

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА **SOFFITO O PAVIMENTO** FULL DC EU INVERTER



в комплекте



опция



опция



Класс сезонной энергоэффективности A++



Увеличенная длина трасс до 65 м



Технология FULL DC Inverter



Японский компрессор Toshiba



Работа до -20 °C



Wi-Fi (опция)



Автоматическое управление вертикальными и горизонтальными жалюзи



Фильтр в комплекте



Новый пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера



Универсальный наружный блок подходит для всех типов полупромышленных сплит-систем

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА **SOFFITO O PAVIMENTO FULL DC EU INVERTER**

СОФИТО О ПАВИМЕНТО ФУЛ ДИСИ ИНВЕРТЕР

Параметр / Модель		CO-F 18HNI	CO-F 24HNI	CO-F 36HNI	CO-F 48HNI	CO-F 60HNI
Напряжение электропитания, [50 Гц] В		220–240 / 1 ф			380–415 / 3 ф	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [SEER]	A++/6,1	A++/6,3	A++/6,1	A++/6,1	A++/6,1
	Производительность, кВт	5,00 [1,53–5,60]	7,00 [2,16–8,20]	10,55 [2,9–13]	14,00 [4,76–16,50]	16,00 [4,76–17,5]
	Потребляемая мощность, Вт	1700	2260	3770	4900	6260
	Рабочий ток, А	7,16 [2,25–10,10]	9,88 [3,21–15,63]	15 [3,2–21,5]	7,67 [2,47–9,53]	8,83 [2,47–9,70]
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-20...+52				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [SCOP]	A+/4,1	A+/4,1	A+/4,0	A+/4,0	A+/4,0
	Производительность, кВт	5,60 [1,40–6,20]	8,00 [1,98–9,30]	11,15 [2,6–13,5]	16,00 [4,78–16,15]	17,00 [4,78–18,50]
	Потребляемая мощность, кВт	1,73 [0,46–2,25]	2,10 [0,65–3,62]	3,45 [0,47–4,13]	5,5 [1,71–6,8]	5,9 [1,71–7,1]
	Рабочий ток, А	7,60 [2,20–9,88]	9,6 [3,11–15,90]	15,5 [2,43–18]	7,97 [2,47–9,70]	8,53 [2,47–9,83]
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-20...+24				
Уровень шума, внутренний блок [низ./сред./выс.], дБ[А]		34/40/45	38/43/47	47/50/53	49/51/53	49/51/53
Уровень шума, внешний блок, дБ[А]		55	58	57	60	60
Расход воздуха, внутренний блок [низк./сред./выс./макс.], м³/ч		650/730/900	920/1052/1300	1350/1550/1800	1400/1600/1900	1400/1600/1900
Расход воздуха, внутренний блок [низк./сред./выс.], м³/ч		650/730/900	920/1052/1300	1350/1550/1800	1400/1600/1900	1400/1600/1900
Расход воздуха, внешний блок, м³/ч		2600	3750	4000	7200	7200
Степень защиты, внутр./внеш.		IPX0/IP24				
Класс защиты, внутр./внеш.		I класс				
Размеры внутреннего блока [Ш x В x Г], мм		929×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205	1631×660×205
Вес внутреннего блока [Нетто/Брутто], кг		25/28	32/38	44/50	44/50	44/50
Размеры внешнего блока Нетто [Ш x В x Г], мм		800×315×545	900×350×700	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
Вес внешнего блока [Нетто/Брутто], кг		37/40	51/55	72/76	92/102	92/102
Максимальная длина фреопровода, м		30	50	65	65	65
Максимальный перепад высот, м		20	25	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, дюйм		1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Диаметр газовой трубы, дюйм		1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	20	20	20
Провод питания внутреннего блока, мм²*		/	/	/	/	/
Провод питания наружного блока, мм²		3×2,5	3×2,5	3×4	5×4	5×4
Провод м/б [сигнал]		5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А		16	20	32	25	25

* Внутренний блок запитывается от наружного.

