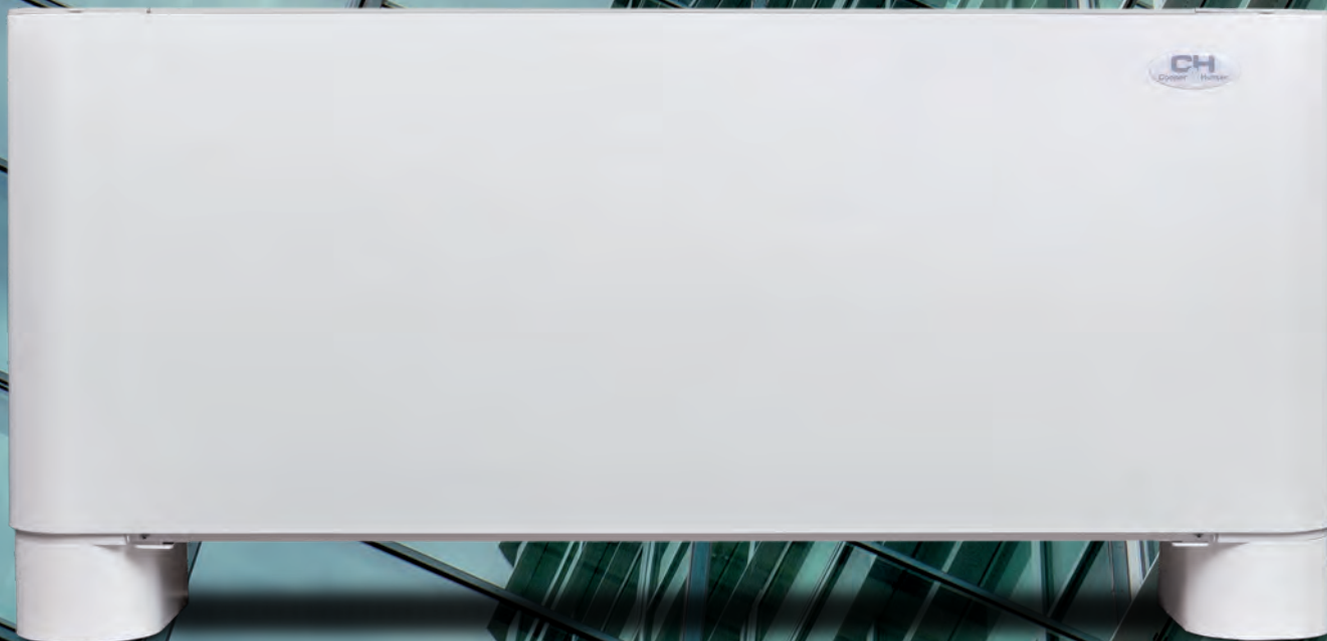


ФАНКОЙЛИ НАПОЛЬНО-СТЕЛЬНОГО ТИПУ



KJR-18B/E-B



KJRP-86I/MFK-E



- ▶ Теплообмінник ребристого типу з мідними трубками та алюмінієвими ребрами, з можливістю вибору сторони підключеннями (ліва/права).
- ▶ Три швидкості відцентрового малошумного вентилятора.
- ▶ Двигун із прямим приводом оснащений внутрішнім тепловим захистом і конденсатором.
- ▶ Корпус із попередньо пофарбованого, оцинкованого сталевго листа, покритого захисним покриттям плівкою ПВХ, укомплектований звукоізоляцією, решітки з термостійкого АБС-пластику.
- ▶ Піддон для збору конденсату з дренажем в комплекті – антиконденсатна ізоляція.
- ▶ Фільтр з регенованого поліпропілену.

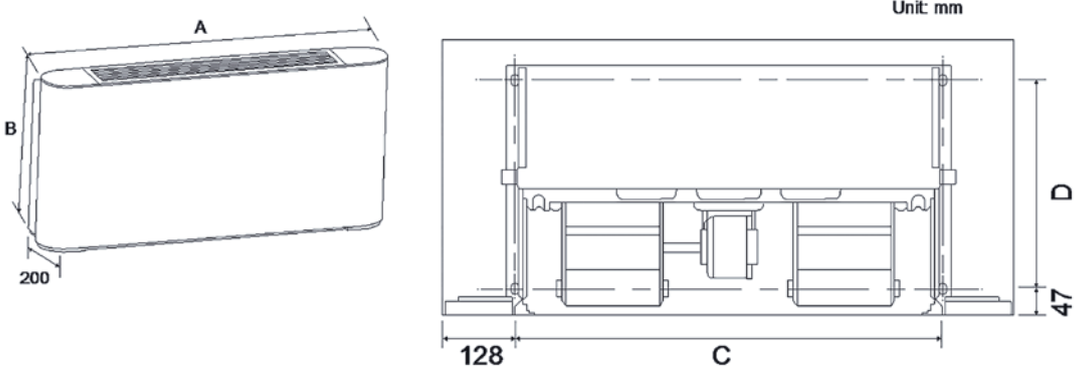
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

		CH-FFC22K2	CH-FFC30K2	CH-FFC42K2	CH-FFC53K2	CH-FFC67K2	CH-FFC82K2	
Джерело електроживлення		~220-240В/50Гц/1ф						
Витрата повітря (В/С/Н)*	м³/год	255/192/139	425/284/184	595/450/319	800/574/404	1150/885/591	1300/1132/836	
	CFM	150/113/82	250/167/109	350/265/188	471/338/238	677/521/348	766/667/492	
Нааявний тиск вентилятора		Па 0						
Охолодження	Продуктивність (В/С/Н)*	кВт	2.25/1.85/1.46	3.05/2.26/1.63	4.20/3.38/2.48	5.35/4.25/3.31	6.75/5.80/4.24	8.25/7.52/5.87
	Витрата води (В/С/Н)*	л/год	386/317/249	523/387/280	720/580/425	917/729/567	1157/995/727	1414/1289/1007
	Втрати тиску води (В/С/Н)*	кПа	49.29/33.22/21.74	33.66/19.73/10.61	44.3/29.14/16.91	68.61/46.24/29.71	46.5/33.73/18.66	74.76/63.56/40.28
Нагрів	Продуктивність (В/С/Н)*	кВт	2.35/1.87/1.40	3.15/2.09/1.38	4.10/3.25/2.39	5.70/4.36/3.22	7.15/5.81/4.04	8.50/7.60/5.72
	Витрата води (В/С/Н)*	л/год	403/320/240	540/357/237	703/557/409	977/747/552	1226/996/692	1457/1302/981
Втрати тиску води (В/С/Н)*		кПа	36.51/24.61/16.1	25.84/13.93/6.77	39.56/26.06/14.63	59.39/36.80/21.25	44.27/30.11/15.39	65.06/49.83/30.28
Потужність споживання (В/С/Н)*		Вт	40/24/15	47/26/14	51/32/19	91/54/35	110/89/64	118/104/82
Струм споживання		А	0.17/0.10/0.07	0.20/0.11/0.06	0.22/0.14/0.08	0.40/0.24/0.15	0.48/0.39/0.28	0.51/0.45/0.36
Рівень звукової потужності (В/С/Н)*		дБ(А)	53/47/39	47/38/32	52/45/37	59/51/43	62/56/46	62/58/50
Двигун вентилятора		Тип	Двигун вентилятора змінного струму					
		Кількість	1					
Вентилятор	Тип	Центробіжні, загнуті вперед лопаті						
	Кількість	1	2			3		
Теплообмінник	Ряди	4						
	Максимальний тиск	МПа	1.6					
Розміри нетто (Ш×Г×В)		мм	495×200×790	495×200×1020	495×200×1240	495×200×1240	495×200×1360	591×200×1360
Розмір в упаковці (Ш×Г×В)		мм	595×300×895	595×300×1125	595×300×1345	595×300×1345	595×300×1465	695×300×1465
Вага нетто		кг	16.7	20.8	25.4	25.4	28.5	34.0
Вага брутто		кг	22.2	26.8	32.4	32.4	36.0	42.0
Трубопровід вхід/вихід		дюйм	3/4" BP					
Трубопровід дренажний		мм	OD Ø 18.5					

Примітки

- Н: висока швидкість вентилятора; М: середня швидкість вентилятора; L: низька швидкість вентилятора
- Умови охолодження: вода на вході 7°C, вода на виході 12°C, температура повітря на вході 27°C DB, 19°C WB.
- Умови нагрівання: вода на вході 40°C, вода на виході 45°C, температура повітря на вході 20°C DB.
- Шум перевіряється в напівбезеховому випробувальному приміщенні

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



CH-FFC_K2	22	30	42	53	67	82
A	790	1020	1240	1240	1360	1360
B	495	495	495	495	495	591
C	534	764	984	984	1104	1104
D	375	375	375	375	375	391