

ФАНКОЙЛИ КОНСОЛЬНОГО ТИПУ

ІЗ СКЛЯНОЮ ДИЗАЙН-ПАНЕЛЮ



▶ **УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС**

Водяний фанкойл з ультратонким дизайном. У порівнянні зі звичайним фанкойлом, має тонший корпус – 130 мм, що значно заощаджує місце для монтажу. Простий і лаконічний екстер'єр легко впишеться до вашої кімнати.

▶ **ОРІЄНТУВАННЯ НА ДЕТАЛІ**

Трьохходовий клапан забезпечує потрібну витрату води у фанкойлі та оптимізує використання енергії.

▶ **СУПЕР ТИХИЙ**

Використання сучасних вентиляторів у поєднанні зі спеціальною технологією розподілення потоку повітря робить блоки тихішими, настільки тихими, що вони не вплинуть на Ваш здоровий та міцний сон.

▶ **ПІДКЛЮЧЕННЯ ВОДИ**

За бажанням, вода підключається з правого боку або лівого боку, що додає гнучкості для користувачів під час монтажних робіт.



► **ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ**

Теплова продуктивність фанкойлів в два рази вище за параметри потужності звичайних радіаторів. Розподіл тепла по кімнатах дає змогу заощадити 30% споживання енергії в порівнянні зі звичайними радіатори опалення.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

		CH-FK10SW(B)K2	CH-FK18SW(B)K2	CH-FK25SW(B)K2	CH-FK34SW(B)K2	CH-FK44SW(B)K2
Нагрівання: температура навколишнього середовища (DB/WB): 20 °C, Температура води (вхід/вихід): 60 °C/70 °C						
Теплопродуктивність	Вт	2250	3950	5750	7200	9400
Витрата води	м ³ /год	0,22	0,34	0,49	0,62	0,81
Втрати тиску води	кПа	10,6	12,2	26,2	27,5	28,2
Нагрівання: температура навколишнього середовища (DB/WB): 20°C, Температура води (вхід/вихід): 45°C/50°C;						
Теплопродуктивність	Вт	1350	2500	3350	4300	5200
Витрата води	м ³ /год	0,23	0,43	0,58	0,74	0,89
Втрати тиску води	кПа	10,8	13,1	27,5	27,9	28,5
Охолодження: Температура навколишнього середовища (DB/WB): 27°C/19°C, Температура води (вхід/вихід): 7°C/12°C.						
Холодопродуктивність	Вт	1000	1900	2500	3500	4350
Витрата води	м ³ /год	0,17	0,33	0,43	0,60	0,75
Втрати тиску води	кПа	11,1	13,3	27,7	28,3	30,6
Витрата повітря	м ³ /год	160	320	460	580	650
Шумовий тиск при максимальних витратах повітря	дБ (А)	40	44	46	47	48
Шумовий тиск при мінімальних витратах повітря	дБ (А)	24	27	28	28	30
Джерело електроживлення		220~240В/1ф/50Гц				
Потужність споживання	Вт	15	20	23	25	32
Трубопровід вхід/вихід	дюйм	3/4 3Р				
Трубопровід дренажний	мм	16				
Розміри нетто (Д×Ш×В)	мм	695×130×700	895×130×700	1095×130×700	1295×130×700	1495×130×700
Розміри в упаковці (Д×Ш×В)	мм	740×180×730	940×180×730	1140×180×730	1340×180×730	1540×180×730
Вага нетто	кг	18	21	24	28	32
Вага брутто	кг	20	24	27	31	36

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

