



ПОДМЕС СВЕЖЕГО  
ВОЗДУХА

(опция)

## Пульт управления

- ▶ Температура в помещении от +17 до +30°C
- ▶ Режимы работы: автоматический, охлаждение, осушение, обогрев, вентиляция
- ▶ 24-часовой таймер
- ▶ Передача сигнала на расстоянии до 8 м от блока
- ▶ Настенный держатель пульта ДУ в комплекте
- ▶ Функция «Авторестарт»



▶ охлаждение



▶ обогрев



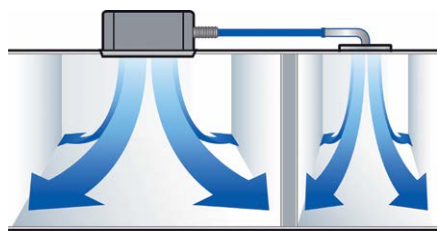
▶ осушение



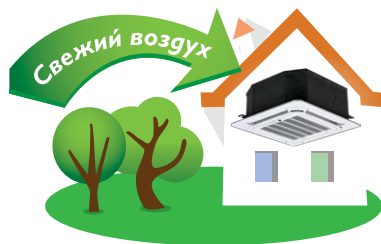
▶ вентиляция

## Функции

- Кассетный блок монтируется за подвесной потолок и незаметен в помещении
- Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии.
- Исключительно компактный блок с минимальной высотой экономит до 20% пространства за подвесным потолком. Высота мощного блока 16 кВт – всего 245 мм
- Распределение воздуха по всем направлениям (360°). Кондиционированный воздух равномерно распределяется по всем углам комнаты
- Дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 750 мм. Конструкция помпы усовершенствована, ее несложно обслуживать, ремонтировать и заменять при необходимости.
- Контакты для подключения сигнализации и удаленного выключателя делают управление более удобным.
- Имеется возможность автоматического перезапуска (переключатель SW4 на главной плате).
- Режим сна с пониженным уровнем шума.
- Произведены в Китае.



Боковое отверстие для поступления воздуха через короткий воздуховод.



Кассетный кондиционер позволяет подавать воздух с улицы. Чтобы увеличить приток свежего воздуха, в воздуховод можно установить вентилятор (мощность не более 200 Вт).

Система		Сплит-система, хладагент R-410A				
<b>Внутренний блок</b>		<b>42QTD018NS</b>	<b>42QTD024NS</b>	<b>42QTD036NT</b>	<b>42QTD048NT</b>	<b>42QTD060NT</b>
<b>Наружный блок</b>		<b>38QUS018NS</b>	<b>38QUS024NS</b>	<b>38QUS036NT-1</b>	<b>38QUS048NT</b>	<b>38QUS060NT-1</b>
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50
Холодопроизводительность	кВт	5,36	7,03	10,55	14,07	16,12
Козф. эффективности EER		2,71	2,71	2,93	2,50	2,51
Сезонная эффективность SEER	кВт	5,57	7,62	10,55	15,24	17,88
Теплопроизводительность		3,24	3,18	2,89	2,81	2,81
Козф. эффективности COP		3,71	3,30	3,60	3,70	2,90

Внутренний блок:						
Размеры (ВхШхГ)	мм	260 x 570 x 570	245 x 840 x 840	245 x 840 x 840	245 x 840 x 840	245 x 840 x 840
Вес нетто	кг	16,5	22,1	24,9	27/32	29/34
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость)	м <sup>3</sup> /ч	801/625/513	1092/945/787	1731/1494/1297	1990/1566/1305	1962/1541/1357
Уровень звукового давления (выс./сред./низ. скорость)	дБ(А)	46.4/40.1/34.6	48.3/43.5/39.2	51/48/45.5	58/51.5/46.9	61.7/55.5/51.2
Лицевая панель		40CAS-S4	40CAS-L5	40CAS-L5	40CAS-L5	40CAS-L5
Размер лицевой панели (ВхШхГ)	мм	50 x 647 x 647	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035	90 x 1035 x 1035
Вес лицевой панели (ВхШхГ)	кг	2,5	5	5	5	5

Наружный блок:						
Размеры (ВхШхГ)	мм	770x300x555	845x363x702	946x410x810	900x350x1170	900x350x1170
Вес нетто	кг	36,5	52,7	74,4	97	97
Вес хладагента R410a	Вт	2950	3450	4250	6300	7500
Рабочий ток	А	7,6	11,5	6,1	8,5	10,3
Уровень звукового давления	дБ(А)	57,6	60	63	63,4	63,5

Размер труб:						
Жидкость	дюйм/ мм	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Газ	дюйм/ мм	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
Максимальная длина трассы	м	30	50	50	65	65
Максимальный перепад высот	м	20	25	25	30	30
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от -15 до 46 °C / от -15 до 24 °C				

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB)  
 Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB)