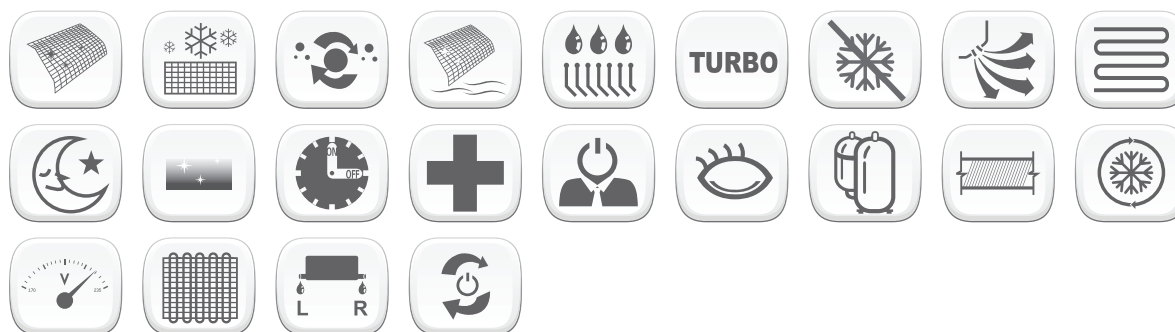


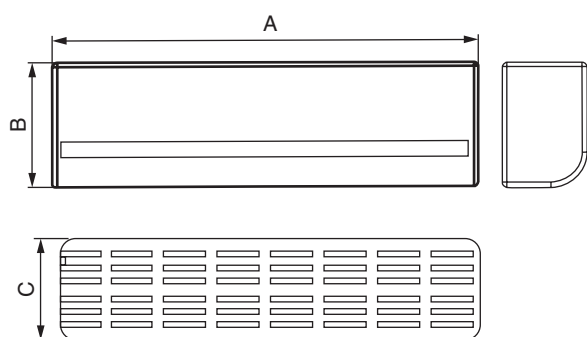
Дизайн блока 147 (on/off)



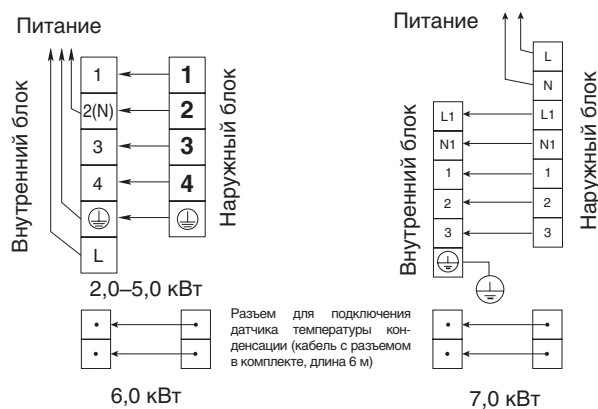
ZH/JA-03
(в комплекте с оборудованием)



Габаритные размеры



Электрическая схема подключения



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	Модель	A, мм	B, мм	C, мм
CS-21H3A-VC147	745	250	195	CS-51H3A-PC147	900	292	215
CS-25H3A-VC147	745	250	195	CS-61H3A-PC147	900	292	215
CS-32H3A-VC147	745	250	195	CS-70H3A-WC147	900	292	215

Настенные сплит-системы (on/off)

Модель внутреннего блока			CS-21H3A-VC147	CS-25H3A-VC147	CS-32H3A-VC147
Модель наружного блока			CU-21H3A-VC147	CU-25H3A-VC147	CU-32H3A-VC147
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	Вт	2 190	2 580	3 200
	Обогрев	Вт	2 285	2 600	3 500
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	725	835	1 055
	Обогрев	Вт	670	760	1 015
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,3	3,8	4,6
	Обогрев	А	3,1	3,45	4,6
EER		—	3,02	3,1	3,03
COP		—	3,4	3,42	3,45
Класс энергоэффективности			B/B	B/B	B/B
Расход воздуха	Внутренний блок	м ³ /ч	400	500	500
Уровень звукового давления	Внутренний блок	дБ(А)	30–38	32–40	32–40
	Наружный блок	дБ(А)	51	51	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Диаметр жидкостной линии		мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35
Диаметр газовой линии		мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52
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	745×250×195	745×250×195	745×250×195
	Наружный блок	мм	670×430×250	670×430×250	700×500×225
Вес нетто	Внутренний блок	кг	9,0	9,0	9,0
	Наружный блок	кг	21,0	24,5	25,0
Габариты упаковки (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	833×330×278	833×330×278	833×330×278
	Наружный блок	мм	810×475×360	810×475×360	851×600×335
Вес брутто	Внутренний блок	кг	11,0	11,0	11,0
	Наружный блок	кг	25,0	26,5	29,0

Настенные сплит-системы (on/off)

Модель внутреннего блока			CS-51H3A-PC147	CS-61H3A-PC147	CS-70H3A-WC147
Модель наружного блока			CU-51H3A-PC147	CU-61H3A-PC147	CS-70H3A-WC147
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Мощность	Охлаждение	Вт	4900	6000	6600
	Обогрев	Вт	5100	6200	7000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1740	2135	2350
	Обогрев	Вт	1410	1800	2200
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,9	9,5	11,0
	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	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52
Диаметр газовой линии		мм	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,88
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	1105×377×318
	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