

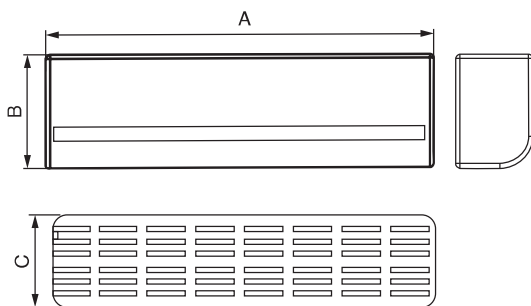
Дизайн блока 155 (on/off)



**ZH/JA-03**  
(в комплекте с оборудованием)

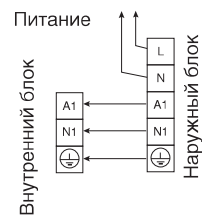


Габаритные размеры



Модель	A, мм	B, мм	C, мм
CS-88H3A-X155	1300	332	245
CS-100H3A-X155	1300	332	245

Электрическая схема подключения



Разъем для межблочной связи во внутреннем блоке (пятижильный кабель с разъемами в комплекте, длина 6 м)

Разъем для межблочной связи в наружном блоке

8,8–9,6 кВт

## Настенные сплит-системы (on/off)

Модель внутреннего блока			CS-88H3A-X155	CS-100H3A-X155
Модель наружного блока			CU-88H3A-X155	CU-100H3A-X155
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	Вт	8800	9600
	Обогрев	Вт	8800	10000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	3180	3276
	Обогрев	Вт	2880	3205
Рабочий ток	Охлаждение	А	14,6	13,5
	Обогрев	А	13,2	13
EER		—	2,77	2,93
COP		—	3,06	3,12
Класс энергоэффективности			D	C
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	1400	1400
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	48–53	48–53
	Наружный блок	дБ(А)	59	59
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24
Диаметр жидкостной линии		мм	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр газовой линии		мм	Ø15,88	Ø15,88
Максимальная длина		м	15,0	15,0
Максимальный перепад высот		м	5,0	5,0
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1300×332×245	1300×332×245
	Наружный блок	мм	900×835×330	970×370×790
Вес нетто	Внутренний блок	кг	22,0	22,0
	Наружный блок	кг	65,0	73,0
Габариты упаковки (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1515×428×345	1515×428×345
	Наружный блок	мм	1030×440×960	1120×485×900
Вес брутто	Внутренний блок	кг	26,0	26,0
	Наружный блок	кг	80,0	82,0