

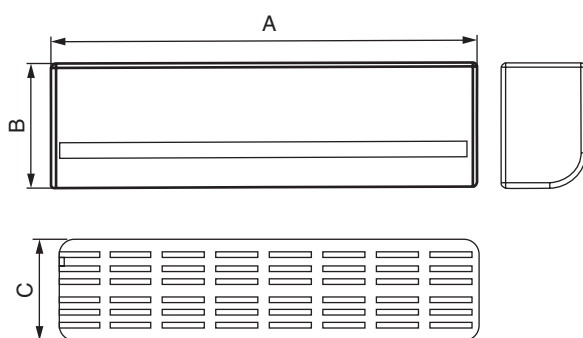
Дизайн блока 155 (on/off)



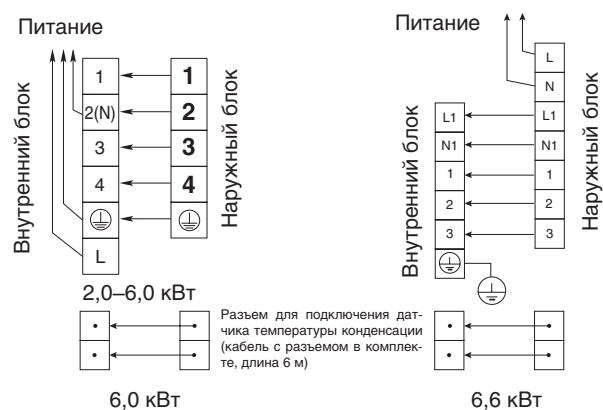
ZH/JA-03
(в комплекте с оборудованием)



Габаритные размеры



Электрическая схема подключения



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	Модель	A, мм	B, мм	C, мм
CS-21H3A-B155	680	252	206	CS-51H3A-PB155	900	292	215
CS-25H3A-B155	680	252	206	CS-61H3A-PB155	900	292	215
CS-32H3A-VB155	745	250	195	CS-66H3A-PB155	900	292	215

Настенные сплит-системы (on/off)

Модель внутреннего блока			CS-21H3A-B155	CS-25H3A-B155	CS-32H3A-VB155
Модель наружного блока			CU-21H3A-B155	CU-25H3A-B155	CU-32H3A-VB155
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	Вт	2100	2400	3200
	Обогрев	Вт	2200	2400	3500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	690	780	1055
	Обогрев	Вт	630	700	1015
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,4	4,6
	Обогрев	А	2,7	3,0	4,6
EER		—	3,04	3,07	3,03
COP		—	3,49	3,42	3,45
Класс энергоэффективности			B	B	B
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	400	400	500
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	29~37	31~37	32~40
	Наружный блок	дБ(А)	49	49	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Диаметр жидкостной линии		мм	∅6,35	∅6,35	∅6,35
Диаметр газовой линии		мм	∅9,52	∅9,52	∅9,52
Максимальная длина		м	15,0	15,0	15,0
Максимальный перепад высот		м	5,0	5,0	5,0
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	680×252×206	680×252×206	745×250×195
	Наружный блок	мм	670×430×250	670×430×250	700×500×225
Вес нетто	Внутренний блок	кг	8,0	8,0	9,0
	Наружный блок	кг	21,0	21,0	25,0
Габариты упаковки (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	748×316×263	748×316×263	835×330×278
	Наружный блок	мм	810×475×360	810×475×360	825×550×320
Вес брутто	Внутренний блок	кг	10,0	10,0	11,0
	Наружный блок	кг	25,0	25,0	29,0

Настенные сплит-системы (on/off)

Модель внутреннего блока			CS-51H3A-PB155	CS-61H3A-PB155	CS-66H3A-PB155
Модель наружного блока			CU-51H3A-PB155	CU-61H3A-PB155	CU-66H3A-PB155
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	Вт	4 900	6 000	6 600
	Обогрев	Вт	5 100	6 200	7 000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1 740	2 135	2 350
	Обогрев	Вт	1 410	1 800	2 200
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,9	9,5	11
	Обогрев	А	6,4	8,0	9,6
EER		—	2,82	2,81	2,81
COP		—	3,62	3,44	3,18
Класс энергоэффективности			C/A	C/B	C/C
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	800	900	900
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	37~44	42~46	42~46
	Наружный блок	дБ(А)	54	54	56
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Диаметр жидкостной линии		мм	∅6,35	∅6,35	∅9,52
Диаметр газовой линии		мм	∅12,7	∅12,7	∅15,88
Максимальная длина		м	15,0	15,0	15,0
Максимальный перепад высот		м	5,0	5,0	5,0
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	900×292×215	900×292×215	900×292×215
	Наружный блок	мм	812×540×256	850×605×295	870×700×310
Вес нетто	Внутренний блок	кг	13,0	14,0	14,0
	Наружный блок	кг	36,0	40,0	58,0
Габариты упаковки (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	983×377×300	983×377×300	1 105×377×300
	Наружный блок	мм	920×595×335	995×690×415	990×780×410
Вес брутто	Внутренний блок	кг	15,0	17,0	17,0
	Наружный блок	кг	40,0	45,0	64,0