výfuk



FWN-AT\_AF\_ceiling

Vnútrotná jednotka			FWN	04AF	05AF	06AF	07AF	08AF	10AF	12AF	16AF	18AF		
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon (4 rúrky)	Vys.	kW	3,76 (1)	4,61 (1)	5,91 (1)	6,55 (1)	7,46 (1)	8,35 (1)	12,1 (1)	16,6 (1)	18,6 (1)		
		Str.	kW	3,44 (1)	4,17 (1)	5,58 (1)	6,17 (1)	6,75 (1)	7,52 (1)	10,3 (1)	14,5 (1)	16,0 (1)		
	Citelný výkon (4 rúrky)	Vys.	kW	2,82 (1)	3,36 (1)	5,17 (1)	5,71 (1)	6,14 (1)	6,77 (1)	8,56 (1)	12,2 (1)	13,6 (1)		
		Str.	kW	2,98 (1)	3,56 (1)	4,47 (1)	5,04 (1)	6,29 (1)	6,83 (1)	9,50 (1)	13,0 (1)	14,3 (1)		
	Latentný výkon (4 rúrky)	Níz.	kW	2,70 (1)	3,19 (1)	4,20 (1)	4,73 (1)	5,60 (1)	6,07 (1)	7,98 (1)	11,1 (1)	12,0 (1)		
		Vys.	kW	2,19 (1)	2,54 (1)	3,90 (1)	4,35 (1)	5,01 (1)	5,40 (1)	6,51 (1)	9,23 (1)	9,99 (1)		
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Výkon (4 rúrky)	Vys.	kW	0,78 (1)	1,05 (1)	1,44 (1)	1,51 (1)	1,17 (1)	1,52 (1)	2,60 (1)	3,60 (1)	4,30 (1)		
		Str.	kW	3,91 (2)	3,89 (2)	5,72 (2)	5,65 (2)	7,99 (2)	7,94 (2)	14,4 (2)	19,3 (2)	19,2 (2)		
		Níz.	kW	3,68 (2)	3,66 (2)	5,51 (2)	5,45 (2)	7,47 (2)	7,44 (2)	12,6 (2)	17,2 (2)	17,0 (2)		
Prikon			kW	0,112		0,152		0,248		0,317	0,452	0,441		
			kW	0,45	0,40	0,102		0,124		0,144	0,223	0,221		
VEĽKOSŤ FCEER			C		B		C		C					
VEĽKOSŤ FCCOP					B		C		B		C			
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	559 x 754 x 280		559 x 964 x 280		559 x 1 174 x 280		718 x 1 174 x 353	718 x 1 384 x 353			
Hmotnosť	Jednotka		kg	34,7	35,5	43,2	44,4	50,3	51,7	71	83	86		
Výmenník tepla	Objem vody		l	1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	2,99	4,51	5,52		
Prídavný výmenník tepla	Objem vody		l	0,93		1,05		1,17		1,78	2,39			
Vzduchový filter	Typ		Akryl – trieda filtra EU2											
Ventilátor	Typ		Turbo											
	Množstvo		1				2							
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	793	783	1 211	1 182	1 576	1 550	2 332	3 187	3 154		
		Str.	m <sup>3</sup> /h	694	686	1 115	1 088	1 362	1 349	1 871	2 626	2 590		
Níz.		m <sup>3</sup> /h	531	529	1 005	985	1 192	1 184	1 468	2 083	2 065			
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	66 (3)		69 (3)		72 (3)		74 (3)		78 (3)			
	Str.	dBA	61 (3)		63 (3)		67 (3)		73 (3)					
	Níz.	dBA	54 (3)		59 (3)	61 (3)	62 (3)		60 (3)	69 (3)				
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	59 (4)		58 (4)		64 (4)		67 (4)		69 (4)			
	Str.	dBA	51 (4)		55 (4)		58 (4)		60 (4)		66 (4)	65 (4)		
	Níz.	dBA	46 (4)		53 (4)		55 (4)		53 (4)		61 (4)			
Prietok	Chladienie	Vys.	l/h	666 (1)	810 (1)	1 040 (1)	1 148 (1)	1 343 (1)	1 524 (1)	2 160 (1)	2 936 (1)	3 270 (1)		
		Str.	l/h	602 (1)	727 (1)	978 (1)	1 079 (1)	1 203 (1)	1 350 (1)	1 805 (1)	2 542 (1)	2 786 (1)		
		Níz.	l/h	491 (1)	584 (1)	904 (1)	998 (1)	1 085 (1)	1 207 (1)	1 475 (1)	2 150 (1)	2 389 (1)		
	Vykurovanie	Vys.	l/h	342 (2)	340 (2)	501 (2)	496 (2)	708 (2)		1 278 (2)		1 688 (2)		
		Str.	l/h	322 (2)	320 (2)	483 (2)	477 (2)	660 (2)		1 104 (2)		1 500 (2)		
		Níz.	l/h	283 (2)		460 (2)	456 (2)	619 (2)		940 (2)		1 309 (2)		
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	mm	17										
Obsah vody	Hlavný výmenník		dm <sup>3</sup>	1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	2,99	4,51	5,52		
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V	1~/50 /230										

(1) Chladienie: pri vnútornej teplote 27°CDB, 19°CWB; teplota vstupnej vody 7°C, náraste teploty vody 5K. | (2) Vykurovanie: pri vnútornej teplote 20°CDB, 15°CWB; teplota vstupnej vody 65°C, pokles teploty vody 10K. | (3) Hladina akustického výkonu podľa normy ISO3741 | (4) Hladina akustického tlaku sa meria pomocou mikrofónu vo vzdialenosti 1 m od jednotky. | Vykurovanie pri: vnútornej teplote 20°CDB, 15°CWB; teplota vstupnej vody 45°C, pokles teploty vody 5K.

# Kanálová jednotka s vysokým tlakom ESP

Jednotka s motorom ventilátora BLDC na horizontálnu alebo vertikálnu montáž. Nepretržitá regulácia prietoku a modulácia rýchlosti ventilátora

- Úspora energie až do 70% s technológiou motora na bezkumulátorový jednosmerný prúd pri porovnaní s tradičnou technológiou
- Okamžitá úprava pri zmenách teploty a relatívnej vlhkosti
- Nízka prevádzková hlučnosť
- Vysoko flexibilné riešenia: viaceré veľkosti, topológie potrubí a pripojovacie ventily
- Vzduchový filter je možné jednoducho vybrať a vyčistiť
- Priame napojenie VZT potrubia na výfuk



Vnútoraná jednotka			FWN	04AT	05AT	06AT	07AT	08AT	10AT	12AT	16AT	18AT	
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon (2 rúrky)	Vys.	kW	3,80 (1)	4,65 (1)	6,01 (1)	6,65 (1)	7,57 (1)	8,49 (1)	12,2 (1)	16,8 (1)	18,6 (1)	
		Str.	kW	3,47 (1)	4,20 (1)	5,65 (1)	6,25 (1)	6,84 (1)	7,62 (1)	10,4 (1)	14,6 (1)	16,2 (1)	
		Níz.	kW	2,83 (1)	3,38 (1)	5,22 (1)	5,78 (1)	6,20 (1)	6,84 (1)	8,64 (1)	12,3 (1)	13,6 (1)	
	Čitelný výkon (2 rúrky)	Vys.	kW	2,98 (1)	3,56 (1)	4,47 (1)	5,04 (1)	6,29 (1)	6,83 (1)	9,66 (1)	13,0 (1)	14,3 (1)	
		Str.	kW	2,70 (1)	3,19 (1)	4,20 (1)	4,73 (1)	5,60 (1)	6,07 (1)	8,07 (1)	11,2 (1)	12,2 (1)	
		Níz.	kW	2,19 (1)	2,54 (1)	3,90 (1)	4,35 (1)	5,01 (1)	5,40 (1)	6,58 (1)	9,29 (1)	10,1 (1)	
Latentný výkon (2 rúrky)	Vys.	kW	0,82 (1)	1,09 (1)	1,54 (1)	1,61 (1)	1,28 (1)	1,66 (1)	2,54 (1)	3,80 (1)	4,30 (1)		
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Výkon (2 rúrky)	Vys.	kW	4,05 (2)	4,83 (2)	6,42 (2)	7,26 (2)	7,88 (2)	8,93 (2)	12,7 (2)	17,3 (2)	19,1 (2)	
		Str.	kW	3,69 (2)	4,36 (2)	6,03 (2)	6,80 (2)	7,11 (2)	8,04 (2)	10,8 (2)	15,0 (2)	16,4 (2)	
		Níz.	kW	3,04 (2)	3,55 (2)	5,59 (2)	6,29 (2)	6,47 (2)	7,28 (2)	9,06 (2)	12,7 (2)	13,7 (2)	
Príkon		kW	0,112		0,152		0,248		0,305		0,445		
		kW	0,04		0,102		0,124		0,14		0,19		
VEĽKOSŤ FCEER				C	B	C				B	C		
VEĽKOSŤ FCCOP				B	A	B		C	B	C	B	C	
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	559 x754 x280			559 x964 x280			559 x1 174 x280		718 x1 174 x353	718 x1 384 x353
Hmotnosť	Jednotka		kg	32,5	33,3	40,6	41,7	47,3	48,7	65,3	77	79,5	
Výmenník tepla	Objem vody		l	1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	2,99	4,51	5,52	
Vzduchový filter	Typ		Akryl – trieda filtra EU2										
Ventilátor	Typ		Turbo										
	Množstvo		1			2							
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	802	791	1 238	1 203	1 606	1 581	2 376	3 207	3 174	
		Str.	m <sup>3</sup> /h	700	692	1 134	1 107	1 384	1 371	1 898	2 641	2 604	
Níz.		m <sup>3</sup> /h	534	532	1 019	1 000	1 207	1 198	1 483	2 092	2 074		
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dB(A)	66 (3)		69 (3)		72 (3)		74 (3)		78 (3)		
	Str.	dB(A)	61 (3)			63 (3)			67 (3)			73 (3)	
	Níz.	dB(A)	54 (3)		59 (3)		61 (3)		62 (3)		60 (3)		
Hladina akustického tlaku	Vys.	dB(A)	59 (4)		58 (4)		64 (4)		67 (4)		69 (4)		
	Str.	dB(A)	51 (4)		55 (4)		58 (4)		60 (4)		66 (4)		
	Níz.	dB(A)	46 (4)		53 (4)		55 (4)		53 (4)		61 (4)		
Prietok	Chladienie	Vys.	l/h	672 (1)	828 (1)	1 065 (1)	1 202 (1)	1 346 (1)	1 530 (1)	2 158 (1)	2 936 (1)	3 270 (1)	
		Str.	l/h	551 (1)	666 (1)	989 (1)	1 112 (1)	1 206 (1)	1 350 (1)	1 835 (1)	2 584 (1)	2 831 (1)	
		Níz.	l/h	495 (1)	581 (1)	936 (1)	1 040 (1)	1 089 (1)	1 276 (1)	1 516 (1)	2 150 (1)	2 365 (1)	
	Vykurovanie	Vys.	l/h	706 (2)	850 (2)	1 122 (2)	1 296 (2)	1 373 (2)	1 579 (2)	2 206 (2)	2 988 (2)	3 315 (2)	
		Str.	l/h	587 (2)	694 (2)	1 047 (2)	1 203 (2)	1 239 (2)	1 411 (2)	1 892 (2)	2 640 (2)	2 861 (2)	
		Níz.	l/h	531 (2)	611 (2)	994 (2)	1 126 (2)	1 128 (2)	1 264 (2)	1 581 (2)	2 211 (2)	2 388 (2)	
Elektrický ohrievač	Príkon	kW	2,0		6,0		9,0		9		12		
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	mm										
Obsah vody	Hlavný výmenník		dm <sup>3</sup>	1,29	1,64	1,65	2,13	2,16	2,75	2,99	4,51	5,52	
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V	1~/50 /230									

(1) Chladienie: pri vnútornej teplote 27°CDB, 19°CWB; teplota vstupnej vody 7°C, náraste teploty vody 5K. | (2) Vykurovanie: pri vnútornej teplote 20°CDB, 15°CWB; teplota vstupnej vody 45°C, pokles teploty vody 5K. | (3) Hladina akustického výkonu podľa normy ISO3741 | (4) Hladina akustického tlaku sa meria pomocou mikrofónu vo vzdialenosti 1 m od jednotky. | Vykurovanie pri: vnútornej teplote 20°CDB, 15°CWB; teplota vstupnej vody 65°C, pokles teploty vody 10K.

# Nástenná jednotka

Jednotka s motorom ventilátora na striedavý prúd na montáž na stenu

- Vysoký estetický dizajn skrine
- Optimálny rozvod vzduchu
- Jednoduchá inštalácia
- Bezdrôtové diaľkové ovládanie až do vzdialenosti 9 m
- 3-stupňové otáčky ventilátora
- Veľký prevádzkový rozsah
- Nízka prevádzková hlučnosť vďaka tangenciálnemu ventilátoru
- Izolované so samozhášacou tepelnou izoláciou trieda 1
- Vyberateľný umývateľný vzduchový filter (samozhášací, trieda 1)



Ďalšie podrobnosti a konečné informácie nájdete po naskenovaní alebo kliknutí na QR kódy.

FWT-GT

Vnútrotná jednotka			FWT-GT	02	03	04	05	06
				<b>2-rúrkový</b>				
Chladiaci výkon (štandardné podmienky)	Celkový výkon	Vys.	kW	2,40	2,67	3,27	4,49	5,21
		Str.	kW	2,20	2,23	2,79	4,02	4,32
		Níz.	kW	1,94	2,02	2,52	3,76	4,04
	Citelný výkon	Vys.	kW	1,82	1,99	2,60	3,38	4,03
		Str.	kW	1,73	1,69	2,21	3,00	3,52
		Níz.	kW	1,50	1,49	1,91	2,77	3,22
Vykurovací výkon (štandardné podmienky)	Vys.	kW	2,71	2,96	3,71	5,07	6,23	
	Str.	kW	2,41	2,62	3,29	4,51	5,38	
	Níz.	kW	2,06	2,25	2,75	4,03	4,83	
Príkion	Vys.	kW	0,031	0,032	0,042	0,053	0,072	
	Str.	kW	0,03		0,04	0,05	0,07	
	Níz.	kW	0,03		0,04	0,05	0,06	
FCEER				D			C	D
FCCOP				C				
Rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Dĺžka	mm	288x800x206			310x1 070x224	
Hmotnosť	Jednotka		kg	9,00			14,0	
Opláštenie	Farba			Biela				
Vzduchový filter	Typ			Umývateľný Saranet				
Ventilátor	Typ			Diagonálny ventilátor				
	Množstvo			1				
	Prietok vzduchu	Vys.	m <sup>3</sup> /h	442	476	629	866	1 053
		Str.	m <sup>3</sup> /h	391	425	544	765	883
Níz.		m <sup>3</sup> /h	340	374	442	663	782	
Hladina celkového akustického výkonu	Vys.	dBA	45,0	48,0	55,0		59,0	
	Str.	dBA	41,0	44,0	50,0	51,0	54,0	
	Níz.	dBA	36,0	39,0	45,0	47,0	51,0	
Hladina akustického tlaku	Vys.	dBA	34,0	35,0	42,0		46,0	
	Str.	dBA	29,0	30,0	39,0	38,0	42,0	
	Níz.	dBA	25,0		32,0	34,0	39,0	
Pripojenia potrubia	Odvod kondenzátu	OD	mm	19				
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie		Hz/V	1N~/50/220-240				
Riadiace systémy	Infračervené diaľkové ovládanie			WRC-HPC				
	Káblový diaľkový ovládač			MERCA / SRC-HPA				

Štandardné podmienky nájdete v tabuľke Podmienky merania na konci tohto katalógu.



VNÚTORNÉ JEDNOTKY		FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF
El. skrinky	Dekoračný panel 600x600		BYFQ60B	BYFQ60B	FPAN02A (veľkosť 2 až do 4)	FPAN02A (veľkosť 2 až do 4)			
	Dekoračný panel 900x900	BYCQ140C			FPAN06A (veľkosť 6 až do 8)	FPAN06A (veľkosť 6 až do 8)			
	Dekoračný panel s efektom Coanda 600x600				FCND02A (veľkosť 2 až do 4)	FCND02A (veľkosť 2 až do 4)			
	Dizajnerský panel			BYFQ60CW (biely) BYFQ60CS (strieborný)					
	Adaptér pre dizajnový panel			EKR1 CAS5A					
	Nadstavec panelu na zníženie požadovanej inšalačnej výšky	KDBQ44B60	KDBQ44B60	KDBQ44B60					
	Zaslepenie výfuku vzduchu	KDBHQ55C140	KDBH44BA60	KDBH44BA60					
	Vývod na prívod čerstvého vzduchu				SPFAI1A (veľkosť 2 až do 4) SPFAI2A (veľkosť 6 až do 8)	SPFAI1A (veľkosť 2 až do 4) SPFAI2A (veľkosť 6 až do 8)			
	Rozvodné potrubie vzduchu				PPAI02A (veľkosť 2 až do 4) PPAI06A (veľkosť 6 až do 8)	PPAI02A (veľkosť 2 až do 4) PPAI06A (veľkosť 6 až do 8)			
	Zadný panel						ERPVO2A6 (veľkosť 2) ERPVO3A6 (veľkosť 3) ERPVO6A6 (veľkosť 6) ERPVI0A6 (veľkosť 8)	ERPVO2A6 (veľkosť 1, 15 a 2) ERPVO3A6 (veľkosť 25 a 3) ERPVO6A6 (veľkosť 35, 4 a 6) ERPVI0A6 (veľkosť 8 a 10)	ERPVO2A6 (veľkosť 2) ERPVO3A6 (veľkosť 3) ERPVO6A6 (veľkosť 6) ERPVI0A6 (veľkosť 8)
Mriežka nasávania a vyfukovania vzduchu						EAIDF02A6 (veľkosť 2) EAIDF03A6 (veľkosť 3) EAIDF06A6 (veľkosť 6) EAIDF10A6 (veľkosť 10)	EAIDF02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) EAIDF03A6 (veľkosť 25 a 3) EAIDF06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) EAIDF10A6 (veľkosť 8 a 10)	EAIDF02A6 (veľkosť 2) EAIDF03A6 (veľkosť 3) EAIDF06A6 (veľkosť 6) EAIDF10A6 (veľkosť 10)	
Individuálne ovládače a siete	Standardný káblový diaľkový ovládač	BRC315D	BRC315D		FWEC1A			FWEC1A	
	Pokročilý káblový diaľkový ovládač				FWEC2A			FWEC2A	
	Pokročilý káblový diaľkový ovládač Plus			FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A	FWEC3A
	Zjednodušený elektronický ovládač (2-rúrkový)			FWEC10	FWEC2T	FWEC10	FWEC10	FWEC2T	FWEC10
	Zjednodušený elektronický ovládač (4-rúrkový)			FWEC10	FWEC4T	FWEC10	FWEC10	FWEC4T	FWEC10
	Bezdrôtový ovládač (tepelné čerpadlo)	BRC7F532F	BRC7E530						
	Elektromechanická regulácia							ECFWMB6	
	Split ovládač – adaptér PCB			FWECSAP	FWECSAP	FWECSAP	FWECSAP	FWECSAP	FWECSAP
	Split ovládač – ovládací panel			FWECSAC	FWECSAC	FWECSAC	FWECSAC	FWECSAC	FWECSAC
	Split ovládač – ovládací panel s dotykovou obrazovkou			FWTOUCHW (biely) FWTOUCHB (čierny) FWTOUCHG (sivý)	FWTOUCHW (biely) FWTOUCHB (čierny) FWTOUCHG (sivý)	FWTOUCHW (biely) FWTOUCHB (čierny) FWTOUCHG (sivý)	FWTOUCHW (biely) FWTOUCHB (čierny) FWTOUCHG (sivý)	FWTOUCHW (biely) FWTOUCHB (čierny) FWTOUCHG (sivý)	FWTOUCHW (biely) FWTOUCHB (čierny) FWTOUCHG (sivý)
Súprava pre montáž ovládača na jednotku pre káblový diaľkový ovládač						FWECKA	FWECKA	FWECKA	
Súprava pre montáž ovládača na jednotku pre zjednodušený ovládač						FWCKRX (pravá strana) FWCKLX (ľavá strana)	FWCKRX (pravá strana) FWCKLX (ľavá strana)	FWCKRX (pravá strana) FWCKLX (ľavá strana)	
Súprava pre montáž na stenu pre káblový diaľkový ovládač			FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	
Centrálny ovládač	Centrálny diaľkový ovládač	DCS302CA51	DCS302CA51						
	Centrálny ovládač ZAP/VYP	DCS301BA51	DCS301BA51						
	Časovač	DST301BA51	DST301BA51						
Systém riadenia budovy a rozhranie štandardného protokolu	Intelligent Touch Manager	DCM601A5A	DCM601A5A						
	Intelligent Touch Controller	DCS601C51C	DCS601C51C						

1. Kód dekoračného panela obsahuje bezdrôtový ovládač



VNÚTORNÉ JEDNOTKY	FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF	
Ventily Zap./Vyp., 230 V	3-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (pre 2-rúrkový fan-coil)	EKMV3C09B	EKMV3C09B	EKWV3V3W5A	E2C3V02A (veľkosť 2 až do 4) E2C3V06A (veľkosť 6 až do 8)	E2C3V02A (veľkosť 2 až do 4) E2C3V06A (veľkosť 6 až do 8)	E2MV03A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E2MV10A6 (veľkosť 8)	E2MV03A6 (veľkosť 1 až do 35) E2MV06A6 (veľkosť 4 a 6) E2MV10A6 (veľkosť 8 a 10)	E2MV03A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E2MV10A6 (veľkosť 8)
	3-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (pre 4-rúrkový fan-coil)	EKMV3C09B x2	EKMV3C09B x2	EKWV3V3W5A x2	E4C3V02A (veľkosť 2 až do 4) E4C3V06A (veľkosť 6 až do 8)	E4C3V02A (veľkosť 2 až do 4) E4C3V06A (veľkosť 6 až do 8)	E4MV03A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E4MV10A6 (veľkosť 8)	E4MV03A6 (veľkosť 1 až do 35) E4MV06A6 (veľkosť 4 a 6) E4MV10A6 (veľkosť 8 a 10)	E4MV03A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E4MV10A6 (veľkosť 8)
	2-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (pre 2-rúrkový fan-coil)	EKMV2C09B	EKMV2C09B	EKWV2V3W5A	E2C2V02A (veľkosť 2 až do 4) E2C2V06A (veľkosť 6 až do 8)	E2C2V02A (veľkosť 2 až do 4) E2C2V06A (veľkosť 6 až do 8)			
	2-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (pre 4-rúrkový fan-coil)	EKMV2C09B x 2	EKMV2C09B x 2	EKWV2V3W5A x 2	E4C2V02A (veľkosť 2 až do 4) E4C2V06A (veľkosť 6 až do 8)	E4C2V02A (veľkosť 2 až do 4) E4C2V06A (veľkosť 6 až do 8)			
	2-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (pre výmenník chladenia)						E2MV2B07A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E2MV2B10A6 (veľkosť 8)	E2MV2B07A6 (veľkosť 1 až do 6) E2MV2B10A6 (veľkosť 8 a 10)	E2MV2B07A6 (veľkosť 2 až do 6) E2MV2B10A6 (veľkosť 8)
	2-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (prídavný výmenník tepla)						E2MV2B07A6	E2MV2B07A6	E2MV2B07A6
	3-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (prídavný výmenník tepla)								
	Zjednodušené 3-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (pre 2-rúrkový fan-coil)						E2MVD03A6 (veľkosť 2 a 3) E2MVD06A6 (veľkosť 6) E2MVD10A6 (veľkosť 8)	E2MVD03A6 (veľkosť 1 až do 35) E2MVD06A6 (veľkosť 4 a 6) E2MVD10A6 (veľkosť 8 a 10)	E2MVD03A6 (veľkosť 2 a 3) E2MVD06A6 (veľkosť 6) E2MVD10A6 (veľkosť 8)
	Zjednodušené 3-cestné ventily, 230 V, Zap./Vyp. (pre 4-rúrkový fan-coil)						E4MVD03A6 (veľkosť 2 a 3) E4MVD06A6 (veľkosť 6) E4MVD10A6 (veľkosť 8)	E4MVD03A6 (veľkosť 1 až do 35) E4MVD06A6 (veľkosť 4 a 6) E4MVD10A6 (veľkosť 8 a 10)	E4MVD03A6 (veľkosť 2 a 3) E4MVD06A6 (veľkosť 4 a 6) E4MVD10A6 (veľkosť 8 a 10)
Ventily Zap./Vyp., 24 V	3-cestné ventily, 24 V, Zap./Vyp. (pre výmenník chladenia)				E2C324V02A (veľkosť 2 až do 4) E2C324V06A (veľkosť 6 až do 8)	E2C324V02A (veľkosť 2 až do 4) E2C324V06A (veľkosť 6 až do 8)	E2M2V03A6 (veľkosť 2 a 3) E2M2V06A6 (veľkosť 6) E2M2V10A6 (veľkosť 8)	E2M2V03A6 (veľkosť 1 až do 35) E2M2V06A6 (veľkosť 4 a 6) E2M2V10A6 (veľkosť 8 a 10)	E2M2V03A6 (veľkosť 2 a 3) E2M2V06A6 (veľkosť 6) E2M2V10A6 (veľkosť 8)
	3-cestné ventily, 24 V, Zap./Vyp. (pre 4-rúrkový fan-coil)				E4C324V02A (veľkosť 2 až do 4) E4C324V06A (veľkosť 6 až do 8)	E4C324V02A (veľkosť 2 až do 4) E4C324V06A (veľkosť 6 až do 8)	E4M2V03A6 (veľkosť 2 a 3) E4M2V06A6 (veľkosť 6) E4M2V10A6 (veľkosť 8)	E4M2V03A6 (veľkosť 1 až do 35) E4M2V06A6 (veľkosť 4 a 6) E4M2V10A6 (veľkosť 8 a 10)	E4M2V03A6 (veľkosť 2 a 3) E4M2V06A6 (veľkosť 6) E4M2V10A6 (veľkosť 8)
	2-cestné ventily, 24 V, Zap./Vyp. (pre výmenník chladenia)				E2C224V02A (veľkosť 2 až do 4) E2C224V06A (veľkosť 6 až do 8)	E2C224V02A (veľkosť 2 až do 4) E2C224V06A (veľkosť 6 až do 8)	E2M2V207A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E2M2V210A6 (veľkosť 8)	E2M2V207A6 (veľkosť 1 až do 6) E2M2V210A6 (veľkosť 8 a 10)	E2M2V207A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E2M2V210A6 (veľkosť 8)
	2-cestné ventily, 24 V, Zap./Vyp. (prídavný výmenník tepla)				E4C224V02A (veľkosť 2 až do 4) E4C224V06A (veľkosť 6 až do 8)	E4C224V02A (veľkosť 2 až do 4) E4C224V06A (veľkosť 6 až do 8)	E2M2V207A6	E2M2V207A6	E2M2V207A6
	2-cestné ventily, 24 V, Zap./Vyp. (pre 4-rúrkový fan-coil)								

	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
	E2MV03A6 (velkost 1 až do 35) E2MV06A6 (velkost 4 a 6) E2MV10A6 (velkost 8 a 10)	E2MV03A6 (velkost 2, 3 a 6) E2MV10A6 (velkost 8)	E2MV03A6 (velkost 1 až do 35) E2MV06A6 (velkost 4 a 6) E2MV10A6 (velkost 8 a 10)	E3V2VN02V3WA	EK02WV3V3W5A (velkost 4 až do 10) EK04WV3V3W5A (velkost 14 a 16) EK06WV3V3W5A (velkost 20 a 24)	E4V2N05OV3WA (velkost 4 a 5) E4V2N08OV3WA (velkost 6 a 8) E2MV10B6 (velkost 10 až do 17)	E4V2N05OV3WA (velkost 4 a 5) E4V2N08OV3WA (velkost 6 a 8) E2MV10B6 (velkost 10 až do 17)	ED2MV04A6 (velkost 4) ED2MV10A6 (velkost 6, 8 a 10) ED2MV18A6 (velkost 12 až do 18)	ED2MV04A6 (velkost 4 a 5) ED2MV10A6 (velkost 6 až do 10) ED2MV18A6 (velkost 12 až do 18)	
	E4MV03A6 (velkost 1 až do 35) E4MV06A6 (velkost 4 a 6) E4MV10A6 (velkost 8 a 10)	E4MV03A6 (velkost 2, 3 a 6) E4MV10A6 (velkost 8)	E4MV03A6 (velkost 1 až do 35) E4MV06A6 (velkost 4 a 6) E4MV10A6 (velkost 8 a 10)	E3V4VN02V3WA	EK02WV3V3W5A x 2 (velkost 4 až do 10) EK04WV3V3W5A x 2 (velkost 14 a 16) EK06WV3V3W5A x 2 (velkost 20 a 24)	E4V2N05OV3WA + E4VHN08OV3WA (velkost 4 až do 5) E4V2N08OV3WA + E4VHN08OV3WA (velkost 6 až do 8) E2MV10B6 + E4VHN17OV3WA (velkost 10 až do 17)	E4V2N05OV3WA + E4VHN08OV3WA (velkost 4 až do 5) E4V2N08OV3WA + E4VHN08OV3WA (velkost 6 až do 8) E2MV10B6 + E4VHN17OV3WA (velkost 10 až do 17)	ED4MV04A6 (velkost 4) ED4MV10A6 (velkost 6, 8 a 10) ED4MV18A6 x 2 (velkost 12 až do 18)	ED4MV04A6 (velkost 4 a 5) ED4MV10A6 (velkost 6 až do 10) ED2MV18A6 x 2 (velkost 12 až do 18)	
				E2V2VN01V3WA	EK02WV2V3W5A (velkost 4 až do 10) EK04WV2V3W5A (velkost 14 a 16) EK06WV2V3W5A (velkost 20 a 24)			ED2MV2B04A6 (velkost 4) ED2MV2B10A6 (velkost 6 až do 10) ED2MV2B18A6 (velkost 12 až do 18)	ED2MV2B04A6 (velkost 4 a 5) ED2MV2B10A6 (velkost 6 až do 10) ED2MV2B18A6 (velkost 12 až do 18)	
				E2V4VN01V3WA	EK02WV2V3W5A (velkost 4 až do 10) EK04WV2V3W5A (velkost 14 a 16) EK06WV2V3W5A (velkost 20 a 24)	E2MV2B07A6 + E2MV2B07A6 (velkost 4 až do 8) E2MV2B10A6 + E2MV2B07A6 (velkost 10 až do 17)	E2MV2B07A6 + E2MV2B07A6 (velkost 4 až do 8) E2MV2B10A6 + E2MV2B07A6 (velkost 10 až do 17)	ED4MV2B04A6 (velkost 4) ED4MV2B10A6 (velkost 6 až do 10) ED2MV2B18A6 x 2 (velkost 12 až do 18)	ED4MV2B04A6 (velkost 4 a 5) ED4MV2B10A6 (velkost 6 až do 10) ED2MV2B18A6 x 2 (velkost 12 až do 18)	
	E2MV2B07A6 (velkost 1 až do 6) E2MV2B10A6 (velkost 8 a 10)	E2MV2B07A6 (velkost 2 až do 6) E2MV2B10A6 (velkost 8)	E2MV2B07A6 (velkost 1 až do 6) E2MV2B10A6 (velkost 8 a 10)			E2MV2B07A6 (velkost 4 až do 8) E2MV2B10A6 (velkost 10 až do 17)	E2MV2B07A6 (velkost 4 až do 8) E2MV2B10A6 (velkost 10 až do 17)			
	E2MV2B07A6	E2MV2B07A6	E2MV2B07A6			E2MV2B07A6	E2MV2B07A6			
						E4VHN08OV3WA (velkost 4 až do 8) E4VHN17OV3WA (velkost 10 až do 17)	E4VHN08OV3WA (velkost 4 až do 8) E4VHN17OV3WA (velkost 10 až do 17)			
	E2MVD03A6 (velkost 1 až do 35) E2MVD06A6 (velkost 4 a 6) E2MVD10A6 (velkost 8 a 10)	E2MVD03A6 (velkost 2 a 3) E2MVD06A6 (velkost 6) E2MVD10A6 (velkost 8)	E2MVD03A6 (velkost 1 až do 35) E2MVD06A6 (velkost 4 a 6) E2MVD10A6 (velkost 8 a 10)							
	E4MVD03A6 (velkost 1 až do 35) E4MVD06A6 (velkost 4 a 6) E4MVD10A6 (velkost 8 a 10)	E4MVD03A6 (velkost 2 a 3) E4MVD06A6 (velkost 4 a 6) E4MVD10A6 (velkost 8 a 10)	E4MVD03A6 (velkost 1 až do 35) E4MVD06A6 (velkost 4 a 6) E4MVD10A6 (velkost 8 a 10)							
	E2M2V03A6 (velkost 1 až do 35) E2M2V06A6 (velkost 4 a 6) E2M2V10A6 (velkost 8 a 10)	E2M2V03A6 (velkost 2 a 3) E2M2V06A6 (velkost 6) E2M2V10A6 (velkost 8)	E2M2V03A6 (velkost 1 až do 35) E2M2V06A6 (velkost 4 a 6) E2M2V10A6 (velkost 8 a 10)			E4V2N05O24WA (velkost 4 a 5) E4V2N08O24WA (velkost 6 a 8) E4V2N17O24WA (velkost 10 až do 17)	E4V2N05O24WA (velkost 4 a 5) E4V2N08O24WA (velkost 6 a 8) E4V2N17O24WA (velkost 10 až do 17)			
	E4M2V03A6 (velkost 1 až do 35) E4M2V06A6 (velkost 4 a 6) E4M2V10A6 (velkost 8 a 10)	E4M2V03A6 (velkost 2 a 3) E4M2V06A6 (velkost 6) E4M2V10A6 (velkost 8)	E4M2V03A6 (velkost 1 až do 35) E4M2V06A6 (velkost 4 a 6) E4M2V10A6 (velkost 8 a 10)							
	E2M2V207A6 (velkost 1 až do 35) E2M2V210A6 (velkost 8 a 10)	E2M2V207A6 (velkost 2, 3 a 6) E2M2V210A6 (velkost 8)	E2M2V207A6 (velkost 1 až do 35) E2M2V210A6 (velkost 8 a 10)			E2M2V207A6 (velkost 4 až do 8) E2M2V210A6 (velkost 10 až do 17)	E2M2V207A6 (velkost 4 až do 8) E2M2V210A6 (velkost 10 až do 17)			
	E2M2V207A6	E2M2V207A6	E2M2V207A6			E2M2V207A6	E2M2V207A6			
						E2M2V207A6 + E2M2V207A6 (velkost 4 až do 8) E2M2V210A6 + E2M2V207A6 (velkost 10 až do 17)	E2M2V207A6 + E2M2V207A6 (velkost 4 až do 8) E2M2V210A6 + E2M2V207A6 (velkost 10 až do 17)			

VNÚTORNÉ JEDNOTKY		FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF	
Proporčné ventily	3-cestné proporčné ventily (pre 2-rúrkový fan-coil)				E2C3PV02A (veľkosť 2 až do 4) E2C3PV06A (veľkosť 6 až do 8)	E2C3PV02A (veľkosť 2 až do 4) E2C3PV06A (veľkosť 6 až do 8)	E2MPV03A6 (veľkosť 2 a 3) E2MPV06A6 (veľkosť 6) E2MPV10A6 (veľkosť 8)	E2MPV03A6 (veľkosť 1 až do 35) E2MPV06A6 (veľkosť 4 a 6) E2MPV10A6 (veľkosť 8 a 10)	E2MPV03A6 (veľkosť 2 a 3) E2MPV06A6 (veľkosť 6) E2MPV10A6 (veľkosť 8)	
	3-cestné proporčné ventily (pre prídavný výmenník tepla)				E4C3PV02A (veľkosť 2 až do 4) E4C3PV06A (veľkosť 6 až do 8)	E4C3PV02A (veľkosť 2 až do 4) E4C3PV06A (veľkosť 6 až do 8)				
	3-cestné proporčné ventily (pre 4-rúrkový fan-coil)						E4MPV03A6 (veľkosť 2 a 3) E4MPV06A6 (veľkosť 6) E4MPV10A6 (veľkosť 8)	E4MPV03A6 (veľkosť 1 až do 35) E4MPV06A6 (veľkosť 4 a 6) E4MPV10A6 (veľkosť 8 a 10)	E4MPV03A6 (veľkosť 2 a 3) E4MPV06A6 (veľkosť 6) E4MPV10A6 (veľkosť 8)	
	2-cestné proporčné ventily (pre výmenník chladenia)				E2C2PV02A (veľkosť 2 až do 4) E2C2PV06A (veľkosť 6 až do 8)	E2C2PV02A (veľkosť 2 až do 4) E2C2PV06A (veľkosť 6 až do 8)	E2MPV207A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E2MPV210A6 (veľkosť 8)	E2MPV207A6 (veľkosť 1 až do 6) E2MPV210A6 (veľkosť 8 a 10)	E2MPV207A6 (veľkosť 2, 3 a 6) E2MPV210A6 (veľkosť 8)	
	2-cestné proporčné ventily (pre prídavný výmenník tepla)				E4C2PV02A (veľkosť 2 až do 4) E4C2PV06A (veľkosť 6 až do 8)	E4C2PV02A (veľkosť 2 až do 4) E4C2PV06A (veľkosť 6 až do 8)	E2MPV207A6	E2MPV207A6	E2MPV207A6	
	2-cestné proporčné ventily (pre 4-rúrkový fan-coil)									
Tlakovo nezávislé regulačné ventily	Tlakovo nezávislé regulačné ventily ZAP/ VYP 230 V (2-rúrkové)				E2C2PICV02A (veľkosť 2 až do 4) E2C2PICV06A (veľkosť 6 až do 8)	E2C2PICV02A (veľkosť 2 až do 4) E2C2PICV06A (veľkosť 6 až do 8)	FWZSVPIC2V15 (veľkosť 2) FWZSVPIC2V20 (veľkosť 3 a 6) FWZSVPIC2V25 (veľkosť 8)	FWZSVPIC2V15 (veľkosť 1) FWZSVPIC2V20 (veľkosť 15 až do 25) FWZSVPIC2V25 (veľkosť 3 až do 6) FWZSVPIC2V25 (veľkosť 8 až do 10)	FWZSVPIC2V15 (veľkosť 2) FWZSVPIC2V20 (veľkosť 3 a 6) FWZSVPIC2V25 (veľkosť 8)	
	Tlakovo nezávislé regulačné ventily ZAP/ VYP 230 V (4-rúrkové)				E4C2PICV02A (veľkosť 2 až do 4) E4C2PICV06A (veľkosť 6 až do 8)	E4C2PICV02A (veľkosť 2 až do 4) E4C2PICV06A (veľkosť 6 až do 8)	FWZSVPIC2V1515 (veľkosť 2) FWZSVPIC2V2015 (veľkosť 3 a 6) FWZSVPIC2V2520 (veľkosť 8)	FWZSVPIC2V1010 (veľkosť 1) FWZSVPIC2V1515 (veľkosť 15 až do 25) FWZSVPIC2V2015 (veľkosť 3 až do 6) FWZSVPIC2V2520 (veľkosť 8 až do 10)	FWZSVPIC2V1515 (veľkosť 2) FWZSVPIC2V2015 (veľkosť 3 a 6) FWZSVPIC2V2520 (veľkosť 8)	
	Tlakovo nezávislé regulačné ventily s moduláciou 24 V (2-rúrkové)				E2C2PRPICV02A (veľkosť 2 až do 4) E2C2PRPICV06A (veľkosť 6 až do 8)	E2C2PRPICV02A (veľkosť 2 až do 4) E2C2PRPICV06A (veľkosť 6 až do 8)				
	Tlakovo nezávislé regulačné ventily s moduláciou 24 V (4-rúrkové)				E4C2PRPICV02A (veľkosť 2 až do 4) E4C2PRPICV06A (veľkosť 6 až do 8)	E4C2PRPICV02A (veľkosť 2 až do 4) E4C2PRPICV06A (veľkosť 6 až do 8)				
Adaptéry	Inštalčná krabička/ montážna platnička pre adaptér PCB (kde nie je priestor v jednotke)	KRP1H98A	KRP1BB101							
	Prepojovací adaptér pre elektrické zariadenia	KRP2A52 (2) KRP4AA53 (2)	KRP2A52 (2) KRP4AA53 (2)							
	Dialkové ovládanie ZAP/VYP.		EKROROA							
	Dialkový snímač teploty	KRCS01-4	KRCS01-1							
	Voliteľné PCB pre pripojenie adaptéra MODBUS	EKFCMBCB	EKFCMBCB							
	Prepojovací adaptér s 4 výstupným signálmi pre reguláciu ventilu PCB	EKRP1C11	EKRP1C11							
	Súprava snímača teploty pre káblový dialkový ovládač			FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	
	Súprava snímača relatívnej vlhkosti pre káblový dialkový ovládač			FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	FWHska	
	Snímač teploty vody pre zjednodušený ovládač			FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	FWCSWA	
	Termostat zastavenia ventilátora							YFSTA6		
Adaptér Master-slave				EPMSA6			EPMSA6			
Rozhranie ovládania viacerých fancoilov										



## VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO – FAN-COIL JEDNOTKY: INÉ

VNÚTORNÉ JEDNOTKY	FWC-BT/BF	FWF-BT/BF	FWF-DT/DF	FWH-AT/AF	FWI-AT/AF	FWZ-AT/AF	FWV-DAT/DAF	FWR-AT/AF	
Súprava na prívod čerstvého vzduchu (typ priamej inštalácie)		KDDQ44XA60	KDDQ44XA60						
Vstup pre prívod čerstvého vzduchu	KDDP55C160-1 + KDDP55D160-2					EFA02A6 (veľkosť 2) EFA03A6 (veľkosť 3) EFA06A6 (veľkosť 6) EFA10A6 (veľkosť 8)	EFA02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) EFA03A6 (veľkosť 25 a 3) EFA06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) EFA10A6 (veľkosť 8 a 10)		
Filter s dlhou životnosťou		KAFQ441BA60	KAFQ441BA60						
Elektrická skriňa s uzemňovacou svorkou (2 bloky)	KJB212A	KJB212A							
Elektrická skriňa s uzemňovacou svorkou (3 bloky)	KJB311A	KJB311A							
Elektrická skriňa s uzemňovacou svorkou	KJB411A	KJB411A							
Štandardný elektrický ohrievač						EEH02A6 (veľkosť 2) EEH03A6 (veľkosť 3) EEH06A6 (veľkosť 6) EEH10A6 (veľkosť 8)	EEH01A6 (veľkosť 1) EEH02A6 (veľkosť 15 a 2) EEH03A6 (veľkosť 25 a 3) EEH06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) EEH10A6 (veľkosť 8 a 10)	EEH02A6 (veľkosť 2) EEH03A6 (veľkosť 3) EEH06A6 (veľkosť 6) EEH10A6 (veľkosť 8)	
Veľký elektrický ohrievač									
Pridávny výmenník tepla						ESRH02A6 (veľkosť 2) ESRH03A6 (veľkosť 3) ESRH06A6 (veľkosť 6) ESRH10A6 (veľkosť 8)	ESRH02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) ESRH03A6 (veľkosť 25 a 3) ESRH06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) ESRH10A6 (veľkosť 8 a 10)	ESRH02A6 (veľkosť 2) ESRH03A6 (veľkosť 3) ESRH06A6 (veľkosť 6) ESRH10A6 (veľkosť 8)	
Oporné nohy						ESFV06A6 (veľkosť 2, 3 a 6) ESFV10A6 (veľkosť 8)	ESFV06A6 (veľkosť 1 až do 6) ESFV10A6 (veľkosť 8 a 10)	ESFV06A6 (veľkosť 2, 3 a 6) ESFV10A6 (veľkosť 8)	
Oporné nohy a mriežka						ESFVG02A6 (veľkosť 2) ESFVG03A6 (veľkosť 3) ESFVG06A6 (veľkosť 6) ESFVG10A6 (veľkosť 8)	ESFVG02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) ESFVG03A6 (veľkosť 25 a 3) ESFVG06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) ESFVG10A6 (veľkosť 8 a 10)		
Súprava na prívod vzduchu vpredu									
Pretlaková skriňa s obdĺžnikovými pripojeniami									
Pretlaková skriňa s kruhovými pripojkami									
Pretlaková skriňa (neizolovaná) s kruhovými pripojkami (na strane prívodu)									
Pretlaková skriňa (izolovaná) s kruhovými pripojkami (na strane prívodu)									
Pretlaková skriňa (izolovaná) s kruhovými pripojkami (na strane prívodu)									
Krycia skrinka pre elektrické pripojky									
Filter G2									
Filter G4									
Vertikálna pomocná kondenzačná vanička				súčasťou dodávky	súčasťou dodávky	EDPVB6	EDPVB6	EDPVB6	
Horizontálna pomocná kondenzačná vanička						EDPHB6	EDPHB6	EDPHB6	
Čerpadlo kondenzátu	súčasťou dodávky	súčasťou dodávky	súčasťou dodávky	súčasťou dodávky	súčasťou dodávky	CDRP1A	CDRP1A	CDRP1A (len vertikálna inštalácia)	
Vertikálna inštalčná súprava (montáž na stenu)									

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
							EDMFA04A6 (veľkosť 4) EDMFA06A6 (veľkosť 6) EDMFA10A6 (veľkosť 8 a 10) EDMFA12A6 (veľkosť 12) EDMFA18A6 (veľkosť 16 a 18)	EDMFA04A6 (veľkosť 4 a 5) EDMFA06A6 (veľkosť 6 a 7) EDMFA10A6 (veľkosť 8 a 10)	
EEH01A6 (veľkosť 1) EEH02A6 (veľkosť 15 a 2) EEH03A6 (veľkosť 25 a 3) EEH06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) EEH10A6 (veľkosť 8 a 10)	EEH02A6 (veľkosť 2) EEH03A6 (veľkosť 3) EEH06A6 (veľkosť 6) EEH10A6 (veľkosť 8)	EEH01A6 (veľkosť 1) EEH02A6 (veľkosť 15 a 2) EEH03A6 (veľkosť 25 a 3) EEH06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) EEH10A6 (veľkosť 8 a 10)			EH060V3A (veľkosť 4 a 5) EH100V36A (veľkosť 6 a 8) EH200V36A (veľkosť 10 až do 17)	EH060V3A (veľkosť 4 a 5) EH100V36A (veľkosť 6 a 8) EH200V36A (veľkosť 10 až do 17)	EDEH04A6 (veľkosť 4) EDEHS06B6 (veľkosť 6) EDEHS10B6 (veľkosť 8 a 10) EDEHS12B6 (veľkosť 12) EDEHS18B6 (veľkosť 16 a 18)	EDEH04A6 (veľkosť 4 a 5) EDEHS06B6 (veľkosť 6 a 7) EDEHS10B6 (veľkosť 8 a 10)	
							EDEH04A6 (veľkosť 4) EDEHB06A6 (veľkosť 6) EDEHB10A6 (veľkosť 8 a 10) EDEHB12A6 (veľkosť 12) EDEHB18A6 (veľkosť 16 a 18)	EDEH04A6 (veľkosť 4 a 5) EDEHB06A6 (veľkosť 6 a 7) EDEHB10A6 (veľkosť 8 a 10)	
ESRH02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) ESRH03A6 (veľkosť 25 a 3) ESRH06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) ESRH10A6 (veľkosť 8 a 10)	ESRH02A6 (veľkosť 2) ESRH03A6 (veľkosť 3) ESRH06A6 (veľkosť 6) ESRH10A6 (veľkosť 8)	ESRH02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) ESRH03A6 (veľkosť 25 a 3) ESRH06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) ESRH10A6 (veľkosť 8 a 10)			EAHD04A (veľkosť 4 a 5) EAHD06A (veľkosť 6 a 8) EAHD10A (veľkosť 10 až do 17)	EAHD04A (veľkosť 4 a 5) EAHD06A (veľkosť 6 a 8) EAHD10A (veľkosť 10 až do 17)			
ESFV06A6 (veľkosť 1 až do 6) ESFV10A6 (veľkosť 8 a 10)	ESFV06A6 (veľkosť 2, 3 a 6) ESFV10A6 (veľkosť 8)	ESFV06A6 (veľkosť 1 až do 6) ESFV10A6 (veľkosť 8 a 10)	ESFH01D5 (podstavec pre vertikálne použitie)						
	CONV02A6 (veľkosť 2) CONV03A6 (veľkosť 3) CONV06A6 (veľkosť 6) CONV10A6 (veľkosť 8)	CONV02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) CONV03A6 (veľkosť 25 a 3) CONV06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) CONV10A6 (veľkosť 8 a 10)			EDFAI04A (veľkosť 4 a 5) EDFAI06A (veľkosť 6 a 8) EDFAI10A (veľkosť 10 až do 17)	EDFAI04A (veľkosť 4 a 5) EDFAI06A (veľkosť 6 a 8) EDFAI10A (veľkosť 10 až do 17)			
							PRD04A6 (veľkosť 4) PRD06A6 (veľkosť 6) PRD08A6 (veľkosť 8 a 10) PRD12A6 (veľkosť 12) PRD16A6 (veľkosť 16 a 18)	PRD04A6 (veľkosť 4 a 5) PRD06A6 (veľkosť 6 a 7) PRD08A6 (veľkosť 8 a 10)	
							PCIC04A6 (veľkosť 4) PCIC06A6 (veľkosť 6) PCIC08A6 (veľkosť 8 a 10) PCIC12A6 (veľkosť 12) PCIC16A6 (veľkosť 16 a 18)	PCIC04A6 (veľkosť 4 a 5) PCIC06A6 (veľkosť 6 a 7) PCIC08A6 (veľkosť 8 a 10)	
					PLT1NAA (veľkosť 4 a 5) PLT2NAA (veľkosť 6 a 8) PLT3NAA (veľkosť 10 až do 17)	PLT1NAA (veľkosť 4 a 5) PLT2NAA (veľkosť 6 a 8) PLT3NAA (veľkosť 10 až do 17)			
	EPCC02A6 (veľkosť 2) EPCC03A6 (veľkosť 3) EPCC06A6 (veľkosť 6) EPCC10A6 (veľkosť 8)	EPCC02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) EPCC03A6 (veľkosť 25 a 3) EPCC06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) EPCC10A6 (veľkosť 8 a 10)			PLT1CAA (veľkosť 4 a 5) PLT2CAA (veľkosť 6 a 8) PLT3CAA (veľkosť 10 až do 17)	PLT1CAA (veľkosť 4 a 5) PLT2CAA (veľkosť 6 a 8) PLT3CAA (veľkosť 10 až do 17)			
	EICC02A6 (veľkosť 2) EICC03A6 (veľkosť 3) EICC06A6 (veľkosť 6) EICC10A6 (veľkosť 8)	EICC02A6 (veľkosť 1, 15 a 2) EICC03A6 (veľkosť 25 a 3) EICC06A6 (veľkosť 35, 4 a 6) EICC10A6 (veľkosť 8 a 10)							
					FWBOX	FWBOX			
				EKAF02G5A (veľkosť 4 až do 6) EKAF03G5A (veľkosť 8 až do 12) EKAF02G5A x 2 (veľkosť 14 až do 16) EKAF02G5A + EKAF03G5A (veľkosť 20 až do 24)					
					FG4T1AA (veľkosť 4 a 5) FG4T2AA (veľkosť 6 a 8) FG4T3AA (veľkosť 10 až do 17)	FG4T1AA (veľkosť 4 a 5) FG4T2AA (veľkosť 6 a 8) FG4T3AA (veľkosť 10 až do 17)	FSDG404A (veľkosť 4) FSDG406A (veľkosť 6) FSDG408A (veľkosť 8 a 10) FSDG412A (veľkosť 12) FSDG416A (veľkosť 16 a 18)	FSDG404A (veľkosť 4 a 5) FSDG406A (veľkosť 6 a 7) FSDG408A (veľkosť 8 a 10)	
EDPVB6	EDPVB6	EDPVB6	ESFD01D6				EDDPV10A6 (veľkosť 4, 6, 8, 10) EDDPV18A6 (veľkosť 12, 16 a 18)	EDDPV10A6	
EDPHB6	EDPHB6	EDPHB6		súčasťou dodávky	EDPD7 (veľkosť 4 až do 8) EDPD9 (veľkosť 10 až do 17)	EDPD7 (veľkosť 4 až do 8) EDPD9 (veľkosť 10 až do 17)	EDDPH10A6 (veľkosť 4, 6, 8, 10) EDDPH18A6 (veľkosť 12, 16 a 18)	EDDPH10A6	
CDRP1A (len vertikálna inštalácia)	CDRP1A	CDRP1A			CDRP1A	CDRP1A	CDRP1A	CDRP1A	
			ESFH02D5						



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgicko · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Vydavateľ)

07/2024 ECPK24-403



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre jednotky Fan Coil a systémy s variabilným prítokom chladiva.

Spoločnosť Daikin Applied Europe S.p.A sa zúčastňuje na certifikačnom výkonnostnom programe Eurovent pre kvapalinové chladenie, teplovodné tepelné čerpadlá a vzduchotechnické jednotky.

Pozrite si pokračujúcu platnosť certifikátu na webovej stránke: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Aktuálna publikácia slúži iba na informatívne účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tejto publikácie podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tejto publikácie. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.

