



Кассетный однопоточный

- **Равномерное распределение температур при обслуживании помещений.**
- Низкий уровень шума от 30 дБ(А).
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на 1200 мм.
- Тонкий корпус для установки в ограниченном пространстве.



Модель			ND-IN-22C-V/X	ND-IN-28C-V/X	ND-IN-36C-V/X	ND-IN-45C-V/X	ND-IN-56C-V/X	ND-IN-71C-V/X
Электропитание		В/фаз/Гц	220~240/1/50					
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,6	3,2	4	5	6,3	8
Потребляемая мощность		кВт	0,02	0,02	0,025	0,03	0,03	0,04
Расход воздуха макс/мин		м³/ч	533/321	533/321	608/361	690/466	886/558	1001/661
Уровень звукового давления		дБ(А)	30~36	30~36	30~36	30~38	33~40	38~47
Трубопроводы хладагента	Газ	мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 12,7	ø 12,7	ø 15,88
	Жидкость	мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 9,52
Корпус	Габаритные размеры	мм	943×468×245			1254×492×290		
	Вес нетто	кг	23			28,5	30	
			ПАНЕЛЬ ND-IN-1C/X			ПАНЕЛЬ ND-IN-2C/X		
Панель	Габаритные размеры	мм	1070×520×50			1380×550×50		
	Вес нетто	кг	3,5			5,35		

Настенный

- **Низкий уровень шума — от 22 дБ(А).**
- Выбор варианта присоединения фреонового трубопровода: с трех сторон в трех различных направлениях.
- Оптимальная подача воздуха в помещение: горизонтальный для режима охлаждения и вертикальный для режима нагрева.



Модель			ND-IW-15C-V/X	ND-IW-22C-V/X	ND-IW-28C-V/X	ND-IW-36C-V/X	ND-IW-45C-V/X	ND-IW-56C-V/X	ND-IW-71C-V/X
Электропитание		В/фаз/Гц	220~240/1/50						
Производительность	Охлаждение	кВт	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	1,8	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность		кВт	0,008	0,01	0,011	0,013	0,025	0,03	0,04
Расход воздуха макс/мин		м³/ч	383/300	519/336	519/336	519/383	706/560	720/505	801/560
Уровень звукового давления		дБ(А)	22~31	24~33	24~34	28~35	28~37	29~39	32~43
Трубопроводы хладагента	Газ	мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 12,7	ø 12,7	ø 15,88
	Жидкость	мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 9,52
Габаритные размеры		мм	805×198×295			805×198×295		990×219×316	
Вес блока нетто		кг	9,0	9,5			11,8		