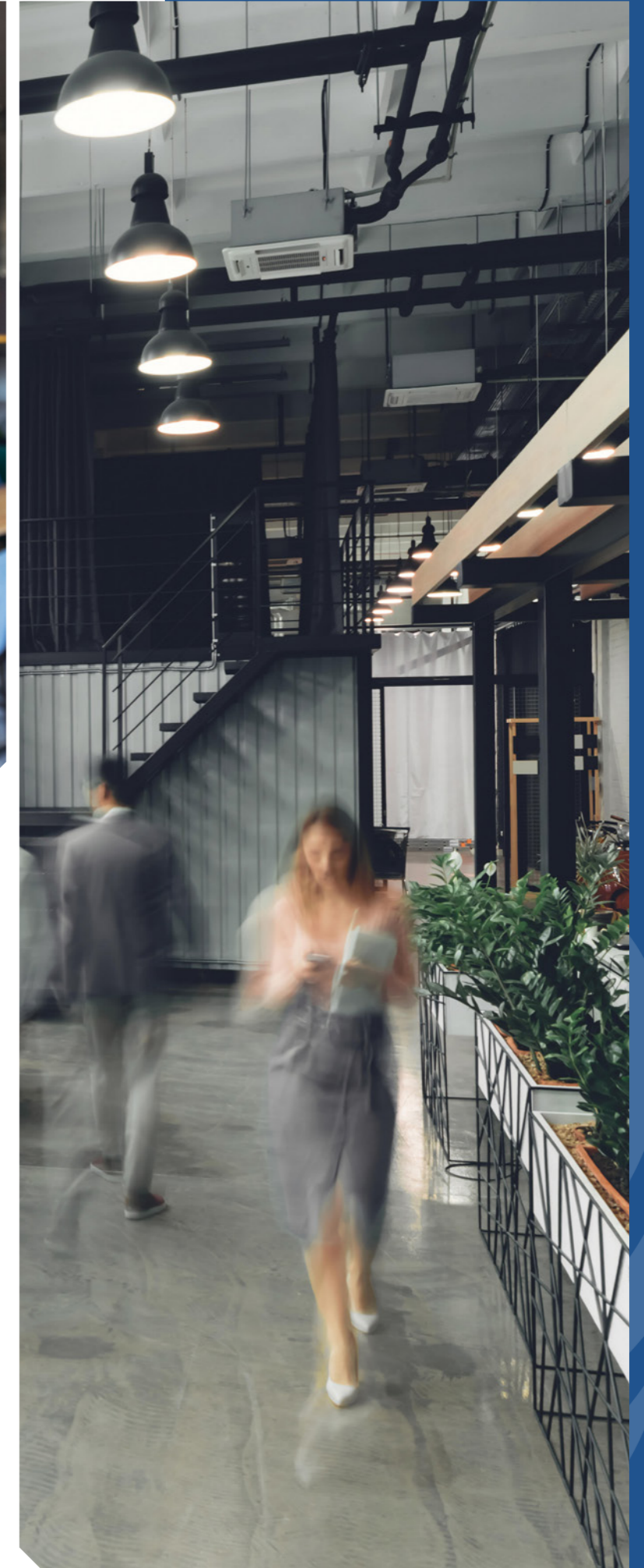


Кондиціонери



Зміст

Кондиціонери NØRDIS - теплові насоси "повітря-повітря" - рішення для будь-якого простору.	3
Стандарти високоефективного обладнання	5
Кондиціонери NØRDIS - теплові насоси "повітря-повітря" для житлових приміщень.	14
NØRDIS Alfa - On-Off	16
NØRDIS Sirius - Інверторні кондиціонери	18
NØRDIS Altair - Інверторні кондиціонери, з вбудованим зимовим-комплект	20
NØRDIS Altair Plus - теплові насоси "повітря-повітря"	22
NØRDIS Orion Pro - теплові насоси "повітря-повітря"	24
NØRDIS Nova - теплові насоси "повітря-повітря"	26
Мульти-спліт системи NØRDIS	28
NØRDIS комерційні кондиціонери	32
NØRDIS касетні кондиціонери	34
NØRDIS підлогово-стельові кондиціонери	38
NØRDIS каналні кондиціонери	42



Універсальні рішення для будь-якого простору

NØRDIS прагне створити правильне середовище, де ви зможете комфортно працювати, відпочивати та жити повноцінним життям, зберігаючи при цьому енергію та здоров'я. Від робочого місця та бізнес-середовища до дому та відпочинку, ми гарантуємо, що ви отримаєте максимальний комфорт..



Досконалість, здобута досвідом

Спираючись на багаторічний досвід у проектуванні та виробництві систем кондиціонування, а також на оптимізовані виробничі процеси, NØRDIS створив міцний виробничий ланцюг. Ця інфраструктура може похвалитися найбільшими та найсучаснішими виробничими лініями, що гарантує надійність кондиціонерів NØRDIS.

Керуючись прагненням до інновацій та задоволення потреб клієнтів, NØRDIS постійно вдосконалює свої виробничі процеси, щоб відповідати унікальним вимогам клієнтів у північних країнах. Як результат, ми з гордістю представляємо нове покоління інверторних кондиціонерів – теплових насосів “повітря-повітря”, розроблених для житлового та комерційного використання в умовах холодного клімату.



Спліт та мульти-спліт системи NØRDIS для житлових приміщень.

Надзвичайно тихі спліт-системи – теплові насоси “повітря-повітря” – вирізняються елегантним та компактним дизайном. Клас енергоефективності A+++, A++ та A+ гарантує низьке споживання енергії, а сучасні функції створюють комфортне середовище в охолоджених або обігрітих приміщеннях.

Мульти-спліт системи NØRDIS створені для тих, хто хоче встановити більше одного кондиціонера, не маючи простору для встановлення великої кількості внутрішніх блоків.



Комерційні спліт та мульти-спліт системи

Функціональні кондиціонери NØRDIS – теплові насоси “повітря-повітря” – створені для підтримки комфортної температури та покращення його якості в комерційних приміщеннях.

Сучасне обладнання може використовуватися в комерційних будівлях, офісах, майстернях, аудиторіях, спортивних залах, виробничих приміщеннях, складах, приватних та громадських просторах. Високоєфективна технологія не потребує значних витрат енергії або складних монтажних робіт.



Кондиціонери NØRDIS - теплові насоси "повітря-повітря"

Гарантований комфорт



Комфортний потік прохолодного повітря

Hi-end серія кондиціонера NØRDIS оснащена передовою технологією Gentle Cool Wind для охолодження повітря без відчуття вітру.

Нове покоління решіток для розсіювання повітряного потоку розподіляє прохолодне повітря м'яко, рівномірно та тихо через свої мікро-отвори. У кімнатах зберігається приємна прохолода без жодних холодних протягів.



Потоки холодного та теплого повітря

Багатофункціональний кондиціонер NØRDIS – забезпечує комфорт у приміщенні цілий рік. Один пристрій охолоджує кімнати влітку та обігріває їх взимку.

Завдяки спеціальній конструкції, повітря подається на значну відстань, тому прохолодне або тепле повітря досягає навіть найвіддаленіших куточків кімнати.

Технологія Smart Air Flow – інтелектуальне керування потоком повітря для максимального комфорту як в режимі охолодження, так і в режимі обігріву. В режимі охолодження потік повітря встановлюється на тип «душ», в режимі обігріву – на тип «ковдра».



Режим сну для повноцінного відпочинку

Режим сну – це функція кондиціонера NØRDIS, що забезпечує комфортний сон.

У режимі сну кондиціонер регулює температуру повітря в кімнаті, підвищуючи або знижуючи її на 1-2 градуси щогодини. Автоматично регульована температура та вологість повітря допомагають підтримувати оптимальну температуру тіла та зберігати якість сну.



Турбо-режим обігріву та охолодження приміщення

Функція "Турбо" кондиціонера NØRDIS активує режим швидкого охолодження або обігріву.

Ця функція призначена для надзвичайно швидкого та ефективного охолодження або обігріву приміщень, миттєво перетворюючи кімнату на комфортний простір для роботи, відпочинку та релаксації.



Чистота та якість повітря в приміщенні



Самоочищення та високотемпературна стерилізація

Функція автоматичного очищення є важливою для кожної системи кондиціонування.

Функція автоматичного очищення NØRDIS автоматично очищає внутрішню частину кондиціонера та видаляє будь-яку вологу, що накопичилася всередині. Регулярне використання цієї функції гарантує, що шкідливі мікроорганізми та бактерії не будуть розмножуватись всередині блоку, а повітря стане чистішим і здоровішим.



Складна система фільтрації

Кондиціонери можуть нейтралізувати до 99,99% бактерій, алергенів та інших шкідливих мікроорганізмів у повітрі приміщення. Саме тому блоки NØRDIS розроблені з акцентом на високоефективні системи фільтрації повітря.

Вони включають як грубі механічні фільтри очищення, які затримують дуже дрібні частинки в повітрі, так і додаткові фільтри з активованим вугіллям та іонами срібла, які усувають неприємні запахи та мікроорганізми.



Набір для захисту V.I.G. Care для максимальної якості повітря в приміщенні*

Біполярний іонізатор:

- Генератор біполярних іонів вбудований у вихідний отвір повітря.
- Для іонізації повітря не потрібно додаткових витрат енергії.

Ультрафіолетова дезінфекція:

- УФ-С світлодіоди, вбудовані у випарник, випромінюють хвилі довжиною 240-280 нм.
- Ультрафіолетове випромінювання вбиває бактерії, мікроби та інші шкідливі частинки.



Інтелектуальне керування



SMART-пульт дистанційного керування

Модулі Wi-Fi, вбудовані в блоки NØRDIS, дозволяють керувати кондиціонером за допомогою смартфона (ОС: Android, iOS). За допомогою програми ви можете дистанційно вмикати та вимикати кондиціонер-тепловий насос, керувати його функціями та планувати його роботу в будь-який час, де б ви не знаходилися.



Мінімум тепла, поки вас немає

Кондиціонери NØRDIS – кондиціонери "повітря-повітря" – мають функцію підтримки температури +8°C.

У режимі обігріву теплові насоси запобігають падінню температури в приміщенні нижче 8 градусів.

Ця функція особливо корисна, якщо ви не постійно вдома, або якщо виходите з дому на тривалий час.



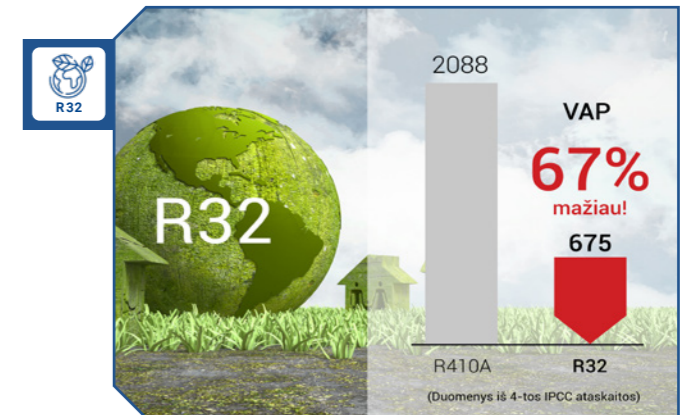
Енергоефективність та екологія



Екологічно безпечний холодоагент R32

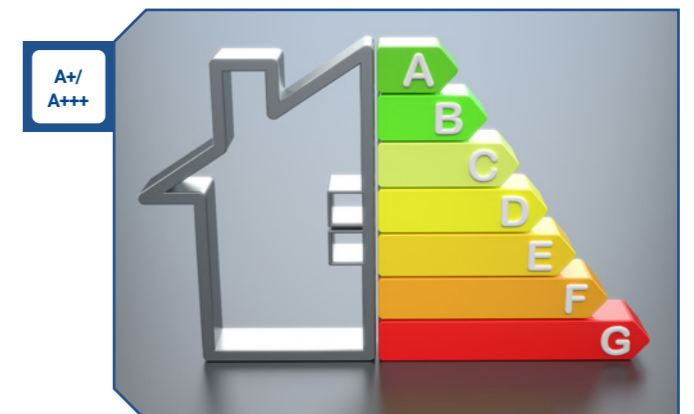
R-32 - холодоагент нового покоління, екологічно безпечний, має переваги над своїм попередником R410A.

- Низький вплив на глобальне потепління.
- Кращий коефіцієнт теплопередачі для підвищеної ефективності.
- Система потребує менше холодоагенту.



Високий клас енергоефективності

Обладнання для охолодження та обігріву NØRDIS базується на технологіях, що забезпечують надзвичайно високий рівень енергоефективності. Тому високоякісні інверторні прилади є енергоефективними та мають клас енергоефективності не нижче A+.



Простий монтаж та обслуговування

Гнучкі рішення для різних потреб

Усі кондиціонери NØRDIS NOVA, ORION PRO та легкого промислового призначення можуть бути об'єднані в однозонну або багатозонну систему. У будь-якому випадку клієнт отримує індивідуальне рішення для опалення та охолодження будь-якого приміщення.

Рішення для будь-якого простору

Для спальень, які потребують вищої якості повітря та комфортного потоку повітря. Для віталень, які потребують гарного розподілу повітря та рівномірного охолодження/опалення. Для офісів, яким потрібне тихе середовище та енергоефективність... все це обладнання в асортименті кондиціонерів NØRDIS – теплових насосів "повітря-повітря".

Легка зміна планування зон

Системи NØRDIS дозволяють гнучко адаптувати системні рішення від охолодження/опалення однією зоною до кількох зон і навпаки. Для реорганізації системи потрібно лише придбати відсутні блоки.



ПІДВИЩЕНА НАДІЙНІСТЬ - МЕНШЕ КЛОПОТУ

Надійне й економічне охолодження та опалення за будь-якої погоди з кондиціонерами NØRDIS.



Побутові кондиціонери

Для житлових приміщень



КОНДИЦІОНЕРИ ТИПУ ON-OFF,
INVERTER ТА ТЕПЛОВІ НАСОСИ
“ПОВІТРЯ-ПОВІТРЯ”

Інверторні кондиціонери

для житлових приміщень / малих офісів

- 7 різних моделей
- Потужність від 2.6 до 7.0 кВт



МУЛЬТИ-СПЛІТ КОНДИЦІОНЕРИ -
ТЕПЛОВІ НАСОСИ “ПОВІТРЯ-ПОВІТРЯ”

Інверторні системи кондиціонування

Житлові приміщення / малі офіси

- Різні комбінації систем
- До 5 окремих зон обігріву/охолодження однією системою
- Потужність від 2.6 до 12.20 кВт

Кондиціонери спліт-системи неінверторного типу

NØRDIS серія ALFA



Кондиціонери цієї серії працюють на екологічному фреоні R410A, який безпечний для навколишнього середовища і здоров'я людини, а також не руйнує озоновий шар.



В цьому режимі кондиціонер з максимальною ефективністю конденсує і відводить вологу з повітря в приміщенні.



Можливість роботи кондиціонера в режимі обігріву \ охолодження.



Швидке охолодження/обігрів протягом 30 с об'єм повітря збільшується на 20%, рівень шуму знижується на 1-2 дБ(А)



Забезпечує максимальний комфорт і економію електроенергії. Кондиціонер автоматично змінює температурний режим згідно запрограмованого алгоритму.



A/A



Клас енергоефективності



Після відключення кондиціонера, до його включення, системою передбачена 3-хвилинна затримка: вирівнюється тиск в холодильному контурі. Таким чином виключається передчасний вихід з ладу компресора кондиціонера.



Інтелектуальне розморожування

При роботі кондиціонера в режимі обігріву температура зовнішнього блоку часто опускається нижче 0°C. Щоб виключити утворення льоду на теплообміннику зовнішнього блоку, кондиціонер переключається в режим розморожування.



Wi-Fi (опція) для керування через телефон.

Модель		NDI-A07ONF/ NDO-A07ONF	NDI-A09ONF/ NDO-A09ONF	NDI-A12ONF/ NDO-A12ONF	NDI-A18ONF/ NDO-A18ONF	NDI-A24ONF/ NDO-A24ONF	
Джерело живлення		Ф/В/ Гц	220-240В~/ 50Гц/1Ф	220-240В~/ 50Гц/1Ф	220-240В~/ 50Гц/1Ф	220-240В~/ 50Гц/1Ф	
Охолодження	Потужність	кВт	2,05	2,49	3,23	4,99	7,03
	Споживана потужність охолодження (мін-ном-макс)	кВт	0,63	0,77	1	1,55	2,19
	Номинальний струм	А	3,0	3,6	4,7	7,4	10,4
	EER		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
	Клас енергоефективності		A	A	A	A	A
Обігрів	Потужність	кВт	2,2	2,64	3,37	5,13	7,18
	Споживана потужність на обігрів (мін-ном-макс)	кВт	0,6	0,73	0,93	1,42	1,98
	Номинальний струм	А	2,9	3,4	4,4	6,8	9,4
	COP		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	Клас енергоефективності		A	A	A	A	A
Wi-Fi (опція)	+/-	+	+	+	+	+	
Внутрішній блок							
Розміри (ШхВхГ)	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220	
Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1096×390×297	
Вага нетто	кг	6,5	6,5	7,5	10,5	12	
Вага брутто	кг	8,5	8,5	9,5	12,5	14,5	
Витрати повітря	м³/г	430/450	430/450	500/550	850/900	1000/1000	
Рівень звукового тиску	дБа	25 / 27 / 29 / 33 / 35	25 / 27 / 29 / 33 / 35	26 / 33 / 37 / 38 / 41	37 / 37 / 38 / 40 / 43	37 / 37 / 38 / 43 / 43	
Зовнішній блок							
Розміри (ШхВхГ)	мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	795×305×549	853×349×602	
Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	765×310×481	765×310×481	818×325×520	835×340×585	890×385×628	
Вага нетто	кг	20	22,5	25	31	39,5	
Вага брутто	кг	22,5	25	28	33,5	41,5	
Витрати повітря	м³/г	1900	1900	1900	2600	3000	
Рівень звукового тиску	дБа	48	48	50	52	54	
З'єднувальні труби	Труба холодоагента	д/мм	Ф9.52(3/8") Ф6(1/4")	Ф9.52(3/8") Ф6(1/4")	Ф9.52(3/8") Ф6(1/4")	Ф12(1/2") Ф6(1/4")	Ф12(1/2") Ф6(1/4")
	Обсяг заправки R410a	кг	0.41 R410a	0.43 R410a	0.57 R410a	0.9 R410a	1.33 R410a
	Додатковий холодоагент	г/м	20	20	30	30	30
	Максимальна довжина	м	15	15	15	15	15
Кабель живлення	Максимальна висота	м	5	5	5	5	5
	Кабель живлення	мм²	3×1.0	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×2.5
	Автоматичний вимикач	А	10	10	10	16	25
	Кабель зв'язку	мм²	4×1.0	4×1.0	4×1.5	4×1.5	4×2.5
Діапазон температур навколишнього середовища для охолодження		°C	15~43	15~43	15~43	15~43	15~43
Діапазон температур навколишнього середовища для обігріву		°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

Кондиціонери спліт-системи, тип теплові насоси

NØRDIS серії SIRIUS










Wi-Fi

Додатковий модуль для дистанційного керування

Щоб керувати пристроєм NØRDIS SIRIUS дистанційно, вам потрібно інтегрувати модуль Wi-Fi. Будь ласка, зверніться до представників відділу продажів NØRDIS для придбання додаткового модуля Wi-Fi.

Модуль Wi-Fi дозволяє керувати кондиціонером зі смартфона (сумісний з Android та iOS). За допомогою супутнього додатка ви можете зручно вмикати або вимикати кондиціонер/тепловий насос, керувати його функціями та планувати його роботу з будь-якого місця та в будь-який час.

-  **Ефективний обігрів і охолодження** від -15 °C до +53 °C
-  **Розумне сушіння** підтримує потрібний рівень вологості
-  **Робота при низькій температурі**
-  **6 швидкостей вентилятора** для різних потреб повітряного потоку
-  **"I FEEL" технологія** для інтелектуального температурного контролю
-  **SLEEP MODE** для спокійного нічного сну
-  Функція **пам'яті** напрямку повітря для звичного вам комфорту

Модель		NDI-S09TC1 NDO-S09TC1	NDI-S12TC1 NDO-S12TC1	NDI-S18TC1 NDO-S18TC1	NDI-S24TC1 NDO-S24TC1	
Джерело живлення	Ф/В/ Гц	1Ф/~220- 240В/50Гц	1Ф/~220- 240В/50Гц	1Ф/~220- 240В/50Гц	1Ф/~220- 240В/50Гц	
Охолодження	Потужність	кВт	2,64 (0,82~3,37)	3,52 (1,00~3,81)	5,28 (1,30~5,86)	7,03 (1,50~7,50)
	Споживана потужність охолодження (мін-ном-макс)	кВт	0,82 (0,24~1,25)	1,09 (0,30~1,98)	1,64 (0,42~2,50)	2,19 (0,53~2,90)
	Номинальний споживаний струм	A	3,8 (1,2~8,0)	5,1 (1,4~9,0)	7,8 (2,4~12,0)	10,4 (3,0~15,0)
	SEER		6,3	6,1	6,1	6,5
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Обігрів	Потужність	кВт	2,78 (0,94~3,66)	3,66 (1,02~3,96)	5,42 (1,30~6,30)	7,18 (1,50~7,90)
	Потужність Pdesign (-10°C, помірنا зона)	кВт	0,77 (0,24~1,35)	1,01 (0,30~1,98)	1,50 (0,42~2,50)	1,98 (0,53~2,80)
	Номинальний споживаний струм	A	3,6 (1,2~8,5)	4,7 (1,4~9,0)	7,1 (2,4~12,0)	9,4 (3,0~14,0)
	SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi (опція)	+/-	+	+	-	-	
Внутрішній блок						
Розміри (ШxВxГ)	мм	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220	
Розмір упаковки (ШxВxГ)	мм	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297	
Вага нетто	кг	6,5	7,5	10	13	
Вага брутто	кг	8,5	9,5	13	16	
Витрати повітря	м³/г	420	550	800	980	
Рівень звукового тиску	дБа	38/35/30/27/24	39/37/32/27/24	44/41/35/30/28	46/44/38/32/28	
Зовнішній блок						
Розміри (ШxВxГ)	мм	712x276x459	712x276x459	853x349x602	853x349x602	
Розмір упаковки (ШxВxГ)	мм	765x310x481	765x310x481	890x385x628	890x385x628	
Вага нетто	кг	20,5	21	29	33	
Вага брутто	кг	23	23,5	32	36	
Витрати повітря	м³/г	1900	1900	2600	3000	
Рівень звукового тиску	дБа	48	49	52	53	
З'єднувальні труби	Труба холодоагента	д/мм	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/ (Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2"/ (Ø6.35-Ø12)
	Обсяг заправки R410a	кг	0.48 R410a	0.57 R410a	1.06 R410a	1.37 R410a
	Додатковий холодоагент	г/м	15	15	25	25
	Довжина траси без додаткового холодоагенту	м	5	5	5	5
	Максимальна довжина	м	15	15	15	15
Кабель живлення	Максимальна висота	м	5	5	5	5
	Кабель живлення	мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
	Автоматичний вимикач	A	10	10	16	25
	Кабель зв'язку	мм²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Діапазон температур навколишнього середовища для охолодження	°C	0~53	0~53	0~53	0~53	
Діапазон температур навколишнього середовища для обігріву	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	

Кондиціонери спліт-системи, тип теплові насоси








NØRDIS серії ALTAIR



Додатковий модуль для дистанційного керування

Щоб керувати пристроєм NØRDIS SIRIUS дистанційно, вам потрібно інтегрувати модуль Wi-Fi. Будь ласка, зверніться до представників відділу продажів NØRDIS для придбання додаткового модуля Wi-Fi.

Модуль Wi-Fi дозволяє керувати кондиціонером зі смартфона (сумісний з Android та iOS). За допомогою супутнього додатка ви можете зручно вмикати або вимикати кондиціонер/тепловий насос, керувати його функціями та планувати його роботу з будь-якого місця та в будь-який час.

-  **Ефективний обігрів і охолодження** від -20 °C до +53 °C
-  **Розумне осушення** підтримує потрібний рівень вологості
-  **Робота при низькій температурі**
-  **6 швидкостей вентилятора** для різних потреб повітряного потоку
-  **"I FEEL" технологія** для інтелектуального температурного контролю
-  **SLEEP MODE** для спокійного нічного сну
-  Функція **пам'яті** напрямку повітря для звичного вам комфорту

Модель		NDI-A09TC1 NDO-A09TC2	NDI-A12TC1 NDO-A12TC2	NDI-A18TC1 NDO-A18TC2	NDI-A24TC1 NDO-A24TC2	
Джерело живлення	Ф/В/ Гц	1Ф/~220- 240В/50Гц	1Ф/~220- 240В/50Гц	1Ф/~220- 240В/50Гц	1Ф/~220- 240В/50Гц	
Охолодження	Потужність	кВт	2,64 (0,82~3,37)	3,52 (1,00~3,81)	5,28 (1,30~5,86)	7,03 (1,50~7,50)
	Споживана потужність охолодження (мін-ном-макс)	кВт	0,82 (0,24~1,25)	1,09 (0,30~1,98)	1,64 (0,42~2,50)	2,19 (0,53~2,90)
	Номінальний струм	А	3,8 (1,2~8,0)	5,1 (1,4~9,0)	7,8 (2,4~12,0)	10,4 (3,0~15,0)
	SEER		6.3	6.1	6.1	6.5
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Обігрів	Потужність	кВт	2,78 (0,94~3,66)	3,66 (1,02~3,96)	5,42 (1,30~6,30)	7,18 (1,50~7,90)
	Потужність Pdesign (-10°C, помірної зони)	кВт	0,77 (0,24~1,35)	1,01 (0,30~1,98)	1,50 (0,42~2,50)	1,98 (0,53~2,80)
	Номінальний струм	А	3,6 (1,2~8,5)	4,7 (1,4~9,0)	7,1 (2,4~12,0)	9,4 (3,0~14,0)
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.1
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi (опція)	+/-	+	+	+	+	
Внутрішній блок						
Розміри (ШxВxГ)	мм	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220	
Розмір упаковки (ШxВxГ)	мм	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297	
Вага нетто	кг	6,5	7,5	10	13	
Вага брутто	кг	8,5	9,5	13	16	
Витрати повітря	м³/г	430/450	500/550	850/900	1000/1000	
Рівень звукового тиску	дБа	38/35/30/27/24	39/37/32/27/24	44/41/35/30/28	46/44/38/32/28	
Зовнішній блок						
Розміри (ШxВxГ)	мм	712x276x459	712x276x459	853x349x602	853x349x602	
Розмір упаковки (ШxВxГ)	мм	765x310x481	765x310x481	890x385x628	890x385x628	
Вага нетто	кг	20,5	21	29	33	
Вага брутто	кг	23	23,5	32	36	
Витрати повітря	м³/г	1900	1900	2600	3000	
Рівень звукового тиску	дБа	48	49	52	53	
З'єднувальні труби	Труба холодоагента	Д/мм	3/8"-1/4"/ Ø9.52-Ø6.35	3/8"-1/4"/ Ø9.52-Ø6.35	3/8"-1/4"/ Ø9.52-Ø6.35	1/2"-1/4"/ Ø12.70- Ø6.35
	Обсяг заправки R410a	кг	0.48 R410a	0.57 R410a	1.06 R410a	1.37 R410a
	Додатковий холодоагент	г/м	15	15	25	25
	Довжина траси без додаткового холодоагенту	м	5	5	5	5
	Максимальна довжина	м	25	25	25	25
	Максимальна висота	м	10	10	10	10
Кабель живлення	Кабель живлення	мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Автоматичний вимикач	А	10	10	16	25
	Кабель зв'язку	мм²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5
Діапазон температур навколишнього середовища для охолодження	°C	0~53	-0~53	0~53	0~53	
Діапазон температур навколишнього середовища для обігріву	°C	-20~30	-20~30	-20~30	-20~30	









Кондиціонери спліт-системи, тип теплові насоси

NØRDIS серії ALTAIR Plus



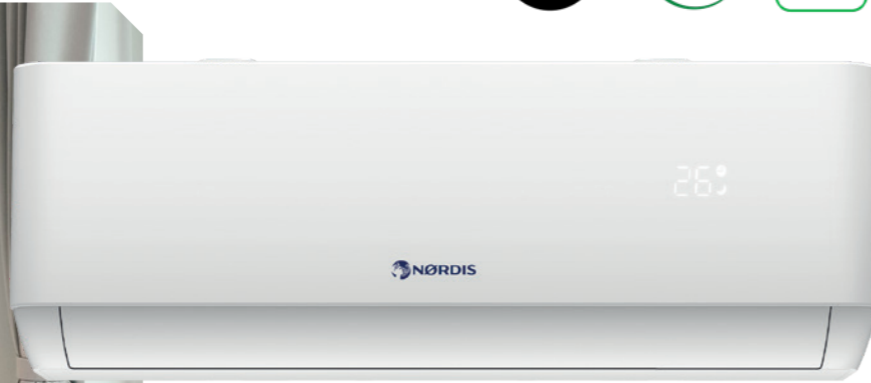
Вбудований модуль для дистанційного керування

Модуль Wi-Fi дозволяє керувати кондиціонером зі смартфона (сумісний з Android та iOS). За допомогою супутнього додатка ви можете зручно вмикати або вимикати кондиціонер/тепловий насос, керувати його функціями та планувати його роботу з будь-якого місця та в будь-який час.

-  **Ефективний обігрів і охолодження** від -22 °C до +53 °C
-  **Розумне осушення** підтримує потрібний рівень вологості
-  **Самоочищення та дезинфекція**
-  **6 швидкостей вентилятора** для різних потреб повітряного потоку
-  **"I FEEL" технологія** для інтелектуального температурного контролю
-  **SLEEP MODE** для спокійного нічного сну
-  Функція **пам'яті** напрямку повітря для звичного вам комфорту
-  **Вбудований Wi-Fi модуль** для керування через телефон.

Модель		NDI-AP09TC1 NDO-AP09TC1	NDI-AP12TC1 NDO-AP12TC1	NDI-AP18TC1 NDO-AP18TC1	NDI-AP24TC1 NDO-AP24TC1	
Джерело живлення	Ф/В/Гц	1Ф/~220-240В/50Гц	1Ф/~220-240В/50Гц	1Ф/~220-240В/50Гц	1Ф/~220-240В/50Гц	
Охолодження	Потужність	кВт	2,63 (0,94~3,40)	3,40 (1,00~3,77)	5,10 (1,25~5,91)	6,81 (1,83~7,80)
	Споживана потужність охолодження (мін-ном-макс)	кВт	0,80 (0,24~1,38)	1,13 (0,29~1,50)	1,58 (0,33~2,34)	2,25 (0,41~2,82)
	Номинальний струм	А	4.6 (1.2~8.0)	5.8 (1.5~9.0)	8.1 (1.7~12.0)	10.7 (2.3~12.3)
	SEER		6.1	6.1	6.1	6.1
	Клас енергоефективності		A++	A++	A++	A++
Обігрів	Потужність	кВт	2,75 (0,94~3,50)	3,42 (1,00~3,81)	5,10 (1,25~6,07)	6,87 (1,85~7,90)
	Споживана потужність на обігрів (мін-ном-макс)	кВт	0,73 (0,24~1,55)	0,92 (0,29~1,72)	1,37 (0,34~2,52)	2,06 (0,42~3,00)
	Номинальний струм	А	4.1 (1.2~9.0)	4.7 (1.5~10.0)	7.0 (1.7~13.0)	9.9 (2.3~13.5)
	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi	+/-	+	+	+	+	
Внутрішній блок						
Розміри (ШхВхГ)	мм	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220	
Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	840×315×260	850×320×260	979×372×277	1096×390×297	
Вага нетто	кг	8	8	10	13	
Вага брутто	кг	10.5	10.5	13	16	
Витрати повітря	м³/г	550/550	550/550	800/800	980/980	
Рівень звукового тиску	дБа	42/38/33/30/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30	
Зовнішній блок						
Розміри (ШхВхГ)	мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380	
Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	818×520×325	818×520×325	890×628×385	960×732×400	
Вага нетто	кг	24	24	35	40	
Вага брутто	кг	26	26	38	43	
Витрати повітря	м³/г	1250	1900	2600	3000	
Рівень звукового тиску	дБа	52	50	55	57	
З'єднувальні труби	Труба холодоагента	д/мм	3/8"-1/4"/ 9.52-6.35	3/8"-1/4"/ 9.52-6.35	3/8"-1/4"/ 9.52-6.35	1/2"-1/4"/ 12.70-6.35
	Обсяг заправки R32	кг	0.57 R32	0.57 R32	1.0 R32	1.14 R32
	Додатковий холодоагент	г/м	15	15	15	25
	Максимальна довжина	м	25	25	25	25
Кабель живлення	Максимальна висота	м	10	10	10	10
	Кабель живлення	мм²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Автоматичний вимикач	А	10	10	16	25
	Кабель зв'язку	мм²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Діапазон температур навколишнього середовища для охолодження	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53	
Діапазон температур навколишнього середовища для обігріву	°C	-22~30	-22~30	-22~30	-22~30	

Серія NØRDIS ORION PRO



-  **Ефективний обігрів і охолодження** від -25 °C до +53 °C
-  **Швидкий старт охолодження** протягом 30с та **швидкий старт обігріву** протягом 60 с.
-  Охолодження повітря без протягів з технологією **Gentle Wind**
-  **Розумне керування потоком повітря** охолодження потоком повітря типу «душ», обігрів потоком повітря типу «ковдра».
-  **“I FEEL” технологія** для інтелектуального температурного контролю
-  **+8 °C функція** Для підтримки постійної температури в тимчасових житлових приміщеннях
-  **Самоочищення та дезінфекція при 56°C**
-  Генератор біполярних іонів **B.I.G. Care+** та **UFC sterilization**
-  **Вбудований Wi-Fi модуль** для керування через телефон.



Модель			NDI-OP09TC1 NDO-OP09TC1	NDI-OP12TC1 NDO-OP12TC1	NDI-OP18TC1 NDO-OP18TC1	NDI-OP24TC1 NDO-OP24TC1
Джерело живлення		Ф/В/Гц	220-240В~/50Гц/1Ф	220-240В~/50Гц/1Ф	220-240В~/50Гц/1Ф	220-240В~/50Гц/2P
Охолодження	Потужність	кВт	2.6 (0.94~3.32)	3.3 (1.0~3.80)	5.0 (1.25-5.9)	6.8 (1.8-7.8)
	Споживана потужність охолодження (мін-ном-макс)	кВт	0.24-0.89-1.39	0.29-1.09-1.50	0.33-1.55-2.35	0.40-2.0-2.8
	Номінальний струм	А	4.7	5.5	8.2	9.5
	SEER		6.1	6.1	6.1	6.1
	Клас енергоефективності		A++	A++	A++	A++
Обігрів	Потужність	кВт	2.65 (0.94-3.38)	3.50 (1.00-3.91)	5.10 (1.25-6.08)	7.0 (1.8-7.9)
	Потужність Pdesign (-10°C, помірнa зона)	кВт	2.40	2.40	3.80	5.60
	Споживана потужність на обігрів (мін-ном-макс)	кВт	0.24-0.80-1.56	0.29-1.06-1.73	0.34-1.38-2.55	0.4-1.9-3.0
	Номінальний струм	А	4.4	5.3	7.2	8.7
	SCOP		4.00	4.00	4.00	4.00
	Клас енергоефективності		A+	A+	A+	A+
Wi-Fi		+/-	+	+	+	+
Внутрішній блок						
Розміри (ШxВxГ)	мм		790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Розмір упаковки (ШxВxГ)	мм		860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295
Вага нетто	кг		8.5	8.5	11	14
Вага брутто	кг		10.5	10.5	13	17
Витрати повітря	м³/г		560	560	820	1100
Рівень звукового тиску	дБа		52/47/43/35/32	52/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/53/49/45/42
Зовнішній блок						
Розміри (ШxВxГ)	мм		795x549x305	795x549x305	853x602x349	920x699x380
Розмір упаковки (ШxВxГ)	мм		835x340x585	835x340x585	890x628x385	960x732x430
Вага нетто	кг		25	25	35	40
Вага брутто	кг		29	29	39	46
Витрати повітря	м³/г		2200	2200	2600	3000
Рівень звукового тиску	дБа		52	52	55	58
Рівень звукового тиску	дБа		62	62	65	68
З'єднувальні труби	Труба холодоагента	д/мм	1/4"-3/8"/(Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/(Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/(Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2"/(Ø6.35-Ø12.7)
	Обсяг заправки R32	кг	0.7 R32	0.7 R32	1 R32	1.2 R32
	Додатковий холодоагент	г/м	15	15	25	25
	Довжина траси без додаткового холодоагенту	м	5	5	5	5
	Максимальна довжина	м	25	25	25	25
	Максимальна висота	м	10	10	10	10
Кабель живлення	Кабель живлення	мм²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Автоматичний вимикач	А	16	16	16	20
	Кабель зв'язку	мм²	4x0.75	4x0.75	4x0.75	4x0.75
Діапазон температур навколишнього середовища для охолодження		°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Діапазон температур навколишнього середовища для обігріву		°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30

Кондиціонери спліт-системи, тип теплові насоси

NØRDIS серія NOVA (black)



A+++/A++



ПЕРЕДНЯ ДЗЕРКАЛЬНА ПАНЕЛЬ: біла / чорна версії



ВИСОКА СЕЗОННА ЕФЕКТИВНІСТЬ (SEER 8,5; SCOP 4,6; Клас енергоефективності A+++)



ЕФЕКТИВНИЙ ОБІГРІВ І ОХОЛОДЖЕННЯ від -25 °C до +53 °C



Швидкий старт охолодження протягом 30с та **швидкий старт обігріву** протягом 60 с.



Охолодження повітря без протягів з технологією **Gentle Wind**



SMART-регулювання повітряного потоку



"I FEEL" технологія для інтелектуального контролю температури



+8 °C функція для підтримки постійної температури в тимчасових житлових приміщеннях



Самоочищення та дезінфекція при 56 °C



Генератор біполярних іонів **B.I.G. Care+** та **UFC sterilization**



Вбудований Wi-Fi модуль для керування через телефон.

Модель			NDI-NOV09TC1 NDO-NOV09TC1	NDI-NOV12TC1 NDO-NOV12TC1	NDI-NOV18TC1 NDO-NOV18TC1	NDI-NOV24TC1 NDO-NOV24TC1
Джерело живлення		Ф/В/Гц	220-240В~/50Гц/1Ф	220-240В~/50Гц/1Ф	220-240В~/50Гц/1Ф	220-240В~/50Гц/1Ф
Охолодження	Потужність	кВт	2.61 (0.94~3.70)	3.51 (1.00~4.60)	5.10 (1.25-5.92)	6.91 (1.83~7.82)
	Споживана потужність охолодження (мін-ном-макс)	кВт	0.69 (0.24~1.38)	1.00 (0.29~1.51)	1.26 (0.33-2.350)	1.94 (0.41~2.83)
	Номинальний струм	A	3.3 (1.2~8.1)	4.6 (1.5~9.2)	5.6 (1.7~12.0)	8.7 (2.3~15.5)
	SEER		8.5	8.5	8.5	8.5
	Клас енергоефективності		A+++	A+++	A+++	A+++
Обігрів	Потужність	кВт	3.00 (0.94~4.00)	3.80 (1.00~4.90)	5.80 (1.25-6.69)	7.10 (1.85~7.96)
	Потужність Pdesign (-10°C, помірна зона)	кВт	2.40	2.60	4.50	5.50
	Споживана потужність на обігрів (мін-ном-макс)	кВт	0.74 (0.24~1.55)	0.97 (0.29~1.72)	1.33 (0.340-2.54)	1.81 (0.42~3.01)
	Номинальний струм	A	3.7 (1.2~9.0)	4.4 (1.5~10.0)	5.9 (1.7~13.0)	8.0 (2.3~16.0)
	SCOP		4,6	4,6	4,6	4,6
	Клас енергоефективності		A++	A++	A++	A++
Wi-Fi		+/-	+	+	+	+
Внутрішній блок						
Розміри (ШxВxГ)		мм	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Розмір упаковки (ШxВxГ)		мм	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295
Вага нетто		кг	8.5	8.5	11	14
Вага брутто		кг	10.5	10.5	13	17
Витрати повітря		м³/г	560	560	820	1100
Рівень звукового тиску		дБа	52/47/43/35/32	52/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/53/49/45/42
Зовнішній блок						
Розміри (ШxВxГ)		мм	795x549x305	795x549x305	920x699x380	967x803x421
Розмір упаковки (ШxВxГ)		мм	835x328x575	835x328x575	949x732x392	1022x835x480
Вага нетто		кг	23	25	37	47
Вага брутто		кг	25	28	40	50
Витрати повітря		м³/г	2200	2200	3000	4000
Рівень звукового тиску		дБа	51	53	54	59
Рівень звукового тиску		дБа	61	63	64	69
З'єднувальні труби	Труба холодоагента	д/мм	1/4"-3/8"/(Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-3/8"/(Ø6.35-Ø9.52)	1/4"-1/2"/(Ø6.35-Ø12.70)	1/4"-1/2"/(Ø6.35-Ø12.70)
	Обсяг заправки R32	кг	0.45 R32	0.63 R32	1.14 R32	1.27 R32
	Додатковий холодоагент	г/м	20	20	30	30
	Довжина траси без додаткового холодоагенту	м	5	5	5	5
	Максимальна довжина	м	25	25	25	25
	Максимальна висота	м	10	10	10	10
Кабель живлення	Кабель живлення	мм²	3x1.0	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Автоматичний вимикач	A	10	16	16	20
	Кабель зв'язку	мм²	5x1.0	5x1.0	5x1.5	5x1.5
Діапазон температур навколишнього середовища для охолодження		°C	-15~53	-15~53	-15-53	-15-53
Діапазон температур навколишнього середовища для обігріву		°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30

Мульти-спліт кондиціонери тип теплові насоси

Модельний ряд внутрішніх блоків

NØRDIS Multisplit Pro



NØRDIS Мульти-спліт система – ваше найкраще рішення для персоналізованого комфорту в усьому домі. Завдяки можливості підключення до 5 внутрішніх, від одного зовнішнього блоку. Ви можете легко налаштувати клімат різних кімнат або навіть цілих поверхів на свій розсуд.

Насолоджуйтесь точним контролем температури та неперевершеним комфортом. Відчуйте свободу створювати своє власне мікрокліматичне середовище з мульти-спліт системою NØRDIS. Пристрої призначені для управління мікрокліматом приміщень як в режимі охолодження, так і в режимі обігріву.



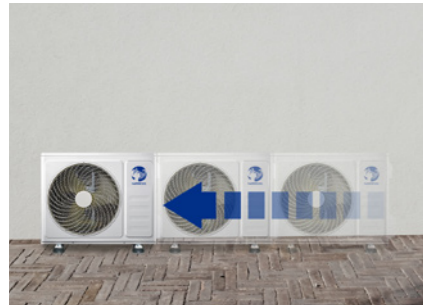
NØRDIS ORION PRO / NOVA СИСТЕМИ

Керування Wi-Fi

Відчуйте комфорт, як удома, завдяки інтелектуальному керуванню Wi-Fi, що дозволяє вам легко керувати своєю мульти-спліт системою NØRDIS з будь-якого місця, де є доступ до Інтернет мережі. З даною функцією, ви відчуйте максимальну зручність, легко налаштовуючи параметри та персоналізуючи свій мікроклімат дистанційно, гарантуючи, що ваш комфорт завжди буде під рукою, коли ви повернетесь додому.

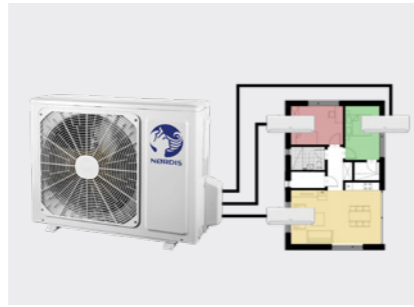
Мульти-спліт система NØRDIS – це найпростіший спосіб обігрівати або охолодити до п'яти окремих кімнат за допомогою лише одного зовнішнього блоку.

Обігривайте та охолоджуйте кілька окремих зон вашого дому



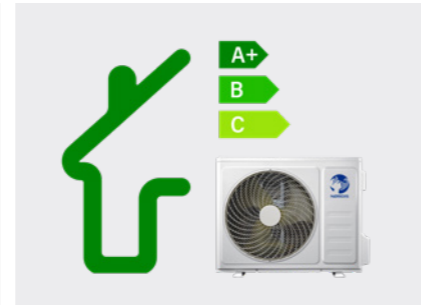
Рішення для економії простору

Не потрібно встановлювати окремі зовнішні блоки для кожного кондиціонера всередині. Компактна та тиха конструкція зовнішнього блоку, займає менше місця, ніж встановлення окремих спліт-систем.



Незалежне керування пристроями

Зовнішній блок з'єднаний з кожним внутрішнім блоком окремою трубою, що дозволяє індивідуально регулювати налаштування кожного внутрішнього блоку.



Оптимізована продуктивність та енергозбереження

Один зовнішній блок є набагато ефективнішим та енергоощадливішим. Передова інверторна технологія теплового насоса дозволяє досягти вищої ефективності та економії енергії завдяки зменшеному споживанню електроенергії.

Модель			FMA-14I2HD/DVO	FMA-18I2HD/DVO	FMA-27I3HD/DVO	FMA-32I3HD/DVO	FMA-42I5HD/DVO
Кількість внутрішніх блоків			1-2	1-2	2-3	2-4	2-5
Потужність	Охолодження	кВт	4.10 (1.20-4.85)	5.20 (1.23-5.60)	7.90 (2.80-8.80)	9.40 (3.10-10.20)	12.20 (3.30-13.10)
	Обігрів	кВт	4.31 (1.25-5.2)	5.29 (1.29-5.75)	7.96 (2.45-8.8)	9.45 (2.55-10.2)	12.20 (3.3-13.1)
Струм	Охолодження	А	6.3 (1.2~8.0)	8.2 (1.3~10.5)	12.7 (1.6~14.0)	14.1 (1.8~17.0)	16.8 (3.2~24.0)
	Обігрів	А	5.9 (1.1~8.0)	7.3 (1.2~10.5)	10.9 (1.9-14.0)	13.0 (2.3~17.0)	15.8 (3.5~24.0)
Споживання енергії	Охолодження	кВт	1.2	1.6	2.63	2.76	3.81
	Обігрів	кВт	1.1	1.4	2.1	2.54	3.68
SEER			6.10	6.20	6.10	6.10	6.1
SCOP			4.0	4.0	4.0	4.1	4.0
Клас енергоефективності			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Розміри (ШxВxГ)		мм	835x605x360	835x605x360	968x655x375	990x910x340	990x910x340
Розміри упаковки (ШxВxГ)		мм	883x645x394	883x645x394	1015x715x425	1030x950x430	1030x950x430
Вага нетто/Брутто		кг	34/38	34/38	46/51	68/80	73/85
Витрати повітря		м³/г	2100	2100	3000	4000	4000
Рівень звукового тиску		дБа	65	65	68	70	70
Холодоагент			R32	R32	R32	R32	R32
Обсяг заправки холодоагента		кг	1.10	1.10	1.60	2.20	3.00
Максимальна довжина трубопроводу без додаткового холодоагента		м	5	5	5	5	5
Додатковий холодоагент		г/м	15	15	15	15	15
Максимальні відстані для кожного внутрішнього блоку	По висоті, перепад	м	10	10	10	10	10
	Довжина	м	15	15	15	15	15
Кабель живлення		мм²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
Автоматичний вимикач		А	16	16	16	25	32
Діапазон температур навколишнього середовища в режимі охолодження			°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Діапазон температур навколишнього середовища в режимі обігріву			°C	-22~30	-22~30	-22~30	-22~30

Комбінації мульти-спліт систем NOVA та ORION PRO

FMA-14I2HD/DVO		FMA-18I2HD/DVO		FMA-27I3HD/DVO	
1 Внутрішній блок	2 Внутрішніх блоків	1 Внутрішній блок	2 Внутрішніх блоків	2 Внутрішніх блоків	3 Внутрішніх блоків
09	09+09	09	09+09	09+09	09+09+09
12	09+12	12	09+12	09+12	09+09+12
		18	09+18	09+18	09+09+18
			12+12	12+12	09+12+18
				12+18	12+12+12
				18+18	

FMA-32I4HD/DVO			FMA-42I5HD/DVO			
2 Внутрішніх блоків	3 Внутрішніх блоків	4 Внутрішніх блоків	2 Внутрішніх блоків	3 Внутрішніх блоків	4 Внутрішніх блоків	5 Внутрішніх блоків
09+09	09+09+09	09+09+09+09	09+09	09+09+09	09+09+09+09	09+09+09+09+09
09+12	09+09+12	09+09+09+12	09+12	09+09+12	09+09+09+12	09+09+09+09+12
09+18	09+09+18	09+09+09+18	12+12	09+12+12	09+09+09+18	09+09+09+09+18
12+12	09+12+18	09+09+12+12	09+18	09+09+18	09+09+12+12	09+09+09+12+12
12+18	12+12+18		12+18	09+12+18	09+09+12+18	09+09+09+12+18
18+18			18+18	12+12+12	09+12+12+12	09+09+09+18+18
				12+12+18	09+12+12+18	09+09+12+12+12
				12+18+18	09+12+18+18	09+09+12+12+18
				18+18+18	09+18+18+18	09+12+12+12+12
					12+12+12+12	09+12+12+12+18
					12+12+12+18	12+12+12+12+12
					12+12+18+18	

Технічні дані для внутрішніх блоків, зазначених у таблиці, знаходяться на сторінці 25, а для зовнішніх блоків – на сторінці 30.

РІШЕННЯ ДЛЯ ВСІХ ЖИТТЄВИХ СИТУАЦІЙ

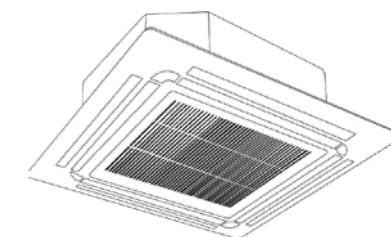


Чотиристоронні касетні кондиціонери

Інверторні кондиціонери для ресторанів, магазинів, малих офісів, громадських приміщень, бібліотек, квартир тощо.

7 Моделей

- Потужність від 3.5 до 16.0 кВт

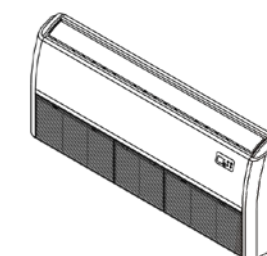


Підлогово-стельові кондиціонери

Інверторні кондиціонери Для невеликих офісів, громадських приміщень, готельних номерів, навчальних класів та аудиторій, квартир тощо.

7 Моделей

- Потужність від 3.5 до 16.0 кВт

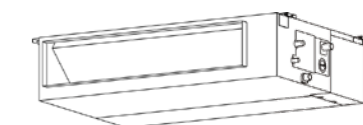


Канальні кондиціонери

Інверторні кондиціонери для ресторанів, магазинів, малих офісів, громадських приміщень, бібліотек, квартир тощо.

7 Моделей

- Потужність від 3.5 до 16.0 кВт



Комерційні кондиціонери

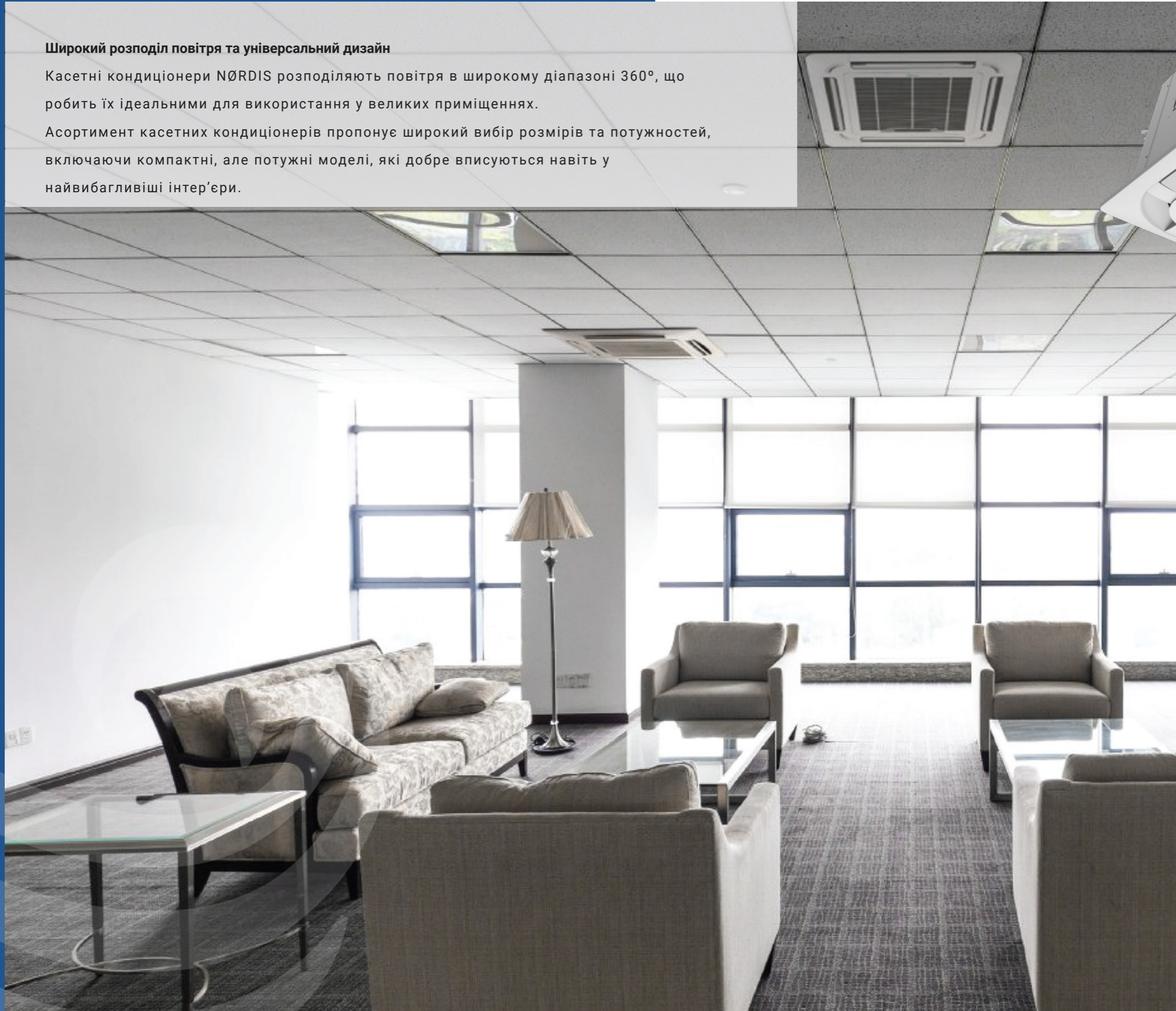
КОМЕРЦІЙНІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ГРОМАДСЬКІ ПРОСТОРИ

NØRDIS 360° касетні кондиціонери

Широкий розподіл повітря та універсальний дизайн

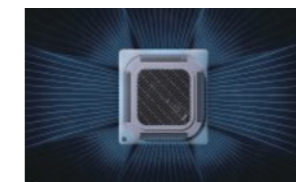
Касетні кондиціонери NØRDIS розподіляють повітря в широкому діапазоні 360°, що робить їх ідеальними для використання у великих приміщеннях.

Асортимент касетних кондиціонерів пропонує широкий вибір розмірів та потужностей, включаючи компактні, але потужні моделі, які добре вписуються навіть у найвибагливіші інтер'єри.



Hi-end технології зовнішнього блоку:

- Високоєфективний мотор вентилятора зовнішнього блоку (DC). На 32% ефективніший, ніж звичайні мотори (AC)
- Покращена конструкція теплообміннику
- Високоєфективний компресор



Збалансована подача повітря.

Дозволяє розподіляти повітря на 360°.



БІОНІЧНИЙ ДИЗАЙН ВЕНТИЛЯТОРА

Досягаються оптимальні аеродинамічні характеристики, що призводить до значного зниження рівня шуму.

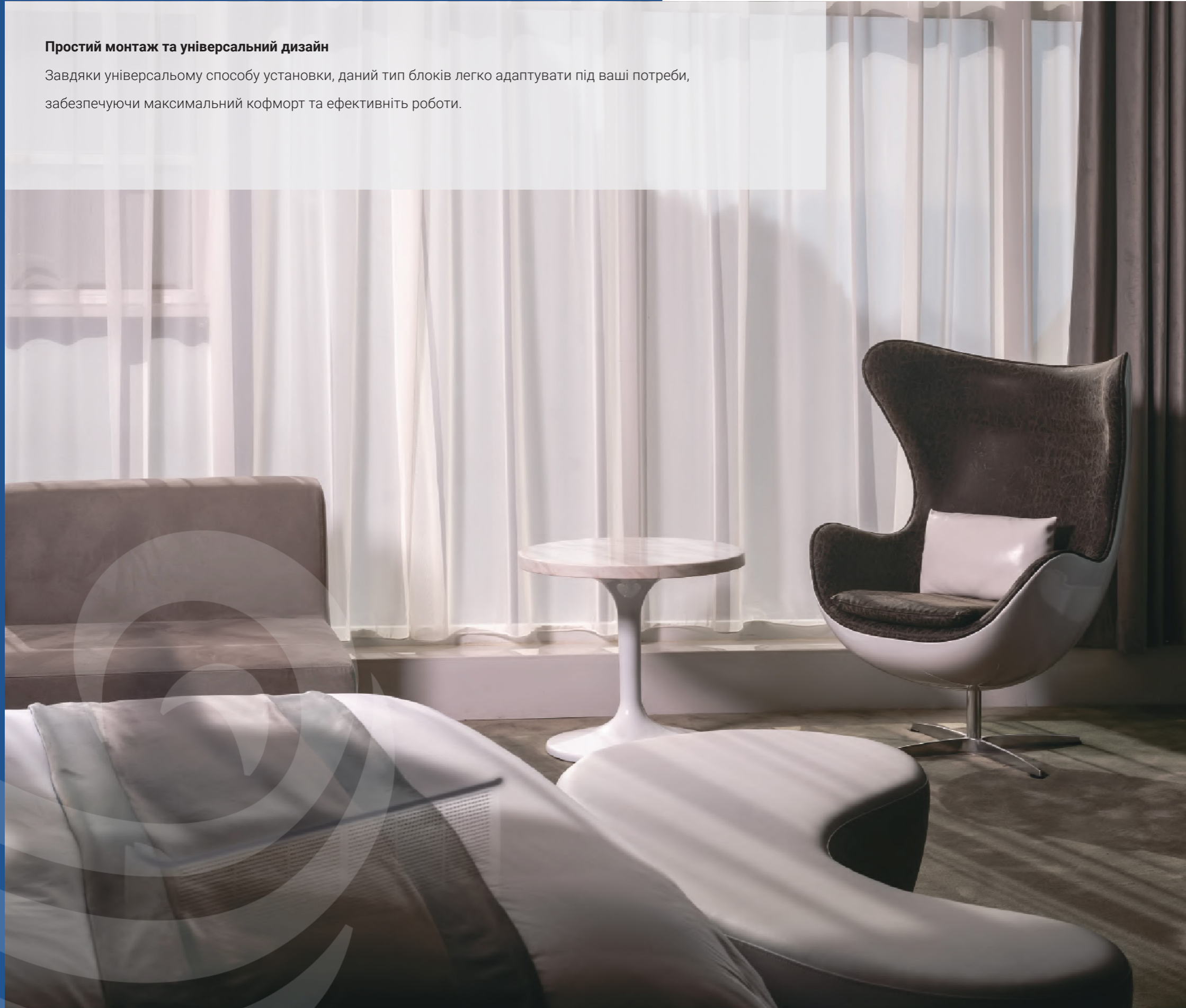


Модель		CCN35IV1PR/ CONR35IV1P	CCN50IV1PR/ CONR50IV1P	CCN71IV1PR/ CONR71IV1P	CCN100IV1PR/ CONR100IV1P	CCN125IV1PR/ CONR125IV3P	CCN140IV1PR/ CONR140IV3P	CCN160IV1PR/ CONR160IV3P	
Охолодження	Потужність	кВт	0,9 - 4,0 (3,50)	1.10-5.40 (5,1)	2,2-7,5 (7,1)	3,2-10,5 (10,0)	4,2-14,6 (12,5)	4,2-15,0 (14,0)	4,8-15,8 (15,4)
	Споживання енергії	кВт	0.20-1.30	0.30-1.70	0,5-2,75	0,85-3,4	1,1-5,7	1,1-5,7	1,3-6,4
	SEER		7,1	6,6	6,7	6.1	6.1	6.1	6.1
Обігрів	Потужність	кВт	0,9 - 4,5 (4,00)	1.20-5.80 (5,6)	2,2-8,6 (8,0)	3,0-11,8 (10,8)	4,0-17,0 (14,0)	4,0-17,0 (16,0)	5,4-17,5 (17,0)
	Споживання енергії	кВт	0.20-1.30	0.30-1.70	0,5-2,75	0,85-3,4	1,1-5,7	1,1-5,7	1,3-6,4
	SCOP		4,2	4,0	4,3	4.0	4.0	4.0	4.0
Клас енергоефективності			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок	Джерело живлення	В, Гц, Ф	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц
	Розміри (ШхВхГ)	мм	570×570×260	570×570×260	840×840×200	840×840×240	840×840×240	840×840×240	840×840×290
	Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	698×653×295	698×653×295	940×940×230	930×900×257	930×900×257	930×900×257	930×900×320
	Розміри панелі (ШхВхГ)	мм	620×620×47.5	620×620×47.5	950×950×52	950×950×52	950×950×52	950×950×52	950×950×52
	Розміри упаковки від панелі (ШхВхГ)	мм	693×693×115	693×693×115	1033×1017×95	1033×1020×110	1033×1020×110	1033×1020×110	1033×1020×110
	Вага нетто/брутто	кг	16,5/21,0	17,0/21,0	21,0/27,0	23,0/29,0	23,0/29,0	23,0/29,0	25,0/32,0
	Панель вага нетто/брутто	кг	3,0/4,5	3/4,5	6/9,5	6/9,5	6/9,5	6/9,5	6/9,5
	Витрати повітря	м³/г	600/550/500/400	720/650/600/500	900/1100/1200/1300	1200/1400/1600/1800	1500/1700/1900/2100	1500/1700/1900/2100	1600/1900/2200/2400
	Рівень звукового тиску	дБа	35/33/32/30	43/41/39/36	38/41/43/47	40/43/47/49	39/43/46/48	41/45/48/50	42/44/48/51
	WiFi		опція	опція	опція	опція	опція	опція	опція
Зовнішній блок	Джерело живлення	В, Гц, Ф	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц
	Розміри (ШхВхГ)	мм	675×285×553	675×285×553	889×340×660	889×340×660	940×370×820	940×370×820	940×370×820
	Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	794×376×605	791×371×590	1029×453×715	1029×453×715	1090×494×870	1090×494×870	1090×494×870
	Вага нетто/Брутто	кг	24.5/27.0	27,5/30,0	40,0/44,0	47,0/51,0	79,0/86,0	79,0/86,0	83,0/90,0
	Мах. Витрати повітря	м³/г	1800	2200	2100	3500	3800	4000	4000
	Рівень звукового тиску	дБа	48	49	58	58	59	59	60
	Відстань між опорами	мм	455	455	570	570	635	635	635
Холодоагент	Обсяг заправки R32	кг	0,57 R32	0,85 R32	1,1 R32	1,5 R32	2,4 R32	2,4 R32	2,9 R32
	GWP		675	675	675	675	675	675	675
	Додатковий холодоагент	г/м	16	16	16	20	35	35	35
З'єднувальні труби	Діаметри труб	мм(д)	6.35(1/4)/9.52(3/8)	6.35(1/4)/12.7(1/2)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)
	Максимальна довжина	м	30	30	50	50	75	75	75
	Максимальна висота	м	15	15	20	20	30	30	30
Кабель живлення	Кабель живлення	мм²	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	5*1,5	5*1,5	5*1,5
	Автоматичний вимикач	А	16	16	16	25	16	16	16
	Кабель зв'язку	мм²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
Діапазон робочих температур	Охолодження	°С	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Обігрів	°С	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24

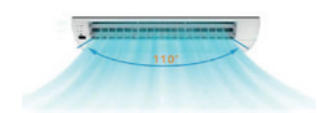
NØRDIS підлогово-стельові кондиціонери

Простий монтаж та універсальний дизайн

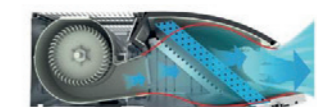
Завдяки універсальному способу установки, даний тип блоків легко адаптувати під ваші потреби, забезпечуючи максимальний комфорт та ефективність роботи.



2D ЗАБІР ПОВІТРЯ - збільшує ефективність на 7%.



ПОДВІЙНІ жалюзі набагато ефективніше розподіляють повітряний потік.



УНІКАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЯ ВЕНТИЛЯТОРА виключає виникнення вторинної циркуляції, цим самим підвищує ефективність подачі повітря.

NØRDIS Технічні дані підлогово-стельових кондиціонерів



Модель		CFN35IV1PR/ CONR35IV1P	CFN50IV1PR/ CONR50IV1P	CFN71IV1PR/ CONR71IV1P	CFN100IV1PR/ CONR100IV1P	CFN125IV1PR/ CONR125IV1P	CFN140IV1PR/ CONR140IV1P	CFN160IV1PR/ CONR160IV1P	
Охолодження	Потужність	кВт	0,9 - 4,0 (3,50)	1.10-5.40 (5,1)	2,2-7,5 (7,1)	3,2-10,5 (10,0)	4,2-14,6 (12,5)	4,2-15,0 (14,0)	4,8-15,8 (15,4)
	Споживання енергії	кВт	0.20-1.30	0.30-1.70	0,5-2,75	0,85-3,4	1,1-5,7	1,1-5,7	1,3-6,4
	SEER		7,1	6,6	6,7	6.1	6.1	6.1	6.1
Обігрів	Потужність	кВт	0,9 - 4,5 (4,00)	1.20-5.80 (5,6)	2,2-8,6 (8,0)	3,0-11,8 (10,8)	4,0-17,0 (14,0)	4,0-17,0 (16,0)	5,4-17,5 (17,0)
	Споживання енергії	кВт	0.20-1.30	0.30-1.70	0,5-2,75	0,85-3,4	1,1-5,7	1,1-5,7	1,3-6,4
	SCOP		4,2	4,0	4,3	4.0	4.0	4.0	4.0
Клас енергоефективності			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок	Джерело живлення	В, Гц, Ф	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц
	Розміри (ШхВхГ)	мм	870×665×235	870×665×235	870×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235	1570×665×235
	Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	973×770×300	973×770×300	973×770×300	1303×770×300	1669×770×300	1669×770×300	1669×770×300
	Вага нетто/брутто	кг	24.0/28.0	25.0/29.0	25.0/29.0	32.0/37.0	40.0/47.0	40.0/47.0	42.0/49.0
	Витрати повітря	м³/г	650/600/500/400	1100/1000/900/700	1200/1100/1000/800	1800/1600/1400/1200	2300/2000/1700/1400	2300/2000/1700/1400	2600/2300/2000/1600
	Рівень звукового тиску	дБа	35/34/31/28	47/45/43/38	49/47/44/42	49/47/44/42	51/49/45/41	51/49/45/41	52/49/47/44
	WiFi		опція	опція	опція	опція	опція	опція	опція
Зовнішній блок	Джерело живлення	В, Гц, Ф	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц
	Розміри (ШхВхГ)	мм	675×285×553	675×285×553	889×340×660	889×340×660	940×370×820	940×370×820	940×370×820
	Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	794×376×605	794×376×605	1032×456×730	1032×456×730	1093×497×885	1093×497×885	1093×497×885
	Вага нетто/Брутто	кг	24.5/27.0	27.5/30.0	40.0/44.0	47.0/51.0	79.0/86.0	83.0/90.0	83.0/90.0
	Мах. Витрати повітря	м³/г	1800	1800	3600	3600	5200	5200	5200
	Рівень звукового тиску	дБа	48	49	58	58	59	59	60
	Відстань між опорами	мм	455	455	570	570	635	635	635
Холодоагент	Обсяг заправки R32	кг	0,57 R32	0,85 R32	1,1 R32	1,5 R32	2,4 R32	2,4 R32	2,9 R32
	GWP		675	675	675	675	675	675	675
	Додатковий холодоагент	г/м	16	16	16	20	35	35	35
З'єднувальні труби	Діаметри труб	мм(д)	6.35(1/4)/9.52(3/8)	6.35(1/4)/12.7(1/2)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)
	Максимальна довжина	м	30	30	30	30	75	75	75
	Максимальна висота	м	15	15	20	20	30	30	30
Кабель живлення	Кабель живлення	мм²	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	5*1,5	5*1,5	5*1,5
	Автоматичний вимикач	А	16	16	16	25	16	16	16
	Кабель зв'язку	мм²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Діапазон робочих температур	Охолодження	°С	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Обігрів	°С	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24

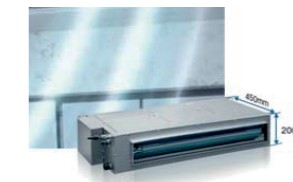
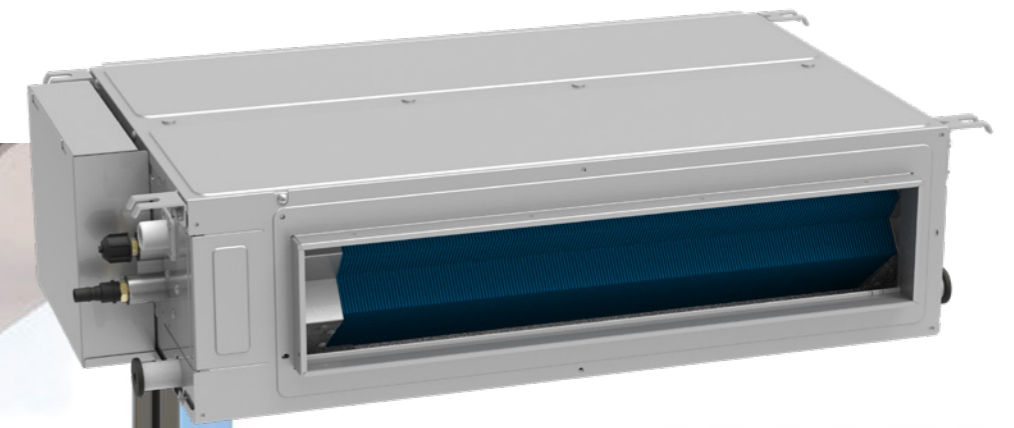
NØRDIS каналні кондиціонери

Широкий розподіл повітря та універсальний дизайн

Канальні кондиціонери NØRDIS зручно встановлювати у вузьких місцях, балках або стелях.

Канальні моделі кондиціонерів з високим статичним тиском гарантують максимальний комфорт у великих приміщеннях.

Повітрязабірник внутрішнього блоку можна підключити до задньої або нижньої частини блоку, що дозволяє легко адаптувати його до будь-якої будівлі та кімнати.



КОМПАКТНА КОНСТРУКЦІЯ.

Товщина 200 мм (для моделей 35 та 50)



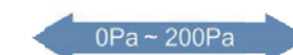
ВБУДОВАНИЙ ДРЕНАЖНИЙ НАСОС.

Висота підйому 1000мм



ФУНКЦІЯ ПРОВІТРЮВАННЯ.

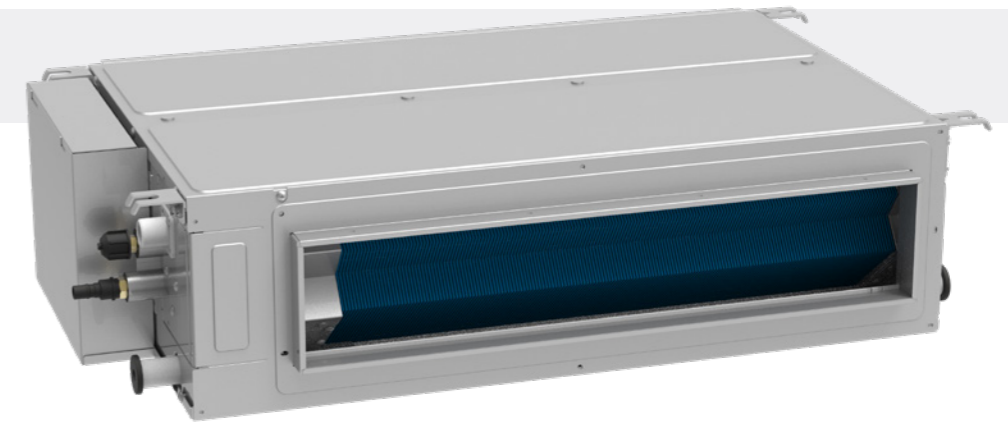
Має можливість подачі свіжого повітря ззовні.



РЕГУЛЬОВАНИЙ СТАТИЧНИЙ ТИСК.

Можна встановити до 9 ступенів статичного тиску з максимумом у 200 Па.

NØRDIS Технічні характеристики каналних кондиціонерів



Модель			CDN35IV1PR/ CONR35IV1P	CDN50IV1PR/ CONR50IV1P	CDN71IV1PR/ CONR71IV1P	CDN100IV1PR/ CONR100IV1P	CDN125IV1PR/ CONR125IV1P	CDN140IV1PR/ CONR140IV1P	CDN160IV1PR/ CONR160IV1P
Охолодження	Потужність	кВт	0,9 - 4,0 (3,50)	1.10-5.40 (5,1)	2,2-7,5 (7,1)	3,2-10,5 (10,0)	4,2-14,6 (12,5)	4,2-15,0 (14,0)	4,8-15,8 (15,4)
	Споживання енергії	кВт	0.20-1.30	0.30-1.70	0,5-2,75	0,85-3,4	1,1-5,7	1,1-5,7	1,3-6,4
	SEER		7,1	6,6	6,7	6.1	6.1	6.1	6.1
Обігрів	Потужність	кВт	0,9 - 4,5 (4,00)	1.20-5.80 (5,6)	2,2-8,6 (8,0)	3,0-11,8 (10,8)	4,0-17,0 (14,0)	4,0-17,0 (16,0)	5,4-17,5 (17,0)
	Споживання енергії	кВт	0.20-1.30	0.30-1.70	0,5-2,75	0,85-3,4	1,1-5,7	1,1-5,7	1,3-6,4
	SCOP		4,2	4,0	4,3	4.0	4.0	4.0	4.0
Клас енергоефективності			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Внутрішній блок	Джерело живлення	В, Гц, Ф	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц
	Розміри (ШхВхГ)	мм	700×450×200	1000×450×200	900×655×260	900×655×260	1340×655×260	1340×655×260	1400×700×300
	Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	1008×568×275	1308×568×275	1115×772×320	1115×772×320	1568×770×323	1568×770×323	1601×813×365
	Вага нетто/брутто	кг	17.0/21.0	23.0/28.0	28.0/32.0	29.0/33.0	42.0/48.0	42.0/48.0	52.0/59.0
	Витрати повітря	м³/г	600/550/500/400	1100/1000/900/700	1300/1200/1100/900	1800/1600/1400/1200	2200/2000/1800/1500	2200/2000/1800/1500	2800/2500/2200/1800
	Рівень звукового тиску	дБа	35/33/32/30	40/38/37/35	40/39/37/34	45/44/43/41	46/45/44/42	46/45/44/42	47/44/43/40
	WiFi		опція	опція	опція	опція	опція	опція	опція
Зовнішній блок	Джерело живлення	В, Гц, Ф	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	220-240В,1Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц	380-415В, 3Ф~50Гц
	Розміри (ШхВхГ)	мм	675×285×553	675×285×553	889×340×660	889×340×660	940×370×820	940×370×820	940×370×820
	Розмір упаковки (ШхВхГ)	мм	794×376×605	794×376×605	1032×456×730	1032×456×730	1093×497×885	1093×497×885	1093×497×885
	Вага нетто/Брутто	кг	24.5/27.0	27.5/30.0	40.0/44.0	47.0/51.0	79.0/86.0	83.0/90.0	83.0/90.0
	Мах. Витрати повітря	м³/г	1800	1800	2100	3600	5200	5200	5200
	Рівень звукового тиску	дБа	48	49	58	58	59	59	60
	Відстань між опорами	мм	455	455	570	570	635	635	635
Холодоагент	Обсяг заправки R32	кг	0,57 R32	0,85 R32	1,1 R32	1,5 R32	2,4 R32	2,4 R32	2,9 R32
	GWP		675	675	675	675	675	675	675
	Додатковий холодоагент	г/м	16	16	16	20	35	35	35
З'єднувальні труби	Діаметри труб	мм(д)	6.35(1/4)/9.52(3/8)	6.35(1/4)/12.7(1/2)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)	9.52(3/8)/15.88(5/8)
	Максимальна довжина	м	30	30	30	30	75	75	75
	Максимальна висота	м	15	15	20	20	30	30	30
Кабель живлення	Кабель живлення	мм²	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5	5*1,5	5*1,5	5*1,5
	Автоматичний вимикач	А	16	16	16	25	16	16	16
	Кабель зв'язку	мм²	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Діапазон робочих температур	Охолодження	°С	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Обігрів	°С	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24



Представник NØRDIS:

www.nordis-ac.com