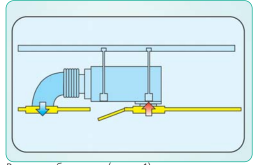
## Неинверторные канальные кондиционеры



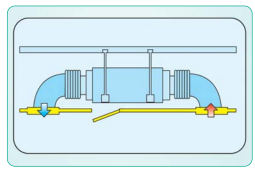




Воздухозабор снизу (схема 1)

GC-DN**18**HWN1 GC-DN**48**HWN1 GC-DN**24**HWN1

GC-DN36HWN1



Стандартный воздухозабор (схема 2)

## Технические характеристики

Модель	DN18HWN1	DN24HWN1	DN36HWN1	DN48HWN1	DN60HWN1
Мощность охлаждения, (кВт)	5,3	7,1	10,5	14,0	16
Мощность обогрева, (кВт)	6,0	7,6	12,0	15,4	17,6
Электропитание (В/Гц/фаз)	220~240/50/1	220~240/50/1	380~420/50/3	380~420/50/3	380~420/50/3
Потр. мощность вентилятора, (Вт)	107	163	291	356	355
Потребляемая мощность, (кВт)	2,4/2,1	2,7/2,6	4,2/4,3	5,7/5,9	7,2/7,4
Рабочий ток, (А)	9,6/9,5	12,6/12,0	6,5/6,7	9,0/9,2	11,4/11,7
Расход воздуха, (м <sup>3</sup> /ч)	1170/980/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Уровень шума, (дБ)	45	48	50	53	53
Размеры, (мм):					
ширина	920	920	1140	1200	1200
высота	210	270	270	300	300
глубина	570	570	710	800	800
Вес, (кг)	26	30	41	49	49
Диаметр труб					
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
- газовых труб, (дюйм)	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Дренажная труба, (мм)	25	25	25	25	25
Статическое давление (Па)	70	70	80	100	100
Макс. длина трассы, (м)	25	25	30	50	
Перепад высот, (м)	15	15	20	25	
EER/COP, (BT/BT)	2,59/2,92	2,65/3,01	2,56/2,74	2,48/2,61	2,45/2,58

## Универсальные внешние блоки

GU-U**18**HRN1 GU-U**24**HRN1 GU-U**36**HRN1 GU-U**48**HRN1 GU-U**60**HRN1



Канальные