

Блоки напольно-потолочного типа серии Nikko

Модель в сборе			КС- Nikko-12	КС- Nikko-18	КС- Nikko-24	КС- Nikko-36	КС- Nikko-48	КС- Nikko-60	
Внутренний блок			КС- Nikko-12/I	КС- Nikko-18/I	КС- Nikko-24/I	КС- Nikko-36/I	КС- Nikko-48/I	КС- Nikko-60/I	
Наружный блок			КС-12/O	КС-18/O	КС-24/O	КС-36/O	КС-48/O	КС-60/O	
Производи- тельность	Охлаждение	кВт	3,7	5,5	7,4	11,2	14,6	18,8	
	Нагрев		3,96	5,9	7,62	11,43	15,24	19,34	
Электропита- ние	Внутр. блок	Ф/В/Гц	~ 1/220/ 50						
	Внешний блок		~ 1/220/ 50			~ 3/380/ 50			
Потребл. мощность	Охлаждение	кВт	1,21	1,91	2,62	3,96	5,09	6,56	
	Нагрев		1,18	1,87	2,58	3,91	5,35	6,97	
Кэффициент энергоэффективности (EER)			3,01	2,88	2,82	2,8	2,86	2,8	
Хладагент			фреон R410A						
Характери- стика фреоновой трассы	Диаметр жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Диаметр (газ)		1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	
	Длина (max)	м	25	25	30	30	50	50	
	Перепад по высоте (max)		10	10	15	15	30	30	
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	650	850	1200	1700	2200	2600	
Уровень шума	Внутренний блок	дБа	42	42	44	48	49	52	
	Внешний блок	дБа	53	56	58	59	62	63	
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1016×240×630	1016×240×630	1016×240×630	1316×240×630	1616×240×630	1916×240×630	
	Внешний блок		700×540×255	800×670×300	845×680×310	880×790×360	970×928×345	973×1239×350	
Вес	Внутренний блок	кг	33	34	36	44	56	65	
	Внешний блок		27	48	53	81	93	106	
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)			м²	25-35	35-50	50-70	70-100	100-140	140-170



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
 каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.