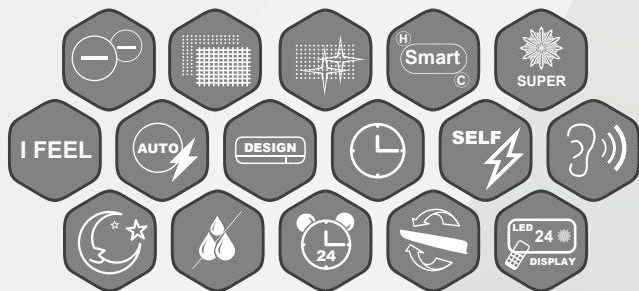


ON/OFF

FUTURE



ИОНИЗАТОР

Ионизатор воздуха создающий в помещении, отрицательно заряженные ионы кислорода, положительно влияющие на здоровье человека.

ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

Пылевой фильтр является традиционным основным фильтром, который задерживает большинство частиц.

ФУНКЦИЯ SELF

Система самодиагностики и защиты с индикацией кода проблемной ситуации.

ФУНКЦИЯ AUTO RESTART

Сохранение заданных настроек и их автоматическое возобновление после случайного или аварийного отключения электропитания.

ФУНКЦИЯ SLEEP

Автоматическое поддержание заданной температуры ночью.

ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ ВОЗДУХА

Эффективная независимая функция осушения воздуха.

РЕЖИМ TURBO SUPER

Быстрый выход на сверхмощный интенсивный режим работы Turbo Super.

СКРЫТЫЙ LED ДИСПЛЕЙ

LED дисплей отображает большинство функций кондиционера, создавая максимальный комфорт для управления и контроля.

СВЕРХНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Невероятно тихая работа внутреннего блока.

Характеристика			SMF-07A/SUF-07A	SMF-09A/SUF-09A	SMF-12A/SUF-12A	SMF-18A/SUF-18A	SMF-24A/SUF-24A	
Технические показатели	Номинальная мощность	Холодопроизводительность	Вт	2100	2700	3550	5300	7000
		Теплопроизводительность	Вт	2200	2800	3650	5450	7200
	Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	650	841	1106	1656	2325
		Нагрев	Вт	610	776	1011	1509	2243
	Номинальный потребляемый ток	Охлаждение	А	2,82	3,66	4,8	7,2	10,1
		Нагрев	А	2,65	3,37	4,39	6,56	9,75
	Максимальная потребляемая мощность		Вт	1100	1600	1750	2200	2900
	Максимальный потребляемый ток		А	5,2	8,5	8,5	11,1	16,5
	EER энергоэффективность по холоду		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
	COP энергоэффективность по теплу		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,21
	Электроснабжение		В/Ф/Гц	220-240V~/50HZ 1Ph	220-240V~/50HZ 1Ph	220-240V~/50HZ 1Ph	220-240V~/50HZ 1Ph	220-240V~/50HZ 1Ph
	Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Вес хладагента		г	500	640	660	1150	1500
	Расход воздуха внутреннего блока		м³/час	420	450	560	850	1050
	Уровень шума внутреннего блока		дБ	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
	Уровень шума наружного блока		дБ	48	50	52	54	55
	Вес нетто внутреннего блока		кг	8	8,5	10	11	15
Вес нетто наружного блока		кг	21,5	25	25	38	44	
Вес брутто внутреннего блока		кг	9,65	10,15	11,8	13,3	17,3	
Вес брутто наружного блока		кг	24	27,65	27,9	41,7	48,2	
Размер труб	Жидкость	мм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
	Газ	мм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.9 (5/8")	
	Максимальная длина магистрали	м	20	20	20	25	25	
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10	
Размеры внутреннего блока	Размеры без упаковки (ДхВхГ)	мм	700x285x188	700x285x188	800x300x197	850x300x198	970x315x235	
	Размеры в упаковке (ДхВхГ)	мм	770x355x272	770x355x272	870x370x282	885x355x255	1047x385x317	
Компрессор	Бренд		Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	Toshiba GMCC	
Размеры наружного блока	Размеры без упаковки (ДхВхГ)	мм	663x421x254	660x500x240	660x500x240	795x525x290	800x690x300	
	Размеры в упаковке (ДхВхГ)	мм	770x478x338	780x570x345	780x570x345	920x620x400	940x750x420	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение/Нагрев	°С	от 18 до 43/ от -7 до 24	от 18 до 43/ от -7 до 24	от 18 до 43/ от -7 до 24	от 18 до 43/ от -7 до 24	от 18 до 43/ от -7 до 24	