



Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Японские
технологии



Работа до -15



Низкий уровень
шума



Встроенный
фильтр



ОПЦИЯ

Автоматическое управление вертикальными и горизонтальными жалюзи

Информативный ЖК-дисплей

Зимний комплект в стандартной комплектации (работа на охлаждение до -15°C)

Оptionальный зимний комплект (работа на охлаждение до -35°C)

Увеличенная длина трассы (до 50м)

Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin

Удобный монтаж

Высококачественные материалы,

Авторестарт

Пульт ДУ

4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

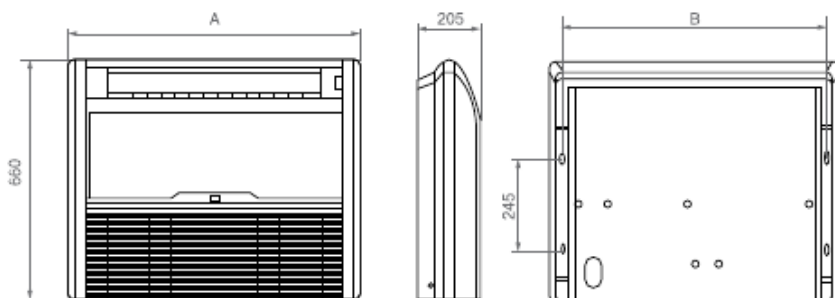
Озонобезопасный хладагент R410A

Серия SOFFITO O PAVIMENTO

СОФІТО О ПАВІМЕНТО



		CO-F 18HN	CO-F 24HN	CO-F 36HN	CO-F 48HN	CO-F 60HN
Электропитание		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			380-415 В, 3 фазы, 50 Гц	
Охлаждение	Производительность кВт	5,3	7,2	10,6	14	17,6
	Потребляемая мощность кВт	1,72	2,18	3,77	4,87	5,71
	Коэффициент EER	3,08	3,31	2,81	2,87	3,08
Обогрев	Производительность кВт	5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
	Потребляемая мощность кВт	1,77	2,5	3,5	5,13	5,97
	Коэффициент COP	3,28	3,24	3,34	3,02	3,1
Уровень шума	дБ[а]	34-43	38-46	41-50	42-51	42-51
Класс энергоэффективности [охлажд./обогрев]		B/C	A/C	C/C	C/D	B/D
Расход воздуха внутр./наружн блока	м³/ч	850/2500	1200/2750	1500/3190	1800/6400	1800/6400
Габариты внутр.блока/панели	мм	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
Вес внутр. блока/ панели	кг	25	32	33	44	44
Диаметр труб [жидкость]	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Диаметр труб [газ]	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Максимальная длина труб/перепад высот	м	20/15	30/15	50/30	50/30	50/30



Модель/ Параметр	A, мм	B, мм
CO-F 18H	929	840
CO-F 24H	1280	1192
CO-F 36H	1280	1192
CO-F 48H	1630	1543
CO-F 60H	1630	1543