

TURBOCOOL



Гарантия
2 года



Антикоррозийное
покрытие



Таймер



Хладагент R32



Самодиагностика
неисправностей



Авторестарт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21,27,35,50,70



A класс энергоэффективности

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



Wi-Fi Ready

Сплит-системы готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-TL10.



iFeel

Температурный датчик в пульте ДУ позволяет более точно поддерживать температуру в помещении в месте нахождения пользователя.



SLEEP

Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



LED-дисплей

Скрытый высококонтрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры и режимов работы.



Шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного блока.

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XG-TXC21RHA	XG-TXC27RHA	XG-TXC35RHA	XG-TXC50RHA	XG-TXC70RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,05	2,65	3,45	5	6,8
Номинальная теплопроизводительность, кВт	2,2	2,7	3,65	5,15	6,9
Номинальный ток (охлаждение), А	3,10	3,94	5,13	7,42	10,03
Номинальный ток (нагрев), А	2,90	3,56	4,84	6,82	9,02
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	639	826	1074	1558	2118
Номинальная мощность (нагрев), Вт	609	748	1011	1426	1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А				
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А				
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	270/305/355/390/430	275/310/365/400/440	370/390/455/505/550	495/550/685/755/780	540/590/685/760/780
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,44	R32/0,62	R32/0,88
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	698 x 255 x 190	698 x 255 x 190	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	910 x 294 x 206
Размеры наружного блока (Ш x В x Г), мм	712 x 459 x 276	712 x 459 x 276	777 x 498 x 290	795 x 549 x 305	853 x 602 x 349
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,8 / 8,1	6,9 / 8,0	7,4 / 8,6	10,3 / 12,0	10,4 / 12,1
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,1	23,0 / 24,5	25,2 / 26,9	30,8 / 33,0	38,6 / 41,1
Максимальная длина труб, перепад высот, м	15/5				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °С ~ +43 °С				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °С ~ +24 °С				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I / I				