

## Фанкойл настінний Ekoteplo серії Fxxxx-WM-K

Теплова потужність 3.2-7.9 кВт, потужність охолодження 2.2-5.3кВт

### Основні технічні характеристики фанкойлів даної серії:

- для установки на стіні (аналогічно внутрішньому блоку кондиціонера)
- низький рівень шуму
- дистанційний пульт управління
- 3 швидкості обдування
- поліпропіленовий фільтр, що миється



### Загальна Інформація Модельна НОМЕНКЛАТУРА

Ekoteplo-F0400-WM - K -1- 0.105 - 8 - 36 -3,2	
<p><b>Фанкойл, витрата повітря, м<sup>3</sup>/год:</b> 0400; 0520; 0620; 0830; 0980</p>	<p><b>Опалювальна потужність, кВт:</b> 3,2; 4,3; 5,15; 6,89; 7,9</p>
<p><b>Такий, що монтується на стіну</b></p>	<p><b>Електрична потужність, Вт:</b> 36; 45; 45; 48; 55</p>
<p><b>Корпусний</b></p>	<p><b>Втрати тиску, кПа</b> 8; 17; 18; 27; 36</p>
<p><b>Напруга живлення</b> 1 - 220V/1/50</p>	<p><b>Витрата води, л/с:</b> 0,105; 0,144; 0,168; 0,219; 0,252</p>

### Технічні характеристики

Модель	Ekoteplo		F400			F520			F620			F830			F980		
Швидкість роботи вентилятора			Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.	Макс.	Серед.	Мін.
Вентилятор	Витрати повітря	м3/год	400	310	245	520	412	327	620	508	370	830	707	505	980	747	565
Загальні	Номінальна потужність охолодження	кВт	2.2	1.8	1.41	3	2.49	2.01	3.51	3.01	2.34	4.58	4.12	3.09	5.27	4.22	3.51
	Доцільна потужність охолодження	кВт	1.58	1.3	1.01	2.16	1.79	1.45	2.53	2.17	1.68	3.3	2.83	2.22	3.79	3.04	2.53
	Номінальна опалювальна потужність	кВт	3.2	2.65	2.19	4.3	3.6	2.97	5.15	4.51	3.52	6.89	6.21	4.74	7.9	6.38	5.43
Теплообмінник	Витрата води	л/с	0.105			0.144			0.168			0.219			0.252		
	Втрати тиску	КПа	8			17			18			27			36		
	Максимальний робочий тиск	МПа	1,6														
Двигун	Електрична потужність	Вт	36			45			45			48			55		
Шум на відстані 1 м.		дБ	33	27	22	36	28	24	38	32	26	42	36	28	45	40	31
Електроживлення		В/Ф/Гц	220/1/50														
Контролер			Дистанційне або безпосереднє програмування														
Габаритні розміри	Ширина	мм	890			890			890			1030			1080		
	Глибина	мм	290			290			290			290			330		
	Висота	мм	180			180			180			185			215		
Розміри патрубків	Впускний/випускний патрубок	DN	15														
	Патрубок на конденсаторі	DN	20														
Вага		кг.	9			10			12.8			14			16		

#### Примітки:

- опалювальна потужність і електрична потужність вказані при наступних параметрах: вхідне повітря +20°C(DB), вхідна вода +60°C, падіння температури 5°C
- потужність охолодження вказана при наступних параметрах: вхідне повітря +27°C(DB) / +19,5°C(WB), вхідна вода +7°C, підвищення температури 5°C.

В комплекті поставляється безпроводний пульт управління (інфрачервоний, з ЖК-екраном)