



Полупромышленные СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Японские
технологии



Работа до -15



Низкий уровень
шума



Компактный
размер



Высокий напор внутреннего блока (до 160 Па)

Возможность забора воздуха как сзади, так и снизу

Фильтр в комплекте

Возможность подмеса свежего воздуха

Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin

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

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

Высококачественные материалы

Авторестарт

Проводной пульт

4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

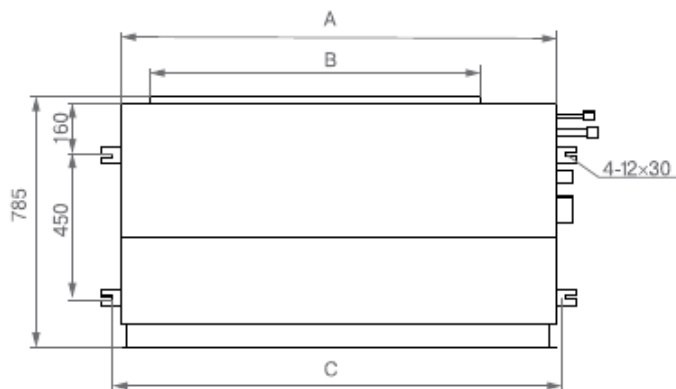
Озонобезопасный хладагент R410A

Серия CANALIZZABILI

КАНАЛИЗАБИЛИ



		CO-D 18HN	CO-D 24HN	CO-D 36HN	CO-D 48HN	CO-D 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	14,0	17,6
	Потребляемая мощность кВт	1,73	2,24	3,73	4,87	5,71
	Коэффициент EER	3,06	3,21	2,84	2,87	3,08
Обогрев	Производительность кВт	5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
	Потребляемая мощность кВт	1,79	2,35	3,50	5,13	6,00
	Коэффициент COP	3,24	3,45	3,34	3,02	3,08
Уровень шума	дБ[а]	35-44	38-47	41-50	44-53	44-53
Класс энергоэффективности [охлажд./обогрев]		B/C	A/B	C/C	C/D	B/D
Расход воздуха внутр./наружн блока	м³/ч	1000/2500	1400/2750	2000/3190	2400/6400	2800/6400
Габариты внутр.блока/панели	мм	890x785x290	890x785x290	890x785x290	1250x785x290	1250x785x290
Вес внутр. блока/ панели	кг	34	36	36	52	52
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	C, мм
CO-D 18N	890	590	940
CO-D 24N	890	590	940
CO-D 36N	890	590	940
CO-D 48N	1250	950	1300
CO-D 60N	1250	950	1300