

КАССЕТНЫЙ БЛОК С РАЗДАЧЕЙ 360°



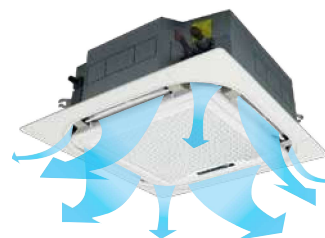
УПРАВЛЕНИЕ

Стандарт	Опция		
	Проводное	Тачскрин	Централизованное
			
ND-RC-SLIM	ND-WRC-03	ND-WRC-TS	ND-CRC-1

Особенности

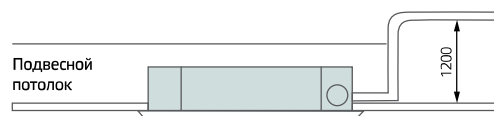
• Раздача воздуха на 360°

Обеспечивает равномерную подачу воздуха без образования мертвых зон, что позволяет поддерживать равномерную температуру по всему помещению.



• Встроенный дренажный насос

Внутренний блок оснащен встроенным дренажным насосом с низким уровнем шума и длительным сроком службы. Высота подъема конденсата 1200 мм.



Технические характеристики

Модель			Кассетный с раздачей 360°								
			ND-ICR-56C-V	ND-ICR-71C-V	ND-ICR-80C-V	ND-ICR-90C-V	ND-ICR-100C-V	ND-ICR-112C-V	ND-ICR-125C-V	ND-ICR-140C-V	ND-ICR-160C-V
Тип питания			220–240 В / 1φ / 50 Гц								
Производи-тельность	охлаждение	кВт	5,6	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14,0	16,0
	обогрев	кВт	6,3	8,0	8,8	10,0	11,0	12,5	14,0	15,0	17,0
Потребляемая мощность		кВт	0,09	0,018			0,18			0,27	
Расход воздуха		м³/ч	860	1200			1400			1800	
Уровень шума		дБ(А)	32-39	35-39			37-41			38-42	
Габариты	Упаковка	мм	920x265x985				920x310x960				
	Блок	мм	833x232x900				833x286x900				
	Упак. панели		1030x105x1030								
	Панель		950x50x950								
Вес блока	Нетто	кг	24	24	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
	Брутто	кг	30	30	35	35	35	35	35	35	35
Трубопроводы хладагента	Газ	мм	ø 12,7	ø 15,9							
	Жидкость	мм	ø 6,35	ø 9,53							
Дренажный трубопровод		мм	Наружный ø 25								
Управление (стандарт)			ИК-пульт дистанционного управления ND-RC-SLIM поставляется в комплекте								

Примечания: 1. Электропитание: 220–240 В / 1Ф при 50 Гц; Значения в режиме охлаждения приведены при температуре в помещении +27 °C по сухому термометру, +19 °C по влажному термометру, температуре наружного воздуха +35 °C по сухому термометру. Значения в режиме обогрева приведены при температуре в помещении +20 °C по сухому термометру, +15 °C по влажному термометру, температуре наружного воздуха +7 °C по сухому термометру. 2. Уровень шума измерен на расстоянии 1 м перед блоком и на высоте 1,5 м над блоком. Как правило, во время эксплуатации приведенные значения немного выше в результате воздействия внешних условий. 3. Производитель постоянно ведет работы по улучшению качества и производительности выпускаемого оборудования, поэтому приведенные выше данные могут изменяться без предварительного уведомления.