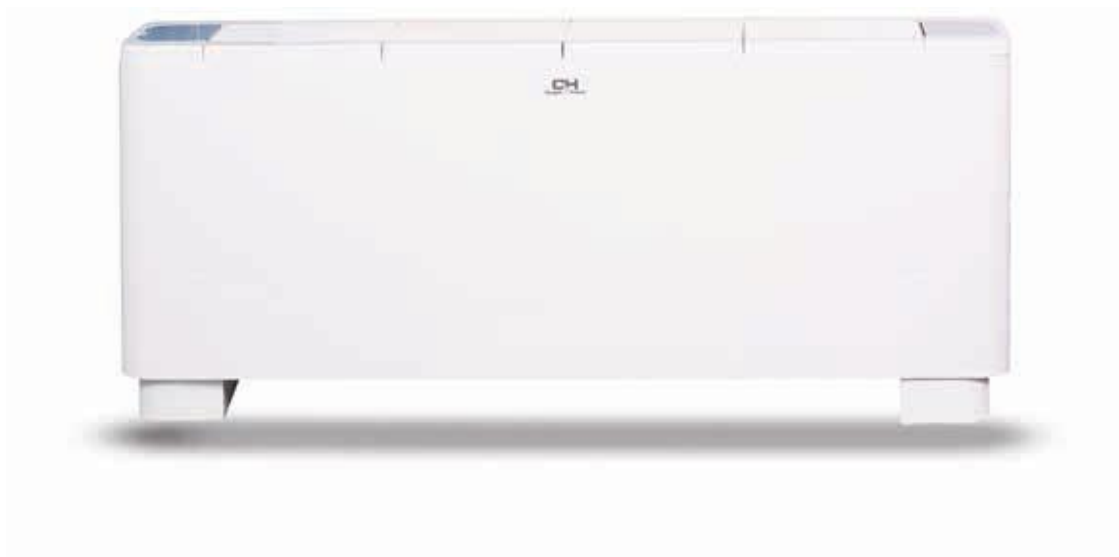
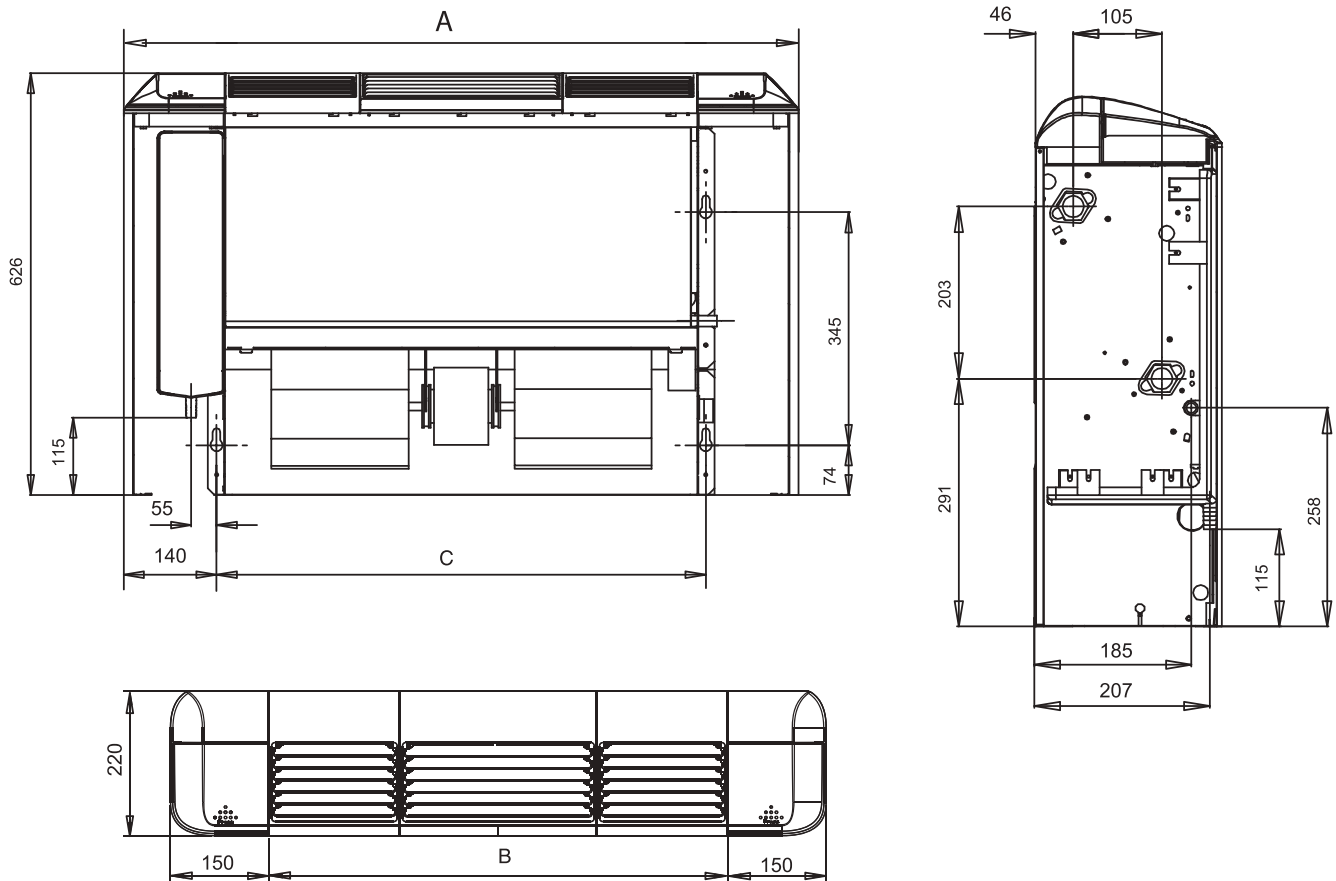


ФАНКОЙЛ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА



- ▶ Теплообменник, состоящий из медных труб с алюминиевым оребрением, и возможностью подсоединения слева или справа.
- ▶ Трехступенчатый центробежный вентилятор с алюминиевыми лопастями, статически и динамически сбалансирован.
- ▶ Двигатель, с прямым соединением, оснащен встроенной тепловой защитой и пусковым конденсатором.
- ▶ Корпус выполнен из окрашенного оцинкованного стального листа, обернут в защитную пленку из ПВХ, в комплекте с звукоизоляцией, решетки из термостойкого ABS-полимера.
- ▶ Лоток для сбора конденсата, с естественным дренажом и антиконденсатной изоляцией.
- ▶ Полипропиленовый сетчатый фильтр.

Модель	CH-FFC015K2	CH-FFC020K2	CH-FFC025K2	CH-FFC035K2	CH-FFC040K2	CH-FFC050K2	CH-FFC060K2	CH-FFC065K2	CH-FFC090K2
Холодопроизводительность (Вт)	1150	1870	2530	3270	3970	4850	5640	6520	7850
Теплопроизводительность (Вт)	1520	2530	3490	4580	5640	6980	8230	9580	11690
Воздухопроизводительность (м³/час)	255	425	510	680	765	850	1020	1360	1530
Уровень звукового давления (дБ (А))	32	35	37	39	41	43	44	46	48
Потребляемая мощность (Вт)	29	30	44	44	36	51	64	95	143
Вес (кг)	22.5	22.5	26	26	32.5	32.5	39	39	39
Источник электропитания	– 220-240В/50Гц/1ф								



Модель	CH-FFC015K2	CH-FFC020K2	CH-FFC025K2	CH-FFC035K2	CH-FFC040K2	CH-FFC050K2	CH-FFC060K2	CH-FFC065K2	CH-FFC090K2
A (мм)	800	800	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1500
B (мм)	500	500	700	700	900	900	1200	1200	1200
C (мм)	526	526	726	726	926	926	1226	1226	1226

ПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР KJR-18B/E



■ Термостат KJR-18B/E, поставляется 2-х типов. Каждый тип имеет свои функции.

Модель	Функции
KJR-18B/E-A	Управляет только 3-скоростным вентилятором, когда температура достигает заданного значения, он выключает вентилятор.
KJR-18B/E-B	Управляет клапаном и 3-скоростным вентилятором, когда температура достигает заданного значения, он закрывает клапан и выключит вентилятор.