

Внутренние блоки

Средненапорные каналные

ARXA024GLEH
ARXA030GLEH
ARXA036GLEH
ARXA045GLEH



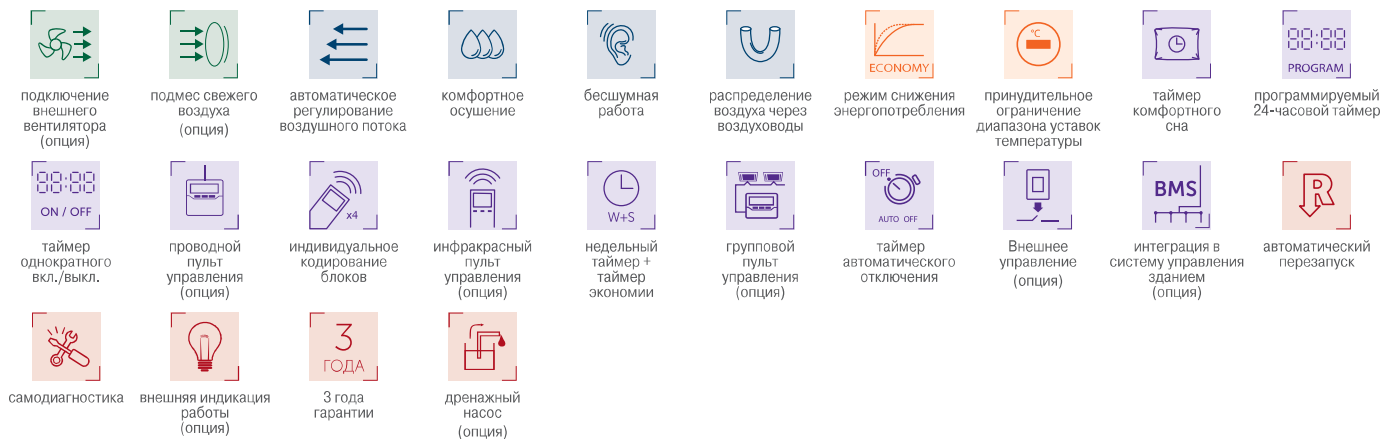
Класс сезонной энергоэффективности



Полное DC-инверторное управление



■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



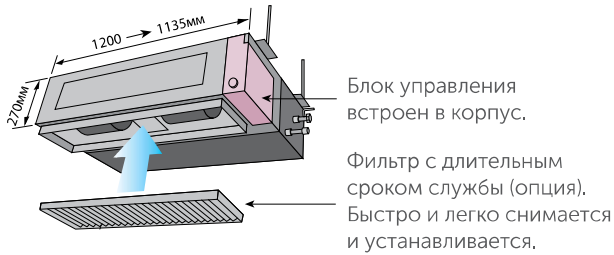
■ ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ



Модель внутреннего блока		ARXA024GLEH	ARXA030GLEH	ARXA036GLEH	ARXA045GLEH
Производительность, кВт	Охлаждение	7,1	9	11,2	12,5
	Обогрев	8	10	12,5	14
Потребляемая мощность, кВт		0,094	0,108	0,194	0,24
Рабочий ток, А		0,6	0,69	1,18	1,43
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50Гц			
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	1280 / 840	1410 / 1150	1840 / 1470	1970 / 1640
	Обогрев	1280 / 840	1410 / 1150	1840 / 1470	1970 / 1640
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 150 (50)			
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	31 / 23	34 / 29	37 / 33	41 / 36
	Обогрев	31 / 23	34 / 29	37 / 33	41 / 36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8)			
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25 / 32			
	Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки		270 x 1135 x 700	
		В упаковке		300 x 1320 x 790	
Вес, кг	Без упаковки	36		40	
	В упаковке	44		48	

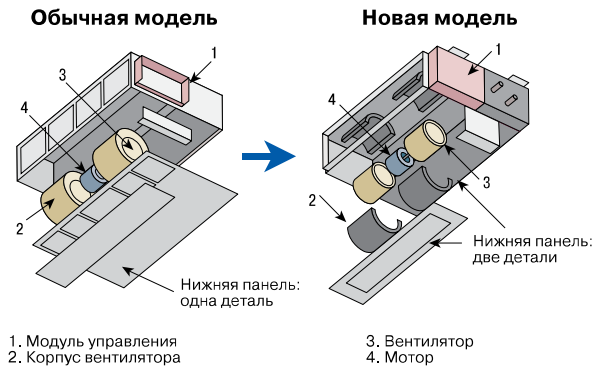
МОЩНОСТЬ И КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Компактные размеры внутреннего блока и встроенный в конструкцию блок управления существенно облегчают его размещение и монтаж, позволяют максимально использовать свободное запотолочное пространство.



ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

Разделение нижней панели на два элемента (лицевой и тыльной) делает простым техническое обслуживание внутреннего блока. Кожух вентилятора разборный и состоит из верхней и нижней части. Для технического обслуживания или демонтажа требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ

Для распределения кондиционированного воздуха по помещениям к одному каналному блоку можно подключить либо 4 воздуховода, либо 1 приемную камеру с возможностью отвода большего количества воздуховодов. Регулировка напора воздуха возможна в диапазоне от 0 до 150 Па.

Способы установки



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДМЕСА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Подача свежего воздуха в кондиционируемое помещение может осуществляться непосредственно через специальное отверстие во внутреннем блоке. Рекомендуемый объем подаваемого свежего воздуха не должен превышать 10% от расхода воздуха через внутренний блок в максимальном режиме.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- UTY-TRHX – приемник инфракрасного сигнала.
- UTD-LF25NA – комплект фильтров с длительным сроком службы.
- UTD-SF045T – прямоугольный фланец для воздуховода.
- UTD-RF204 – комплект круглых фланцев для воздуховодов.
- UTZ-PX1NBA – дренажный насос.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

