Особенности продукта

Кассетный 4-поточный и мини-4-поточный внутренний блок

Эффективность и комфорт

Кассетный 4-поточный блок делает помещение более стильным и изящным, создавая ощущение элегантности. Однако этот кондиционер не только красиво выглядит, но и обеспечивает высокий уровень комфорта благодаря использованию передовых технологий. Наслаждайтесь красотой и мощью кассетных 4-поточных кондиционеров.



Объемный воздушный поток

Кассетный 4-поточный блок Samsung позволяет регулировать углы наклона воздушных жалюзи в широком диапазоне посредством пульта управления. Возможна индивидуальная настройка угла наклона каждой жалюзи в пределах 32–65° для комфортного и эффективного охлаждения.



Эффективная работа в помещениях с высокими потолками

В режиме высоких потолков внутренний блок создает мощный воздушный поток с высотой зоны охвата до 4,6 м.



Технические характеристики

Кассетный мини-4-поточный внутренний блок



- Компактный размер
- Индивидуальное управление жалюзи
- Встроенный дренажный насос. Подъем до 750 мм
- Регулируемый напор вентилятора

Модель	Внутренний блок		AC026JNNDEH/AF	AC035JNNDEH/AF	AC052JNNDEH/AF
	Наружный блок		AC026JXNDEH/AF	AC035JXNDEH/AF	AC052JXNDEH/AF
Режим работы			Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос
Производительность (мин./станд./макс.)	Охлаждение	кВт	1,26/2,64/3,52	1,32/3,52/3,96	1,32/4,92/5,28
(Обогрев	кВт	1,08/3,37/4,25	1,17/3,99/4,40	0,94/4,84/5,86
Потребляемая мощность	Охлаждение ¹	кВт	0,30/0,68/1,20	0,31/1,10/1,40	0,35/1,60/1,85
(мин./станд./макс.)	Обогрев ²	кВт	0,23/0,87/1,30	0,25/1,16/1,45	0,25/1,38/2,00
Электропитание	MCA/MFA	Α	9,0/10,0	9,0/10,0	11,0/12,5
Энергетическая эффективность	EER/COP		3,88/3,87	2,20/3,44	3,08/3,50
Диаметр трубопровода	Жидкость/Газ	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
Длина магистрали / перепад высот	Наруж. – Внутр. блок	М	20/15	20/15	30/15
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Питание	Ф/В/Гц		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/мин	8,0/7,1/6,3	9,3/8,0/6,7	12,7/11/9,3
Звуковое давление	Выс./сред./низ.	дБ(А)	33/31/27	35/33/29	39/37/34
Габаритные размеры без упаковки	ШхВхГ	ММ	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Панель лицевая	Модель панели		PC4SUSMAN	PC4SUSMAN	PC4SUSMAN
Дополнительные	Насос отвода конденсата		Встроенный	Встроенный	Встроенный
принадлежности	Воздушный фильтр		Встроенный	Встроенный	Встроенный
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Питание	Ф/В/Гц		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Компрессор	Тип				Инверторный, постоянного тока, роторный
Звуковое давление	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	46/47	47/48	47/48
Размеры без упаковки		мм	720 x 548 x 265	720 x 548 x 265	790 x 548 x 285
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	-5~48	-5~48	-5~48
наружной температуры	Обогрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24

Дополнительные компоненты						
	Индивидуальное у	правление (опция)		Аксессуар	ы (опция)	
699		24 AC 24 AC 1 A C 1 A C 1 A C		-		
AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MWR-WE13N	MIM-H03N	MRW-TA	PC4SUSMAN

10 11

Технические характеристики Кассетный 4-поточный блок



- Работа с высокими потолками до 4,6 м
 Индивидуальное управление жалюзи
 Встроенный насос отвода конденсата. Подъем до 750 мм
- Инверторный двигатель вентилятора
 Встроенный ИК-приемник
- Подмес свежего воздуха

Модель	Внутренний блок Наружный блок		AC052JN4DEH/AF	AC071JN4DEH/AF	AC090JN4DEH/AF
			AC052JX4DEH/AF	AC071JX4DEH/AF	AC090JX4DEH/AF
Режим работы	.,		Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос
Производительность (мин./станд./макс.)	Охлаждение	кВт	1,47/4,98/5,28	2,08/7,18/7,77	2,93/8,79/9,96
	Обогрев	кВт	0,73/4,98/6,45	1,44/7,18/8,03	1,29/9,23/10,26
Тотребляемая	Охлаждение¹	кВт	0,35/1,60/1,70	0,38/2,45/3,00	0,87/2,8/4,5
ющность мин./станд./макс.)	Обогрев ²	кВт	0,26/1,23/2,20	0,27/2,00/2,90	0,6/2,45/4,1
)лектропитание	MCA/MFA	А	10,8/12,5 20,8/25,0		23,7/27,5
нергетическая ффективность	EER/COP		3,11/4,05	2,93/3,59	3,14/3,77
рубопровод	Жидкость/Газ	мм	6,35/12,70	6,35/15,88	9,52/15,88
лина магистрали / ерепад высот	Наруж. – Внутр. блок	М	30/15	30/15	50/30
ладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
НУТРЕННИЙ БЛОК					
итание	Ф/В/Гц		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
асход воздуха	Выс./сред./низ.	м³/мин	18,00/15,00/13,00	21,00/18,00/16,00	29,0/24,0/19,0
вуковое давление	Выс./сред./низ.	дБ(А)	37/34/31	43/40/37	42/38/33
абаритные размеры ез упаковки	ШхВхГ	мм	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 288 x 840
анель лицевая	Модель панели		PC4NUSKAN	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN
Ј ополнительные	Насос отвода конденсата		Встроенный	Встроенный	Встроенный
ринадлежности	Воздушный фильтр		Встроенный	Встроенный	Встроенный
ІАРУЖНЫЙ БЛОК					
Іитание	Ф/В/Гц		1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
(омпрессор	Тип	Инверторный, постоянного тока, двойной ротор		ной ротор	
вуковое давление	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	47/48	49/51	54/56
азмеры без упаковки		мм	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 967 x 320
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	-5~48	-5~48	-5~48
наружной температуры	Обогрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24



AC100JN4DEH/AF	AC100JN4DEH/AF	AC120JN4DEH/AF	AC140JN4DEH/AF			
AC100JX4DEH/AF	AC100JX4DGH/AF	AC120JX4DGH/AF	AC140JX4DGH/AF			
Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос			
3,22/10,26/10,57	3,22/10,26/10,57	2,93/12,31/12,46	3,19/14,07/14,21			
2,17/10,26/11,58	2,17/10,26/11,58	3,52/13,48/16,35	3,52/14,07/18,40			
0,7/3,6/4,8	0,7/3,6/4,8	1,03/4,32/5,89	1,30/5,20/6,30			
0,45/2,75/4,26	0,45/2,75/4,26	0,88/4,35/7,30	1,30/4,54/7,50			
23,7/27,5	13,7/15,1	13,7/15,1	13,7/15,1			
2,85/3,73	2,85/3,73	2,85/3,10	2,71/3,10			
9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88			
50/30	50/30	50/30	50/30			
R410A	R410A	R410A	R410A			
1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50			
33,00 / 26,00 / 19,00	33,00 / 26,00 / 19,00	31,00/24,00/19,00	32,00/24,00/20,00			
43/38/33	43/38/33	44/40/36	45/41/36			
840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840			
PC4NUSKAN	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN	PC4NUSKAN			
Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный			
Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный			
1/220-240/50	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50			
Инверторный, постоянного тока, двойной ротор						
55/57	55/57	57/58	57/59			
880 x 967 x 320	880 x 967 x 320	932x 1162 x 375	932x 1162 x 375			
-5~48	-5~48	-5~48	-5~48			
-15~24	-15~24	-15~24	-15~24			

12 13