



# Канальный кондиционер



## Функциональные группы

- Управление
- Эффективная работа
- Здоровье
- Интеллектуальная работа
- Комфорт

## Функции

- Регулировка работы по времени
- Правочный пульт
- Иверпрор
- Турборежим
- Экономия энергии
- Регулируемая скорость
- Автомат
- Интеллектуальная разморозка
- Авто диагностика
- Автомат
- Сливной насос
- Теплый старт
- Чистые температуры
- Поддержание 8 °C
- 3 скорости вентилятора



Канальный кондиционер			CMD-9к	CMD-12к	CMD-18к	CMD-24к
Производительность (min/nom/max)	Охлаждение	кВт	2,6	3,5	5,3	7,1
	Обогрев		3,0	4,0	6,0	8,0
Электропитание	об/В/Гц		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Кабель питания (Наружный блок)	Нхмм²		4х1,0	4х1,0	4х1,0	4х1,0
Потребляемая мощность вентилятора (ном.)	Вт		50	50	75	75
Потребляемый ток вентилятора (ном.)	А		0,3	0,3	0,5	0,5
Расход воздуха	м³/ч		500	600	750	1100
Внешнее давление	Па		<60	<60	<60	<60
Уровень звукового давления	дБ		21-33	21-34	29-35	30-38
Диапазон температур	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Эффективность осушителя	л/ч		0,8	1,4	1,8	1,8
Диаметр трубопроводов	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Вес нетто / брутто	кг		17/20	17/20	20/23	25/28,5
Размеры (ШхГхВ)	мм		700х450х200	700х450х200	900х450х200	1100х450х200

Холодопроизводительность и теплопроизводительность при следующих условиях:  
 Холодопроизводительность при внутренней температуре 27 °C (сухой термометр) / 19 °C (влажный термометр) и наружная температура 35 °C (сухой термометр) / 24 °C (влажный термометр).  
 Теплопроизводительность при внутренней температуре 20 °C (сухой термометр) / 15 °C (влажный термометр) и наружная температура 7 °C (сухой термометр) / 6 °C (влажный термометр).