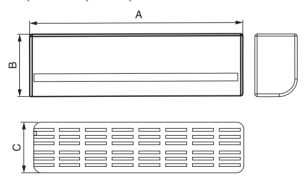
### Дизайн блока 147 (on/off)



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



#### Габаритные размеры



#### Электрическая схема подключения



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Модель	А, мм	В, мм	С, 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

# Hастенные сплит-системы (on/off)

Модель внутреннего блока Модель наружного блока		CS-21H3A-VC147	CS-25H3A-VC147	CS-32H3A-VC147		
		CU-21H3A-VC147	CU-25H3A-VC147			
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	
Моншост	Охлаждение	Вт	2190	2580	3200	
Мощность	Обогрев	Вт	2285	2600	3500	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	725	835	1 055	
	Обогрев	Вт	670	760	1015	
Рабочий ток	Охлаждение	Α	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	м³/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	°C	+18+43	+18+43	+18+43	
	Обогрев	°C	<b>−7+24</b>	<b>−7+24</b>	-7+24	
Диаметр жидкостной линии		ММ	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	
Диаметр газовой линии		ММ	Ø9,52	Ø9,52	∅9,52	
Максимальная длина		М	15,0	15,0	15,0	
Максимальный перепад высот		М	5,0	5,0	5,0	
Габаритные	Внутренний блок	ММ	745×250×195	745×250×195	745×250×195	
размеры (Ш×В×Г)	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	

## Hастенные сплит-системы (on/off)

Модель внутреннего блока  Модель наружного блока  Электропитание  В/ф/Гц		CS-51H3A-PC147	CS-61H3A-PC147	CS-70H3A-WC147	
		CU-51H3A-PC147	CU-61H3A-PC147		
		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	1 800	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
СОР		_	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	°C	+18+43	+18+43	+18+43
	Обогрев	°C	<b>−7+24</b>	<b>−7+24</b>	<b>−7+24</b>
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