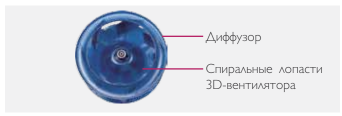


## КАССЕТНЫЙ 4-ПОТОЧНЫЙ БЛОК **40VK0\*\*H11200010**

### Тихая и равномерная подача воздуха



- Диффузор обеспечивает равномерную подачу воздуха и заметно снижает уровень шума.
- Современный 3D-вентилятор с лопастями спиральной формы уменьшает сопротивление воздушного потока.

### Подключение воздуховодов



Кассетный 4-поточный блок способен не только охлаждать или обогревать помещение, но и подавать в него свежий воздух с улицы. Часть кондиционированного воздуха может отводиться по воздуховоду в соседнее помещение.

# • Распределение воздуха по 4 направлениям



Воздух подается в помещение по четырем воздухораспределительным отверстиям. Это обеспечивает равномерную циркуляцию охлажденного или нагретого воздуха по всем уголкам помещения, а также однородное распределение температуры.

При высоте потолка выше 3 метров используется специальная функция «высокий потолок», обеспечивающая кондиционирование по всей высоте помещения.

### 4 цвета лицевой панели

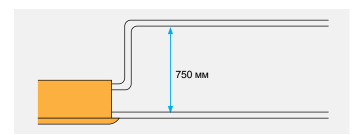


Индикация неисправностей



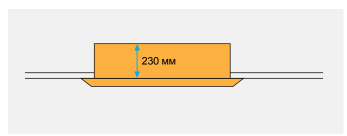
На лицевой панели блока имеется цифровой дисплей. При возникновении какой-либо неполадки на нем появляется код ошибки, что облегчает поиск и устранение неисправностей.

### Встроенный дренажный насос



Дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм входит в комплект поставки кассетного блока Carrier. Повышенный напор насоса облегчает выбор места для установки блока.

### 😥 Высота снижена до 230 мм



Высота кассетного 4-поточного блока составляет от 230 до 300 мм, в зависимости от типоразмера. Такая небольшая высота позволяет установить блок при небольшом зазоре за подвесным потолком.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Houseour	Модель		40VK009H11200010	40VK012H11200010	40VK018H11200010	40VK024H11200010	40VK028H1120001
Securing participative variation   visit   3.2   3.4   4.5   5.6   7.1		D/D - /F	40710071111200010	40010121111200010		400100241111200010	407/(026/11120001
Потребленая мощность  Опотребленая мощность	'						
The prefixation as would in the property of	Холодопроизводительность	кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
окольциры вие ВВТ ВВ	Теплопроизводительность	кВт	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
HouseanAmilia Took	Потребляемая мощность						
Новенвальный ток  Оокраждение  А 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4  Вирушения блок  Рамиера (Цивен) мм 950-200-8910 810-230-8910 810-230-8910 810-230-8910 955-200-955 955-200-955 955-200-955 985-200-955 985-200-955 985-200-955 986 (Центопаруттор ит 26/30 26/30 29/33 29/	охлаждение	Вт	80	80	90	90	90
роживиден вие  А 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	обогрев	Вт	80	80	90	90	90
оковарание	Homiausaeueijá tov			·			
Вортиренный блок Вируренный		А	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Вутренний боок   Рамер (ILRBd*)   Ми							
Pauseps ( yrianosinoi (ILIBAF)	1		1				
Plausepte V y was one of (LIMBNT)					0.40.000.040		
Вес (НетгоГбрутто)							
Расоюд воздуха (*first/Cpea/Bisc.) м/ч (400766/947 640766/947 658755/864 658755/864 749/955/1157 уброене шума (*first/Cpea/Bisc.) дБ 35/38/42 35/							
Памель							
Панель Размер (LIBBR) мм 950x46x950 950x46	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Размер (ШкВмГ) мм 950x46x950 95	Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	ДЬ	35/38/42	35/38/42	35/38/42	35/38/42	39/42/45
Размер с утяковкой (ЦИЯМ) мм. 1035x90x1035	Панель						
Вес (Нетго/Брутто) кг 6/9 6/9 6/9 6/9 6/9 6/9 6/9 6/9  Pamap труб  жидаость Дойм/мм 1/4" (6.35) 1/4" (6.35) 1/4" (6.35) 3/8" (9.52) 3/8" (9.52) 3/8" (9.52) 1733 (1.2" (1.2.7) 1/2" (1.2.	Размер (Ш×ВхГ)	ММ	950x46x950	950×46×950	950×46×950	950×46×950	950×46×950
Рамер труб жицикостъ дойм/мм 1/4" (6.35) 1/4" (6.35) 1/4" (6.35) 3/8" (9.52)	Размер с упаковкой (ШхВхГ)	ММ	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035
жидилость дойм/ими 1/4" (6,35) 1/4" (6,35) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 1/2" (12,7	Вес (Нетто/Брутто)	КГ	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9
жидиость дойм/мм 1/4" (6.35) 1/4" (6.35) 3/8" (9.52)	Размер труб						
Температура в помещении  "C Охоаждение от +17 до +32 "C/ обогрев от +10 до +28 "C Рабочий диялазон температур наружного воздуха  "C Охоаждение от -5 до +48 "C/ обогрев от -20 до +24 "C Охоаждение от -5 до +48 "C/ обогрев от -20 до +24 "C  Охоаждение от -7 до +48 "C/ обогрев от -20 до +24 "C  Охоаждение от -7 до +48 "C/ обогрев от -20 до +24 "C  Охоаждение от -8 до +48 "C/ обогрев от -20 до +24 "C  Охоаждение от -8 до +48 "C/ обогрев от -20 до +24 "C  Охоаждение от -8 до +48 "C/ обогрев от -20 до +24 "C  Охоаждение от -8 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -8 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +24 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +24 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +24 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -9 до +48 "C/ обогрев от -10 до +28 "C  Охоаждение от -7 до +28 "C	,	дюйм/мм	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Рабочий диапазон температур наруженого воздуха  Можем  Мо	газ	дюйм/мм	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
Модель	Температура в помещении	°C	,	Охлаждение от +	-17 до +32 °C/ обогрев	от +10 до +28 °C	
Модель	Рабочий диапазон температур	°C		0	F 140 °C/ -6	20 ·- 124°C	
Номинальное напряжение В/Фаз/Гц 220-240 / 1 / 50  Холодогроизводительность кВт 8.0 9.0 10.0 11.2 14.0  Теглопроизводительность кВт 9.0 10.0 11.0 12.5 15.0  Потребляемая мощность  Охлаждение Вт 97 160 160 160 160 170  Обогрев Вт 97 160 160 160 160 170  Номинальный ток  Охлаждение А 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8  Витутенний блок  Витутенний блок  Витутенний блок  Размеры (ДиВфг) мм 840x30x840 840x30x840 840x300x840 840x30x840 840x30x	наружного воздуха			Охлаждение от	-5 до +46 С/ обогрев	51 -20 до +24 °С	
Холодопроизводительность кВт 8,0 9,0 10,0 11,2 14,0 Теглопроизводительность кВт 9,0 10,0 11,0 12,5 15,0  Потребляемая мощность  Охлаждение Вт 97 160 160 160 160 170 Обогрев Вт 97 160 160 160 170  Номинальный ток  Охлаждение А 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8  Внутренний блок  Внутренний блок  Размеры (ЦІХВКТ) мм 840×230×840 840×300×840 840×300×840 840×300×855 955×330×955	Maran		40) // (020)   4 4000040				
Холодопроизводительность         кВт         8,0         9,0         10,0         11,2         14,0           Теплопроизводительность         кВт         9,0         10,0         11,0         12,5         15,0           Потребляемая мощность           Ожлаждение         BT         97         160         160         160         170           Номинальный ток           Ожлаждение         A         0,5         0,7         0,7         0,7         0,7         0,8           Обогрев         A         0,5         0,7         0,7         0,7         0,7         0,8           Нутренний блок         Внутренний блок	Подель		40VK032H11200010	40VK036H11200010	40VK040H11200010	40VK048H11200010	40VK056H1120001
Теглопроизводительность кВт 9,0 10,0 11,0 12,5 15,0  Потребляемая мощность  Оклаждение Вт 97 160 160 160 160 170  Обогрев Вт 97 160 160 160 170  Номинальный ток  Оклаждение А 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8  Обогрев А 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8  Внутренний блок  Размеры (ШхВхГ) мм 840×230×840 840×300×840 840×300×840 840×300×840 840×300×840 840×300×855 955×330×955 95		В/Фаз/Гц	40VK032H11200010	40VK036H11200010		40VK048H11200010	40VK056H1120001
Потребляемая мощность  Охлаждение Вт 97 160 160 160 170  Обогрев Вт 97 160 160 160 170  Номинальный ток  Охлаждение А 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8  Внутренний блок  Внутренний блок  Размеры (ШАВКГ) мм 840×230×840 840×300×840 840×300×840 840×300×840 840×300×855 955×330×955 9	Номинальное напряжение				220-240 / 1 / 50		
Охлаждение Вт 97 160 160 160 160 170 Обогрев Вт 97 160 160 160 170  Номинальный ток Охлаждение А 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 Обогрев А 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) мм 840х230х840 840х300х840 840x300x840 840x30	Номинальное напряжение Холодопроизводительность	кВт	8,0	9,0	220-240 / 1 / 50	11,2	14,0
Обогрев         Вт         97         160         160         160         170           Номинальный ток         Охлаждение         А         0,5         0,7         0,7         0,7         0,7         0,8           Обогрев         А         0,5         0,7         0,7         0,7         0,7         0,8           Внутренний блок           Размеры (ЦКВИ)         мм         840x230x840         840x300x840	Номинальное напряжение Холодопроизводительность	кВт	8,0	9,0	220-240 / 1 / 50	11,2	14,0
Номинальный ток Охлаждение А 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8 Обогрев А 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8 Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) мм 840x230x840 840x300x840 840x30x840 840x300x840 840x	Номинальное напряжение Холодопроизводительность Теплопроизводительность	кВт	8,0	9,0	220-240 / 1 / 50	11,2	14,0
Охлаждение A 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8 Обогрев A 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) мм 840×230×840 840×300×840 840×300×840 840×300×840 840×300×840 Размеры с упаковкой (ШхВхГ) мм 955×260×955 955×330×955 955×330×955 955×330×955 955×330×955 Вес (Нетто/Брутто) кг 26/30 32/37 32/37 32/37 32/37 32/37 32/37 Расход воздуха (Низ/Сред/Выс.) м³/ч 729/973/1236 1120/1300/1540 1120/1300/1540 1120/1300/1540 1280/1500/1800  Уровень шума (Низ/Сред/Выс.) дБ 39/42/45 43/45/48 43/45/48 43/45/48 43/45/48 44/47/50  Панель Размер (ШхВхГ) мм 950×46×950 950×46×950 950×46×950 950×46×950 Размер с упаковкой (ШхВхГ) мм 1035×90×1035 1035×90×10	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность	кВт кВт	8,0 9,0 97	9,0 10,0	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0	11,2 12,5	14,0 15,0
Обогрев         A         0.5         0.7         0.7         0.7         0.8           Внутренний блок           Размеры (ШхВхГ)         мм         840x230x840         840x300x840         <	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение	кВт кВт	8,0 9,0 97	9,0 10,0	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0	11,2 12,5	14,0 15,0
Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) мм 840x230x840 840x300x840 840x30	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение  Обогрев	кВт кВт	8,0 9,0 97	9,0 10,0	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0	11,2 12,5	14,0 15,0
Размеры (ШхВхГ) мм 840x230x840 840x300x840 840x300x84	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток	кВт кВт Вт Вт	8,0 9,0 97 97	9,0 10,0 160 160	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 160 160	11,2 12,5 160 160	14,0 15,0 170 170
Размеры (ШхВхГ) мм 840x230x840 840x300x840 840x300x84	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток  Охлаждение	кВт кВт Вт Вт	97 97 97	9,0 10,0 160 160	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 160 160	11,2 12,5 160 160 0,7	14,0 15,0 170 170 0,8
Размеры с упаковкой (ШхвхГ) мм 955x260x955 955x330x955 955x30x955 955x	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток  Охлаждение Обогрев	кВт кВт Вт Вт	97 97 97	9,0 10,0 160 160	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 160 160	11,2 12,5 160 160 0,7	14,0 15,0 170 170 0,8
Вес (Нетто/Брутто)  Кг 26/30 32/37	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток  Охлаждение Обогрев  Внутренний блок	кВт кВт Вт Вт А	97 97 97 0,5 0,5	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 160 160 0,7 0,7	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7	14,0 15,0 170 170 170
Расход воздуха (Низ/Сред/Выс.) м³/ч 729/973/1236 1120/1300/1540 1120/1300/1540 120/1300/1540 1280/1500/1800 Уровень шума (Низ/Сред/Выс.) дБ 39/42/45 43/45/48 43/45/48 43/45/48 43/45/48 44/47/50  Панель  Размер (ШхВхГ) мм 950х46х950 950х46х95	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение  Обогрев  Номинальный ток  Охлаждение  Обогрев  Внутренний блок  Размеры (ШХВХГ)	кВт кВт Вт Вт А А	97 97 97 0,5 0,5	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8
Уровень шума (Низ./Сред./Выс.) дБ 39/42/45 43/45/48 43/45/48 43/45/48 43/45/48 44/47/50  Панель Размер (ШхВхГ) мм 950х46х950 950х46	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток  Охлаждение Обогрев  Внутренний блок  Размеры (ШхВхГ)  Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	кВт кВт Вт Вт А А	97 97 97 0,5 0,5 0,5 840×230×840 955×260×955	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 840x300x840 955x330x955
Панель           Размер (ШхВхГ)         мм         950х46х950	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Размеры с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто)	кВт кВт Вт Вт А А	97 97 97 0,5 0,5 0,5 840×230×840 955×260×955 26/30	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 840×300×840 955×330×955 32/37
Размер (ШхВхГ)         мм         950х46х950	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение  Обогрев  Номинальный ток  Охлаждение  Обогрев  Внутренний блок  Размеры (ШХВХГ)  Размеры с упаковкой (ШХВХГ)  Вес (Нетто/Брутто)  Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)	кВт кВт Вт Вт А А ММ МКГ М³/ч	8,0 9,0 97 97 97 0,5 0,5 0,5 26/30 729/973/1236	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955 32/37 1120/1300/1540	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955 32/37 1120/1300/1540	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840x300x840 955x330x955 32/37 1280/1500/1800
Размер с упаковкой (ШхВхГ) мм 1035х90х1035	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Размеры с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто) Расход воздуха (Низ/Сред/Выс.)  Уровень шума (Низ/Сред/Выс.)	кВт кВт Вт Вт А А ММ МКГ М³/ч	8,0 9,0 97 97 97 0,5 0,5 0,5 26/30 729/973/1236	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955 32/37 1120/1300/1540	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955 32/37 1120/1300/1540	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840x300x840 955x330x955 32/37 1280/1500/1800
Вес (Нетто/Брутто) кг 6/9 6/9 6/9 6/9 6/9 6/9 6/9  Размер труб  Жидкость Дюйм/мм 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52)  Газ Дюйм/мм 5/8" (15,9) 5/8" (15,9) 5/8" (15,9) 5/8" (15,9) 5/8" (15,9) 5/8" (15,9)  Температура в помещении °C Охлаждение от +17 до +32 °C/ обогрев от +10 до +28 °C  Рабочий диапазон температур  °C Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Размеры с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто) Расход воздуха (Низ/Сред/Выс.)  Уровень шума (Низ/Сред/Выс.)	кВт кВт Вт Вт А А	8,0 9,0 97 97 97 0,5 0,5 0,5 840x230x840 955x260x955 26/30 729/973/1236 39/42/45	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840x300x840 955x330x955 32/37 1280/1500/1800 44/47/50
Размер труб  Жидкость дюйм/мм 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52) 3/8" (9,52)  Газ дюйм/мм 5/8" (15,9) 5/8" (15,9) 5/8" (15,9) 5/8" (15,9) 5/8" (15,9)  Температура в помещении °C Охлаждение от +17 до +32 °C/ обогрев от +10 до +28 °C  Рабочий диапазон температур  °C Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Размеры с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто) Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)  Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)	КВТ  КВТ  ВТ  ВТ  А  А  ММ  ММ  КГ  М³/ч  ДБ	8,0 9,0 97 97 97 0,5 0,5 0,5 840×230×840 955×260×955 26/30 729/973/1236 39/42/45	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7  840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840×300×840 955×330×955 32/37 1280/1500/1800 44/47/50
Жидкость дюйм/мм 3/8" (9,52)	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Размеры с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто) Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)  Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)  Панель Размер (ШхВхГ) Размер (ШхВхГ)	КВТ КВТ ВТ ВТ А А ММ ММ КГ М³/ч ДБ	97 97 97 97 0,5 0,5 0,5 840×230×840 955×260×955 26/30 729/973/1236 39/42/45 950×46×950 1035×90×1035	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 0,7 1120/1300/1540 43/45/48 950×46×950 1035×90×1035	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7  840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48  950×46×950 1035×90×1035	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 0,7 1120/1300/1540 43/45/48 950x46x950 1035x90x1035	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840×300×840 955×330×955 32/37 1280/1500/1800 44/47/50 950×46×950 1035×90×1035
Газ Дюйм/мм 5/8" (15,9) 5/8"	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Расход воздуха (Низ/Сред/Выс.)  Уровень шума (Низ/Сред/Выс.)  Панель Размер (ШхВхГ) Размер (ШхВхГ)	КВТ КВТ ВТ ВТ А А ММ ММ КГ М³/ч ДБ	97 97 97 97 0,5 0,5 0,5 840×230×840 955×260×955 26/30 729/973/1236 39/42/45 950×46×950 1035×90×1035	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 0,7 1120/1300/1540 43/45/48 950×46×950 1035×90×1035	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7  840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48  950×46×950 1035×90×1035	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 0,7 1120/1300/1540 43/45/48 950x46x950 1035x90x1035	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840×300×840 955×330×955 32/37 1280/1500/1800 44/47/50 950×46×950 1035×90×1035
Температура в помещении °C Охлаждение от +17 до +32 °C/ обогрев от +10 до +28 °C Рабочий диапазон температур °C Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение  Обогрев  Номинальный ток  Охлаждение  Обогрев  Внутренний блок  Размеры (ШхВхГ)  Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)  Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)  Панель  Размер (ШхВхГ)  Размер (ШхВхГ)  Размер (ШхВхГ)  Вес (Нетто/Брутто)	КВТ КВТ ВТ ВТ А А ММ ММ КГ М³/ч ДБ	97 97 97 97 0,5 0,5 0,5 840×230×840 955×260×955 26/30 729/973/1236 39/42/45 950×46×950 1035×90×1035	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48 950×46×950 1035×90×1035 6/9	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7  840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48  950×46×950 1035×90×1035	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 0,7 1120/1300/1540 43/45/48 950x46x950 1035x90x1035	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840×300×840 955×330×955 32/37 1280/1500/1800 44/47/50 950×46×950 1035×90×1035
Рабочий диапазон температур °C Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Размеры с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто) Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)  Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)  Панель Размер (ШхВхГ) Размер с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто)	КВТ  КВТ  ВТ  ВТ  А  А  ММ  ММ  КГ  МВ  ММ  ММ  КГ	8,0 9,0 97 97 97 0,5 0,5 0,5 840x230x840 955x260x955 26/30 729/973/1236 39/42/45 950x46x950 1035x90x1035 6/9	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48 950×46×950 1035×90×1035 6/9	220-240 / 1 / 50  10,0  11,0  160  160  0,7  0,7  0,7  840×300×840  955×330×955  32/37  1120/1300/1540  43/45/48  950×46×950  1035×90×1035  6/9	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840x300x840 955x330x955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48 950x46x950 1035x90x1035 6/9	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840x300x840 955x330x955 32/37 1280/1500/1800 44/47/50 950x46x950 1035x90x1035 6/9
$^{\prime}$	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Размеры с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто) Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)  Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)  Панель Размер (ШхВхГ) Размер с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто)	КВТ  КВТ  ВТ  ВТ  ВТ  А  А  ММ  ММ  КГ  МЗ/ч  ДЮЙМ/ММ  ДЮЙМ/ММ  ДОЙМ/ММ	97 97 97 97 0,5 0,5 0,5 840×230×840 955×260×955 26/30 729/973/1236 39/42/45 950×46×950 1035×90×1035 6/9	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48 950×46×950 1035×90×1035 6/9	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7  840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48  950×46×950 1035×90×1035 6/9 3/8" (9,52)	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48 950×46×950 1035×90×1035 6/9	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840×300×840 955×330×955 32/37 1280/1500/1800 44/47/50 950×46×950 1035×90×1035 6/9
	Номинальное напряжение  Холодопроизводительность  Теплопроизводительность  Потребляемая мощность  Охлаждение Обогрев  Номинальный ток Охлаждение Обогрев  Внутренний блок Размеры (ШхВхГ) Размеры с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто) Расход воздуха (Низ./Сред./Выс.)  Уровень шума (Низ./Сред./Выс.)  Панель Размер (ШхВхГ) Размер с упаковкой (ШхВхГ) Вес (Нетто/Брутто) Размер труб  Жидкость Газ	КВТ  КВТ  ВТ  ВТ  ВТ  А  А  ММ  ММ  КГ  МЗ/ч  ДЮЙМ/ММ  ДЮЙМ/ММ  ДОЙМ/ММ	97 97 97 97 0,5 0,5 0,5 840×230×840 955×260×955 26/30 729/973/1236 39/42/45 950×46×950 1035×90×1035 6/9	9,0 10,0 160 160 0,7 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48 950×46×950 1035×90×1035 6/9	220-240 / 1 / 50 10,0 11,0 11,0 160 160 0,7 0,7 0,7  840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48  950×46×950 1035×90×1035 6/9 3/8" (9,52) 5/8" (15,9)	11,2 12,5 160 160 0,7 0,7 0,7 840×300×840 955×330×955 32/37 1120/1300/1540 43/45/48 950×46×950 1035×90×1035 6/9	14,0 15,0 170 170 170 0,8 0,8 0,8 840×300×840 955×330×955 32/37 1280/1500/1800 44/47/50 950×46×950 1035×90×1035 6/9

<sup>1.</sup> Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м. 2. Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м. 3. Уровень шума измерен на расстоянии 1,4 м снизу от блока.