

## Настенные осушители



- Цветной LED дисплей;
- Оснащены роторными компрессорами Hitachi, Toshiba. Работают тихо и с высокой эффективностью;
- Осушители оснащены пультом дистанционного управления;
- Функция авторестарта. Автоматически вводит режим осушения предустановленный до выключения осушителя;
- Функция авторазморозки;
- 4 варианта установки: настенный, на ножки, на колесики (крепёж в комплекте), а также скрытый монтаж;
- Диапазон осушения от 90% до 20%;
- Диапазон температуры в помещении от 10°C до 42°C;
- Шумопоглощающий корпус и звукоизоляция компрессора;
- Вертикальный и горизонтальный поток воздуха;
- Забор влажного воздуха на передней панели

## Технические характеристики:

Модель		CH-D025WD	CH-D042WD	CH-D060WD	CH-D085WD	CH-D105WD	CH-D155WD
<b>Характеристики:</b>							
Питание		230в, 1ф, 50Гц	230в, 1ф, 50Гц	230в, 1ф, 50Гц	230в, 1ф, 50Гц	230в, 1ф, 50Гц	230в, 1ф, 50Гц
Производительность	л/ч	2,5	4,2	6,0	8,5	10,5	15,5
Производительность	л/сутки	60	108,8	144	204	252	372
Тепловая мощность	Вт	1600	2200	3000	5500	5500	7200
Потребляемая мощность	Вт	920	1260	1685	2680	2680	3350
Номинальный ток	А	4,3	6	7,8	12,9	12,9	15,5
Расход воздуха	М³/ч	450	500	750	1250	1250	1500
Объем хладагента, R407 C	Г	550	550	1100	1800	1800	3100
Уровень шума	дБ/А	46	48	52	60	60	62
Вес изделия	Кг	50	55	95	105	105	115
Габариты (ДхШхВ)	мм	890x255x750	890x255x750	112x315x900	1360x385x900	1360x385x900	1360x385x900
Тип хладагента		R410C					

## Мобильные осушители WD1 (механическое управление)



- Механическая регулировка и автоматический контроль влажности;
- Слив конденсата в резервуар или через дренажный шланг ;
- Индикатор загрязнения фильтра (после 250 часов работы);
- Светодиодная индикация уровня текущей/заданной влажности;
- Индикатор наполнения резервуара и звуковой сигнал при наполнении резервуара;
- Автоматическое прекращение работы при наполнении резервуара;
- Режим автоматического размораживания;
- Авторестарт с сохранением настроек;
- Мобильное перемещение (колесики)

Модель		CH-D004WD1
<b>Характеристики:</b>		
Производительность	л/час	0,4
Производительность	л/сутки	10
Потребляемая мощность	Вт	400
Температурный диапазон	°C	5-35
Воздушный поток	м³/час	100
Емкость резервуара	л	3,5
Уровень шума	дБ	38
Вес	кг	10,5
Габариты (ШхВхГ)	мм	353x496x225
Тип хладагента		R134A