



Прайс 2022



Зростання за рахунок інновацій

Місія **INNOVA** полягає у створенні продуктів, які вирізняються своєю естетичною якістю, технологічною цінністю, простотою використання та реагуванням на потреби користувачів.

Кожен продукт у каталозі **INNOVA** задуманий та розроблений у футуристичному павільйоні досліджень та розробок, що знаходиться в штаб-квартирі Сторо (Тренто)



ЗМІСТ

• BUTLER розширене керування	2
Теплові насоси	
• Теплові насоси STØNE	8
• B1	9
• T1	12
• C1	15
• ..2.0 H2O Тепловий насос, який використовує енергію, що міститься у воді	20
• ..2.0 Кондиціонер без зовнішнього блоку	23
• .. 2.0 вертикальний	27
• ..2.0+FCU Кондиціонер+Фанкойл	30
Фанкойли	
• Filomuro	33
• Filomuro Incasso	37
• Airleaf SL	41
• Airleaf SLS	44
• Airleaf SLI, RSI, SLSI	50
• Filoterra	63
• Ducto	67
• Ducto Multi	71
ПВУ	
• DomoSmall	71
• HR-i-Slim	78
• HR-I Plus	81
• 2.0.Rinnova	86
Осушувачи	
• DEH	95
• DEH+	99

BUTLER, розширений

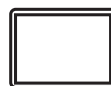


- Керує всією системою будинку
- Індивідуальні профілі для комфорту
- Оптимізація енергозбереження
- Віддалене керування через додаток
- Віддалена підтримка

Веб-сервер BUTLER PRO – це система, яку INNOVA розробила для управління всією системою опалення та кондиціонування повітря з локальної мережі та віддалено. BUTLER PRO дозволяє підключати через послідовну мережу тепловий насос, керовану механічну вентиляцію, фанкойли та всі елементи системи. BUTLER PRO — це повний, простий та інтуїтивно зрозумілий: можна встановити тижневий календар із часовими проміжками, створювати сценарії за зонами, змінювати налаштування, щоб у домі було комфортно.

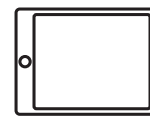


BUTLER PRO TOUCH
з вбудованим
дисплеєм



Дисплей

BUTLER PRO
через WEB



Локальний ПК Смартфон або планшет

ДВІ ВЕРСІЇ BUTLER PRO:

налаштування та відображення через смартфон/планшет/комп'ютер лише з підключенням до Інтернету. Установка на 35 мм DIN-рейку в

- електричній панелі теплового насоса
- в електрощиті будинку.

BUTLER PRO TOUCH:

налаштування та відображення через вбудований 10-дюймовий сенсорний дисплей. Можна віддалено підключитися до Інтернету через смартфон/планшет/комп'ютер.

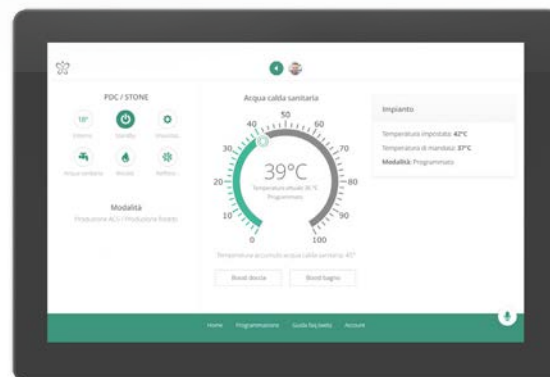
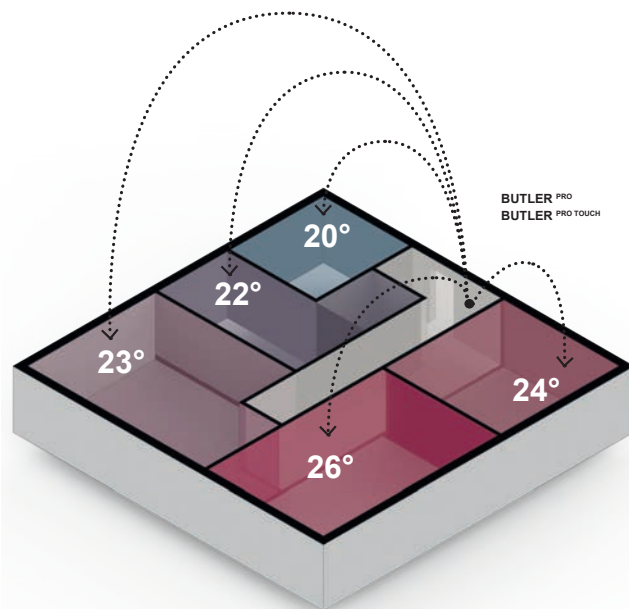
Установка вбудовано в стіну. Короб для вбудованої установки поставляється окремо.

УПРАВЛІННЯ ЗА КОМНАТАМИ

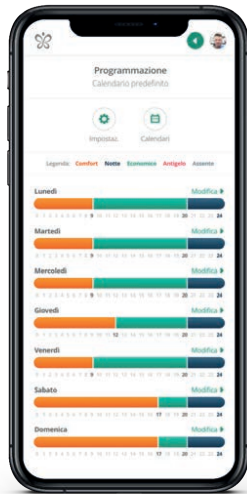
Управління кімнатою за кімнатою за допомогою BUTLER. Можна встановлювати тижневий календар із часовими проміжками створювати сценарії для кожної кімнати або зони, змінювати налаштування, щоб у домі при потребі було комфортно.

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

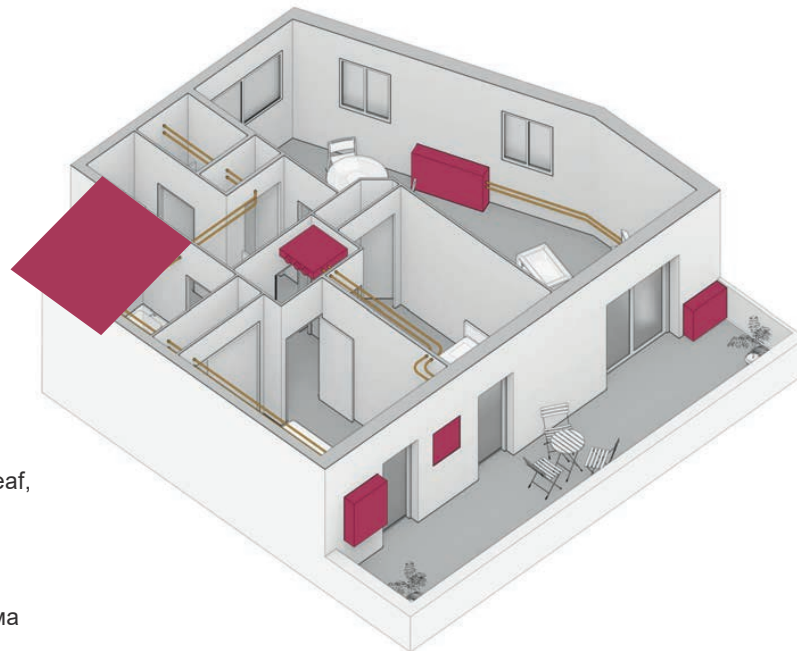
- Нагляд і керування в локальній або віддаленій мережі: системою можна керувати за допомогою смартфона, планшета або комп'ютера.
- Індивідуальне літнє та зимове програмування. Для кожного сезону ви можете мати різні розклади
- Налаштування трьох рівнів температури: для кожної кімнати або зони можна вибрати 3 різні робочі температури, які можна змінити в будь-який час
- Щотижневий та погодинний програмування: Можна встановити для кожної кімнати різні години роботи
- Мережевий інтерфейс схожий на інтерфейс для ПК. Після створення мережі шини між тепловим насосом і фанкойлами з'єднання з веб-сервером буде таким же, як і у звичайного комп'ютера.
- Віддалена підтримка: За згодою користувача BUTLER може автоматично входити в хмару INNOVA для діагностики та допомоги у разі потреби.



ТИЖНЕВИЙ ГРАФІК



НАСТРОЙКИ ГАРЯЧОЇ ВОДИ

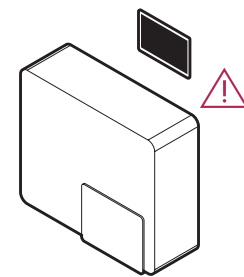


Фанкойли, Filomuro, Airleaf,
Ducto, Filoterra
Тепла підлога
Система вентиляції
Система осушення
Фотогальванічна система
Тепловий насос



Дистанційна допомога

Завдяки підключенню до Інтернету можна віддалено перевірити правильність роботи продуктів Innova, які підключені до BUTLER. Будь-які аномалії роботи можуть бути автоматично надіслані BUTLER до центру допомоги, який може втрутитися, змінивши функціональні параметри, або вирішити фізично втрутитися, надавши швидке та своєчасне обслуговування.



BUTLER PRO / BUTLER PRO TOUCH керує всією двотрубною системою для комфорту одного будинку.

Інтегровані функції:

- Керуйте до 10 незалежними кліматичними зонами і 31 одиницями
- Управління тепловими насосами серії eHPоса, 3в1, 3в1 вбудованим, STØNE
- Управління блоком серії HRP, HRA-і SLIM,HRW, HRD, HRN +
- Управління фанкойлами AAirLeaf, Filomuro, Filoterra, DUCTO
- Управління теплою підлогою (за допомогою аксесуара MZS)
- Контроль кімнатної температури
- Літнє та зимове кліматичне регулювання
- Щогодинне щоденне та тижневе програмування окремих зон
- Регулювання та планування поновлення та очищення повітря
- Налаштування та програмування виробництва гарячої води
- Настроювані профілі комфорту: температура, швидкість вентилятора тощо.
- Відображення споживання теплового насоса (через аксесуар Energy monitor)
- Віддалене керування через додаток
- Віддалене керування сервісом для перегляду та зміни функціональних параметрів

Підключення:

- Порт INTHERNET для підключення до Інтернету через роутер, присутній в установці
- 3 порти RS485 (Modbus RTU) для підключення елементів INNOVA послідовно за допомогою екранованого двожильного кабелю AWG22 з опором 120 Ом і номінальною напругою 300 В RMS.

BUTLER PRO TOUCH

Налаштування та візуалізація: через вбудований 10-дюймовий сенсорний дисплей. Можливість підключення до Інтернету для віддаленого керування через смартфон / планшет / комп'ютер. Вбудований в стіну. Короб для попередньої установки постачається окремо.



Довжина
255mm



Висота
175mm



Глибина
56mm

BUTLER PRO

Налаштування та відображення: через смартфон/планшет/комп'ютер тільки з підключенням до Інтернету. Установка на 35 мм DIN планку в електричній панелі теплового насоса або в електричній панелі будинку.



Довжина
72 mm



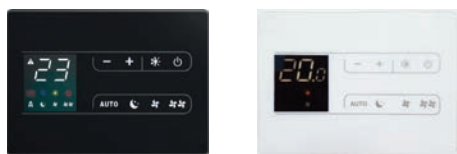
Висота
110 mm



Глибина
66 mm

Контролер SMART TOUCH

ЕЕА649ІІ (Чорний) / ЕЕВ649ІІ (Білий) – Контролер з MODBUS



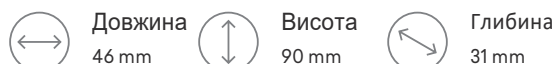
Контролер визначає кімнатну температуру та дозволяє примусово встановлювати потрібну температуру та швидкість вентилятора, визначену BUTLER.

Моделі ЕЕА649ІІ і ЕЕВ649ІІ зв'язуються з BUTLER за допомогою послідовного кабелю ModBus.

Контролер може бути підключений через послідовне підключення до фанкойла та до однозонного модуля MZS, наприклад, для керування теплою підлогою та фанкойлом, або лише до одного з двох, наприклад, для керування тільки теплою підлогою або радіатором в режимі опалення.

Джерело живлення 12 В постійного струму, що генерується контролером фанкойла або єдиним зонним модулем MZS

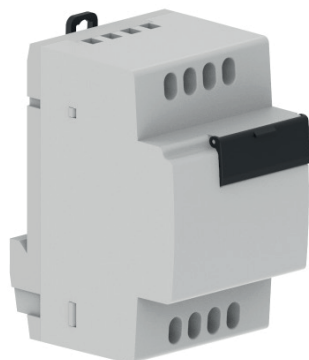
MZS - однозонний модуль



Однозонний модуль MZS – це електронний пристрій, який зв'язується через послідовний кабель Modbus з настінним термостатом серії ЕЕА649ІІ / ЕЕВ649ІІ. Модуль дозволяє керувати моторизованим запірним клапаном гідравлічних контурів, які живлять фанкойли, радіатори або теплої підлоги, де розташований термостат. У зонному модулі MZS є 1 виходи 230/1/50 з максимальним навантаженням 5А для управління клапаном, з'єднання для датчика з функцією контролю температури води і чистий контакт для можливого керування допоміжним елементом. Установка: у вбудовану коробку 503 за контролером або в електричну коробку, розташовану біля розподільного колектора. Блок живлення 230В.

ЕММ -ОДНОФАЗНИЙ МОНІТОР ЕНЕРГІЇ

ЕМТ -ТРИФАЗНИЙ МОНІТОР ЕНЕРГІЇ





Модуль ЕММ - Однофазний Монітор Енергії або ЕМТ - Трифазний Монітор - це електронні пристрої, які зв'язуються з BUTLER через послідовний кабель і дозволяють вимірювати електричну енергію, поглинуту тепловим насосом INNOVA.

ЕММ - Однофазний енергомонітор використовується, якщо є тепловий насос INNOVA з однофазним джерелом живлення, тоді як ЕМТ - трифазний енергомонітор використовується при наявності теплового насоса INNOVA з трифазним джерелом живлення. Через спеціальний екран інтерфейсу BUTLER можна аналізувати споживання електроенергії та покращувати налаштування комфорту для оптимізації споживання. Установка ЕММ на DIN-рейку 35мм- 2 DIN-модулі Установка ЕМТ на 35 мм DIN-рейку - 4 DIN модулі

BUTLER

Веб-сервер для управління системою та віддаленого керування.

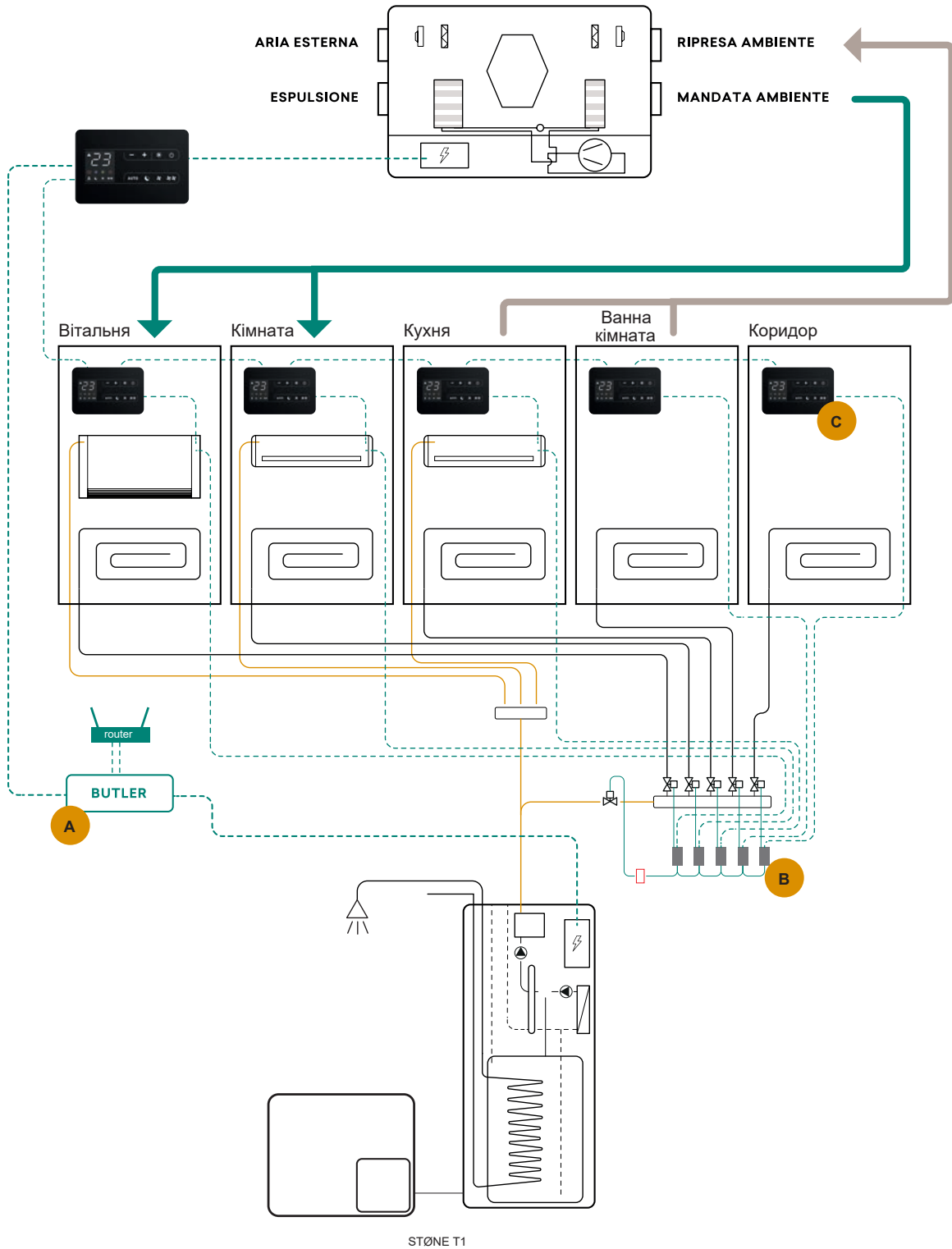
ESW736II	BUTLER PRO TOUCH	Опис: Повний блок управління заводом з 10-дюймовим дисплеєм	€ 1.380,00
ESW737II	BUTLER PRO	Опис: Повний блок керування системою без дисплея для установки в електрощит	€ 900,00

ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
НАСТІННІ КОНТРОЛЛЕРИ			
КОНТРОЛЛЕРИ			
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Чорний колір	Vci NEW EEA649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Білого колір	Vci NEW EEB649II	€ 140,00
АКСЕСУАРИ			
МОДУЛІ			
	МЗС, Однозонний модуль. Електронна плата управління зовнішніми клемми (наприклад, фанкойл або радіаторні клапани). Для підключення до контролерів EEA649II / EEB649II	Vci EG1028II	€ 85,00
КОРОБ ДЛЯ ПРЕДМАНТАЖУ			
	Короб для вбудованої установки	BUTLER PRO TOUCH L01063II (1)	€ 60,00
БЛОК ЖИВЛЕННЯ			
	Alimentatore 12 V DC	Vci GR1128II (2)	€ 45,00
ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МОНІТОР			
	Енергомонітор для однофазних теплових насосів. Установка EMM на DIN-рейку 35 мм - 2 DIN-модулі	Vci EP0642II	€ 165,00
	Монітор енергії для трифазних теплових насосів. Установка EMT на 35 мм DIN-рейку - 4 DIN модулі	Vci EP0643II	€ 335,00

(1) Аксесуар є обов'язковим для встановлення BUTLER PRO TOUCH

(2) Джерело живлення є обов'язковим, якщо встановлюється окремий блок живлення 12-24 В постійного струму потужністю не менше 5 Вт.

INNOVA HRA-i PLUS
МЕХАНІЧНА ВЕНТИЛЯЦІЙНА
УСТАНОВКА



- A. BUTLER PRO TOUCH
- B. MZO - Однозонний модуль
- C. Контролер SMART TOUCH

Теплові насоси STØNE

Теплові насоси STØNE можна встановлювати в місцях та таким чином, де раніше не було можливості. Завдяки своєму інноваційному дизайну STØNE можна розташувати абсолютно близько до стіни будинку, вишукано інтегруючи з екстер'єром будівлі. У заглибленому або напівзаглибленому варіанті він може повністю або частково зникнути в стіні.

5kW

Діапазон

15kW



STØNE B1

Внутрішній блок з гідромодулем, підключений до зовнішнього блоку через фреонову магістраль. Гнучке рішення, придатне для побудови індивідуальних систем.

STØNE T1

Внутрішній блок 3 в 1, з вбудованим баком для гарячого водопостачання на 200 літрів. Підключення до зовнішнього блоку через фреонову магістраль. Комплексне рішення, що гарантує надійність і зменшені розміри.



STØNE C1

Внутрішній блок -вбудована шафа -3 в 1, з вбудованим баком для гарячого водопостачання на 170 літрів. Підключення до зовнішнього блоку через фреонову магістраль. Ідеально підходить для квартир, приватних будинків з установкою у нішу стіни.

КОНФІГУРАЦІЇ ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ



V

ВІДКРИТИЙ З ВИДУВОМ
ПОВІТРЯ В ГОРУ



H

ВІДКРИТИЙ З ВИДУВОМ
ПОВІТРЯ ГОРИЗОНТАЛЬНО



IN

ВБУДОВАНИЙ



PI

НАПІВБУДОВАНИЙ



STONE B1

Тепловий насос повітря / вода, спліт версія



МАКСИМАЛЬНИЙ КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ A+++



ФРЕОНОМАГІСТРАЛЬ ДО 50М

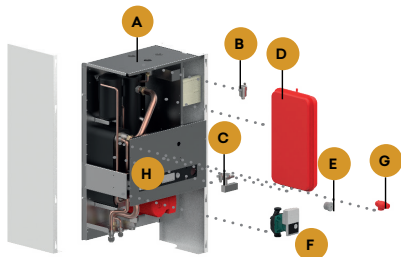


ДВОЙНА ПОТУЖНІСТЬ DC INVERTER
Максимальний комфорт при меншому споживанні та більшій тиші



ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ WIFI

СТАНДАРТНІ КОМПЛЕКТУЮЧІ

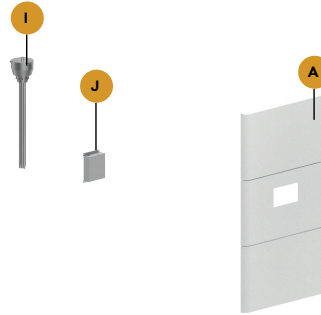


СТАНДАРТНІ КОМПЛЕКТУЮЧІ

- A. Кадрас та панелі окрашені RAL9003
- B. Автоматичний запобіжний клапан
- C. Реле перепаду тиску
- D. 6-літровий розширювальний бак
- E. Манометр
- F. Циркуляційний насос первинного контуру
- G. 3-барний запобіжний клапан
- H. Панель управління з дисплеєм

НАБІР АКСЕСУАРІВ

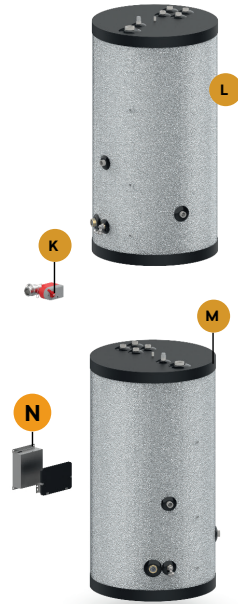
(ПОСТАЧАЄТЬСЯ ВЖЕ ВСТАНОВЛЕНІ В БЛОЦІ)



НАБІР АКСЕСУАРІВ (ПОСТАЧАЄТЬСЯ ВЖЕ ВСТАНОВЛЕНІ В БЛОЦІ)

- I. Комплект ТЕНів 2-4-6 кВт для системи ГВП
- J. BUTLER PRO

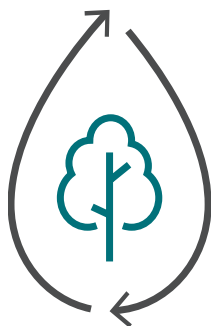
НАБОР АКСЕСУАРІВ (ПОСТАЧАЄТЬСЯ ОКРЕМО)



НАБІР АКСЕСУАРІВ (ПОСТАЧАЄТЬСЯ ОКРЕМО)

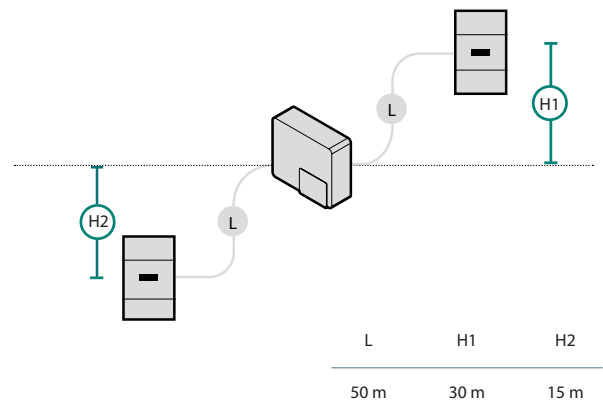
- K. 3-ходовий клапан ГВП
- L. Бак для приготування ГВС від 200 до 1500 літрів
- M. Інерційний акумуляторний бак від 100 до 1000 л
- N. BUTLER PRO Дисплей

НИЗКИЙ ВПЛИВ НА СЕРЕДОВИЩЕ.
ОЗОНОБЕСПЕЧНИЙ ФРЕОН



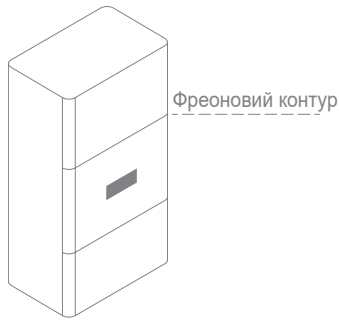
R32

ФРЕОНОВА МАГІСТРАЛЬ

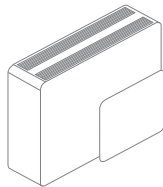


ПОВІТРЯ/ВОДА STØNE B1

Повітряно-водяний тепловий насос,
спліт система.
Внутрішній гідралічний модуль з
циркуляційним насосом та
теплообмінником.
Інвертор постійного струму

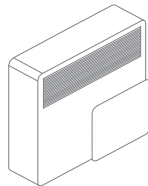


Ширина 505 mm
Висота 900 mm
Глибина 300 mm

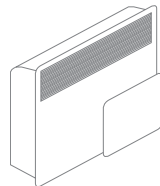


V - Відкритий з видувом повітря в гору

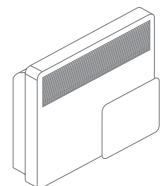
H - Відкритий з видуваом повітря горизонтально



IN - Вбудований



PI - Напіввбудований



	МОДЕЛЬ	КОД ВН. БЛОК	КОД ЗОВН.БЛОК	Є ЦІНА
V - Відкритий з видувом повітря в гору	5M V	SB1D05NC3II	SS1D05VC3II	€ 7.800,00
	7M V	SB1D07NC3II	SS1D07VC3II	€ 8.200,00
	9M V	SB1D09NC3II	SS1D09VC3II	€ 8.850,00
	11M V	SB1D11NC3II	SS1D11VC3II	€ 9.200,00
	11T V	SB1D11NC5II	SS1D11VC5II	€ 9.900,00
	13M V	SB1D13NC3II	SS1D13VC3II	€ 10.700,00
	13T V	SB1D13NC5II	SS1D13VC5II	€ 11.300,00
	15M V	SB1D15NC3II	SS1D15VC3II	€ 13.100,00
15T V	SB1D15NC5II	SS1D15VC5II	€ 13.700,00	
H - Відкритий з видуваом повітря горизонтально	5M H	SB1D05NC3II	SS1D05HC3II	€ 7.800,00
	7M H	SB1D07NC3II	SS1D07HC3II	€ 8.200,00
	9M H	SB1D09NC3II	SS1D09HC3II	€ 8.850,00
	11M H	SB1D11NC3II	SS1D11HC3II	€ 9.200,00
	11T H	SB1D11NC5II	SS1D11HC5II	€ 9.900,00
	13M H	SB1D13NC3II	SS1D13HC3II	€ 10.700,00
	13T H	SB1D13NC5II	SS1D13HC5II	€ 11.300,00
	15M H	SB1D15NC3II	SS1D15HC3II	€ 13.100,00
15T H	SB1D15NC5II	SS1D15HC5II	€ 13.700,00	
IN - Вбудований	5M IN	SB1D05NC3II	SS1D05IC3II (*)	€ 7.000,00
	7M IN	SB1D07NC3II	SS1D07IC3II (*)	€ 7.400,00
	9M IN	SB1D09NC3II	SS1D09IC3II (*)	€ 7.900,00
	11M IN	SB1D11NC3II	SS1D11IC3II (*)	€ 8.300,00
	11T IN	SB1D11NC5II	SS1D11IC5II (*)	€ 9.000,00
	13M IN	SB1D13NC3II	SS1D13IC3II (*)	€ 9.700,00
	13T IN	SB1D13NC5II	SS1D13IC5II (*)	€ 10.200,00
	15M IN	SB1D15NC3II	SS1D15IC3II (*)	€ 12.100,00
15T IN	SB1D15NC5II	SS1D15IC5II (*)	€ 12.700,00	
PI - Напіввбудований	5M PI	SB1D05NC3II	SS1D05PC3II (*)	€ 7.000,00
	7M PI	SB1D07NC3II	SS1D07PC3II (*)	€ 7.400,00
	9M PI	SB1D09NC3II	SS1D09PC3II (*)	€ 7.900,00
	11M PI	SB1D11NC3II	SS1D11PC3II (*)	€ 8.300,00
	11T PI	SB1D11NC5II	SS1D11PC5II (*)	€ 9.000,00
	13M PI	SB1D13NC3II	SS1D13PC3II (*)	€ 9.700,00
	13T PI	SB1D13NC5II	SS1D13PC5II (*)	€ 10.200,00
	15M PI	SB1D15NC3II	SS1D15PC3II (*)	€ 12.100,00
15T PI	SB1D15NC5II	SS1D15PC5II (*)	€ 12.700,00	

(*) У вартість не входить опалубка та декоративна панель, що постачаються окремо.

	ОПИС АКЕСУАРИВ	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
МЕРЕЖЕВІ КОНТРОЛЕРИ				
BUTLER				
	BUTLER: коди, акесуари та ціни см в відповідному розділі	Усі		
АКЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ				
ОПАЛУБКА				
	Зовнішня опалубка для установки вбудованої моделі "IN" та напівзаглиблену "PI"	5M V - 7M V	L01070II	€ 290,00
		11M V - 11T V - 9M V	L01071II	€ 330,00
		15M V - 15T V - 13M V - 13T V	L01072II	€ 350,00
АКЕСУАРИ				
КОМПЛЕКТ ТЕНІв				
	Максимальний опір нагріву 6 кВт (3 ступені по 2 кВт). Обмеження до 4 кВт для однофазних теплових насосів	Усі	GB1096II (1)	€ 400,00
АКЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО				
КЛАПАНИ				
	3-ходовий клапан для ГВП. Моторизований триходовий шаровий кран для виробництва гарячої води	Усі	A10606II	€ 230,00
БАК ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ГВС				
Резервуар, призначений для використання з низькотемпературними системами та з відновлюваними джерелами енергії, з миттєвим теплообмінником для виробництва ГВП та змійовиком для інтеграції із сонячною системою. Конструкція зі сталевго листа відповідно до EN 10025, зварена. Теплообмінник з нержавіючої сталі 316 л.	Бак ACS 300 L - поверхня теплообмінника ГВП 5,5 м², розміри (Ø x в): 540x1355 mm	Усі	A10632II	€ 2.950,00
	Бак ACS 200 L - поверхня теплообмінника ГВП 5,5 м², розміри (Ø x в): 500x1055 mm	Усі	A10681II	€ 2.480,00
	Бак ACS 500 L - поверхня теплообмінника ГВП 5,5 м², розміри (Ø x в): 810x1750 mm	Усі	A10777II	€ 4.400,00
	Бак ACS 800 L - поверхня теплообмінника ГВП 6.0 м², розміри (Ø x в): 910x1970 mm	Усі	A10778II	€ 4.900,00
	Бак ACS 1000 L - поверхня теплообмінника ГВП 6.0 м², розміри (Ø x в): 950x2120 mm	Усі	A10779II	€ 5.400,00
	Бак ACS 1500 L - поверхня теплообмінника ГВП 9.8 м², розміри (Ø x в): 1200x2220 mm	Усі	A10780II	€ 6.500,00
	Бак ACS 2000 L - поверхня теплообмінника ГВП 9.8 м²	Усі	A10781II	€ 7.300,00
ІНЕРЦІЙНИЙ БАК				
Інерційний бак для гарячої та холодної води, оцинкована сталева обробка. Конструкція зі сталевго листа відповідно до EN 10025, зварена. Ізоляція проти конденсату в жорсткій ПУ, щільність 45 кг / м³, зовнішня обробка в ПВХ.	Буфiрна ємність 100 л, розміри (Ø x в): 400x890 mm 3 ізоляцією товщиною 55 мм зі спiненого поліуретану.	Усі	A10771II	€ 900,00
	Буфiрна ємність 200 л, розміри (Ø x в): 450x1290 mm 3 ізоляцією товщиною 55 мм зі спiненого поліуретану.	Усі	A10772II	€ 1.200,00
	Буфiрна ємність 300 л, розміри (Ø x в): 550x1570 mm 3 ізоляцією товщиною 50 мм зі спiненого поліуретану.	Усі	A10773II	€ 1.380,00
	Буфiрна ємність 500 л, розміри (Ø x в): 650x1620 mm 3 ізоляцією товщиною 50 мм зі спiненого поліуретану.	Усі	A10774II	€ 1.680,00
	Буфiрна ємність 800 л, розміри (Ø x в): 850x1660 mm 3 волокном Artoflex товщиною 120 мм.	Усі	A10775II	€ 2.500,00
	Буфiрна ємність 1000 л, розміри (Ø x в): 850x2005 mm 3 волокном Artoflex товщиною 120 мм.	Усі	A10776II	€ 2.840,00
	Буфiрна ємність 1500 л, розміри (Ø x в): 1200x2150 mm Ізоляція з м'якого поліуретану товщиною 120 мм.	Усі	NEW A10775II	€ 3.050,00
	Буфiрна ємність 2000 л, розміри (Ø x в): 1300x2408 mm Ізоляція з м'якого поліуретану товщиною 120 мм.	Усі	NEW A10776II	€ 3.700,00
АКЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО				
ДЕКОРАТИВНА ПАНЕЛЬ				
Зовнішня панель блоку для установки вбудованої версії "IN"	5M V - 7M V		LC1100II	€ 630,00
	11M V - 11T V - 9M V		LC1101II	€ 710,00
	15M V - 15T V - 13M V - 13T V		LC1102II	€ 780,00
Зовнішня панель кришки блоку для напіввбудованої версії "PI"	5M V - 7M V		LC1103II	€ 760,00
	11M V - 11T V - 9M V		LC1104II	€ 830,00
	15M V - 15T V - 13M V - 13T V		LC1105II	€ 910,00

(1) Акесуар встановлений та протестований на заводі

STONE T1

Тепловий насос повітря - вода спліт версія з вбудованим накопичувачем гарячої води



МАКСИМАЛЬНИЙ КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ A+++



ВИСОКИЙ РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН
Виробництво санітарної води при температурі зовнішнього повітря 40 ° C



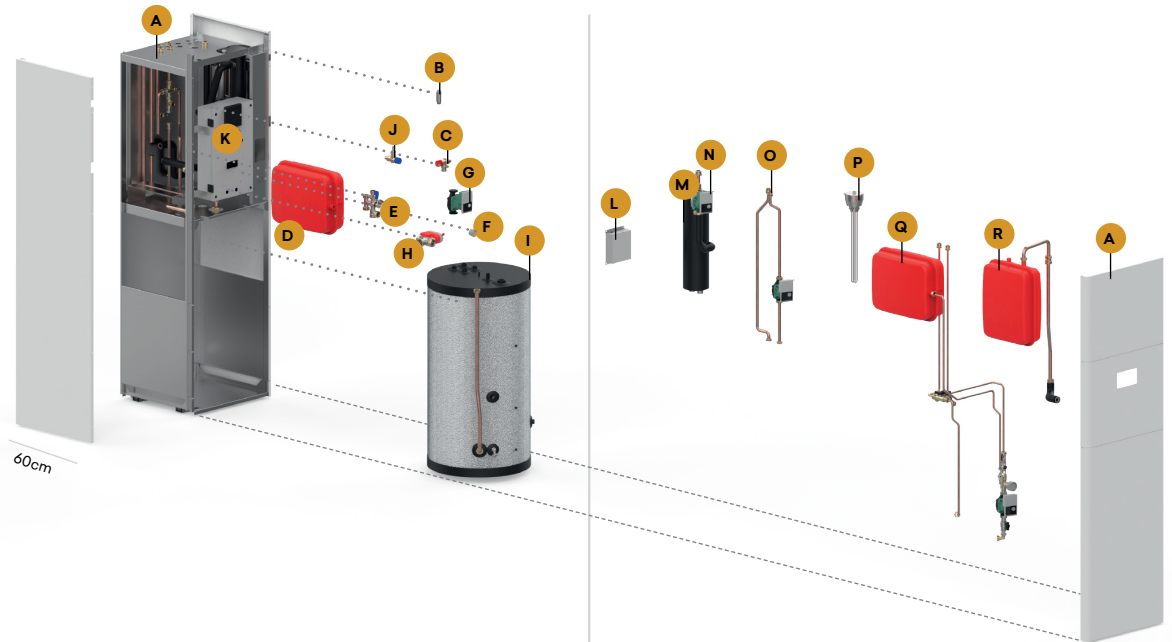
ДВОЙНА ПОТУЖНІСТЬ DC INVERTER Максимальний комфорт при меншому споживанні та більшій тиші



ЗМЕНШЕНИЙ НЕОБХІДНИЙ ПРОСТІР
Всі компоненти інтегровані в один внутрішній блок

ВСІ КОМПОНЕНТИ В 60X60 CM

- ЗМЕНШЕННЯ ЗАЙМАЄМОГО ПРОСТІРУ
- ПОСТАЧАННЯ БЛОКУ З УСІМА КОМПОНЕНТАМИ, ЯКІ ВСТАНОВЛЕНІ І ТЕСТОВАНІ НА ЗАВОДІ
- НАДІЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ ДЛЯ ДОСЯГНЕННЯ ПЕВНОГО РЕЗУЛЬТАТУ



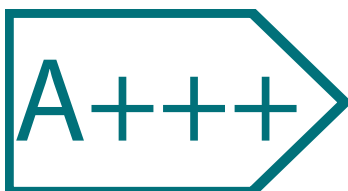
СТАНДАРТНІ КОМПОНЕНТИ

- A. Каркас та панелі покриття RAL9003
- B. Автоматичний запобіжний клапан
- C. Запобіжний клапан системи 3 бар
- D. Розширювальний бак системи 24 літри
- E. Група завантаження системи та Y-фільтр
- F. Манометр
- G. Циркуляційний насос первинного контуру
- H. 3-ходовий клапан для системи ГВП
- I. Накопичувальний бак для приготування гарячої води побутового призначення 200 літрів
- J. Запобіжний клапан санітарної гарячої води 7 бар
- K. Електрична панель з дисплеєм командного інтерфейсу

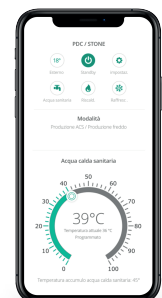
НАБОРИ АКСЕСУАРІВ, ВСТАНОВЛЕНІ В БЛОК

- L. BUTLER PRO
- M. Набір сепараторів із вторинним насосом на 5-7 кВт
- N. Набір сепараторів із вторинним насосом на 5-15 кВт
- O. Комплект для термальної ванни
- P. Комплект ТЕНів 2-4-6 кВт для системи та ГВП
- Q. Комплект для гелеогради (придатний для використання, якщо відсутній комплект буферної ємності): блок управління, насос, запобіжний клапан, розширювальний бак на 24 літри, блок заповнення, заповнювач
- R. Набір буферних баків на 20 літрів (як альтернатива гелео комплекту)

МАКСИМАЛЬНИЙ КЛАС ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ



ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЛЯ КІНЦЕВИХ КОРИСТУВАЧІВ
ТА ТЕХНІЧНОЇ СЛУЖБИ



ПОВІТРЯ/ВОДА STONE T1

Тепловий насос повітря-вода, спіт версія.

Внутрішній блок у комплекті:

-бак ГВП на 200 л для миттєвого теплообмінника ГВП,

-розширювальний бак на 24 л,

-перевідний клапан для ГВП,

-підключення для допоміжного джерела тепла,

-запобіжні клапани.

Інвертор постійного струму.

kW

Діапазон потужності 5-15 kW

R32

Фреон R32



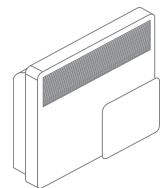
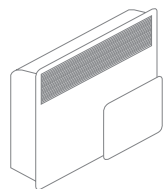
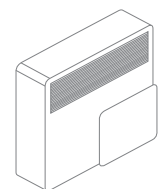
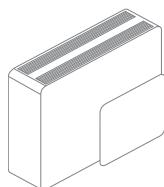
Ширина
600 mm



Висота
2200 mm



Глибина
600 mm



МОДЕЛЬ	КОД ВН. БЛОК	КОД ЗОВН.БЛОК	€ ЦІНА
V - Відкритий з видувом повітря в гору			
5M V	ST1D05NC3II	SS1D05VC3II	€ 11.900,00
7M V	ST1D07NC3II	SS1D07VC3II	€ 12.400,00
9M V	ST1D09NC3II	SS1D09VC3II	€ 14.600,00
11M V	ST1D11NC3II	SS1D11VC3II	€ 15.200,00
11T V	ST1D11NC5II	SS1D11VC5II	€ 15.500,00
13M V	ST1D13NC3II	SS1D13VC3II	€ 17.100,00
13T V	ST1D13NC5II	SS1D13VC5II	€ 17.500,00
15M V	ST1D15NC3II	SS1D15VC3II	€ 18.500,00
15T V	ST1D15NC5II	SS1D15VC5II	€ 18.900,00
H - Відкритий з видуваом повітря горизонтально			
5M H	ST1D05NC3II	SS1D05HC3II	€ 11.900,00
7M H	ST1D07NC3II	SS1D07HC3II	€ 12.400,00
9M H	ST1D09NC3II	SS1D09HC3II	€ 14.600,00
11M H	ST1D11NC3II	SS1D11HC3II	€ 15.200,00
11T H	ST1D11NC5II	SS1D11HC5II	€ 15.500,00
13M H	ST1D13NC3II	SS1D13HC3II	€ 17.100,00
13T H	ST1D13NC5II	SS1D13HC5II	€ 17.500,00
15M H	ST1D15NC3II	SS1D15HC3II	€ 18.500,00
15T H	ST1D15NC5II	SS1D15HC5II	€ 18.900,00
IN - Вбудований			
5M IN	ST1D05NC3II	SS1D05IC3II (*)	€ 11.100,00
7M IN	ST1D07NC3II	SS1D07IC3II (*)	€ 11.500,00
9M IN	ST1D09NC3II	SS1D09IC3II (*)	€ 13.700,00
11M IN	ST1D11NC3II	SS1D11IC3II (*)	€ 14.200,00
11T IN	ST1D11NC5II	SS1D11IC5II (*)	€ 14.600,00
13M IN	ST1D13NC3II	SS1D13IC3II (*)	€ 16.100,00
13T IN	ST1D13NC5II	SS1D13IC5II (*)	€ 16.500,00
15M IN	ST1D15NC3II	SS1D15IC3II (*)	€ 17.500,00
15T IN	ST1D15NC5II	SS1D15IC5II (*)	€ 17.900,00
PI - Напіввбудований			
5M PI	ST1D05NC3II	SS1D05PC3II (*)	€ 11.100,00
7M PI	ST1D07NC3II	SS1D07PC3II (*)	€ 11.500,00
9M PI	ST1D09NC3II	SS1D09PC3II (*)	€ 13.700,00
11M PI	ST1D11NC3II	SS1D11PC3II (*)	€ 14.200,00
11T PI	ST1D11NC5II	SS1D11PC5II (*)	€ 14.600,00
13M PI	ST1D13NC3II	SS1D13PC3II (*)	€ 16.100,00
13T PI	ST1D13NC5II	SS1D13PC5II (*)	€ 16.500,00
15M PI	ST1D15NC3II	SS1D15PC3II (*)	€ 17.500,00
15T PI	ST1D15NC5II	SS1D15PC5II (*)	€ 17.900,00

(*) У вартість не входить опалубка та декоративна панель, що постачаються окремо.

	ОПИС АКСЕСУАРІВ	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
МЕРЕЖЕВІ КОНТРОЛЕРИ				
BUTLER				
	BUTLER: коди, аксесуари та ціни см в відповідному розділі	Усі		
АКСЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ				
ОПАЛУБКА				
	Зовнішня опалубка для установки вбудованої моделі "IN" та напівзаглиблену "PI"	7М - 5М	L01070II	€ 290,00
		11Т - 9М - 11М	L01071II	€ 330,00
		13М - 15М - 13Т - 15Т	L01072II	€ 350,00
АКСЕСУАРИ				
КОМПЛЕКТ ТЕНІВ				
	ТЕНИ 6 кВт (3 ступені по 2 кВт). Обмеження до 4 кВт для однофазних теплових насосів)	Усі	GB1096II (1)	€ 400,00
БАК				
	Вбудований інерційний резервуар на 20 л	Усі	GB1016II (1) (2)	€ 370,00
НАБІР ВТОРИННОГО СЕПАРАТОРА				
	Комплект вторинного сепаратора - Вторинний гідравлічний вузол: гідравлічний сепаратор, циркуляційний насос (клас А DC-інвертора) та фітинги	7М - 5М	GB0683II (1) (3)	€ 550,00
	Комплект вторинного сепаратора, збільшений - Вторинний гідравлічний вузол: гідравлічний сепаратор, циркуляційний насос (клас А DC-інвертора) та фітинги	Усі	GB1020II (1) (3)	€ 770,00
НАБІР ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ				
	Гідравлічний агрегат та циркуляційний насос для подачі на полотенцесушитель з високої температурою	Усі	GB0736II (1)	€ 440,00
НАБІР ДЛЯ ГЕЛЕОСИСТЕМИ				
	Сонячна група: блок управління, насос, запобіжний клапан, розширювальний бак на 24 літри, завантажувальна група	Усі	GB0685II (1)	€ 1.500,00
АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО				
ДЕКОРАТИВНА ПАНЕЛЬ				
	Зовнішня панель блоку для установки вбудованої версії "IN"	7М - 5М	LC1100II	€ 630,00
		11Т - 9М - 11М	LC1101II	€ 710,00
		13М - 15М - 13Т - 15Т	LC1102II	€ 780,00
	Зовнішня панель блоку для напіввбудованої версії "PI"	7М - 5М	LC1103II	€ 760,00
		11Т - 9М - 11М	LC1104II	€ 830,00
		13М - 15М - 13Т - 15Т	LC1105II	€ 910,00

(1) Аксесуар встановлений та протестований на заводі

(2) Комплект буферної ємності об'ємом 20 літрів можна поставити, якщо сонячний комплект відсутній / встановлений на потоці системи

(3) Набір сепараторів є обов'язковим, якщо він вже не присутній у системі

STONE C1

Тепловий насос повітря-вода
спліт версія, внутрішній блок-вбудована шафа



ЗНИЖЕНА Глибина

Вбудована установка,
глибина лише 35 см.



ПОТУЖНІСТЬ

Діапазон потужності від 5 до 15 кВт.



ДВОЙНА ПОТУЖНІСТЬ DC

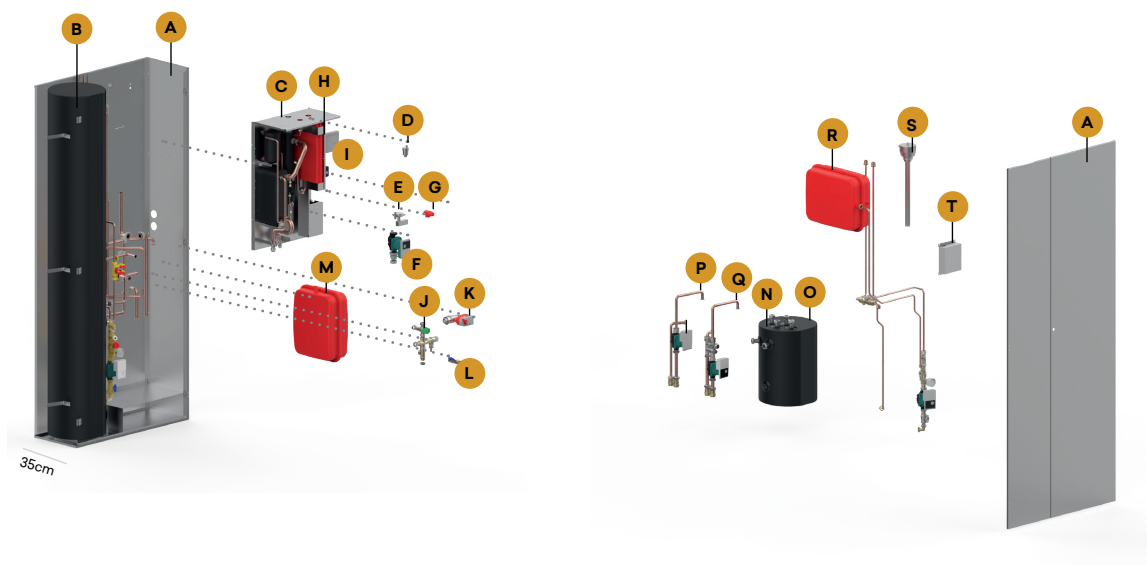
INVERTER Максимальний комфорт
при меншому споживанні та більшій
тиші



МОДУЛЬНІСТЬ

Модульні компоненти, зміна в
залежності від системи

ГЛИБИНА ВСЬОГО 35 CM



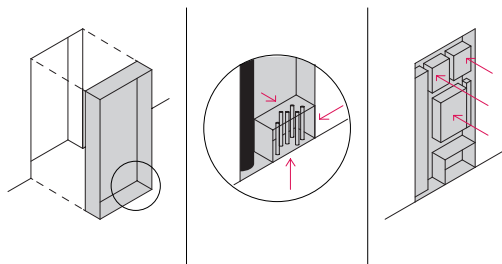
СТАНДАРТНІ КОМПОНЕНТИ

- A. Корпус з дверима спереду
- B. 170-літровий бак для гарячої води
- C. Гідромодуль
- D. Автоматичний запобіжний клапан
- E. Реле диференціального тиску
- F. Циркуляційний насос первинного контуру
- G. 3-барний запобіжний клапан
- H. 8-літровий розширювальний бак
- I. Панель управління з дисплеєм інтерфейсу управління
- J. Група завантаження системи та Y-фільтр
- K. 3-ходовий клапан системи ГВП
- L. 7-барний запобіжний клапан для гарячої води
- M. 4-літровий розширювальний резервуар для гарячої води

АКСЕСУАРИ

- N. 30-літровий інерційний накопичувальний бак
- O. Комплект гідралічного сепаратора 30-літрів та плата управління для циркуляційних насосів
- P. Набір циркуляційних насосів вторинного контуру для агрегатів 5-7 кВт
- Q. Циркуляційний насос вторинного контуру + комплект змішувальних клапанів для агрегатів 5-7 кВт
- R. Комплект циркуляційних насосів вторинного контуру для агрегатів потужністю 5-15 кВт
- S. Циркуляційний насос вторинного контуру + комплект змішувального клапана для блоків 5-15 кВт
- T. Комплект для геосистеми: блок живлення, насос, запобіжний клапан, розширювальний бак, термостатичний змішувач для гарячої води
- U. Комплект ТЕНів 2-4-6 кВт для системи ГВП
- V. BUTLER PRO

МОДУЛЬНІСТЬ КОМПОНЕНТІВ

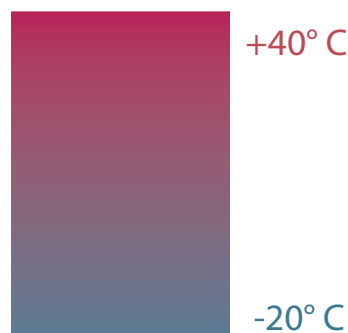


1. Розміщення заглиблення опалубки в стіну.

2. Підключення до системи з трьох різних положень: ззаду, збоку або знизу.

3. Встановіть внутрішні компоненти та з'єднайте їх.

ШИРОКИЙ РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН



ПОВІТРЯ/ВОДА STØNE C1

Тепловий насос повітря-вода, спіт версія. Внутрішній блок у комплекті:
-бак на 170 л для ГВП або сонячної батареї,
-гідрвалічний модуль у комплекті з перевідним клапаном ГВП,
-8-літровий розширювальний бак, запобіжні клапани,
-циркуляційний насос.
Інвертор постійного струму

kW

Діапазон потужності 5-15 kW

R32

Фреон R32



Фреоновий контур

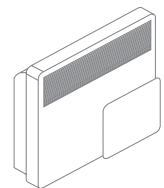
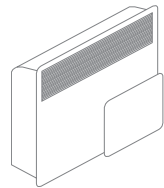
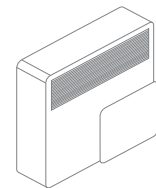
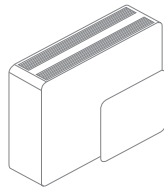
Примітка: Шафа постачається окремо для установки під час кладочних робіт (не входить у базову ціну)



Ширина
950 mm

Висота
2200 mm

Глибина
350 mm



МОДЕЛЬ	КОД ВН. БЛОК	КОД ЗОВН.БЛОК	Є ЦІНА
V - Відкритий з видувом повітря в гору			
5M V	SC1D05NC3II	SS1D05VC3II	€ 11.500,00
7M V	SC1D07NC3II	SS1D07VC3II	€ 11.900,00
9M V	SC1D09NC3II	SS1D09VC3II	€ 14.100,00
11M V	SC1D11NC3II	SS1D11VC3II	€ 14.700,00
11T V	SC1D11NC5II	SS1D11VC5II	€ 15.100,00
13M V	SC1D13NC3II	SS1D13VC3II	€ 16.700,00
13T V	SC1D13NC5II	SS1D13VC5II	€ 17.100,00
15M V	SC1D15NC3II	SS1D15VC3II	€ 18.100,00
15T V	SC1D15NC5II	SS1D15VC5II	€ 18.500,00
H - Відкритий з видуваом повітря горизонтально			
5M H	SC1D05NC3II	SS1D05HC3II	€ 11.500,00
7M H	SC1D07NC3II	SS1D07HC3II	€ 11.900,00
9M H	SC1D09NC3II	SS1D09HC3II	€ 14.100,00
11M H	SC1D11NC3II	SS1D11HC3II	€ 14.700,00
11T H	SC1D11NC5II	SS1D11HC5II	€ 15.100,00
13M H	SC1D13NC3II	SS1D13HC3II	€ 16.700,00
13T H	SC1D13NC5II	SS1D13HC5II	€ 17.100,00
15M H	SC1D15NC3II	SS1D15HC3II	€ 18.100,00
15T H	SC1D15NC5II	SS1D15HC5II	€ 18.500,00
IN - Вбудований			
5M IN	SC1D05NC3II	SS1D05IC3II (*)	€ 10.650,00
7M IN	SC1D07NC3II	SS1D07IC3II (*)	€ 11.100,00
9M IN	SC1D09NC3II	SS1D09IC3II (*)	€ 13.200,00
11M IN	SC1D11NC3II	SS1D11IC3II (*)	€ 13.800,00
11T IN	SC1D11NC5II	SS1D11IC5II (*)	€ 14.100,00
13M IN	SC1D13NC3II	SS1D13IC3II (*)	€ 15.700,00
13T IN	SC1D13NC5II	SS1D13IC5II (*)	€ 16.100,00
15M IN	SC1D15NC3II	SS1D15IC3II (*)	€ 17.000,00
15T IN	SC1D15NC5II	SS1D15IC5II (*)	€ 17.400,00
PI - Напіввбудований			
5M PI	SC1D05NC3II	SS1D05PC3II (*)	€ 10.650,00
7M PI	SC1D07NC3II	SS1D07PC3II (*)	€ 11.100,00
9M PI	SC1D09NC3II	SS1D09PC3II (*)	€ 13.200,00
11M PI	SC1D11NC3II	SS1D11PC3II (*)	€ 13.800,00
11T PI	SC1D11NC5II	SS1D11PC5II (*)	€ 14.100,00
13M PI	SC1D13NC3II	SS1D13PC3II (*)	€ 15.700,00
13T PI	SC1D13NC5II	SS1D13PC5II (*)	€ 16.100,00
15M PI	SC1D15NC3II	SS1D15PC3II (*)	€ 17.000,00
15T PI	SC1D15NC5II	SS1D15PC5II (*)	€ 17.400,00

(*) У вартість не входить опалубка та декоративна панель, що постачаються окремо.

ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
МЕРЕЖЕВІ КОНТРОЛЕРИ			
BUTLER			
BUTLER: коди, аксесуари та ціни см в відповідному розділі	Усі		
АКСЕСУАРИ ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОГО МОНТАЖУ			
ВБУДОВАНА ШАФА			
Опалубка в комплекті з шаблоном гідравлічних з'єднання і закриття дверей	Усі	L01056II	€ 500,00
ОПАЛУБКА			
	5M - 7M	L01070II	€ 290,00
Зовнішня опалубка для установки вбудованої моделі "IN" та напівзаглиблену "PI"	9M - 11M - 11T	L01071II	€ 330,00
	13M - 13T	L01072II	€ 350,00
	15M - 15T		
АКСЕСУАРИ			
КОМПЛЕКТ ТЕНІВ			
ТЕНИ 6 кВт (3 ступені по 2 кВт) Обмеження до 4 кВт для однофазних теплових насосів Усі		GB1096II (1)	€ 400,00
АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО			
БАК			
Вбудований інерційний резервуар на 30 л	Усі	GB1057II	€ 440,00
НАБІР ВТОРИННОГО СЕПАРАТОРА			
Інерційний буферний бак / гідравлічний сепаратор з електронним управлінням для управління до 2 вторинних контурів	Усі	GB1058II	€ 770,00
НАБІР ВТОРИННОГО КОНТУРА			
Набір вторинного циркуляційного насосу	5M - 7M	GB1059II (2)	€ 330,00
Насос вторинного контуру та комплект змішувального клапана	5M - 7M	GB1060II (2)	€ 440,00
Комплект цифрового регулятора для насоса вторинного контуру та комплекту змішувального клапана. Розміщується поза блоком.	Усі	NEW GB1110II	€ 550,00
НАБІР ДЛЯ ГЕЛЕОСИСТЕМИ			
Сонячна група: блок управління, насос, запобіжний клапан, рзавантажувальна група	Усі	GB1063II	€ 1.500,00
АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО			
ДЕКОРАТИВНА ПАНЕЛЬ			
Зовнішня панель блоку для установки вбудованої версії "IN"	5M - 7M	LC1100II	€ 630,00
	9M - 11M - 11T	LC1101II	€ 710,00
	13M - 13T	LC1102II	€ 780,00
	15M - 15T		
Зовнішня панель блоку для напіввбудованої версії "PI"	5M - 7M	LC1103II	€ 760,00
	9M - 11M - 11T	LC1104II	€ 830,00
	13M - 13T	LC1105II	€ 910,00
	15M - 15T		

- (1) Аксесуар встановлений та протестований на заводі
(2) Можна встановити максимум до двох вторинних контурів

STØNE B1 - T1 - C1

МОДЕЛЬ	u.m.	5M	7M	9M	11M	11T	13M	13T	15M	15T
--------	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

РЕЖИМ НАГРІВУ (A7 °C BS; W35°C)

Максимальна теплова потужність	(1)	kW	7,54	10,75	11,45	13,53	13,53	15,2	15,2	19,05	19,05
Номинальна теплова потужність	(1)	kW	5,51	7,46	9,12	10,63	10,63	12,48	12,48	15,15	15,15
Загальна споживана потужність	(1)	kW	1,16	1,62	1,83	2,37	2,37	2,62	2,62	3,23	3,23
COP	(1)		4,74	4,43	4,67	4,48	4,48	4,76	4,76	4,7	4,7
SCOP	(5)		4,55	4,22	4,52	4,18	4,18	4,64	4,64	4,53	4,53
Клас енергоефективності	(5)		A+++	A++	A+++	A++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++

РЕЖИМ НАГРІВУ (A-7°C BS; W35°C)

Максимальна теплова потужність	(2)	kW	4,85	6,45	7,05	7,88	7,88	9,05	9,05	11,42	11,42
Загальна споживана потужність	(2)	kW	1,62	2,26	2,38	2,91	2,91	2,87	2,87	3,91	3,91
COP	(2)		2,98	2,85	2,95	2,7	2,7	3,15	3,15	2,92	2,92

РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (A35°C; W18°C)

Максимальна потужність охолодження	(3)	kW	9,2	11,55	13,05	14,35	14,35	16,9	16,9	20,5	20,5
Номинальна потужність охолодження	(3)	kW	6,9	9,5	10,5	12,15	12,15	13,05	13,05	17,45	17,45
Загальна споживана потужність	(3)	kW	1,59	2,25	2,44	2,87	2,87	2,96	2,96	4,04	4,04
EER	(3)		4,33	4,23	4,31	4,23	4,23	4,41	4,41	4,32	4,32

РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (A35°C; W7°C)

Максимальна потужність охолодження	(4)	kW	6,7	8,85	9,5	11,15	11,15	12,45	12,45	15,9	15,9
Номинальна потужність охолодження	(4)	kW	4,07	6,44	7,78	8,8	8,8	10,02	10,02	12,1	12,1
Загальна споживана потужність	(4)	kW	1,2	1,98	2,32	2,63	2,63	2,95	2,95	3,73	3,73
EER	(4)		3,4	3,24	3,35	3,35	3,35	3,39	3,39	3,24	3,24

ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ

Номинальна витрата води в режимі нагріву	(1)	l/min	15,87	21,48	26,27	30,61	30,61	35,94	35,94	43,63	43,63
Номинальна витрата води в режимі охолодження	(4)	l/min	11,72	18,55	22,41	25,34	25,34	28,86	28,86	34,85	34,85
Тиск первинного контуру B1		kPa	71	60	54	70	70	60	60	58	58
Тиск первинного контуру T1-C1		kPa	71	60	54	45	45	40	40	43	43
Діаметр гідравлічних фітінгів		" GAS	1"								
Ємність розширювального бака B1		L	6								
Ємність розширювального бака T1-C1		L	24								
Мінімальний вміст води в системі		L	20	25	30	35	35	40	40	50	50
Ємність бака T1		L	200								
Ємність бака C1		L	170								

ПІДКЛЮЧЕННЯ ФРЕОНОВОГО КОНТУРУ (B1-T1-C1)

Діаметр газової труби	" SAE	5/8"
Діаметр жидкісної труби	" SAE	3/8"

CIRCUITO FRIGORIFERO

- (1) Температура води вх/вих. 30 ° / 35 ° C; Температура зовнішнього повітря. 7 ° C, R.H. 85%
- (2) Температура води вх/вих. 30 ° / 35 ° C; Температура зовнішнього повітря. -7 ° C
- (3) Температура води вх/вих. 23 ° / 18 ° C; Температура зовнішнього повітря. 35 ° C
- (4) Температура води вх/вих. 12 ° / 7 ° C; Температура зовнішнього повітря. 35 ° C
- (5) Сезонна ефективність відповідно до UNI EN 14825. Клас енергоефективності позначається для середнього клімату для температури подачі 35 ° C відповідно до регламенту 811/2013
- (6) Звуковий тиск на відстані 1 метр у відкритому полі з компресором в модуляції при 50% навантаження
- (7) Звуковий тиск на відстані 1 метр у відкритому полі при номінальній потужності

		STØNE B1 - T1 - C1								
МОДЕЛЬ	u.m.	5M	7M	9M	11M	11T	13M	13T	15M	15T
Компрессор		Twin Rotary DC Inverter								
Заправка фреону R32	kg	1,8	1,8	2,7	2,7	2,7	3,8	3,8	3,8	3,8

ЗВУКОВІ ДАНІ

Звуковий тиск зовнішнього блоку Охолодження / Опалення. Навантаження блоку 50%	(6)	dB(A)	45	47	48	49	49	47	47	51	51
Звуковий тиск зовнішнього блоку Охолодження/Опалення	(7)	dB(A)	48	49	50	52	52	50	50	54	54
Звуковий тиск внутрішнього блоку	(7)	dB(A)	30	30	30	31	31	31	31	31	31

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Живлення	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
Максимальна споживана потужність	kW	2,9	3,8	4,5	5,3	5,3	5,9	5,9	7,3	7,3
Максимальний споживаний струм	A	14,00	18,00	21,30	25,00	8,50	28,00	9,30	34,50	11,50
Ступінь захисту внутрішнього блоку		IPX2								
Ступінь захисту зовнішнього блоку		IPX4								

РОЗМІРИ І ВАГА (ЗОВНІШНІЙ БЛОК T1 - B1 - C1)

Ширина-висота-глибина (вер. V)	mm	972x942x321			1226x1089x348			1423x1422x407			
Вага нетто (вер.V)	kg	100	100	113	119	119	133	133	139	139	
Ширина-висота-глибина (вер. H)	mm	973x1151x321			1126x1316x348			1423x1649x405			
Вага нетто (вер.H)	kg	105	105	118	123,5	123,5	138	138	143,5	143,5	
Ширина-висота-глибина (вер. IN)	mm	1086x1151x333			1343x1316x358			1539x1649x415			
Вага нетто (вер.N)	kg	90	91	101	106	106	121	121	126	126	
Ширина-висота-глибина (вер.PI)	mm	1066x1119x320			1320x1294x348			1539x1649x405			
Вага нетто (вер.PI)	kg	84	88	123	127	127	142	142	147	147	

РОЗМІРИ І ВАГИ (ВНУТРІШНІЙ БЛОК T1 - B1 - C1)

Ширина висота глибина B1	mm	505x825x321								
Вага нетто B1	kg	41						43		
Ширина висота глибина T1	mm	600x2000x600								
Вага нетто T1	kg	172								
Ширина висота глибина C1	mm	950x2210x358								
Вага нетто C1	kg	172								

..2.0 H2O

Тепловий насос, який використовує енергію, що міститься у воді



ВИКОРИСТАННЯ ВОДИ ЯК ТЕПЛОГО ДЖЕРЕЛА



УНІВЕРСАЛЬНИЙ

Можна використовувати з водою з акведуків, підземних вод або кільцевих систем WLHP.



ДВОЙНА ПОТУЖНІСТЬ DC INVERTER

Максимальний комфорт при меншому споживанні та більшій тиші

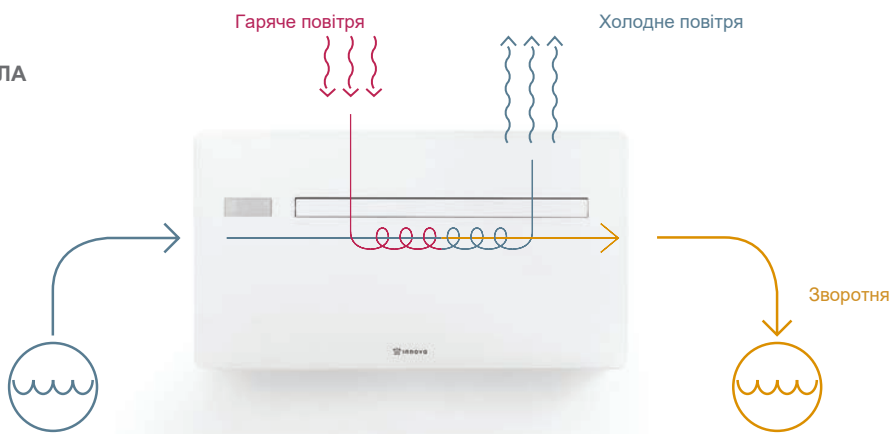


ЗМЕНШЕННЯ ВИТРИТ ВОДИ

Опція модулюючого клапана дозволяє знизити споживання води.



ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ З WIFI



ВСЕ ІНТЕГРОВАНО

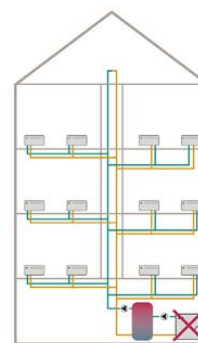
Модель з модуляційним клапаном. Зменшує споживання водопровідної мережі:

- Витрата води 620 л/год

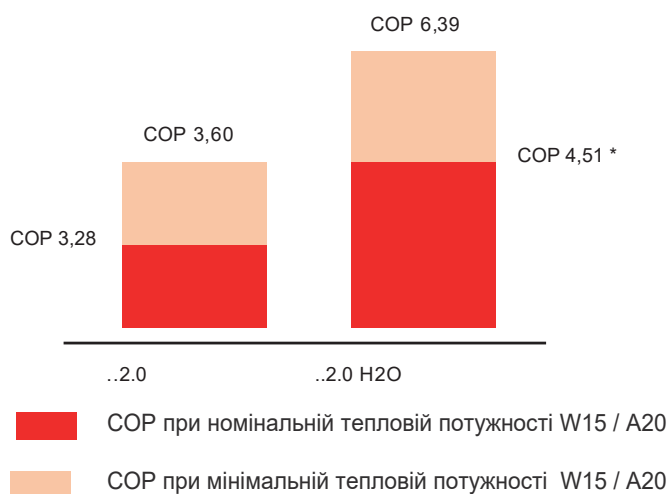


ВОДЯНА ПЕТЛЯ

Встановлюється на традиційному «водяному кільці», що живиться від центрального теплового насоса, або іншого теплогенератора.

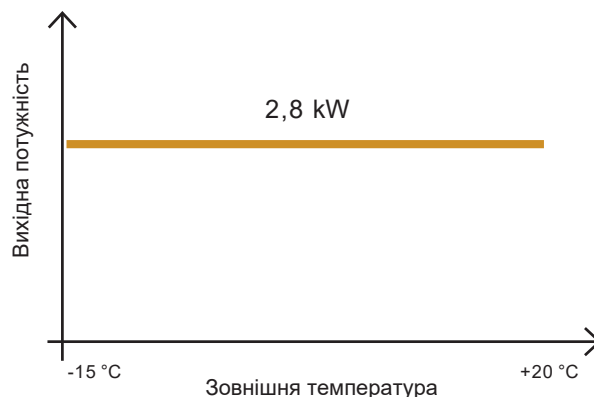


ДУЖЕ ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ



ТЕПЛОВАПОТУЖНІСТЬ

Теплова потужність не залежить від зовнішнього повітря



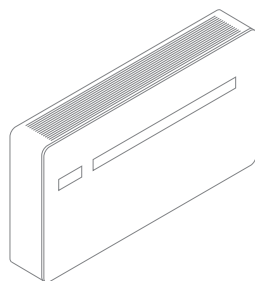
ACQUA/ARIA

..2.0 H2O

Тепловий насос з джерелом води. Без зовнішнього блоку

kw Діапазон потужності 3,1 кВт

R410a Холодоагент R410a



Довжина
1010 mm





Висота
549 mm



Глибина
165 mm

CZMW15IC3II	..2.0 H2O 15 HP DC INVERTER	Номинальна потужність охолодження: 2,66 кВт Номинальна потужність опалення: 2,80 кВт Підключення до Wi-Fi	€ 2.980,00
--------------------	--------------------------------	---	-------------------

	ОПИС АКСЕСУАРІВ	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
НАСТІННИЙ КОНТРОЛЛЕР				
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і кімнатним датчиком, з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8 м кабелем для підключення). Чорний колір	Усі	ECA031II	€ 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і кімнатним датчиком, з портом Modbus (постачається з 8 м кабелем для підключення). Чорний колір	Усі	NEW ECA032II	€ 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і кімнатним датчиком, з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8 м кабелем для підключення). Білий колір	Усі	ECB031II	€ 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і кімнатним датчиком, з портом Modbus (постачається з 8 м кабелем для підключення). Білий колір	Усі	NEW ECB032II	€ 175,00
АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО				
КЛАПАНИ				
	Комплект модулюючих клапанів	Усі	GB1018II (1)	€ 440,00
	Комплект для установки на скляні стіни. Складається з: естетичної спинки, двох кронштейнів для кріплення до підлоги, основи, що закриває кронштейни, кріпильних гвинтів і гайок	Усі	GB0742II	€ 200,00
КОМПЛЕКТ НИЖНЯ КРИШКА				
	Естетичний комплект для закриття нижньою кришкою	Усі	GB0737II	€ 65,00

(1) Аксесуар не доступний окремо, встановлений та перевірений на заводі

Модель	u.m.	15 HP
--------	------	-------

ПРОДУКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 30°C; A 27°C)

Максимальна потужність охолодження Dual Power	(1)	kW	3,60
Номінальна потужність охолодження	(1)	kW	2,66
Мінімальна потужність охолодження	(1)	kW	1,30
Осушення		L/24h	1,3
Загальна споживана потужність	(1)	kW	0,73
EER			4,32

ПРОДУКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ НАГРІВУ (W 15°C; A 20°C)

Максимальна потужність нагріву Dual Power	(2)	kW	3,84
Номінальна потужність нагріву	(2)	kW	2,80
Мінімальна потужність нагріву	(2)	kW	1,40
Загальна споживана потужність	(2)	kW	0,72
COP			4,31

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Загальна споживана потужність		kW	1,06
Максимальний споживний струм		A	5,60
Живлення		V/F/Hz	230-1-50

АЕРАВЛІЧНІ ДАНІ

Кількість швидкістей вентиляції		Nr.	3
---------------------------------	--	-----	---

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати повітря на максимальній швидкості		m³/h	400
Витрати повітря на середній швидкості		m³/h	320
Витрата повітря на мінімальній швидкості		m³/h	270
Тип компресора			Rotary DC Inverter

ЗВУКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мінімальний звуковий тиск	(3)	dB(A)	27
Номінальний звуковий тиск	(3)	dB(A)	41

ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ

Витрата води	(4)	L/h	660
Гідравлічні з'єднання		"EK	3/4

ДАНІ ХОЛОДОАГЕНТУ

Холодоагент			R410a
Заправка холодоагентом		kg	0,75

РОЗМІРИ ТА ВАГА

Загальна довжина		mm	1010
Загальна висота		mm	549
Загальна глибина		mm	165
Вага нетто		kg	50,0

(1) Температура води на вході/виході 30/35 °C / Температура навколишнього середовища 27 °C; Відносна вологість 50% /Продуктивність відповідно до EN 14511

(2) Температура води на вході/виході 15/10 °C / Температура навколишнього середовища 20 °C, відносна вологість 28% / Продуктивність відповідно до EN 14511

(3) Звуковий тиск з боку установки, виміряний в беззвучній камері на відстані 2 м

(4) Максимальна тепловіддача = 3,84 кВт

Обмеження експлуатації:

Мінімальна температура джерела в режимі опалення 10°C з мінімальною температурою на виході 7°C Максимальна температура джерела в опаленні 25°C

Мінімальна температура джерела в режимі охолодження 20°C

Максимальна температура джерела в режимі охолодження 40°C

Рекомендований робочий діапазон температури води на вході: 15 · 25 °C при опаленні та 15 · 35 °C при охолодженні.

Ідеальні умови подачі 20°C опалення та 30°C охолодження.

..2.0 Два отвори, без зовнішнього блоку



БЕЗ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Зовнішній блок замінюється двома отворами діаметром 162 мм.



ПРОСТИЙ МОНТАЖ

Моноблок без підключення холодоагенту під час монтажу



DC INVERTER та DUAL POWER

Максимальний комфорт завдяки низькому споживанню та безшумній роботі



ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ WIFI

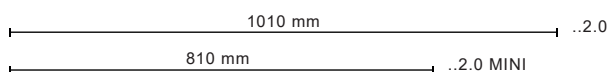
МІНІМАЛЬНИЙ І КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН

Металева конструкція «без пластику» для довговічності та стабільності



..2.0 MINI

Ширина всього 81 см. З пропаном R290



Висота: 549 mm
Глибина: 165 mm

ПРОСТОТА КЕРУВАННЯ



3 вбудованого сенсорного екрану



Пульт дистанційного керування з сенсорним екраном (опціонально)



3 дистанційного пульта



3 програми для iOS або Android

ВАРІАЦІЙНІСТЬ МОНТАЖУ



ТИХІ



ПОВІТРЯ/ПОВІТРЯ

..2.0 Горизонтальний тепловий насос. Без зовнішнього

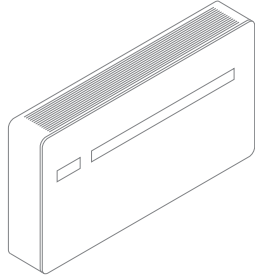
блоку

kW

Діапазон потужності 1,7-3,5 kW

A+

Клас енергоефективності A+



Довжина



Висота
549 mm



Глибина
165 mm

CZMO09IC3II	..2.0 MINI - 09 HP DC INVERTER	Номинальна потужність охолодження: 1,73 кВт Номинальна теплова потужність: 1,71 кВт Клас енергоефективності: A , Wi-Fi Холодоагент: R290	€ 2.260,00
CBMO10IC3II	..2.0 - 10 HP DC INVERTER	Номинальна потужність охолодження: 2,09 кВт Номинальна теплова потужність: 2,08 кВт Клас енергоефективності: A + , WiFi Холодоагент: R32	€ 2.260,00
CBMO12IC3II	..2.0 - 12 HP DC INVERTER	Номинальна потужність охолодження: 2,33 кВт Номинальна теплова потужність: 2,31 кВт Клас енергоефективності: A + , WiFi Холодоагент: R32	€ 2.430,00
CZMO15IC3II	..2.0 MAXI - 15 HP DC INVERTER	Номинальна потужність охолодження: 2,87 кВт Номинальна теплова потужність: 2,75 кВт Клас енергоефективності: A Підключення WiFi: Холодоагент: R32	€ 2.650,00
CBMR12IC3II	..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC	Номинальна потужність охолодження: 2,35 кВт Номинальна теплова потужність: 2,31 кВт Клас енергоефективності: A + , Wi-F Холодоагент: R32, Додаткова потужність електронагрівача: 0,90 кВт	€ 2.650,00

НАСТІННІ КОНТРОЛЕРИ



Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір

Yci

ECA031II

€ 175,00

Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір

Yci

NEW

ECA032II

€ 175,00



Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір

Yci

ECB031II

€ 175,00

Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір

Yci

NEW

ECB032II

€ 175,00

АКСЕСУАРИ ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕДМОНТАЖУ

Набір складається з: шаблону, зовнішніх решіток, кронштейна для кріплення до стіни, трубок для отворів, гвинтів і заглушок

..2.0 - 12 HP DC INVERTER
..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC ..2.0
- 10 HP DC INVERTER

GB0671II

€ 80,00

Комплект складається з: шаблону, зовнішніх решіток, кронштейна для кріплення до стіни, труб для отворів, шурупів і текстилю, фланців і сіток DN 200

..2.0 MAXI - 15 HP DC INVERTER

GB1092II

€ 80,00

Набір складається з: шаблону, зовнішніх решіток, кронштейна для кріплення до стіни, трубок для отворів, гвинтів і заглушок

..2.0 MINI - 09 HP DC INVERTER

NEW

GB1109II

€ 80,00

КОРПУС

Вбудована опалубка для кутового монтажу з правим виходом, глибина: 165 mm

..2.0 - 12 HP DC INVERTER
..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC ..2.0
- 10 HP DC INVERTER

L00771II

€ 890,00

Врізна опалубка для кутового монтажу з лівим виходом, глибина: 165 mm

..2.0 - 12 HP DC INVERTER
..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC ..2.0
- 10 HP DC INVERTER

L00772II

€ 890,00

РЕШЕТКИ ТА ІНШІ АКСЕСУАРИ

Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі, D 160 mm для зовнішнього використання

..2.0 - 12 HP DC INVERTER
..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC ..2.0
- 10 HP DC INVERTER
..2.0 MINI - 09 HP DC INVERTER

GB0738II

€ 75,00

Комплект захисту від дощу. Застосовується лише на стаціонарних зовнішніх отворах. D 160 mm

..2.0 - 12 HP DC INVERTER
..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC ..2.0
- 10 HP DC INVERTER
..2.0 MINI - 09 HP DC INVERTER

GB0739II

€ 125,00

Комплект захисту від комах. тільки для всмоктувального отвору. Застосовується на капітальних сітках DN 160 mm.

..2.0 - 12 HP DC INVERTER
..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC ..2.0
- 10 HP DC INVERTER
..2.0 MINI - 09 HP DC INVERTER

GB0755II

€ 65,00

Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі D 200 mm для зовнішнього використання

..2.0 MAXI - 15 HP DC INVERTER

GB1091II

€ 100,00

КОМПЛЕКТ МОНТАЖУ НА СКЛЯНІ СТІНИ

Комплект для установки на скляні стіни. Складається з: декоративної спинки, двох кронштейнів для кріплення до підлоги, основи, що закриває кронштейни, кріпильних гвинтів і гайок	..2.0 - 12 HP DC INVERTER ..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC ..2.0 - 10 HP DC INVERTER	GB0740II	€ 230,00
---	--	----------	----------

КОМПЛЕКТ "СВІЖЕ ПОВІТРЯ"

Комплект повітрообміну з електронною версією своєчасної контрольованої механічної вентиляції. Діаметр 100 мм	UCI	GR0765II	€ 740,00
--	-----	----------	----------

КОМПЛЕКТ НИЖНЯ КРИШКА

Комплект декоративної нижньої бічної кришки	..2.0 - 12 HP DC INVERTER ..2.0 - 12 HP DC INVERTER ELEC ..2.0 - 10 HP DC INVERTER ..2.0 MAXI - 15 HP DC INVERTER	GB0737II	€ 65,00
	..2.0 MINI - 09 HP DC INVERTER	GB1105II	€ 65,00

СТЕРИЛІЗАЦІЯ ПОВІТРЯ

UV-C ПРИСТРІЙ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ПОВІТРЯ

Пристрій повітряної стерилізації з УФ-С лампою	..2.0 - 12 HP DC INVERTER	NEW	GB1104II (1)	€ 470,00
Комплект заміни UVC лампи	..2.0 - 12 HP DC INVERTER	NEW	GR1232II	€ 250,00

(1) Аксесуар, встановлений і перевірений на заводі

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

МОДЕЛЬ	u.m.	..2.0 MINI	..2.0	..2.0	..2.0 ELEC	..2.0 MAXI
		9 HP	10 HP	12 HP	12 HP	15HP

ДАНІ ХОЛОДОАГЕНТУ

Холодоагент		R290	R32	R32	R32	R32
Кількість холодоагенту	kg	0,14	0,50	0,50	0,50	0,50

РОЗМІРИ ТА ВАГА

Загальна довжина	mm	810	1010	1010	1010	1010
Загальна висота	mm	549	549	549	549	549
Загальна глибина	mm	165	165	165	165	165
Діаметр отворів у стіні	mm	162	162	162	162	202
Відстань між отворами в стіні	mm	293	293	293	293	293
Вага нетто	kg	38,0	41,0	41,0	41,0	41,0



Модель	u.m.	..2.0 MINI 9 HP	..2.0 10 HP	..2.0 12 HP	..2.0 ELEC 12 HP	..2.0 MAXI 15HP
--------	------	---------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------------

ПРОДУКТИВНІСТЬ ОХОЛОДЖЕННЯ (A 35 °C; A 27 °C)

Мак. продуктивність охолодження Dual Power	(1)	kW	2,35	2,64	3,10	3,10	3,50
Номинальна потужність охолодження	(1)	kW	1,73	2,09	2,33	2,35	2,87
Мінімальна потужність охолодження	(1)	kW	0,70	0,83	0,92	0,92	1,40
Осушення		L/24h	0,7	0,8	0,9	0,9	1,2
Загальна споживана потужність		kW	0,57	0,64	0,72	0,73	1,04
EER			3,01	3,29	3,25	3,25	2,74
Клас енергоефективності	(2)		A	A+	A+	A+	A

ПРОДУКТИВНІСТЬ НАГРІВУ (A 7 °C; A 20 °C)

Максимальна теплова потужність Dual Power	(3)	kW	2,40	2,64	3,05	3,05	3,50
Номинальна теплова потужність	(3)	kW	1,71	2,08	2,31	2,31	2,75
Додаткова потужність електричного тону		kW	-	-	-	0,90	-
Мінімальна теплова потужність	(3)	kW	0,75	0,71	0,79	0,79	1,35
Загальна споживана потужність	(3)	kW	0,54	0,63	0,71	0,71	0,88
COP			3,15	3,31	3,28	3,28	3,12
Клас енергоефективності					A		

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загальна споживана потужність		kW	0,90	0,95	1,06	1,96	1,45
Максимальний споживаний струм		A	3,90	4,10	4,60	8,50	6,30
Живлення		V/F/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Кількість швидкостей вентилятора	Nr.	3	3	3	3	3
----------------------------------	-----	---	---	---	---	---

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	360/430	380/460	400/480	400/480	450/550
Середній повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	300/360	310/380	320/390	320/390	350/460
Мінім. повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	240/320	260/330	270/340	270/340	300/400
Тип компресора		Rotary - DC Inverter				

ЗВУКОВІ ДАНІ

Номинальний звуковий тиск	(4)	dB(A)	39	39	41	41	43
Мінімальний звуковий тиск	(4)	dB(A)	27	26	27	27	29

(1) Температура зовнішнього повітря 35 °C, відносна вологість 41%. Температура навколишнього середовища 27 °C; відносна вологість повітря 47%. Продуктивність відповідно до EN 14511

(2) Енергетична класифікація відповідно до директиви 626/2011

(3) Температура зовнішнього повітря 7 °C; відносна вологість повітря 87%. Температура навколишнього середовища 20 °C, відносна вологість 59% (макс.). Продуктивність згідно UNI 14511

(4) Звуковий тиск з боку установки, виміряний у напівбесховій камері на відстані 2 м

Обмеження експлуатації:

Температура Мін. при охолодженні T у кімнаті 18 °C / T зовні -5 °C

Температура макс. при охолодженні T у кімнаті 32 °C / T зовні 43 °C

Мін. при обігріві у приміщенні T 5 °C / на вулиці T -10 °C

Макс. при обігріві у приміщенні T 25 °C / зовнішньому T 18 °C

..2.0 Вертикальний

Максимальна універсальність



БЕЗ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ
Зовнішній блок замінюється двома отворами діаметром 162 мм.



ІДЕАЛЬНО ДЛЯ НЕВЕЛИКОГО ПРИМІЩЕННЯ
Ширина 500 мм.



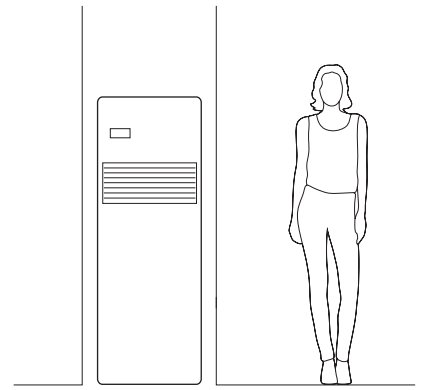
DC INVERTER та DUAL POWER
Максимальний комфорт завдяки низькому споживанню та безшумній роботі



ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ WIFI

ІДЕАЛЬНО ДЛЯ ОБМЕЖЕНОГО ПРОСТІРУ

Компактний розмір



ПРОСТОТА КЕРУВАННЯ



3 вбудованого сенсорного екрану



Пульт дистанційного керування з сенсорним екраном (опціонально)



3 дистанційного пульта



3 програми для iOS або Android

ВИХІДНИЙ ПОТОК ПОВІТРЯ



ПОВІТРЯ/ПОВІТРЯ

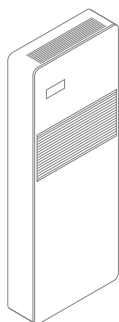
.. 2.0 Вертикальний

Вертикальний тепловий насос.
Без зовнішнього блоку.

kW Діапазон потужності 2,1-3,05 kW

R410a Холодоагент R410a

A Клас енергоефективності A



Ширина
500 mm



Висота
1398 mm



Глибина
185 mm

НАСТІННІ КОНТРОЛЕРИ



Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір

Усі

ECA031II

€ 175,00

Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір

Усі

NEW

ECA032II

€ 175,00



Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір

Усі

ECB031II

€ 175,00

Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір

Усі

NEW

ECB032II

€ 175,00

АКСЕСУАРИ

ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО

РЕЦЕПТУМІА ІНШІ

Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі, D 160 mm для зовнішнього використання

Усі

GB0738II

€ 75,00

Комплект захисту від дощу. Застосовується лише на стаціонарних зовнішніх отворах. D 160 mm

Усі

GB0739II

€ 125,00

Комплект захисту від комах. тільки для всмоктувального отвору. Застосовується на капітальних сітках DN 160 mm.

Усі

GB0755II

€ 65,00

COMV10IC3II10	..2.0 Verticale HP DC Inverter	Номінальна потужність охолодження: 2,04 кВт Номінальна теплова потужність: 2,10 кВт Клас енергоефективності: A , WiFi	€ 2.760,00
COMV12IC3II12	..2.0 Verticale HP DC Inverter	Номінальна потужність охолодження: 2,35 кВт Номінальна теплова потужність: 2,36 кВт Клас енергоефективності: A, WiFi	€ 2.980,00

..2.0 Вертикальний

Модель	u.m.	10 HP	12 HP
ПРОДУКТИВНІСТЬ ОХОЛОДЖЕННЯ (A 35 °C; A 27 °C)			
Мах. продуктивність охолодження Dual Power	(1) kW	2,60	3,11
Номинальна потужність охолодження	(1) kW	2,04	2,35
Мінімальна потужність охолодження	(1) kW	0,81	0,92
Осушення	L/24h	0,8	0,9
Загальна споживана потужність	kW	0,75	0,85
EER		2,72	2,75
Клас енергоефективності	(2)	A	A
ПРОДУКТИВНІСТЬ НАГРІВУ (A 7 °C; A 20 °C)			
Максимальна теплова потужність Dual Power	(3) kW	2,64	3,05
Номинальна теплова потужність	(3) kW	2,10	2,36
Мінімальна теплова потужність	(3) kW	0,68	0,79
Загальна споживана потужність	(3) kW	0,67	0,75
COP		3,10	3,15
Клас енергоефективності		A	A
ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Загальна споживана потужність	kW	0,95	1,06
Максимальний споживаний струм	A	4,40	4,80
Живлення	V/F/Hz	230-1-50	230-1-50
Кількість швидкостей вентилятора			
	Nr.	3	3
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Макс. повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	380/460	400/480
Середній повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	310/380	320/390
Мінім. повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	260/330	270/340
Тип компресора		Rotary - DC Inverter	Rotary - DC Inverter
ЗВУКОВІ ДАНІ			
Номинальний звуковий тиск	(4) dB(A)	39	41
Мінімальний звуковий тиск	(4) dB(A)	26	27
ДАНІ ХОЛОДОАГЕНТУ			
Холодоагент		R410a	R410a
Кількість холодоагенту	kg	0,56	0,56
РОЗМІРИ ТА ВАГА			
Загальна довжина	mm	500	500
Загальна висота	mm	1398	1398
Загальна глибина	mm	185	185
Діаметр отворів у стіні	mm	162	162
Відстань між отворами в стіні	mm	293	293
Вага нетто	kg	57,0	57,0

(1) Температура зовнішнього повітря 35 °C, відносна вологість 41%. Температура навколишнього середовища 27 °C; відносна вологість повітря 47%. Продуктивність відповідно до EN 14511

(2) Енергетична класифікація відповідно до директиви 626/2011

(3) Температура зовнішнього повітря 7 °C; відносна вологість повітря 87%. Температура навколишнього середовища 20 °C, відносна вологість 59% (макс.). Продуктивність згідно UNI 14511

(4) Звуковий тиск з боку установки, виміряний у напівбеззховій камері на відстані 2 м

Обмеження експлуатації:

Температура Мін. при охолодженні T у кімнаті 18 °C / T зовні

-5 °C Температура макс. при охолодженні T у кімнаті 32 °C /

T зовні 43 °C Мін. при обігріві у приміщенні T 5 °C / на

вулиці T -10 °C Макс. при обігріві у приміщенні T 25 °C /

зовнішньому T 18 °C



..2.0 + FCU

Фанкойл і тепловий насос в одному корпусі.



БЕЗ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ
Зовнішній блок замінюється двома отворами діаметром 162 мм.



ІДЕАЛЬНО ДЛЯ НЕВЕЛИКОГО ПРИМІЩЕННЯ
Ширина 500 мм.



DC INVERTER та DUAL POWER
Максимальний комфорт завдяки низькому споживанню та безшумній роботі



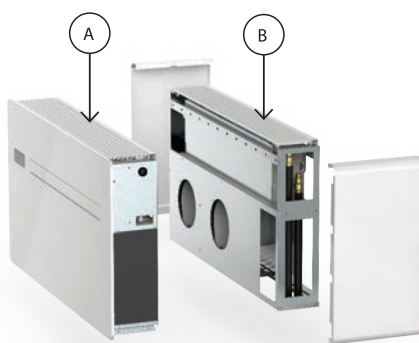
ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ WIFI

ПРОСТОТА УСТАНОВЛЕННЯ

..2.0 + FCU об'єднує в одному корпусі кондиціонер ..2.0 і фанкойл, який підключається до існуючої системи опалення



ВСЕ ІНТЕГРОВАНО



- A ..2.0
- B Фанкойл - Підключається до системи опалення

ПРОСТОТА КЕРУВАННЯ



3 вбудованого сенсорного екрану



Пульт дистанційного керування з сенсорним екраном (опціонально)



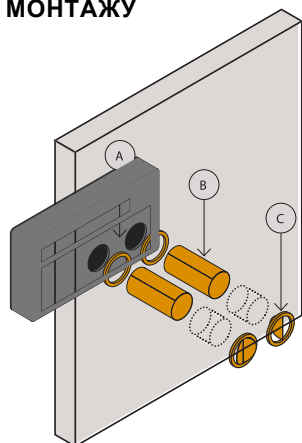
3 дистанційного пульта



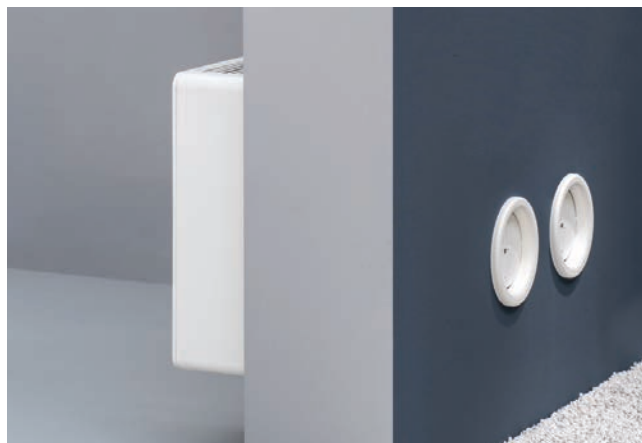
3 програми для iOS або Android

У КОМПЛЕКТІ З УСІМИ ЕЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ МОНТАЖУ

- A ..2.0 + FCU
- B Пластикова захисна плівка та внутрішні контрфланці
- C Зовнішні складні решітки



БЕЗ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ



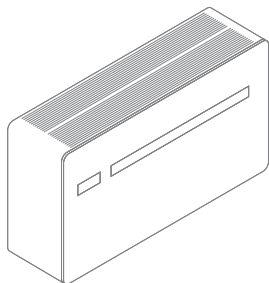
ПОВІТРЯ/ПОВІТРЯ

..2.0 + FCU

Тепловий насос без зовнішнього блоку + вбудований фанкойл, з 2-ходовим клапаном зі стандартною головкою. Гідравлічні з'єднання справа

kw Діапазон потужності
2,1-3,05 (+1,9) kW

R32 Холодоагент R32



Довжина
1010 mm







Висота
549 mm



Глибина
308 mm

CVFB10IC3II	..2.0 - 10 HP DC INVERTER	Номінальна потужність охолодження: 2,09 кВт Номінальна потужність нагріву: 2,08 кВт	€ 2.260,00
CVFB12IC3II	..2.0 - 12 HP DC INVERTER	Номінальна потужність охолодження: 2,33 кВт Номінальна потужність нагріву: 2,31 кВт	€ 2.430,00
CZFC04IC2II	FCU	Потужність опалення FCU (70 °C): 1,9 кВт Витрата води: 364 л / год Перепад тиску води: 10 кПа Гідравлічні з'єднання: 3/4 права сторона «ЕК».	€ 1.140,00

НАСТІННІ КОНТРОЛЕРИ

	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECA031II	€ 175,00
	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	NEW ECA032II	€ 175,00
	Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір	Усі	ECB031II	€ 175,00
	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим портом Modbus (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір	Усі	NEW ECB032II	€ 175,00

АКСЕСУАРИ

ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО

РЕШЕТКИ ТА ІНШІ	Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі, D 160 мм для зовнішнього використання	Усі	GB0738II	€ 75,00
АКСЕСУАРИ	Комплект захисту від дощу. Застосовується лише на стаціонарних зовнішніх отворах. D 160 мм	Усі	GB0739II	€ 125,00
	Комплект захисту від комах. тільки для всмоктувального отвору. Застосовується на капітальних сітках DN 160 мм.	Усі	GB0755II	€ 65,00

Модель	u.m.	10 HP	12 HP
ПРОДУКТИВНІСТЬ ОХОЛОДЖЕННЯ (A 35 °C; A 27 °C)			
Max. продуктивність охолодження Dual Power (1)	kW	2,64	3,10
Номінальна потужність охолодження (1)	kW	2,09	2,33
Мінімальна потужність охолодження (1)	kW	0,83	0,92
Осушення	L/24h	0,8	0,9
Загальна споживана потужність	kW	0,64	0,72
EER		3,29	3,25
Клас енергоефективності (2)		A+	A+
ПРОДУКТИВНІСТЬ НАГРІВУ (A 7 °C; A 20 °C)			
Максимальна теплова потужність Dual Power (3)	kW	2,64	3,05
Номінальна теплова потужність (3)	kW	2,08	2,31
Мінімальна теплова потужність (3)	kW	0,71	0,79
Загальна споживана потужність (3)	kW	0,63	0,71
COP		3,31	3,28
Клас енергоефективності		A	A
ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Загальна споживана потужність	kW	0,95	1,06
Максимальний споживаний струм	A	4,10	4,60
Живлення	V/F/Hz	230-1-50	230-1-50
Кількість швидкостей вентилятора	Nr.	3	3
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Макс. повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	380/460	400/480
Середній повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	310/380	320/390
Мінім. повітряний потік внутрішній / зовнішній	m³/h	260/330	270/340
Тип компресора		Rotary - DC Inverter	Rotary - DC Inverter
ЗВУКОВІ ДАНІ			
Номінальний звуковий тиск (4)	dB(A)	39	41
Мінімальний звуковий тиск (4)	dB(A)	26	27
ДАНІ ХОЛОДОАГЕНТУ			
Холодоагент		R32	R32
Кількість холодоагенту	kg	0,50	0,50
РОЗМІРИ ТА ВАГА			
Загальна довжина	mm	1010	1010
Загальна висота	mm	549	549
Загальна глибина	mm	165	165
Діаметр отворів у стіні	mm	162	162
Відстань між отворами в стіні	mm	293	293
З КОМБІНАЦІЄЮ FCU			
Потужність опалення FCU (70 °C)	kW	1,9	1,9
Витрата води	L/h	364	364
Втрата тиску води	KPa	10	10
Гідрравлічне підключення	" EK	3/4	3/4
Загальна довжина	mm	1010	1010
Загальна висота	mm	549	549
Загальна глибина	mm	308	308

(1) Температура зовнішнього повітря 35 °C, відносна вологість 41%. Температура навколишнього середовища 27 °C; відносна вологість повітря 47%. Продуктивність відповідно до EN 14511

(2) Енергетична класифікація відповідно до директиви 626/2011

(3) Температура зовнішнього повітря 7 °C; відносна вологість повітря 87%. Температура навколишнього середовища 20 °C, відносна вологість 59% (макс.). Продуктивність згідно UNI 14511

(4) Звуковий тиск з боку установки, виміряний у напівбеззвучній камері на відстані 2 м

Обмеження експлуатації:

Температура Мін. при охолодженні T у кімнаті 18 °C / T зовні -5 °C Температура макс. при охолодженні T у кімнаті 32 °C / T зовні 43 °C Мін. при обігріві у приміщенні T 5 °C / на вулиці T -10 °C Макс. при обігріві у приміщенні T 25 °C / зовнішньому T 18 °C



Filomuro

Настінний фанкойл



ТОНКИЙ

Надзвичайно тонкий, глибиною лише 128 мм.



МОДУЛЯЦІЯ ПОТІКУ ПОВІТРЯ



DC INVERTER

Максимальний комфорт при мінімальному споживанні.



ТИХА РОБОТА

Тонкий, тихий і гарний



ДВИГУН DC INVERTER



1

ЗНИЖЕНА ГЛИБИНА

Глибина 128 мм - це винятковий технічний результат, який дозволяє ідеально інтегрувати в будь-який інтер'єр.

2

СЕНСОРНИЙ ЕКРАН

Широкий, зрозумілий, простий у використанні: немає труднощів у встановленні будь-яких запитів щодо домашнього комфорту.

3

БІЛЬШЕ МІСЦЮ ДЛЯ КЛАПАНІВ

Особлива увага до простоти монтажу: простір для клапанів надзвичайно великий.

4

DX --> SX

Гідравлічні з'єднання стандартно розташовані ПРАВОРУЧ і можуть бути налаштовані ЛІВОРУЧ тільки на заводі-виробнику.

ПРОСТОТА КЕРУВАННЯ

Прості і розширені команди / WIFI або ModBUS



З вбудованого сенсорного екрану



З підручного пульта керування (додатково)



З ІК пульта дистанційного керування

МЕТАЛЕВА КОНСТРУКЦІЯ

Без пластику



ФАНКОЙЛ FILOMURO

DC Inverter фанкойл для настінної установки. Лоток для збору конденсату вже встановлений. Гідравлічні з'єднання: Eurokopi 3/4".



Ширина різних моделей
Висота 335 мм
Глибина 128 мм

3 сенсорною панеллю

3 сенсорною панеллю та дистанційним керуванням. Настінний монтаж, автономне електронне управління на фанкойлі та дистанційне керування.

FAWS04DCIII-0Q00	SW 400	Загальна потужність охолодження: 1,24 кВт Потужність опалення: 1,50 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 725,00
FAWS06DCIII-0Q00	SW 600	Загальна потужність охолодження: 1,61 кВт Потужність опалення: 2,01 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 800,00
FAWS08DCIII-0Q00	SW 800	Загальна потужність охолодження: 1,94 кВт Потужність опалення: 2,41 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 880,00

Для підключення до пультів дистанційного керування (модулювання швидкості)

Настінне встановлення з електронною платою з безперервною модуляцією для підключення до настінного керування EEA649II / EEB649II або EFB649II / EFA649II (замовляється окремо)

FAWS04DCIII-0P00	SW 400	Загальна потужність охолодження: 1,24 кВт Потужність опалення: 1,50 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 725,00
FAWS06DCIII-0P00	SW 600	Загальна потужність охолодження: 1,61 кВт Потужність опалення: 2,01 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 800,00
FAWS08DCIII-0P00	SW 800	Загальна потужність охолодження: 1,94 кВт Потужність опалення: 2,41 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 880,00

Для підключення до настінних пультів дистанційного керування (Фіксовані швидкості)

Настінна установка з електронною платою для підключення до стандартних 4-швидкісних термостатів.

FAWS04DCIII-0T00	SW 400	Загальна потужність охолодження: 1,24 кВт Потужність опалення: 1,50 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 725,00
FAWS06DCIII-0T00	SW 600	Загальна потужність охолодження: 1,61 кВт Потужність опалення: 2,01 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 800,00
FAWS08DCIII-0T00	SW 800	Загальна потужність охолодження: 1,94 кВт Потужність опалення: 2,41 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 880,00

Для підключення 0-10 В (модулювання швидкості)

Настінний монтаж з електронною платою для інтерфейсу 0-10 В.

FAWS04DCIII-0V00	SW 400	Загальна потужність охолодження: 1,24 кВт Потужність опалення: 1,50 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 725,00
FAWS06DCIII-0V00	SW 600	Загальна потужність охолодження: 1,61 кВт Потужність опалення: 2,01 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 800,00
FAWS08DCIII-0V00	SW 800	Загальна потужність охолодження: 1,94 кВт Потужність опалення: 2,41 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 880,00

FILOMURO XL

DC Inverter фанкойл для настінної установки.

Піддон для збору конденсату вже встановлений.

Гідравлічні з'єднання: Eurokopi 3/4"

ТІЛЬКИ гідравлічні з'єднання праворуч.



Ширина 1327 мм
Висота 335 мм
Глибина 215 мм

3 сенсорною панеллю та дистанційним керуванням

Настінний монтаж з електронним керуванням на машині та дистанційним керуванням.

FAWL08DCIII-0Q00	SW XL 800	Загальна потужність охолодження: 3,12 кВт Потужність опалення: 3,45 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.020,00
------------------	-----------	--	------------

Для підключення до настінних пультів дистанційного керування

Модулююча швидкість. Настінна установка з електронною платою з безперервною модуляцією для підключення до настінного керування EEA649II / EEB649II або EFB649II / EFA649II (замовляється окремо)

FAWL08DCIII-0P00	SW XL 800	Загальна потужність охолодження: 3,12 кВт Потужність опалення: 3,45 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.020,00
------------------	-----------	--	------------

Для підключення до настінних пультів дистанційного керування

Фіксовані швидкості. Настінна установка з електронною платою для підключення до стандартних 4-швидкісних термостатів.

FAWL08DCIII-0T00	SW XL 800	Загальна потужність охолодження: 3,12 кВт Потужність опалення: 3,45 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.020,00
------------------	-----------	--	------------

Для підключення 0-10 В

Модулююча швидкість. Настінний монтаж з електронною платою для інтерфейсу 0-10 В.

FAWL08DCIII-0V00	SW XL 800	Загальна потужність охолодження: 3,12 кВт Потужність опалення: 3,45 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.020,00
------------------	-----------	--	------------



Ціни вказані без аксесуарів та водяних клапанів. Для правильної роботи приладу обов'язкові двоходові та триходові клапани для води.

За запитом фанкойли можуть постачатися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без додаткової плати за монтаж.

Моделі SW виготовляються з гідравлічним підключенням ЗПРАВА; гідравлічне підключення ЗЛІВА (доступне для всіх моделей), необхідно вказати літеру S як сьомий символ коду товару. До загальної вартості повинна бути додана вартість аксесуара BV0646II, тобто коштує перенесення кріплення, які можуть бути зібрані тільки на заводі-виробнику. Моделі SW XL випускаються тільки з гідравлічним підключенням ЗПРАВА.

КОНТРОЛЕРИ	ОПИС АКЕСУАРА	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Чорний колір	Усі	NEW EEA649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Білий колір	Усі	NEW EEB649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Чорний колір	Усі	NEW EFA649II	€ 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Білий колір	Усі	NEW EFB649II	€ 175,00

КОНТРОЛЕРИ

	Настінний контроль за допомогою термостата, перемикача літо/зима та швидкості	Усі	B3V151II	€ 165,00
	Настінний контроль за допомогою термостата, перемикача літо/зима та швидкості	Усі	B3V152II	€ 205,00

МЕРЕЖИВІ КОНТРОЛЕРИ ТА ЕЛЕКТРОННІ ПЛАТИ





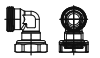




BUTLER

	BUTLER: коди, аксесуари та прайс-лист описані в спеціальному розділі	Усі	NEW	
--	--	-----	------------	--

КАБЕЛЬ ПІДКЛЮЧУВАННЯ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ГІДРАВЛІЧНИХ З'ЄДНАНЬ

	Інверсійний комплект гідравлічного з'єднання	Filomuro	BB0646II (1)	€ 30,00
--	--	----------	--------------	---------

ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ ТА ФІТИНГИ

	3-х ходовий переключуючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	Filomuro	V30688II (1)	€ 190,00
		Filomuro XL	NEW V30718II (1)	€ 165,00
	Група 2-ходових клапанів (впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	Filomuro	V20687II (1)	€ 155,00
	Група 2-ходових клапанів (впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	Filomuro XL	NEW V20139II (1)	€ 145,00
		Filomuro	I20686II (1)	€ 95,00
	Група 2-ходових клапанів	Filomuro XL	NEW I20205II (1)	€ 65,00
	Пара фитингов L Eurokonu 90°	Усі	A10203II	€ 23,00
	Розпірка арматура для груп клапанів (1 шт)	Усі	A10501II	€ 23,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurokonu 1/2 з внутрішнім різьбленням	Усі	A10200II	€ 22,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurokonu 3/4 з внутрішнім різьбленням	Усі	A10201II	€ 22,00
	Пара адаптерів для плоского ущільнення	Усі	A10612II	€ 12,00

(1) Аксесуар, встановлений та перевірений на заводі

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модулі	u.m.	Filomuro			Filomuro XL
		400	600	800	800

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)

Загальна потужність охолодження	(1)	kW	1,24	1,61	1,94	3,12
Відчутна потужність при охолодженні	(1)	kW	0,98	1,27	1,52	2,51
Потік води	(1)	L/h	208	279	365	537
Втрати тиску	(1)	kPa	11,7	5,1	5,3	11,5

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОПАЛЕННЯ (W 45/40 °C; A 20 °C)

Потужність в режимі нагріву	(2)	kW	1,50	2,01	2,41	3,45
Потік води	(2)	L/h	260	349	451	593
Втрати тиску	(2)	kPa	16,3	7,2	8,1	12,5

ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ

Вміст води теплообмінника	L	0,50	0,61	0,77	1,54
Максимальний робочий тиск	bar	10	10	10	10
Гідравлічні з'єднання	"EK	3/4			

АЕРАВЛІЧНІ ДАНІ

Витрата повітря при максимальній швидкості (5)	m ³ /h	228	331	440	788
Витрата повітря на середній швидкості	m ³ /h	155	229	283	480
Витрата повітря при мінімальній швидкості	m ³ /h	84	124	138	230
Доступний максимальний статичний тиск	Pa	10	10	10	10

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Напруга живлення	V/ph/Hz	230/1/50			
Споживана потужність при максимальній швидкості W	W	19	20	29	27
Максимальний споживаний струм	A	0,10	0,12	0,16	0,25
Споживана потужність при мінімальній швидкості	W	5	5	5	7

ЗВУКОВІ ДАНІ

Максимальна потужність звуку	dB(A)	53	54	55	62
Звуковий тиск при максимальній витраті повітря	(3) dB(A)	40	41	42	51
Звуковий тиск при середній витраті повітря	(3) dB(A)	33	34	34	37
Звуковий тиск при мінімальній витраті повітря	(3) dB(A)	25	25	26	27

РОЗМІРИ І ВАГА ВИРОБУ

Загальна ширина	mm	927	1127	1327	1327
Загальна висота	mm	335	335	335	335
Загальна глибина	mm	128	128	128	215
Вага нетто	kg	14,0	16,0	19,0	24,0

(1) Температура води на вході у теплообмінник 7 °C, температура води на виході 12 °C, температура навколишнього повітря 27 °C . . . та 19 °C .и. (відповідно до EN 1397)

(2) Температура води на вході у теплообмінник 45 °C, температура води на виході 40 °C, температура навколишнього повітря 20 °C . . . та 15 °C .и. (відповідно до EN 1397)

(3) Звуковий тиск, виміряний на відстані 1 м відповідно до ISO 7779

Filomuro incasso

Повністю заглиблений настінний фанкойл



RASOMURO

Декоративна панель врівень зі стіною.



ІНВЕРТОР постійного струму

Максимальний комфорт при найменшому споживанні

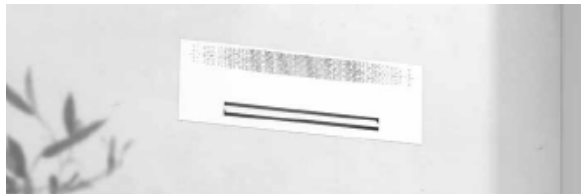


МОДУЛЯЦІЯ ПОТІКУ ПОВІТРЯ

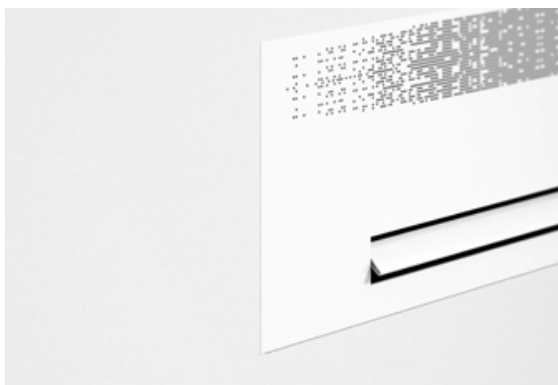


ТИХА РОБОТА

НЕВИДИМИЙ І ТИХІ



ВСТАНОВЛЕННЯ RASOMURO



ПРОСТІ І РОЗШИРЕНІ КОНТРОЛЕРИ WIFI АБО MODBUS

Єдиний термостат для управління фанкойлом в режимі опалення та охолодження



ПОВНА КОМПЛЕКТАЦІЯ ДЛЯ ЯКОСТІ УСТАНОВКИ



КОМФОРТ І ОПТИМАЛЬНА ТИША

КОМФОРТ І ОПТИМАЛЬНА ТИША

Постійно модулює потік повітря завдяки інверторному двигуну постійного струму.



ФАНКОЙЛ FILOMURO INCASSO

DC інвертор фанкойл для повністю прихованої (втопленої) установки. Лоток для збору конденсату вже встановлений. Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4



Для підключення до пультів дистанційного керування

Модулююча швидкість. Інвертор постійного струму
Настінний монтаж встановлення з електронною платою з безперервною модуляцією для підключення до настінного контролера EEA649II / EEB649II або EFA649II / EFB649II (замовляється окремо).

FAWI04D01II-0P00	SWI 400	Загальна потужність охолодження: 1,24 кВт Потужність опалення: 1,50 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 610,00
FAWI06D01II-0P00	SWI 600	Загальна потужність охолодження: 1,61 кВт Потужність опалення: 2,01 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 680,00
FAWI08D01II-0P00	SWI 800	Загальна потужність охолодження: 1,94 кВт Потужність опалення: 2,41 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 770,00

Для підключення до пультів дистанційного керування

Фіксовані швидкості. Інвертор постійного струму
Настінний монтаж з електронною платою для підключення до стандартних 4-швидкісних термостатів.



Ширина
різних
моделей



Висота
337 mm



Глибина
128 mm

FAWI04D01II-0T00	SWI 400	Загальна потужність охолодження: 1,24 кВт Потужність опалення: 1,50 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 610,00
FAWI06D01II-0T00	SWI 600	Загальна потужність охолодження: 1,61 кВт Потужність опалення: 2,01 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 680,00
FAWI08D01II-0T00	SWI 800	Загальна потужність охолодження: 1,94 кВт Потужність опалення: 2,41 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 770,00

Для підключення 0-10 В







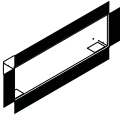
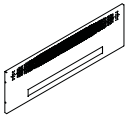





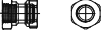


Модулююча швидкість. Інвертор постійного струму
Настінний монтаж з електронною платою для інтерфейсу 0-10 В.

FAWI04D01II-0V00	SWI 400	Загальна потужність охолодження: 1,24 кВт Потужність опалення: 1,50 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 610,00
FAWI06D01II-0V00	SWI 600	Загальна потужність охолодження: 1,61 кВт Потужність опалення: 2,01 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 680,00
FAWI08D01II-0V00	SWI 800	Загальна потужність охолодження: 1,94 кВт Потужність опалення: 2,41 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 770,00

Ціни вказуються на прилад без аксесуарів та водяних клапанів. Для правильної роботи приладу обов'язкові двоходові та триходові клапани для води.

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі, див примітки до параграфів Аксесуари) без додаткової плати за збірку.

Моделі SWI виготовляються з гідравлічним підключенням ЗПРАВА; для версій з гідравлічним з'єднанням ЗЛІВА (доступно на всіх моделях) сьома літера коду S (вказати в замовленні). До загальної ціни необхідно додати артикул BB0646II, тобто комплект перемикання навісного обладнання, який можна зібрати тільки на заводі.

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	Код	Є ЦІНА
КОНТРОЛЕРИ				
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Чорний колір	Усі	NEW EEA649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Білий колір	Усі	NEW EEB649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Чорний колір	Усі	NEW EFA649II	€ 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Білий колір	Усі	NEW EFB649II	€ 175,00
КОНТРОЛЕРИ				
	Настінний контроль за допомогою термостата, перемикача літо/зима та швидкості	Усі	B3V151II	€ 165,00
	Настінний контроль за допомогою термостата, перемикача літо/зима та швидкості	Усі	B3V152II	€ 205,00
МЕРЕЖИВІ КОНТРОЛЕРИ ТА ЕЛЕКТРОННІ ПЛАТИ				
BUTLER				
	BUTLER: коди, аксесуари та прайс-лист описані в спеціальному розділі	Усі	NEW	
КАБЕЛЬ ПІДКЛЮЧУВАННЯ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ГІДРАВЛІЧНИХ З'ЄДНАНЬ				
	Інверсійний комплект гідравлічного з'єднання	Filomuro	BB0646II (1)	€ 30,00
АКСЕСУАРИ ДЛЯ ПОПЕРЕДЬОГО МОНТАЖУ				
ОПАЛУБКА				
	Попередньо встановлена опалубка ка врівень зі стіною, розміри (ШхВхГ): 940x370x130	SLWI 400	L01045II (2)	€ 160,00
	Попередньо встановлена опалубка врівень зі стіною, розміри (ШхВхГ): 1140x370x130 мм	SLWI 600	L01046II (2)	€ 175,00
	Попередньо встановлена опалубка врівень зі стіною, розміри (ШхВхГ): 1340x370x130 мм	SLWI 800	L01047II (2)	€ 210,00
АКСЕСУАРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ				
ДЕКОРАТИВНА СТІННА ПАНЕЛЬ				
	Фронтальна панель врівень зі стіною, розміри (шхвхг): 904x334x30 мм	SLWI 400	LC1092II	€ 125,00
	Фронтальна панель врівень зі стіною, розміри (шхвхг): 104x334x30 мм	SLWI 600	LC1093II	€ 145,00
	Фронтальна панель врівень зі стіною, розміри (шхвхг): 1312x342x30 мм	SLWI 800	LC1094II	€ 165,00
ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ ТА ФІТИНГИ				
	3-х ходовий переключаючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	Усі	V30688II (1)	€ 190,00
	група 2-ходових клапанів(впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	Усі	V20687II (1)	€ 155,00
	Група 2-ходових ручних клапанів	Усі	I20686II (1)	€ 95,00
	Пара фітінгів L Eurokonu 90 °	Усі	A10203II	€ 23,00
	Розпірка арматура для груп клапанів (1 шт)	Усі	A10501II	€ 23,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurokonu 1/2 з внутрішнім різьбленням	Усі	A10200II	€ 22,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurokonu 3/4 з внутрішнім різьбленням	Усі	A10201II	€ 22,00
	Пара адаптерів для плоского ущільнення	Усі	A10612II	€ 12,00

(1) Аксесуар, встановлений та випробуваний на заводі

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

		FILOMURO INCASSO			
Моделі	u.m.	400	600	800	
ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)					
Загальна потужність охолодження	(1)	kW	1,24	1,61	1,94
Відчутна потужність при охолодженні	(1)	kW	0,98	1,27	1,52
Потік води	(1)	L/h	208	279	365
Втрати тиску	(1)	kPa	11,7	5,1	5,3
ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОПАЛЕННЯ (W 45/40 °C; A 20 °C)					
Потужність в режимі нагріву	(2)	kW	1,50	2,01	2,41
Потік води	(2)	L/h	260	349	451
Втрати тиску	(2)	kPa	16,3	7,2	8,1
ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ					
Вміст води теплообмінника		L	0,50	0,61	0,77
Максимальний робочий тиск		ar	10	10	10
Гідравлічні з'єднання		" EK		3/4	
АЕРАВЛІЧНІ ДАНІ					
Витрата повітря при максимальній швидкості		m /h	228	331	440
Витрата повітря на середній швидкості		m /h	155	229	283
Витрата повітря при мінімальній швидкості		m /h	84	124	138
Доступний максимальний статичний тиск		Pa	10	10	10
ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ					
Напруга живлення		V/ph/Hz	230/1/50		
Споживана потужність при максимальній швидкості W		W	19	20	29
Максимальний споживаний струм		W	5	5	5
Споживана потужність при мінімальній швидкості		A	0,16	0,18	0,26
ЗВУКОВІ ДАНІ					
Максимальна потужність звуку		dB(A)	53	54	55
Звуковий тиск при максимальній витраті повітря	(3)	dB(A)	40	41	42
Звуковий тиск при середній витраті повітря	(3)	dB(A)	33	34	34
Звуковий тиск при мінімальній витраті повітря	(3)	dB(A)	25	25	26
РОЗМІРИ І ВАГА ВИРОБУ					
Загальна ширина		mm	908	1108	1308
Загальна висота		mm	337	337	337
Загальна глибина	(4)	mm	128	128	128
Вага нетто		kg	14,0	16,0	19,0

- (1) Температура води на вході в теплообміннику 7 °C/Температура води на виході з теплообміннику 12 °C/Температура навколишнього повітря 27 °C . . . та 19 °C . .у. (згідно з EN 1397)
- (2) Температура води на вході в теплообміннику 45 °C/ Температура води на виході з теплообміннику 40 °C/Температура навколишнього повітря 20 °C . . . та 15 °C . .у. (згідно з EN 1397)
- (3) Звуковий тиск, вимірюваний на відстані 1 м відповідно до ISO 7779
- (4) Вимірювання глибини відноситься до приладу, без опалубки.

AirLeaf SL

Фанкойли для вискоефективного опалення та охолодження



ТОНКИЙ

Надзвичайно тонкий, глибина лише 129 мм.



МОДУЛЯЦІЯ ПОТІКУ ПОВІТРЯ



ІНВЕРТОР постійного струму

Максимальний комфорт при найменшому споживанні.



ТИХА РОБОТА

ТОНКИЙ І ТИХИЙ, ЯК РАДІАТОР

З моторизованою воздухозаборною панеллю



ПРОСТІ І РОЗШИРЕНІ КОНТРОЛЕРИ WIFI АБО MODBUS

Єдиний термостат для управління фанкойлом в режимі опалення та охолодження



КОМФОРТ І ОПТИМАЛЬНА ТИШИНА

Постійно модулює потік повітря завдяки інверторному двигуну постійного струму

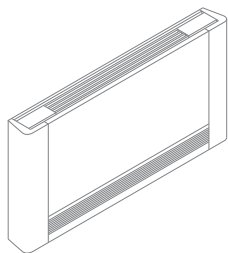


AIRLEAF SL

Фанкойл DC Inverter в металевому білому корпусі.
Вертикальна та горизонтальна установка.
Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4 "

2 2x трубна версія

Білий колір RAL 9003



Ширина
моделей 1579 мм

Висота 579 мм

Глибина 129 мм

FASL02SCIII	SL 200 C	Загальна потужність охолодження: 0,91 кВт Потужність опалення: 1,02 кВт Загальна ширина: 735 мм	€ 495,00
FASL04SCIII	SL 400 C	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,21 кВт Загальна ширина: 935 мм	€ 545,00
FASL06SCIII	SL 600 C	Загальна потужність охолодження: 2,81 кВт Потужність опалення: 3,02 кВт Загальна ширина: 1135 мм	€ 635,00
FASL08SCIII	SL 800 C	Загальна потужність охолодження: 3,30 кВт Потужність опалення: 3,81 кВт Загальна ширина: 1335 мм	€ 755,00
FASL10SCIII	SL 1000 C	Загальна потужність охолодження: 3,71 кВт Потужність опалення: 4,32 кВт Загальна ширина: 1535 мм	€ 850,00

Кодування відповідно до сторони встановлення та підключення

ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Горизонтальний правий (1) (2)	FASL02RCIII	FASL04RCIII	FASL06RCIII	FASL08RCIII	FASL10RCIII
Горизонтальний лівий (2)	FASL02OCIII	FASL04OCIII	FASL06OCIII	FASL08OCIII	FASL10OCIII
Вертикальний правий (1)	FASL02DCIII	FASL04DCIII	FASL06DCIII	FASL08DCIII	FASL10DCIII
Вертикальний лівий	FASL02SCIII	FASL04SCIII	FASL06SCIII	FASL08SCIII	FASL10SCIII

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

(1) Вартість аксесуару BB0646II повинна бути додана до базової ціни

(2) Вартість лотка GB052xII для горизонтальної установки повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

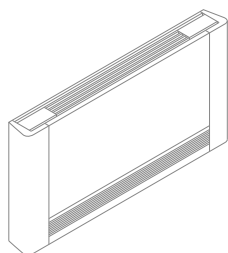
Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).

AIRLEAF SL 4x трубна

Фанкойл DC Inverter 4-х трубна версія (подвійний теплообмінник), в металевому білому корпусі.
Вертикальна та горизонтальна установка.
Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4 "

4 4-х трубна версія

Білий колір RAL 9003



Ширина
моделей 1639 мм

Висота 639 мм

Глибина 131 мм

FA4L02SCIII	SL 200 C - 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 0,71 кВт Потужність опалення: 0,51 кВт Загальна ширина: 737 мм	€ 630,00
FA4L04SCIII	SL 400 C - 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 1,42 кВт Потужність опалення: 1,10 кВт Загальна ширина: 937 мм	€ 715,00
FA4L06SCIII	SL 600 C - 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 2,01 кВт Потужність опалення: 1,52 кВт Загальна ширина: 1137 мм	€ 830,00
FA4L08SCIII	SL 800 C - 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 2,43 кВт Потужність опалення: 2,21 кВт Загальна ширина: 1337 мм	€ 975,00
FA4L10SCIII	SL 1000 C - 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 2,92 кВт Потужність опалення: 2,50 кВт Загальна ширина: 1537 мм	€ 1.055,00

Кодування відповідно до сторони встановлення та підключення

ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Горизонтальний правий (1) (2)	FA4L02RCIII	FA4L04RCIII	FA4L06RCIII	FA4L08RCIII	FA4L10RCIII
Горизонтальний лівий (2)	FA4L02OCIII	FA4L04OCIII	FA4L06OCIII	FA4L08OCIII	FA4L10OCIII
Вертикальний правий (1)	FA4L02DCIII	FA4L04DCIII	FA4L06DCIII	FA4L08DCIII	FA4L10DCIII
Вертикальний лівий	FA4L02SCIII	FA4L04SCIII	FA4L06SCIII	FA4L08SCIII	FA4L10SCIII

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

(1) Вартість аксесуару BB0646II повинна бути додана до базової ціни

(2) Вартість лотка GB052xII для горизонтальної установки повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

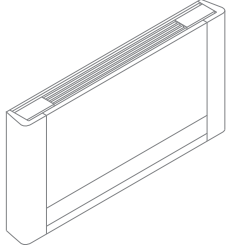
Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).

AIRLEAF SL FULL FLAT

Фанкойл DC Inverter версія Full Flat (з моторизованої передньої панеллю всмоктування), в металевому білому корпусі.
ТІЛЬКИ вертикальна установка.
Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4 "

2 2-трубна версія

Білий колір RAL 9003



Ширина
різних

Висота
579 мм

Глибина
129 мм

FAFL02SC1II	SL 200 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 0,91 кВт Потужність опалення: 1,02 кВт Загальна ширина: 735 мм	€ 565,00
FAFL04SC1II	SL 400 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,21 кВт Загальна ширина: 935 мм	€ 620,00
FAFL06SC1II	SL 600 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 2,81 кВт Потужність опалення: 3,02 кВт Загальна ширина: 1135 мм	€ 690,00
FAFL08SC1II	SL 800 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 3,30 кВт Потужність опалення: 3,81 кВт Загальна ширина: 1335 мм	€ 830,00
FAFL10SC1II	SL 1000 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 3,71 кВт Потужність опалення: 4,32 кВт Загальна ширина: 1535 мм	€ 910,00

Кодування відповідно до встановлення та підключення

	200	400	600	800	1000
ЗБІРКА					
Вертикально справа (1)	FAFL02DC1II	FAFL04DC1II	FAFL06DC1II	FAFL08DC1II	FAFL10DC1II
Вертикально зліва	FAFL02SC1II	FAFL04SC1II	FAFL06SC1II	FAFL08SC1II	FAFL10SC1II

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

(1) Вартість аксесуару BB0646II повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).



AirLeaf SLS

Фанкойли низької висоти для високоефективного опалення та охолодження



ТОНКИЙ

Надзвичайно тонка, глибина лише 129 мм.



ЗНИЖЕНА ВИСОТА

Знижена висота до 379 мм.



ІНВЕРТОР постійного струму

Максимальний комфорт при найменшому споживанні.



ТИХА ЕКСПЛУАТАЦІЯ



ЗНИЖЕНА ВИСОТА - СИЛЬНА СТОРОНА

AirLea може комплектуватися усіма аксесуарами для установки



Прості і розширені можливості управління

WiFi або ModBUS



Елементи керування на фанкойлі



Настінні електронні пульти дистанційного керування



Програми для iOS або Android

ПОСТІЙНО ФІЛЬТРУЄ ПОВІТРЯ

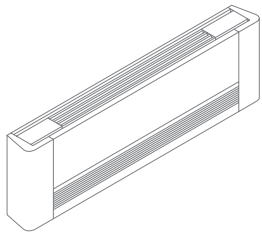
та модулює потоки повітря завдяки двигуну інвертора постійного струму



AIRLEAF SLS

2 2-трубна версія

Білий колір RAL 9003



Ширина моделей Висота 379 мм Глибина 129 мм

Фанкойл з вентилятором постійного струму низької висоти (379 мм) в металевому білому корпусі.

ТІЛЬКИ вертикальна установка.

Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4 "

FALS02SCIII	SLS 200 C	Загальна потужність охолодження: 0,51 кВт Потужність опалення: 0,61 кВт Загальна ширина: 735 мм	€ 500,00
FALS04SCIII	SLS 400 C	Загальна потужність охолодження: 1,21 кВт Потужність опалення: 1,51 кВт Загальна ширина: 935 мм	€ 545,00
FALS06SCIII	SLS 600 C	Загальна потужність охолодження: 1,62 кВт Потужність опалення: 2,03 кВт Загальна ширина: 1135 мм	€ 635,00
FALS08SCIII	SLS 800 C	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,62 кВт Загальна ширина: 1335 мм	€ 725,00
FALS10SCIII	SLS 1000 C	Загальна потужність охолодження: 2,60 кВт Потужність опалення: 3,11 кВт Загальна ширина: 1535 мм	€ 815,00

Кодування відповідно до встановлення та підключення

ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Вертикально справа (1)	FALS02DCIII	FALS04DCIII	FALS06DCIII	FALS08DCIII	FALS10DCIII
Вертикально зліва	FALS02SCIII	FALS04SCIII	FALS06SCIII	FALS08SCIII	FALS10SCIII

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

(1) Вартість аксесуару VB0646II повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфі Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).



AirLeaf RS

Фанкойли для опалення приміщення з фронтальним випромінюючим ефектом



ТОНКИЙ
Надзвичайно тонкий, глибина лише 129 мм.



ЛУЧИСТЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ
Нагрівання передньої панелі та високі статичні характеристики при вимкненому вентиляторі.



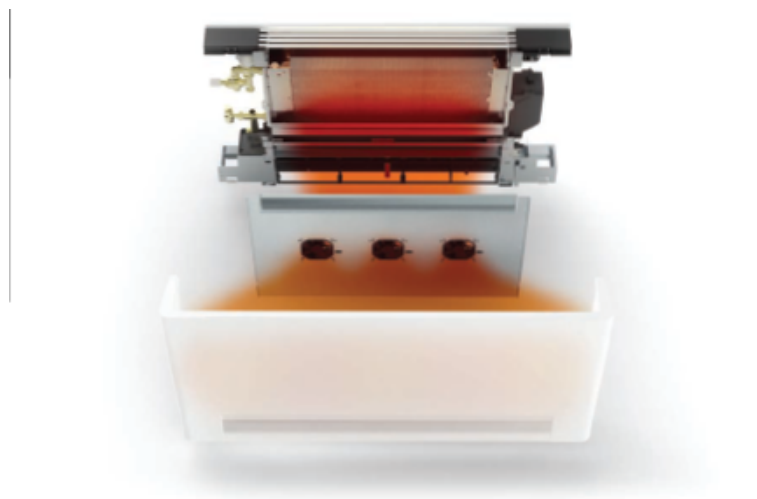
ІНВЕРТОР постійного струму
Максимальний комфорт при найменшому споживанні.



ТИХА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

КОМФОРТ І АБСОЛЮТНА ТИША

Обігрів передньої панелі з ефектом вентилязованого випромінювання



Тижневе програмування



Прості і розширені можливості керування

WiFi або ModBUS



Елементи керування на фанкойлі



Настінні електронні пульти дистанційного керування



Програми для iOS або Android

AIRLEAF RS

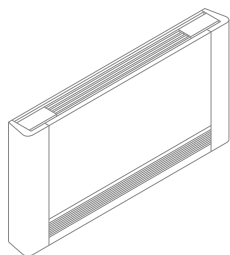
Фанкойл з вентилятором постійного струму з випромінюючим ефектом в металевому білому корпусі.

ТІЛЬКИ вертикальна установка.

Гідравлічні з'єднання: Eurokopi 3/4 "

2 2-трубна версія

Білий колір RAL 9003



Ширина
моделей

Висота
579 мм

Глибина
129 мм

FARS02SC1II	RS 200 C	Загальна потужність охолодження: 0,91 кВт Потужність опалення: 1,02 кВт Загальна ширина: 735 мм	€ 665,00
FARS04SC1II	RS 400 C	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,21 кВт Загальна ширина: 935 мм	€ 765,00
FARS06SC1II	RS 600 C	Загальна потужність охолодження: 2,81 кВт Потужність опалення: 3,02 кВт Загальна ширина: 1135 мм	€ 860,00
FARS08SC1II	RS 800 C	Загальна потужність охолодження: 3,30 кВт Потужність опалення: 3,81 кВт Загальна ширина: 1335 мм	€ 1.010,00
FARS10SC1II	RS 1000 C	Загальна потужність охолодження: 3,71 кВт Потужність опалення: 4,32 кВт Загальна ширина: 1535 мм	€ 1.145,00

Кодування відповідно до встановлення та підключення

ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Вертикально справа (1)	FARS02DC1II	FARS04DC1II	FARS06DC1II	FARS08DC1II	FARS10DC1II
Вертикально зліва	FARS02SC1II	FARS04SC1II	FARS06SC1II	FARS08SC1II	FARS10SC1II

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

(1) Вартість аксесуару ВВ0646II повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).

AIRLEAF RS FULL FLAT

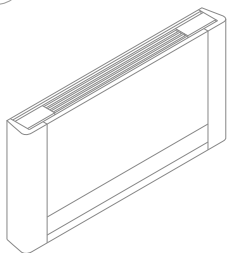
Фанкойл з вентилятором постійного струму версія Full Flat (з моторизованою передньою всмоктувальною панеллю), в металевому білому корпусі.

ТІЛЬКИ вертикальна установка.

Гідравлічні з'єднання: Eurokopi 3/4 "

2 2-трубна серія

Білий колір RAL 9003



Ширина
моделей

Висота
579 мм

Глибина
129 мм

FAFS02SC1II	RS 200 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 0,91 кВт Потужність опалення: 1,02 кВт Загальна ширина: 735 мм	€ 735,00
FAFS04SC1II	RS 400 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,21 кВт Загальна ширина: 935 мм	€ 840,00
FAFS06SC1II	RS 600 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 2,81 кВт Потужність опалення: 3,02 кВт Загальна ширина: 1135 мм	€ 930,00
FAFS08SC1II	RS 800 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 3,30 кВт Потужність опалення: 3,81 кВт Загальна ширина: 1335 мм	€ 1.100,00
FAFS10SC1II	RS 1000 C FULL FLAT	Загальна потужність охолодження: 3,71 кВт Потужність опалення: 4,32 кВт Загальна ширина: 1535 мм	€ 1.200,00

Кодування відповідно до встановлення та підключення



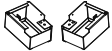
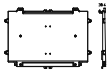
ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Вертикально справа (1)	FAFS02DC1II	FAFS04DC1II	FAFS06DC1II	FAFS08DC1II	FAFS10DC1II
Вертикально зліва	FAFS02SC1II	FAFS04SC1II	FAFS06SC1II	FAFS08SC1II	FAFS10SC1II

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.









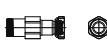



(1) Вартість аксесуару ВВ0646II повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
АКСЕСУАРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ				
ДЕКОРАТИВНА ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ				
	Задня панель. Білий колір	RS 200 C RS 200 C FULL FLAT SL 200 C	LC0171II	€ 125,00
		SL 200 C FULL FLAT		
		RS 400 C RS 400 C FULL FLAT SL 400 C		
		SL 400 C FULL FLAT		
		RS 600 C RS 600 C FULL FLAT SL 600 C	LC0175II	€ 150,00
SL 600 C FULL FLAT				
RS 800 C RS 800 C FULL FLAT SL 800 C	LC0177II	€ 165,00		
SL 800 C FULL FLAT				
RS 1000 C RS 1000 C FULL FLAT SL 1000 C	LC0179II	€ 175,00		
SL 1000 C FULL FLAT				
НІЖКИ ДЕКОРАТИВНІ				
	Ніжки для декорування підлогових труб. Білий колір h 80 mm.	Усі	LC0157II	€ 50,00
НІЖКИ ДЛЯ КРИПЛЕННЯ ДО ПІДЛОГИ				
	Ніжкия кріплення агрегату на підлогу. Білий колір	Усі	LC0605II	€ 90,00
ПІДДОН ДЛЯ ЗБОРУ КОНДЕСАТУ				
	Горизонтальний комплект для розміщення приладу на стелі. Розміри (lхhхр) 481х365х40 mm	SL 200 C SL 200 C - 4 TUBI	GB0520II (1)	€ 55,00
	Горизонтальний комплект для розміщення приладу на стелі. Розміри (lхhхр) 681х365х40 mm	SL 400 C SL 400 C - 4 TUBI	GB0521II (1)	€ 65,00
	Горизонтальний комплект для розміщення приладу на стелі. Розміри (lхhхр) 881х365х40 mm	SL 600 C SL 600 C - 4 TUBI	GB0522II (1)	€ 70,00
	Горизонтальний комплект для розміщення приладу на стелі. Розміри (lхhхр) 1081х365х40 mm	SL 800 C SL 800 C - 4 TUBI	GB0523II (1)	€ 90,00
	Горизонтальний комплект для розміщення приладу на стелі. Розміри (lхhхр) 1281х365х40 mm	SL 1000 C SL 1000 C - 4 TUBI	GB0524II (1)	€ 95,00
СТЕРИЛІЗАЦІЯ ПОВІТРЯ				
UV-C ПРИСТРІЙ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ПОВІТРЯ				
	Пристрій повітряної стерилізації з УФ-С лампою	SL 200 C SL 400 C SL 600 C SL 800 C SL 1000 C	NEW GB1107II (1)	€ 470,00
		SL 200 C SL 400 C SL 600 C SL 800 C SL 1000 C	NEW GR123III	€ 250,00
	Комплект заміни UVC лампи			

(1) Аксесуар, встановлений та випробуваний на заводі

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ				
ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ ТА ФІТИНГИ				
	Група 3-ходових клапанів для 4-трубних систем	SL 4 tubi	V60221II (1)	€ 465,00
	Група 2-ходових клапанів для 4-трубних систем	SL 4 tubi	V40219II (1)	€ 335,00
	3-х ходовий переключаючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	SLS	V30662II (1)	€ 250,00
	Група 2-ходових клапанів(впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	SLS	V20661II (1)	€ 230,00
	3-х ходовий переключаючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	SL SL FULL FLAT RS RS FULL FLAT	V30361II (1)	€ 180,00
	Група 2-ходових клапанів(впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	SL SL FULL FLAT RS RS FULL FLAT	V20139II (1)	€ 145,00
		SLS	I20705II (1)	€ 75,00
	2-ходова група ручних клапанів	SL SL FULL FLAT RS RS FULL FLAT	I20205II (1)	€ 65,00
	Пара фитингов L Eurokonu 90°	Yci	A10203II	€ 23,00
	Розпірка арматура для груп клапанів (1 шт)	Yci	A10501II	€ 23,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurokonu 1/2 з внутрішнім різьбленням	Yci	A10200II	€ 22,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurokonu 3/4 з внутрішнім різьбленням	Yci	A10201II	€ 22,00
	Пара адаптерів для плоского ущільнення	Yci	A10612II	€ 12,00

(1) Аксесуар, встановлений та випробуваний на заводі

AirLeaf SLI, RSI, SLSI

Вбудовані фанкойли для кондиціонування та нагріву повітря



МОДУЛЯЦІЯ ПОТІКУ ПОВІТРЯ



ВБУДОВАНА УСТАНОВКА

Надзвичайно тонка, вона зникає всередині стіни.

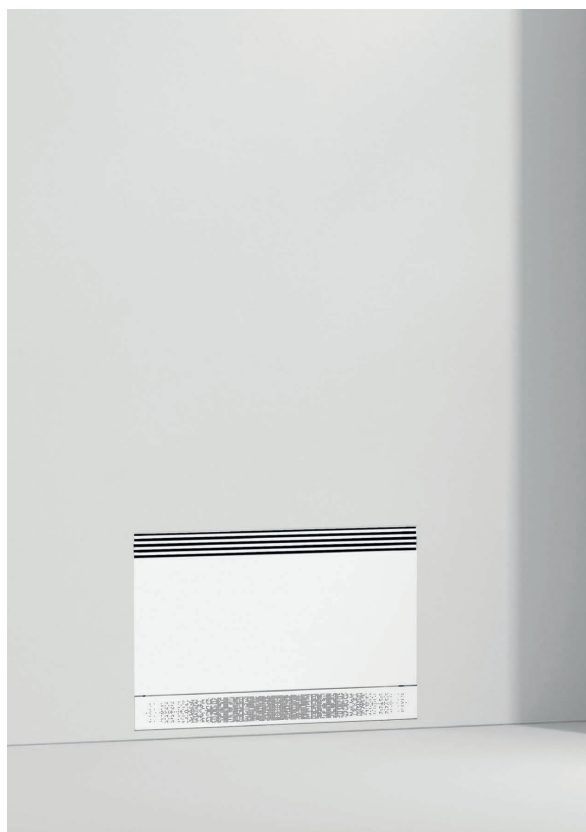


ТИХА ЕКСПЛУАТАЦІЯ



ІНВЕРТОР постійного струму

Максимальний комфорт при найменшому споживанні.



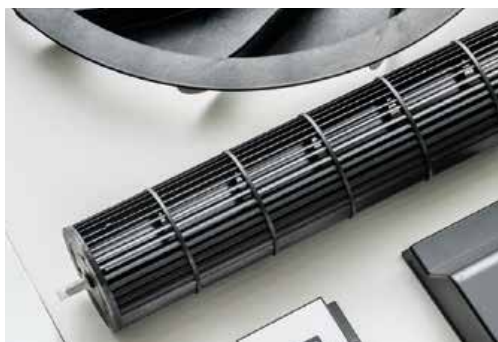
Широкий асортимент аксесуарів

Широкий асортимент аксесуарів для якісного монтажу



КОМФОРТ І ОПТИМАЛЬНА ТИША

Постійно модулює потік повітря завдяки інверторному двигуну постійного струму



Прості і розширені можливості управління

WiFi або ModBUS



Елементи керування на фанкойлі



Настінні електронні пульти дистанційного керування



Програми для iOS або Android

AIRLEAF INCASSO

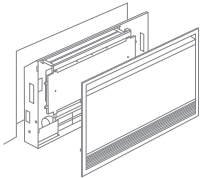
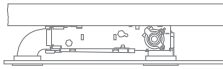
SLI вбудований

2х трубна версія
Фанкойл з вентилятором постійного струму для вбудованого монтажу.
Лоток для збору конденсату вже встановлений.
Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4 "

2 2х трубна версія

Горизонтальна заглиблена установка

Вертикальна заглиблена установка



Ширина моделей 576 мм Глибина 126 мм

Кодування відповідно до встановлення та підключення

ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Вертикально/горизонтально справа (1)	FASI02R01II	FASI04R01II	FASI06R01II	FASI08R01II	FASI10R01II
Вертикально/горизонтально зліва	FASI02O01II	FASI04O01II	FASI06O01II	FASI08O01II	FASI10O01II

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

(1) Вартість аксесуару BV0646II повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).

FASI02O01II	SLI 200	Загальна потужність охолодження: 0,91 кВт Потужність опалення: 1,02 кВт Загальна ширина: 525 мм	€ 310,00
FASI04O01II	SLI 400	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,21 кВт Загальна ширина: 725 мм	€ 350,00
FASI06O01II	SLI 600	Загальна потужність охолодження: 2,81 кВт Потужність опалення: 3,02 кВт Загальна ширина: 925 мм	€ 410,00
FASI08O01II	SLI 800	Загальна потужність охолодження: 3,30 кВт Потужність опалення: 3,81 кВт Загальна ширина: 1125 мм	€ 480,00
FASI10O01II	SLI 1000	Загальна потужність охолодження: 3,71 кВт Потужність опалення: 4,32 кВт Загальна ширина: 1325 мм	€ 530,00

Примітка: опалубка та декоративна панель не входять у основну вартість. Опалубка є окремим обов'язковим аксесуаром, який зазвичай постачається заздалегідь для монтажу на стіну.

AIRLEAF INCASSO

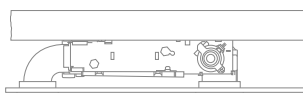
SLI 4 трубний

4-трубна версія для вбудованого монтажу.
Фанкойл з вентилятором постійного струму
Подвійний дренажний піддон для конденсату вже встановлений.
Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4 "

4 4-трубна версія

Горизонтальна заглиблена установка

Вертикальна заглиблена установка



Ширина моделей 639 мм Глибина 126 мм

Кодування відповідно до встановлення та підключення

ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Вертикально/горизонтально справа (1)	FA4I02R01II	FA4I04R01II	FA4I06R01II	FA4I08R01II	FA4I10R01II
Вертикально/горизонтально зліва	FA4I02O01II	FA4I04O01II	FA4I06O01II	FA4I08O01II	FA4I10O01II

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

(1) Вартість аксесуару BV0646II повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).

FA4I02O01II	SLI 200 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 0,71 кВт Потужність опалення: 0,51 кВт Загальна ширина: 479 мм	€ 495,00
FA4I04O01II	SLI 400 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 1,42 кВт Потужність опалення: 1,10 кВт Загальна ширина: 879 мм	€ 550,00
FA4I06O01II	SLI 600 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 2,01 кВт Потужність опалення: 1,52 кВт Загальна ширина: 679 мм	€ 620,00
FA4I08O01II	SLI 800 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 2,43 кВт Потужність опалення: 2,21 кВт Загальна ширина: 1079 мм	€ 745,00
FA4I10O01II	SLI 1000 4 TUBI	Загальна потужність охолодження: 2,92 кВт Потужність опалення: 2,5 кВт Загальна ширина: 1279 мм	€ 805,00

Примітка: опалубка та декоративна панель не входять у основну вартість. Опалубка є окремим обов'язковим аксесуаром, який зазвичай постачається заздалегідь для монтажу на стіну.

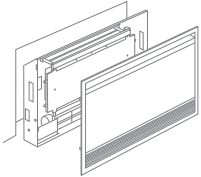
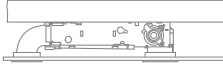
AIRLEAF INCASSO

RSI вбудований

Фанкойл з вентилятором постійного струму з випромінювальним ефектом для вбудованої установки.
Дренажний піддон для конденсату вже встановлений.
Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4 "

2 2-трубна версія

Вертикальна заглиблена установка



Ширина різних моделей
Висота 576 мм
Глибина 126 мм

FASS02S01II	RSI 200	Загальна потужність охолодження: 0,91 кВт Потужність опалення: 1,02 кВт Загальна ширина: 525 мм	€ 505,00
FASS04S01II	RSI 400	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,21 кВт Загальна ширина: 725 мм	€ 595,00
FASS06S01II	RSI 600	Загальна потужність охолодження: 2,81 кВт Потужність опалення: 3,02 кВт Загальна ширина: 925 мм	€ 685,00
FASS08S01II	RSI 800	Загальна потужність охолодження: 3,30 кВт Потужність опалення: 3,81 кВт Загальна ширина: 1125 мм	€ 800,00
FASS10S01II	RSI 1000	Загальна потужність охолодження: 3,71 кВт Потужність опалення: 4,32 кВт Загальна ширина: 1325 мм	€ 900,00

Примітка: опалубка та декоративна панель не входять у основну вартість. Опалубка є окремим обов'язковим аксесуаром, який зазвичай постачається заздалегідь для монтажу на стіну.

Кодування відповідно до встановлення та підключення

ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Вертикально справа (1)	FASS02D01II	FASS04D01II	FASS06D01II	FASS08D01II	FASS10D01II
Вертикально зліва	FASS02S01II	FASS04S01II	FASS06S01II	FASS08S01II	FASS10S01II

Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

(1) Вартість аксесуару BV0646II повинна бути додана до базової ціни

За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).

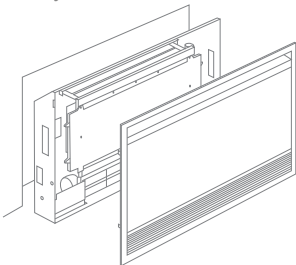
AIRLEAF INCASSO

SLSI вбудований

Фанкойл з вентилятором постійного струму низької висоти (376 мм) для вертикальної втопленої установки.
Піддон вже підготовлений для збору конденсату для вертикальної установки.
Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4 "

2 2-трубна версія

Вертикальна заглиблена установка



Ширина моделей
Висота 376 мм
Глибина 126 мм

FALI02S01II	SLSI 200	Загальна потужність охолодження: 0,51 кВт Потужність опалення: 0,6 кВт Загальна ширина: 525 мм	€ 495,00
FALI04S01II	SLSI 400	Загальна потужність охолодження: 1,21 кВт Потужність опалення: 1,51 кВт Загальна ширина: 725 мм	€ 540,00
FALI06S01II	SLSI 600	Загальна потужність охолодження: 1,62 кВт Потужність опалення: 2,03 кВт Загальна ширина: 925 мм	€ 630,00
FALI08S01II	SLSI 800	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,6 кВт Загальна ширина: 1125 мм	€ 720,00
FALI10S01II	SLSI 1000	Загальна потужність охолодження: 2,60 кВт Потужність опалення: 3,11 кВт Загальна ширина: 1325 мм	€ 805,00

Примітка: опалубка та декоративна панель не входять у основну вартість. Опалубка є окремим обов'язковим аксесуаром, який зазвичай постачається заздалегідь для монтажу на стіну.

Кодування відповідно до встановлення та підключення

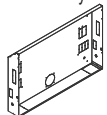
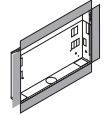
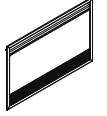
ЗБІРКА	200	400	600	800	1000
Вертикально справа (1)	FALI02D01II	FALI04D01II	FALI06D01II	FALI08D01II	FALI10D01II
Вертикально зліва	FALI02S01II	FALI04S01II	FALI06S01II	FALI08S01II	FALI10S01II


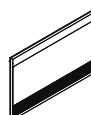


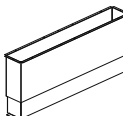
Індивідуальні версії з іншим кольором RAL будуть виготовлені лише після перевірки доцільності, термінів та вартості та лише після схвалення компанії.

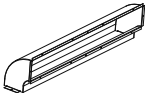
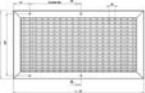
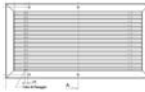
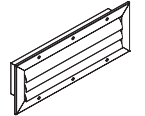
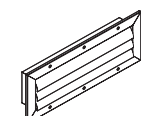
(1) Вартість аксесуару BV0646II повинна бути додана до базової ціни






За запитом фанкойли можуть поставлятися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари) без ніяких додаткових витрат за збірку.

Ціни стосуються приладу без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо).

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
АКСЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ				
ОПАЛУБКА				
<p>Опалубка з оцинкованого листа. Для заглибленої горизонтальної і вертикальної установки.</p> 	Розміри опалубки (lхhхр): 714х725х142 mm	RSI 200 SLI 200	L00568II	€ 120,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 914х725х142 mm	RSI 400 SLI 400	L00569II	€ 130,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1114х725х142 mm	RSI 600 SLI 600	L00570II	€ 145,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1314х725х142 mm	RSI 800 SLI 800	L00571II	€ 160,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1514х725х142 mm	RSI 1000 SLI 1000	L00572II	€ 170,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 714х525х142 mm	SLSI 200	L00700II	€ 120,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 914х525х142 mm	SLSI 400	L00701II	€ 140,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1114х525х142 mm	SLSI 600	L00702II	€ 150,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1314х525х142 mm	SLSI 800	L00703II	€ 165,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1514х525х142 mm	SLSI 1000	L00704II	€ 175,00
<p>Опалубка з оцинкованого листового металу для горизонтального та вертикального вбудованого монтажу RASOMURO-в рівень зі стіною</p> 	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 734х746х142 mm	RSI 200 SLI 200	L01040II	€ 225,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 934х746х142 mm	RSI 400 SLI 400	L01041II	€ 250,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 1134х746х142 mm	RSI 600 SLI 600	L01042II	€ 280,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 1334х746х142 mm	RSI 800 SLI 800	L01043II	€ 305,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 1534х746х142 mm	RSI 1000 SLI 1000	L01044II	€ 330,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 734х546х142 mm	SLSI 200	L01049II	€ 125,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 934х546х142 mm	SLSI 400	L01050II	€ 147,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 1134х546х142 mm	SLSI 600	L01051II	€ 157,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 1334х546х142 mm	SLSI 800	L01052II	€ 174,00
	Опалубка для встановлення в рівень зі стіною (lхhхр): 1534х546х142 mm	SLSI 1000	L01053II	€ 184,00
<p>Опалубка з оцинкованого листового металу для горизонтального та вертикального врізного монтажу</p> 	Розміри опалубки (lхhхр): 714х785х142 mm	SLI 200 4 TUBI	NEW L01064II	€ 135,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 914х785х142 mm	SLI 400 4 TUBI	NEW L01065II	€ 145,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1114х785х142 mm	SLI 600 4 TUBI	NEW L01066II	€ 160,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1314х785х142 mm	SLI 800 4 TUBI	NEW L01067II	€ 175,00
	Розміри опалубки (lхhхр): 1514х785х142 mm	SLI 1000 4 TUBI	NEW L01068II	€ 190,00
<p>ДЕКОРАТИВНА ПАНЕЛЬ</p> <p>Естетична панель з рамою, забірною решіткою та регульованим клапаном для вертикального монтажу</p> 	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 772х754х30 mm	RSI 200 SLI 200	LC0578II	€ 250,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 972х754х30 mm	RSI 400 SLI 400	LC0579II	€ 285,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1172х754х30 mm	RSI 600 SLI 600	LC0580II	€ 315,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1372х754х30 mm	RSI 800 SLI 800	LC0581II	€ 355,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1572х754х30 mm	RSI 1000 SLI 1000	LC0582II	€ 390,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 772х553х30 mm	SLSI 200	LC0692II	€ 290,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 972х553х30 mm	SLSI 400	LC0693II	€ 320,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1172х553х30 mm	SLSI 600	LC0694II	€ 355,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1372х553х30 mm	SLSI 800	LC0695II	€ 390,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1572х553х30 mm	SLSI 1000	LC0696II	€ 440,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 772х814х30 mm	SLI 200 4 TUBI	NEW LC0759II	€ 275,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 972х814х30 mm	SLI 400 4 TUBI	NEW LC0760II	€ 315,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1172х814х30 mm	SLI 600 4 TUBI	NEW LC0761II	€ 345,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1372х814х30 mm	SLI 800 4 TUBI	NEW LC0762II	€ 390,00
	Вертикальна декоративна панель (lхhхр): 1572х814х30 mm	SLI 1000 4 TUBI	NEW LC0763II	€ 430,00

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною RASOMURO 	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 707x723x30 mm	RSI 200 SLI 200	LC1081II	€ 175,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 907x723x30 mm	RSI 400 SLI 400	LC1082II	€ 200,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1107x723x30 mm	RSI 600 SLI 600	LC1083II	€ 225,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1307x723x30 mm	RSI 800 SLI 800	LC1084II	€ 250,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1507x723x30 mm	RSI 1000 SLI 1000	LC1085II	€ 275,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 707x523x30 mm	SLSI 200	LC1095II	€ 290,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 907x523x30 mm	SLSI 400	LC1096II	€ 320,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1107x523x30 mm	SLSI 600	LC1097II	€ 355,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1307x523x30 mm	SLSI 800	LC1098II	€ 390,00
	Вертикальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1507x523x30 mm	SLSI 1000	LC1099II	€ 440,00
Декоративна панель із зорницями та аспіраційною решіткою для монтажу зі стелі inza o 	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 772x754x30 mm	SLI 200	LC0618II	€ 250,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 972x754x30 mm	SLI 400	LC0619II	€ 285,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 1172x754x30 mm	SLI 600	LC0620II	€ 315,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 1372x754x30 mm	SLI 800	LC0621II	€ 355,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 1572x754x30 mm	SLI 1000	LC0622II	€ 390,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 772x814x30 mm	SLI 200 4 TUBI	NEW LC0764II	€ 275,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 972x814x30 mm	SLI 400 4 TUBI	NEW LC0765II	€ 315,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 1172x814x30 mm	SLI 600 4 TUBI	NEW LC0766II	€ 345,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 1372x814x30 mm	SLI 800 4 TUBI	NEW LC0767II	€ 390,00
	Горизонтальна декоративна панель, роозміри (lxhxp): 1572x814x30 mm	SLI 1000 4 TUBI	NEW LC0768II	€ 430,00
Горизонтальна декоративна панель в рівень зі стіною RASOMURO 	Горизонтальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 707x723x30 mm	SLI 200	LC1086II	€ 175,00
	Горизонтальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 907x723x30 mm	SLI 400	LC1087II	€ 200,00
	Горизонтальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1107x723x30 mm	SLI 600	LC1088II	€ 225,00
	Горизонтальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1307x723x30 mm	SLI 800	LC1089II	€ 250,00
	Горизонтальна декоративна панель в рівень зі стіною, розміри (lxhxp): 1507x723x30 mm	SLI 1000	LC1090II	€ 275,00
АДАПТЕР ДЛЯ ВПУСКУ ПОВІТРЯ				
	Адаптер повітрязабірника, розміри (lxhxp): 305x143x108	SLI 200	DB0194II	€ 55,00
	Адаптер повітрязабірника, розміри (lxhxp): 505x143x108	SLI 400	DB0195II	€ 65,00
	Адаптер повітрязабірника, розміри (lxhxp): 705x143x108	SLI 600	DB0196II	€ 70,00
	Адаптер повітрязабірника, розміри (lxhxp): 905x143x108	SLI 800	DB0197II	€ 85,00
	Адаптер повітрязабірника, розміри (lxhxp): 1105x143x108	SLI 1000	DB0198II	€ 90,00
ІЗОЛЬОВАНИЙ ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ КАНАЛ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ				
	Телескопічний алюмінієвий канал з вигнутими ребрами. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lxhxp): 307,5xmin302/max590x120,5 mm	SLI 200	DB0160II	€ 120,00
	Телескопічний алюмінієвий канал з вигнутими ребрами. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lxhxp): 507,5xmin302/max590x120,5 mm	SLI 400	DB0161II	€ 135,00
	Телескопічний алюмінієвий канал з вигнутими ребрами. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lxhxp): 707,5xmin302/max590x120,5 mm	SLI 600	DB0162II	€ 160,00
	Телескопічний алюмінієвий канал з вигнутими ребрами. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lxhxp): 907,5xmin302/max590x120,5 mm	SLI 800	DB0163II	€ 175,00
	Телескопічний алюмінієвий канал з вигнутими ребрами. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lxhxp): 1107,5xmin302/max590x120,5 mm	SLI 1000	DB0164II	€ 195,00

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
ІЗОЛОВАНИЙ КАНАЛ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ ПІД КУТОМ 90 °				
	Канал подачі повітря під кутом 90 °. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lхhхр): 307,5х168х126 mm	SLI 200	DB0165II	€ 55,00
	Канал подачі повітря під кутом 90 °. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lхhхр): 507,5х168х126 mm	SLI 400	DB0166II	€ 65,00
	Канал подачі повітря під кутом 90 °. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lхhхр): 707,5х168х126 mm	SLI 600	DB0167II	€ 75,00
	Канал подачі повітря під кутом 90 °. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lхhхр): 907,5х168х126 mm	SLI 800	DB0168II	€ 85,00
	Канал подачі повітря під кутом 90 °. Для вбудованого монтажу в підвісних стелях, розміри (lхhхр): 1107,5х168х126 mm	SLI 1000	DB0169II	€ 90,00
АЛЮМІНІЄВАЯ РЕШІТКА ПОДАЧІ ПОВІТРЯ З ПРЯМИМ ПРОФІЛЕМ				
	Алюмінієва решітка для подачі повітря з подвійним рядом регульованих ребер. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 304х98х45 mm	SLI 200	DR0321II	€ 145,00
	Алюмінієва решітка для подачі повітря з подвійним рядом регульованих ребер. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 504х98х45 mm	SLI 400	DR0322II	€ 175,00
	Алюмінієва решітка для подачі повітря з подвійним рядом регульованих ребер. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 704х98х45 mm	SLI 600	DR0323II	€ 215,00
	Алюмінієва решітка для подачі повітря з подвійним рядом регульованих ребер. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 904х98х45 mm	SLI 800	DR0324II	€ 255,00
	Алюмінієва решітка для подачі повітря з подвійним рядом регульованих ребер. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 1104х98х45 mm	SLI 1000	DR0325II	€ 270,00
ПОВІТРОЗАБІРНА РЕШІТКА З ПРЯМИМ ПРОФІЛЕМ				
	Впускна решітка з алюмінію з прямим профілем. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 304х120х30 mm	SLI 200	DR0326II	€ 120,00
	Впускна решітка з алюмінію з прямим профілем. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 504х120х30 mm	SLI 400	DR0327II	€ 150,00
	Впускна решітка з алюмінію з прямим профілем. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 704х120х30 mm	SLI 600	DR0328II	€ 175,00
	Впускна решітка з алюмінію з прямим профілем. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 904х120х30 mm	SLI 800	DR0329II	€ 210,00
	Впускна решітка з алюмінію з прямим профілем. Для вставки на стіну або стелю, розміри (lхhхр): 1104х120х30 mm	SLI 1000	DR0330II	€ 240,00
СОПЛО ПОДАЧІ ПОВІТРЯ З КРИВОЛІНІЙНИМ ПРОФІЛЕМ				
	Сопло для подачі повітря з алюмінію з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 304х128х40 mm	SLI 200	DR0550II	€ 95,00
	Сопло для подачі повітря з алюмінію з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 504х128х40 mm	SLI 400	DR0551II	€ 110,00
	Сопло для подачі повітря з алюмінію з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 704х128х40 mm	SLI 600	DR0552II	€ 115,00
	Сопло для подачі повітря з алюмінію з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 904х128х40 mm	SLI 800	DR0553II	€ 125,00
	Сопло для подачі повітря з алюмінію з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 1104х128х40 mm	SLI 1000	DR0554II	€ 140,00
ПОВІТРОЗАБІРНА РЕШІТКА З КРИВОЛІНІЙНИМ ПРОФІЛЕМ				
	Алюмінієва впускна решітка з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 304х150х40 mm	SLI 200	DR0559II	€ 120,00
	Алюмінієва впускна решітка з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 504х150х40 mm	SLI 400	DR0560II	€ 130,00
	Алюмінієва впускна решітка з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 704х150х40 mm	SLI 600	DR0561II	€ 140,00
	Алюмінієва впускна решітка з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 904х150х40 mm	SLI 800	DR0562II	€ 150,00
	Алюмінієва впускна решітка з вигнутими ребрами. Для підвісної стелі, розміри (lхhхр): 1104х150х40 mm	SLI 1000	DR0563II	€ 160,00
СТЕРИЛІЗАЦІЯ ПОВІТРЯ				
	Пристрій повітряної стерилізації з УФ-С лампою	SLI 200	NEW GB1107II (1)	€ 470,00
		SLI 400		
	Комплект заміни UVC лампи	SLI 600	NEW GR1231II	€ 250,00
		SLI 800		
		SLI 1000		
		SLI 200		
		SLI 400		
		SLI 600		
		SLI 800		
		SLI 1000		

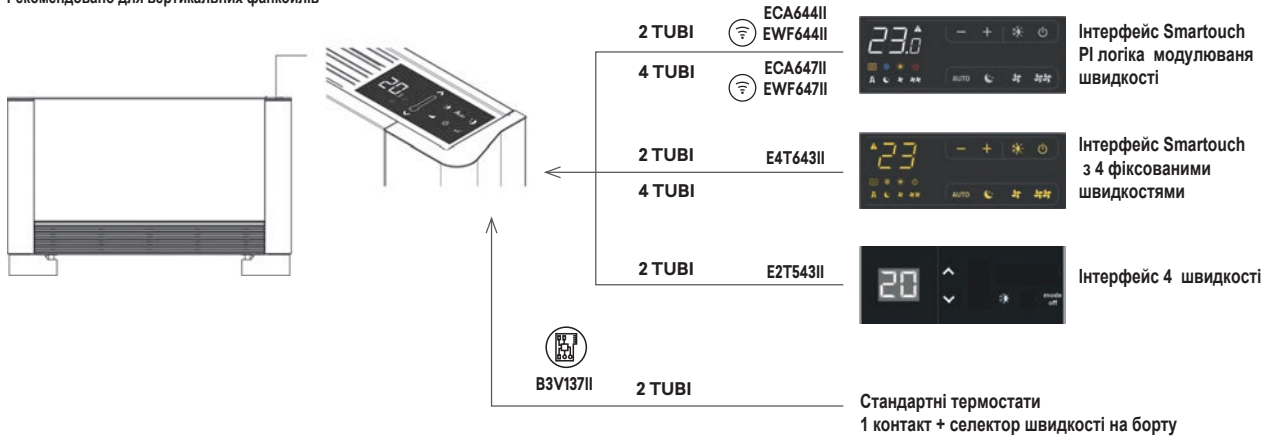
	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ				
ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ ТА ФІТИНГИ				
	група 3-ходових клапанів для 4-трубних систем	SLI 4 tubi	V6022111 (1)	€ 465,00
	група 2-ходових клапанів для 4-трубних систем	SLI 4 tubi	V4021911 (1)	€ 335,00
	3-х ходовий переключаючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	SLSI	V3066211 (1)	€ 250,00
	група 2-ходових клапанів (впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	SLSI	V2066111 (1)	€ 230,00
	3-х ходовий переключаючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	SLI RSI	V3036111 (1)	€ 180,00
	група 2-ходових клапанів (впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	SLI RSI	V2013911 (1)	€ 145,00
	2-ходова група ручних клапанів	SLSI	I2070511 (1)	€ 75,00
	2-ходова група ручних клапанів	SLI RSI	I2020511 (1)	€ 65,00
	Пара фитингов L Eurokonu 90°	Yci	AI020311	€ 23,00
	Розпірка арматура для груп клапанів (1 шт)	Yci	AI050111	€ 23,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurokonu 1/2 з внутрішнім різьбленням	Yci	AI020011	€ 22,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurokonu 3/4 з внутрішнім різьбленням	Yci	AI020111	€ 22,00
	Пара адаптерів для плоского ущільнення	Yci	AI061211	€ 12,00

(1) Аксесуар, встановлений та випробуваний на заводі

СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ДЛЯ ФАНКОЙЛІВ

КЕРУВАННЯ НА ФАНКОЙЛІ

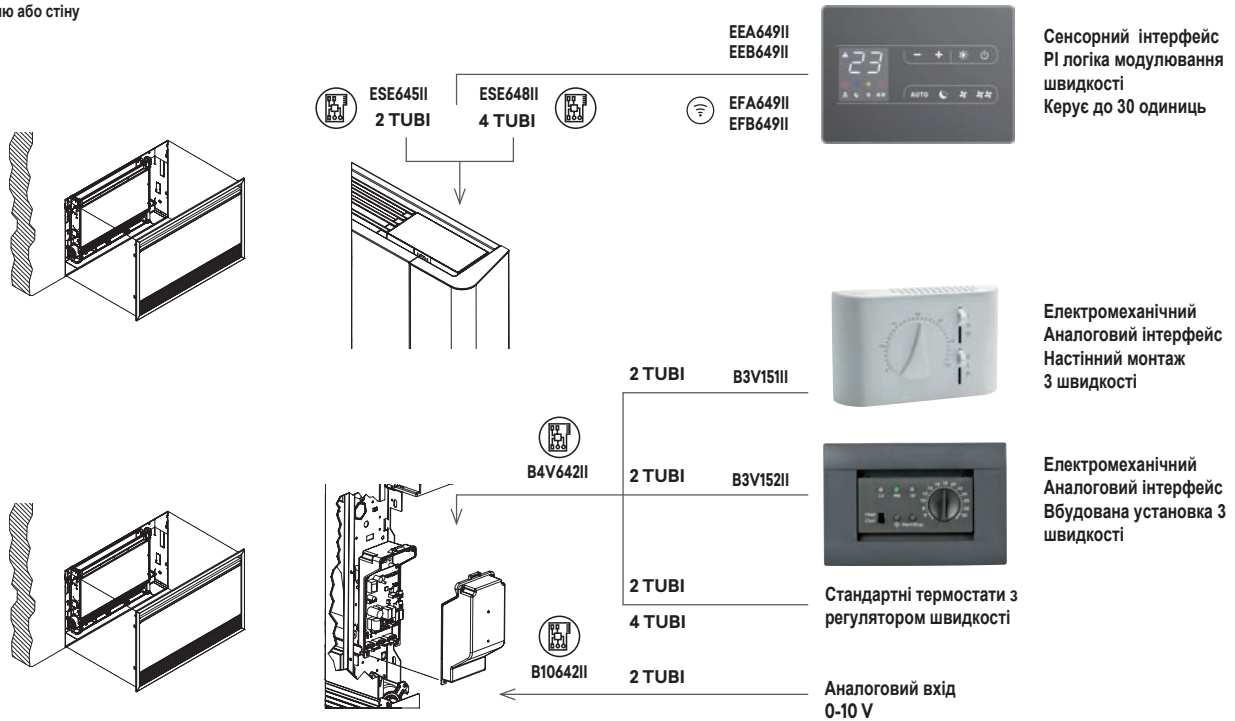
Рекомендовано для вертикальних фанкойлів



НАСТІННІ ДИСТАНЦІЙНІ КОНТРОЛЛЕРИ

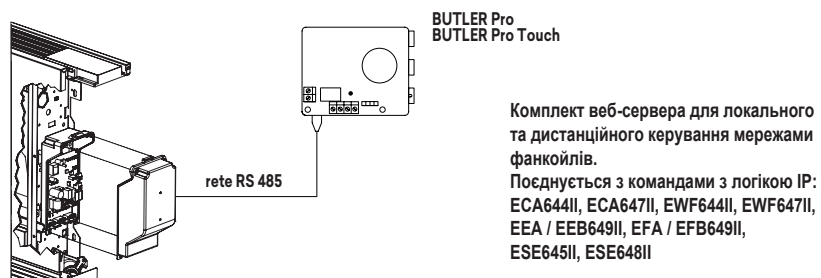
Рекомендовано для: установок що вбудовуються в





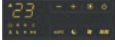





стелю або стіну







МЕРЕЖЕВІ КОНТРОЛЕРИ ДЛЯ ІНВЕРТОРНИХ ДВИГУНІВ

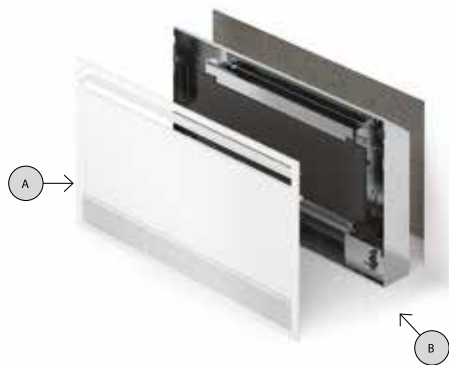
Для дистанційного управління та управління групою фанкойлів



	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	ЦІНА
КЕРУВАННЯ НА ФАНКОЙЛІІ				
КОНТРОЛЕРИ				
2 TUBI	 Електронне управління SMART TOUCH на машині з безперервною модуляцією та термостатом	SL FULL FLAT SL SLS RS RS FULL FLAT	ECA644II (1)	€ 180,00
2 TUBI	 Електронне управління SMART TOUCH на машині з безперервною модуляцією та термостатом . Вбудований модуль WiFi	SL FULL FLAT SL SLS RS RS FULL FLAT	EWF644II (1)	€ 205,00
4 TUBI	 Електронне управління SMART TOUCH на машині з безперервною модуляцією та термостатом	SL 4 tubi	ECA647II (1)	€ 205,00
4 TUBI	 Електронне управління SMART TOUCH на машині з безперервною модуляцією та термостатом . Вбудований модуль WiFi	SL 4 tubi	EWF647II (1)	€ 235,00
2 TUBI	 Електронне управління Smart Touch на машині, 4 фіксованих швидкості з термостатом	SL FULL FLAT SL SLS RS RS FULL FLAT	E4T643II (1)	€ 140,00
2 TUBI	 Електронне управління на машині, 4 фіксованих швидкості з термостатом	SL FULL FLAT SL SLS RS RS FULL FLAT	E2T543II (1)	€ 105,00
КОНТРОЛЕРИ				
	Настінне управління за допомогою термостата, перемикача літо/ зима та перемикача швидкості.	SL FULL FLAT SL SLS RS RS FULL FLAT	B3V137II	€ 95,00
СТАНДАРТНІ КОНТРОЛЕРИ УПРАВЛІННЯ ДЛЯ МОНТАЖУ НА СТІНІ				
ЕЛЕКТРОННА ПЛАТА				
2 TUBI	Електронна плата на машині з безперервною модуляцією. Для підключення до настінних контролерів .	SL FULL FLAT SL SLS RS RS FULL FLAT SLI RSI SLSI	ESE645II (1)	€ 140,00
4 TUBI	Електронна плата на машині з безперервною модуляцією. Для підключення до настінних контролерів	SLI 4 tubi SL 4 tubi	ESE648II (1)	€ 185,00
КОНТРОЛЕРИ				
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Чорний колір	Yci	NEW EEA649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Білий колір	Yci	NEW EEB649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Чорний колір	Yci	NEW EFA649II	€ 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Білий колір	Yci	NEW EFB649II	€ 175,00

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
МОДУЛІ				
	MZS, Однозонний модуль. Електронна плата управління зовнішніми клемми (наприклад, радіаторна панель або радіаторні клапани). Для підключення до настінних контролерів / EEB649II	Усі	EG1028II	€ 85,00
СТАНДАРТНІ КОНТРОЛЕРИ УПРАВЛІННЯ ДЛЯ МОНТАЖУ НА СТІНІ				
2 TUBI та 4 TUBI 	Електронна плата на машині для підключення до 3-швидкісних настінних електромеханічних термостатів	Усі	B4V642II (1)	€ 100,00
2 TUBI 	Електронна плата на фанкойлі для управління від систем з аналоговим виходом 0-10 В. Для 2-трубних блоків	SL FULL FLAT SL SLS RS RS FULL FLAT SLI RSI SLSI	B10642II	€ 100,00
КОНТРОЛЕРИ				
	Настінне управління за допомогою термостата, перемикача літо/ зима та перемикача швидкост	Усі	B3V151II	€ 165,00
	Настінне управління за допомогою термостата, перемикача літо/ зима та перемикача швидкост	Усі	B3V152II	€ 205,00
МЕРЕЖЕВІ КОНТРОЛЕРИ				
BUTLER				
	BUTLER: коди, аксесуари та прайс-лист описані в спеціальному розділі	Усі	NEW	
КАБЕЛЬ ПІДКЛЮЧУВАННЯ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ГІДРАВЛІЧНИХ З'ЄДНАНЬ				
	Інверсійний комплект гідравлічного з'єднання	Усі	BB0646II (1)	€ 30,00

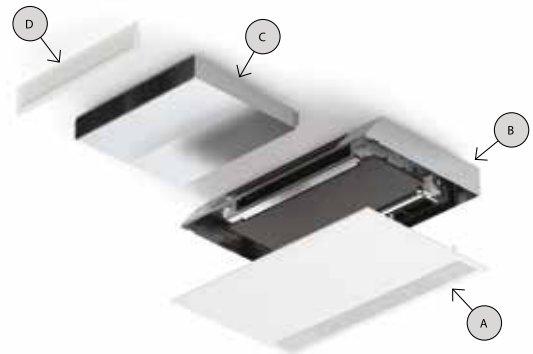
Вбудовуються в стіну



(A) Декоративна панель для вертикальної установки

(B) Вбудована опалубка.

Вбудовуються в стелю



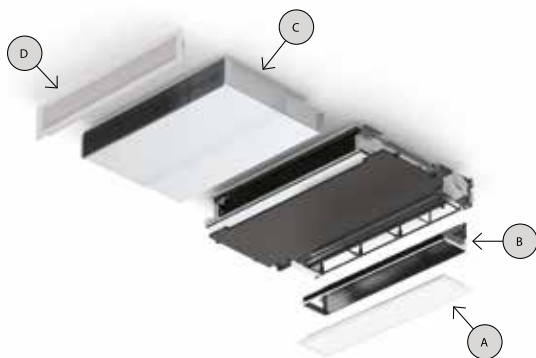
(A) Декоративна панель для горизонтальної втопленої установки на стелі

(B) Вбудована опалубка.

(C) Телескопічний канал подачі повітря.

(D) Припливна решітка з алюмінію з прямим профілем.

Вбудовуються в стелю



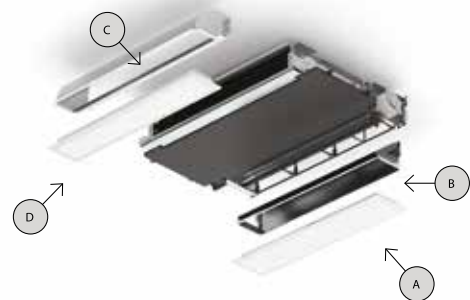
(A) Повітрозабірна решітка з алюмінію з прямим профілем.

(B) Повітрозабірник

(C) Телескопічний канал подачі повітря.

(D) Припливна решітка з алюмінію з прямим профілем.

Вбудовуються в стелю



(A) Повітрозабірна алюмінієва решітка з вигнутим профілем.

(B) Повітрозабірник

(C) Канал подачі повітря під кутом 90°.

(D) Сопло з алюмінію з вигнутим профілем.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

AirLeaf - 2 труби

Моделі	u.m.	SL		SLS		SL		SLS		SL		SLS		SL		SLS	
		RS	SLI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI
		200		400		600		800		1000							

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)

Загальна потужність охолодження	(1)	kW	0,91	0,51	2,12	1,21	2,81	1,62	3,30	2,12	3,71	2,60
Явна потужність в охолодженні	(1)	kW	0,73	0,43	1,72	1,01	2,11	1,44	2,71	1,99	2,90	2,34
Потік води	(1)	L/h	157	88	365	208	483	279	568	365	638	447
Втрати тиску	(1)	kPa	12,1	4,1	8,2	11,2	17,1	5,1	18,0	5,3	21,2	7,2

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ НАГРІВУ (W 45/40 °C; A 20 °C)

Потужність нагріву	(2)	kW	1,02	0,61	2,21	1,51	3,02	2,03	3,81	2,62	4,32	3,11
Потік води	(2)	L/h	175	105	380	260	519	349	655	451	743	535
Втрати тиску	(2)	kPa	9,1	5,2	9,2	16,1	19,1	7,3	21,2	8,1	23,3	10,2

ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ

Вміст води в теплообміннику	L	0,47	0,28	0,80	0,50	1,13	0,61	1,46	0,77	1,80	0,90
Максимальний робочий тиск	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Гідравлічні з'єднання	"EK	3/4									

АЕРАВЛІЧНІ ДАНІ

Потік повітря на максимальній швидкості	m³/h	146	113	294	228	438	331	567	440	663	489
Потік повітря на середній швидкості	m³/h	90	63	210	155	318	229	410	283	479	344
Потік повітря на мінімальній швидкості	m³/h	49	35	118	84	180	124	247	138	262	167
Доступний максимальний статичний тиск	Pa	10	10	10	10	13	10	13	10	13	10

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Напряга живлення	V/ph/Hz	230/1/50									
Споживана потужність при максимальній швидкості	W	11	11	19	19	20	20	29	29	33	33
Максимальний споживаний струм	A	0,11	0,11	0,16	0,16	0,18	0,18	0,26	0,26	0,28	0,28
Споживана потужність при мінімальній швидкості	W	5	3	4	4	6	4	5	4	5	5

ЗВУКОВІ ДАНІ

Максимальна потужність звуку	dB(A)	51	51	53	53	54	54	55	55	57	57
Звуковий тиск при макс. потоці повітря	(3) dB(A)	41	39	42	40	44	41	46	42	47	43
Звуковий тиск при середньому потоці повітря	(3) dB(A)	33	33	34	33	34	34	35	34	38	36
Звуковий тиск при мініальному потоці повітря	(3) dB(A)	24	24	25	25	26	25	26	26	28	27

- (1) Температура води 7/12 °C, температура повітря 27 °C BS та 19 °C BU відповідно до EN 1397
 (2) Температура води 40/45 °C, температура повітря 20 °C BS та 15 °C BU відповідно до EN 1397
 (3) Звуковий тиск, виміряний на відстані 1 метр відповідно до ISO7779

Розміри AirLeaf - 2 труби

Моделі	u.m.	SL		SLS		SL		SLS		SL		SLS		SL		SLS	
		RS	SLI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	RSI	
		200		400		600		800		1000							

РОЗМІРИ І ВАГА

Загальна ширина	mm	735	525	735	525	935	725	935	725	1135	925	1135	925	1335	1125	1335	1125	1535	1325	1535	1325
Загальна висота	mm	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376
Загальна глибина	mm	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126
Вага нетто	kg	17,0	9,0	12,0	7,0	20,0	12,0	14,0	8,0	23,0	15,0	16,0	9,0	26,0	18,0	19,0	10,0	29,0	21,0	23,0	12,0

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

AirLeaf - 4 трубні

		SL SLI	SL SLI	SL SLI	SL SLI	SL SLI
Моделі	u.m.	200	400	600	800	1000

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)

Загальна потужність охолодження	(1)	kW	0,71	1,42	2,01	2,43	2,92
Явна потужність охолодження	(1)	kW	0,55	1,11	1,50	1,92	2,26
Потік води	(1)	L/h	122	244	346	418	502
Втрати тиску	(1)	kPa	8,1	6,2	13,1	10,3	8,1

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ НАГРІВУ (W 65/55 °C, A 20 °C)

Потужність нагріву	(2)	kW	0,51	1,10	1,52	2,21	2,50
Потік води	(2)	L/h	88	189	261	380	430
Втрати тиску	(2)	kPa	3,0	5,1	7,2	5,2	6,1

ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ

Вміст води теплообміннику і	L	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
Максимальний робочий тиск	bar	10	10	10	10	10
Гідравлічні з'єднання	"EK	3/4				

АЕРАВЛІЧНІ ДАНІ

Потік повітря на максимальній швидкості	m³/h	132	260	370	476	542
Потік повітря на середній швидкості	m³/h	91	207	291	367	416
Потік повітря на мінімальній швидкості	m³/h	46	124	194	302	364
	Pa	8	8	11	11	11

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Напруга живлення	V/ph/Hz	230/1/50				
Споживана потужність при максимальній швидкості	W	11	19	20	29	33
Максимальний споживаний струм	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Споживана потужність при мінімальній швидкості	W	4	4	4	4	5

ЗВУКОВІ ДАНІ

Максимальна потужність звуку	dB(A)	51	53	54	55	57
Звуковий тиск при макс. потоці повітря	(3) dB(A)	41	42	44	46	47
Звуковий тиск при середньому потоці повітря	(3) dB(A)	33	34	34	35	37
Звуковий тиск при мініальному потоці повітря	(3) dB(A)	24	25	25	26	27

(1) Температура води 7/12 °C, температура повітря 27 °C BS та 19 °C BU відповідно до EN 1397

(2) Температура води 65/55 °C, температура повітря 20 °C BS та 15 °C BU відповідно до EN 1397

(3) Звуковий тиск, виміряний на відстані 1 метр відповідно до ISO7779

Розміри AirLeaf - 4 трубні

		SL	SLI	SL	SLI	SL	SLI	SL	SLI	SL	SLI
Модель	u.m.	200	400	600	800	1000					

РОЗМІРИ І ВАГА

Загальна ширина	mm	737	479	937	879	1137	679	1337	1079	1537	1279
Загальна висота	mm	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639
Загальна глибина	mm	131	126	131	126	131	126	131	126	131	126
Вага нетто	kg	18,0	10,0	21,0	17,0	25,0	13,0	28,0	20,0	32,0	24,0

Filoterra

Вбудований підлоговий фанкойл



ТОНКИЙ

Для вбудованого монтажу в підлогу.



МОДУЛЯЦІЯ

ПОТІКУ ПОВІТРЯ

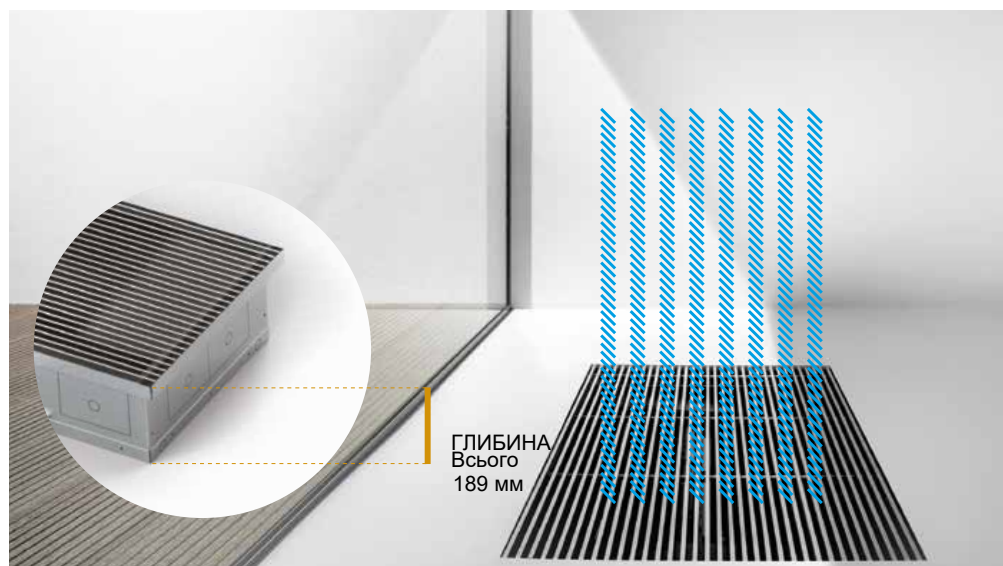
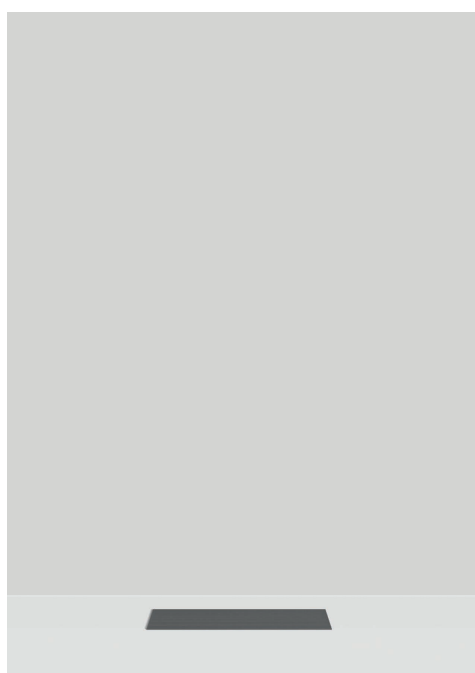


ІНВЕРТОР ПОСТІЙНОГО СТРУМУ

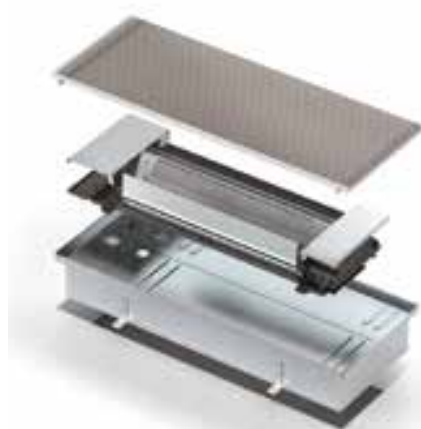
Максимальний комфорт при мінімальному споживанні.



ТИХА ЕКСПЛУАТАЦІЯ



ДОСТУПНІ ВСІ АКСЕСУАРИ



← Решітка для установки в рівень підлоги

← Фанкойл

← Опалубка для вбудованого монтажу

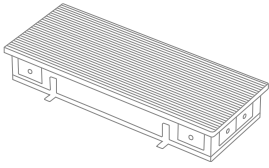
ЛЕГКІСТЬ УПРАВЛІННЯ

Прості та вдосконалені контролери / WiFi або ModBUS



FILOTERRA

Вбудований підлоговий фанкойл DC Inverter



Ширина
431 мм



Глибина
189 мм



Довжина
залежить
від моделі

Для підключення до пультів дистанційного керування

Модулююча швидкість
Інвертор постійного струму
Підлогова установка з електронною платою з безперервною модуляцією для підключення до настінного контролера EEA649II / EEB649II о EFA649II / EFB649II (замовляється окремо)

FAWF04DC1III-0P00	SLF 400	Загальна потужність охолодження: 1,21 кВт Потужність опалення: 1,51 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 610,00
FAWF06DC1III-0P00	SLF 600	Загальна потужність охолодження: 1,62 кВт Потужність опалення: 2,03 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 680,00
FAWF08DC1III-0P00	SLF 800	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,6 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 770,00

Для підключення до пультів дистанційного керування

Фіксовані швидкості
Інвертор постійного струму
Підлогова установка з електронною платою для підключення до стандартних 4-швидкісних термостатів.

FAWF04DC1III-0L00	SLF 400	Загальна потужність охолодження: 1,21 кВт Потужність опалення: 1,51 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 610,00
FAWF06DC1III-0L00	SLF 600	Загальна потужність охолодження: 1,62 кВт Потужність опалення: 2,03 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 680,00
FAWF08DC1III-0L00	SLF 800	Загальна потужність охолодження: 2,12 кВт Потужність опалення: 2,6 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 - ЕК	€ 770,00

Для підключення 0-10В.








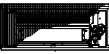
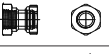


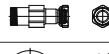


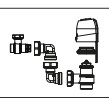

Модулююча швидкість
Інвертор постійного струму
Підлогова установка з електронною платою для інтерфейсу 0-10В.

FAWF04DC1III-0J00	SLF 400	Загальна потужність охолодження: 1,21 кВт Потужність опалення: 1,51 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 610,00
FAWF06DC1III-0J00	SLF 600	Загальна потужність охолодження: 1,62 кВт Потужність опалення: 2,03 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 680,00
FAWF08DC1III-0J00	SLF 800	Загальна потужність охолодження: 1,62 кВт Потужність опалення: 2,03 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 770,00

Ціни вказані без аксесуарів (панель управління, водяні клапани тощо ...)

За запитом фанкойли можуть постачатися з деякими аксесуарами, встановленими на заводі (див. примітки в параграфах Аксесуари), без додаткової плати за монтаж.

Моделі SLF Filoterra виготовляються з гідравлічним підключенням ПРАВОРУЧ: версії з гідравлічним підключенням ЛІВОРУЧ (доступні для всіх моделей) для замовлення вкажіть літеру S, як сьомий символ у коді товару. До загальної ціни додається артикул ВВ0646II, комплект перемикачів навісного обладнання, який можна зібрати лише на заводі.

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
КОНТРОЛЕРИ				
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Чорний колір	Усі	NEW EEA649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Білий колір	Усі	NEW EEB649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Чорний колір	Усі	NEW EFA649II	€ 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Білий колір	Усі	NEW EFB649II	€ 175,00
КОНТРОЛЕРИ				
	Настінне управління за допомогою термостата, перемикача літо/ зима та перемикача швидкост	Усі	B3V151II	€ 165,00
	Настінне управління за допомогою термостата, перемикача літо/ зима та перемикача швидкост	Усі	B3V152II	€ 205,00
МЕРЕЖЕВІ КОНТРОЛЕРИ				
BUTLER				
	BUTLER: коди, аксесуари та прайс-лист описані в спеціальному розділі	Усі	NEW	
КАБЕЛЬ ПІДКЛЮЧУВАННЯ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ГІДРАВЛІЧНИХ З'ЄДНАНЬ				
	Інверсійний комплект гідравлічного з'єднання	Усі	BB0646II (1)	€ 30,00
АКСЕСУАРИ ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОГО ВСТАНОВЛЕННЯ				
ОПАЛУБКА				
	Опалубка з оцинкованого листового металу для монтажу заглибленої підлоги. Розміри:895x431x189 mm	SLF 400	L00749II	€ 150,00
	Опалубка з оцинкованого листового металу для монтажу заглибленої підлоги. Розміри:095x431x189 mm	SLF 600	L00750II	€ 165,00
	Опалубка з оцинкованого листового металу для монтажу заглибленої підлоги. Розміри:1295x431x189 mm	SLF 800	L00751II	€ 200,00
АКСЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ				
РЕШІТКА ДЛЯ ПІДЛОГИ				
	Решітка з алюмінію з прямим профілем. Розміри: 890x427x30 mm	SLF 400	DR0752II	€ 505,00
	Решітка з алюмінію з прямим профілем. Розміри: 1090x427x30 mm	SLF 600	DR0753II	€ 630,00
	Решітка з алюмінію з прямим профілем. Розміри: 290x427x30 mm	SLF 800	DR0754II	€ 755,00
ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ ТА ФІТИНГИ				
	Пара перехідників 3/4 F Eurocon 1/2 з внутрішнім різьбленням	Усі	A10200II	€ 22,00
	Пара перехідників 3/4 F Eurocon 3/4 з внутрішнім різьбленням	Усі	A10201II	€ 22,00
	Пара фитингов L Eurocon 90°	Усі	A10203II	€ 23,00
	Розпірка арматура для груп клапанів (1 шт)	Усі	A10501II	€ 23,00
	Пара адаптерів для плоского ущільнення	Усі	A10612II	€ 12,00
	2-ходова група ручних клапанів	Усі	I20705II (1)	€ 75,00
	група 2-ходових клапанів (впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	Усі	V20661II (1)	€ 230,00
	3-х ходовий переключаючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	Усі	V30662II (1)	€ 250,00

(1) Аксесуар, встановлений та випробуваний на заводі

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

		FILOTERRA		
Моделі	u.m.	400	600	800
ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)				
Загальна потужність охолодження	(1) kW	1,21	1,62	2,12
Явна потужність охолодження	(1) kW	1,01	1,44	1,99
Потік води	(1) L/h	208	279	365
Втрати тиску	(1) kPa	11,2	5,1	5,3
ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ НАГРІВУ (W 45/40 °C; A 20 °C)				
Потужність нагріву	(2) kW	1,51	2,03	2,62
Потік води	(2) L/h	260	349	451
Втрати тиску	(2) kPa	16,1	7,3	8,1
ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ				
Вміст води теплообміннику	L	0,50	0,61	0,77
Максимальний робочий тиск	bar	10	10	10
Гідравлічні з'єднання	"EK		3/4	
АЕРАВЛІЧНІ ДАНІ				
Потік повітря на максимальній швидкості	m ³ /h	228	331	440
Потік повітря на середній швидкості	m ³ /h	155	229	283
Потік повітря на мінімальній швидкості	m ³ /h	84	124	138
Доступний максимальний статичний тиск	Pa	1		10
ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ				
Напруга живлення	V/ph/Hz	230/1/50		
Споживана потужність при максимальній швидкості	W	19	20 ¹⁰	29
Максимальний споживаний струм	A	0,16	0,18	0,26
Споживана потужність при мінімальній швидкості	W	4	4	4
ЗВУКОВІ ДАНІ				
Максимальна потужність звуку	dB(A)	53	54	55
Звуковий тиск при максимальному потоці повітря	(3) dB(A)	40	41	42
Звуковий тиск при середньому потоці повітря (4)	(3) dB(A)	33	34	34
Звуковий тиск при мініальному потоці повітря	(3) dB(A)	25	25	26
РОЗМІРИ І ВАГА ВИРОБУ				
Загальна ширина	mm	895	1095	1295
Загальна висота	mm	431	431	431
Загальна глибина	mm	189	189	189
Вага нетто	kg	14,0	16,0	19,0

- (1) Температура води 7/12 °C, температура повітря 27 °C BS та 19 °C BU відповідно до EN 1397
 (2) Температура води 65/55 °C, температура повітря 20 °C BS та 15 °C BU відповідно до EN 1397
 (3) Звуковий тиск, виміряний на відстані 1 метр відповідно до ISO7779



ЦЕНТРОБЕЖНИЙ ІНВЕРТОРНИЙ
ВЕНТИЛЯТОР З ПОСТІЙНИМ ПОТІКОМ



DUCTO

Канальний фанкойл



ПРОСТОТА ВСТАНОВЛЕННЯ

Відцентровий вентилятор з постійним потоком повітря, який автоматично адаптується до перепадів тиску в каналах.



ІНВЕРТОР постійного струму

Максимальний комфорт при мінімальному споживанні.



МОДУЛЯЦІЯ ПОТІКУ ПОВІТРЯ



ТИХА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Відцентровий вентилятор з робочим колесом з одним двигуном

ТИХИЙ

Відцентровий вентилятор з робочим колесом з одним двигуном



ПРОСТІ І РОЗШИРЕНІ КОНТРОЛЕРИ WIFI АБО ModBUS



КАНАЛЬНІ ФАНКОЙЛИ DUSTO

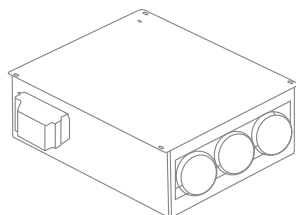
Фанкойли з відцентровими вентиляторами

Гідравлічні з'єднання: Eurokopi 3/4 "

2 2 трубна версія

Горизонтальний
вбудований монтаж

Вертикальний
вбудований монтаж



Ширина
в залежності
від моделі

Висота
240 мм

Глибина
690 мм

Для підключення до настінних пультів дистанційного керування

Модулююча швидкість

Інвертор постійного струму

Горизонтальна та вертикальна заглиблена установка з електронною платою з

безперервною модуляцією для підключення настінного управління EEA649II / EEB649II о EFA649II / EFB649II (замовляється окремо)

Підключення до води та електро справа.

FASN04R01II-0P00	SLC 400	Загальна потужність охолодження: 1,91 кВт Потужність опалення: 2,30 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 965,00
FASN06R01II-0P00	SLC 600	Загальна потужність охолодження: 3,01 кВт Потужність опалення: 3,20 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.080,00
FASN08R01II-0P00	SLC 800	Загальна потужність охолодження: 3,49 кВт Потужність опалення: 3,90 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.305,00
FASN10R01II-0P00	SLC 1000	Загальна потужність охолодження: 4,40 кВт Потужність опалення: 5,30 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.420,00
FASN12R01II-0P00	SLC 1200	Загальна потужність охолодження: 5,90 кВт Потужність опалення: 6,20 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.800,00

Для підключення 0-10В.

Модулююча швидкість

Інвертор постійного струму





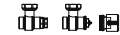


Горизонтальна та вертикальна заглиблена установка з електронною платою для 0-10В.

Підключення до води та електро справа.

FASN04R01II-0J00	SLC 400	Загальна потужність охолодження: 1,91 кВт Потужність опалення: 2,30 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 770,00
FASN06R01II-0J00	SLC 600	Загальна потужність охолодження: 3,01 кВт Потужність опалення: 3,20 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 885,00
FASN08R01II-0J00	SLC 800	Загальна потужність охолодження: 3,49 кВт Потужність опалення: 3,90 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.135,00
FASN10R01II-0J00	SLC 1000	Загальна потужність охолодження: 4,40 кВт Потужність опалення: 5,30 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.310,00
FASN12R01II-0J00	SLC 1200	Загальна потужність охолодження: 5,90 кВт Потужність опалення: 6,20 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 "ЕК	€ 1.450,00

Кодування відповідно до сторони установки та підключення

РОЗМІРИ	400	600	800	1000	1200
ЕЛЕКТРОННА ПЛАТА ДЛЯ ІНТЕРФЕЙСУ 0-10 V					
Підключення справа	FASN04R01II-0J00	FASN06R01II-0J00	FASN08R01II-0J00	FASN10R01II-0J00	FASN12R01II-0J00
Підключення зліва	FASN04O01II-0J00	FASN06O01II-0J00	FASN08O01II-0J00	FASN10O01II-0J00	FASN12O01II-0J00
ЕЛЕКТРОННА ПЛАТА З БЕЗПЕРЕРВНОЮ МОДУЛЯЦІЄЮ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ДИСТАНЦІЙНИХ ПУЛЬТІВ					
Підключення справа	FASN04R01II-0P00	FASN06R01II-0P00	FASN08R01II-0P00	FASN10R01II-0P00	FASN12R01II-0P00
Підключення зліва	FASN04O01II-0P00	FASN06O01II-0P00	FASN08O01II-0P00	FASN10O01II-0P00	FASN12O01II-0P00

	ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
КОНТРОЛЕРИ				
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Чорний колір	Усі	NEW EEA649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Білий колір	Усі	NEW EEB649II	€ 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Чорний колір	Усі	NEW EFA649II	€ 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Білий колір	Усі	NEW EFB649II	€ 175,00
BUTLER				
	BUTLER: коди, аксесуари та прайс-лист описані в спеціальному розділі	Усі	NEW	
АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО				
ПЛАСТИНИ ПОДАЧІ ТА ЗАБОРУ				
	Пластини подачі з 2-ма круглими вхідними отворами, DN 160 мм	SLC 400	GR1100II	€ 50,00
	Пластини подачі з 3-ма круглими вхідними отворами, DN 160 мм	SLC 600	GR1101II	€ 65,00
	Пластини подачі з 4-ма круглими вхідними отворами, DN 160 мм	SLC 800	GR1102II	€ 85,00
	Пластини подачі з 6-ма круглими вхідними отворами, DN 160 мм	SLC 1000	GR1103II	€ 110,00
	Повітрязабірна пластина з 2-ма круглими вхідними отворами, DN 160 мм	SLC 400	GR1104II	€ 150,00
	Повітрязабірна пластина з 3-ма круглими вхідними отворами, DN 160 мм	SLC 600	GR1105II	€ 155,00
	Повітрязабірна пластина 4-ма круглими вхідними отворами, DN 160 мм	SLC 800	GR1106II	€ 200,00
	Повітрязабірна пластина з 6-ма круглими вхідними отворами, DN 160 мм	SLC 1000	GR1107II	€ 210,00
	Повітрязабірна пластина з 7-ма круглими вхідними отворами DN 160 mm	SLC 1200	NEW GR1200II	€ 235,00
	Пластини подачі з 7-ма круглими вхідними отворами DN 160 mm	SLC 1200	NEW GR1201II	€ 130,00
ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ				
		SLC 400	NEW GR1226II	€ 30,00
		SLC 600	NEW GR1227II	€ 37,00
	Змінний комплект фільтрів	SLC 800	NEW GR1228II	€ 52,00
		SLC 1000	NEW GR1229II	€ 68,00
		SLC 1200	NEW GR1230II	€ 72,00
РЕШІТКА ПОДАЧІ				
	Алюмінієва решітка з подвійним рядом регульованих ребер білого кольору. Розміри: 450x225 мм	Усі	GR1119II	€ 165,00
ЗАБІРНА РЕШІТКА				
	Повітрязабірна решітка з алюмінієвим фільтром, що знімається, білого кольору. Розміри 450x225 мм		GR1120II	€ 165,00
УНІВЕРСАЛЬНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ СТАЛЕВИЙ КАНАЛ ДЛЯ СИСТЕМИ, ONE BOX				
	Ізольована камера для подачі / повернення з 2 вводами DN 160 мм, 1 штекером DN160 і підключенням до мережі. Розміри: 450x175x175 мм	Усі	GR1118II	€ 110,00
ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ ТА ФІТИНГИ				
	2-ходова група ручних клапанів	Усі	NEW I20205II (1)	€ 65,00
	група 2-ходових клапанів (впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	Усі	NEW V20139II (1)	€ 145,00
	3-х ходовий переключаючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	Усі	NEW V30361II (1)	€ 180,00

(1) Аксесуар, встановлений та випробуваний на заводі

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Моделі	u.m.	DUCTO				
		400	600	800	1000	1200

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)

Загальна потужність охолодження	(1)	kW	1,91	3,01	3,49	4,40	5,90
Явна потужність охолодження	(1)	kW	1,42	2,20	2,83	3,60	4,20
Потік води	(1)	L/h	330	520	605	760	1000
Втрати тиску	(1)	kPa	4,0	11,0	21,0	14,0	16,0

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ НАГРІВУ (W 45/40 °C; A 20 °C)

Потужність нагріву	(2)	kW	2,30	3,20	3,90	5,30	6,20
Потік води	(2)	L/h	392	555	673	910	1100
Втрати тиску	(2)	kPa	7,5	11,4	22,3	16,0	19,0

ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ НАГРІВУ (A 20 °C; W 35 °C)

Потужність нагріву		kW	0,96	1,89	2,61	3,21	3,60
Потік води		L/h	166	328	453	556	620
Втрати тиску		kPa	2,7	4,5	10,0	7,0	9,0

ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ

Вміст води теплообміннику		L	0,80	1,13	1,46	1,80	2,14
Максимальний робочий тиск		bar	10	10	10	10	10
Гідравлічні з'єднання		"EK	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4

АЕРАВЛІЧНІ ДАНІ

Потік повітря на максимальній швидкості		m ³ /h	390	560	730	905	1150
Потік повітря на середній швидкості		m ³ /h	260	350	440	550	750
Потік повітря з мінімальної швидкості		m ³ /h	120	180	240	260	280
Доступний максимальний статичний тиск		Pa	90	130	110	140	140

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Напряг живлення		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Споживана потужність при мінімальній швидкості		W	22	38	42	45	50
Споживана потужність при максимальній швидкості W		W	75	95	170	230	260
Максимальний споживаний струм		A	0,70	1,30	1,30	1,50	1,90

ЗВУКОВІ ДАНІ

Максимальна потужність звуку		dB(A)	55	59	61	63	65
Звуковий тиск при максимальному потоці повітря	(3)	dB(A)	43	46	48	49	50
Звуковий тиск при середньому потоці повітря	(3)	dB(A)	37	39	41	43	45
Звуковий тиск при мінімальному потоці повітря dB(A)	(3)	dB(A)	30	31	34	37	38

РОЗМІРИ І ВАГА

Загальна ширина		mm	590	790	990	1190	1440
Загальна висота		mm	240	240	240	240	240
Загальна глибина		mm	690	690	690	690	690
Вага нетто		kg	32,0	42,0	46,0	54,0	65,0

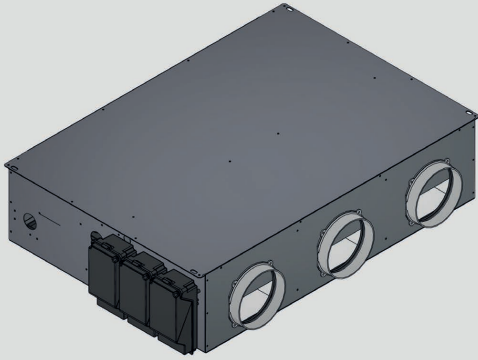
(1) Температура води 7/12 °C, температура повітря 27 °C BS та 19 °C BU відповідно до EN 1397

(2) Температура води 65/55 °C, температура повітря 20 °C BS та 15 °C BU відповідно до EN 1397

(3) Звуковий тиск, виміряний на відстані 1 метр відповідно до ISO7779

DUCTO MULTI

Вбудований багатозонний каналний фанкойл



ПРОСТОТА ВСТАНОВЛЕННЯ

Відцентровий вентилятор з постійним потоком повітря, який автоматично адаптується до перепадів тиску в каналах.



ІНВЕРТОР постійного струму

Максимальний комфорт при мінімальному споживанні.



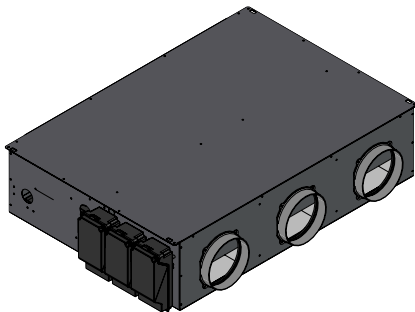
МОДУЛЯЦІЯ ПОТІКУ ПОВІТРЯ



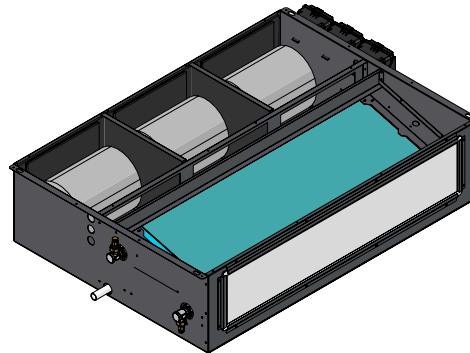
ТИХА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Відцентровий вентилятор з робочим колесом з одним двигуном

ФАНКОЙЛ БАГАТОЗОННОЇ КОНСТРУКЦІЇ



КІЛЬКА ВЕНТИЛЯТОРІВ DC INVERTER для інтегрованого управління декількома зонами



ТИХІ

Відцентровий вентилятор EC з низьким споживанням енергії з передніми лопатями забезпечує низький рівень шуму.



ПРОСТЕ ТА РОЗШИРЕНИЙ КЕРУВАННЯ WIFI АБО ModBUS

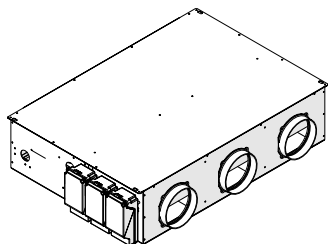


КАНАЛЬНИЙ ФАНКОЙЛ DUCTO MULTI

Горизонтальний або прихований фанкойл
Гідравлічні з'єднання: Eurokonu 3/4"

2 2 труби

Горизонтальна вбудована установка



Ширина в залежності від моделі
Висота 240 мм
Глибина 690 мм

Для підключення до пультів дистанційного керування

Модулююча швидкість. Інвертор постійного струму

Горизонтальна вбудована установка з електронною платою з безперервною модуляцією для підключення до настінних контролерів EEA649II / EEB649II о EFA649II / EFB649II (замовляється окремо)

FASQ06R01II-0P00 NEW	SLC+ 600	Загальна потужність охолодження: 3,80 кВт Потужність опалення: 3,90 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 " ЕК Опис: 2 вентилятори (макс. 2 зони)	€ 1.450,00
FASQ08R01II-0P00 NEW	SLC+ 800	Загальна потужність охолодження: 5,50 кВт Потужність опалення: 3,70 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 " ЕК Опис: 3 вентилятори (макс. 3 зони)	€ 2.180,00
FASQ10R01II-0P00 NEW	SLC+ 1000	Загальна потужність охолодження: 7,20 кВт Потужність опалення: 7,40 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 " ЕК Опис: 4 вентилятори (макс. 4 зони)	€ 2.450,00
FASQ12R01II-0P00 NEW	SLC+ 1200	Загальна потужність охолодження: 8,10 кВт Потужність опалення: 9,0 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 " ЕК Опис: 5 вентилятори (макс. 5 зони)	€ 3.380,00

Замовляйте стільки пультів, скільки є зон.

Наприклад: з SLC + 1000 замовте від 1 до 4 пультів дистанційного керування відповідно до кількості зон, якими ви хочете керувати.

Для підключення 0-10В.

Модулююча швидкість

Інвертор постійного струму








Горизонтальна вбудована установка з електронною платою для 0-10В

FASQ06R01II-0J00 NEW	SLC+ 600	Загальна потужність охолодження: 3,80 кВт Потужність опалення: 3,90 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 " ЕК Опис: 2 вентилятори (макс. 2 зони)	€ 1.240,00
FASQ08R01II-0J00 NEW	SLC+ 800	Загальна потужність охолодження: 5,50 кВт Потужність опалення: 3,70 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 " ЕК Опис: 3 вентилятори (макс. 3 зони)	€ 1.850,00
FASQ10R01II-0J00 NEW	SLC+ 1000	Загальна потужність охолодження: 7,20 кВт Потужність опалення: 7,40 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 " ЕК Опис: 4 вентилятори (макс. 4 зони)	€ 2.050,00
FASQ12R01II-0J00 NEW	SLC+ 1200	Загальна потужність охолодження: 8,10 кВт Потужність опалення: 9,0 кВт Гідравлічні з'єднання: 3/4 " ЕК Опис: 5 вентилятори (макс. 5 зони)	€ 2.900,00

Забезпечте стільки входів 0-10 В, скільки є зон.

Кодування відповідно до сторони установки та підключення

РОЗМІРИ	600	800	1000	1200
ЕЛЕКТРОННА ПЛАТА ДЛЯ ІНТЕРФЕЙСУ 0-10 V				
Підключення справа	FASQ06R01II-0J00	FASQ08R01II-0J00	FASQ10R01II-0J00	FASQ12R01II-0J00
Підключення зліва	FASQ06O01II-0J00	FASQ08O01II-0J00	FASQ10O01II-0J00	FASQ12O01II-0J00
ЕЛЕКТРОННА ПЛАТА З БЕЗПЕРЕВНОЮ МОДУЛЯЦІЄЮ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ДИСТАНЦІЙНИХ ПУЛЬТІВ				
Підключення справа	FASQ06R01II-0P00	FASQ08R01II-0P00	FASQ10R01II-0P00	FASQ12R01II-0P00
Підключення зліва	FASQ06O01II-0P00	FASQ08O01II-0P00	FASQ10O01II-0P00	FASQ12O01II-0P00

ОПИС	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	Є ЦІНА
КОНТРОЛЕРИ			
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Чорний колір	Уд	NEW EEA649II € 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості навколишнього середовища. Білий колір	Уд	NEW EEB649II € 140,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnoVAPP. Чорний колір	Уд	NEW EFA649II € 175,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури та відносної вологості в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnoVAPP. Білий колір	Уд	NEW EFB649II € 175,00
BUTLER			
	BUTLER: коди, аксесуари та прайс-лист описані в спеціальному розділі	Уд	NEW
АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО			
ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ			
		SLC+ 600	NEW GR1227II € 37,00
		SLC+ 800	NEW GR1228II € 52,00
	Змінний комплект фільтрів	SLC+1000	NEW GR1229II € 68,00
		SLC+1200	NEW GR1230II € 72,00
ПЛАСТИНА ПОДАЧІ (ВБУДОВАНА В УСТАНОВКУ)			
	Пласитна подачі 2 круглими входами, DN 160 мм	SLC+ 600	NEW GR1233II € 155,00
	Пласитна подачі 3 круглими входами, DN 160 мм	SLC+ 800	NEW GR1234II € 200,00
	Пласитна подачі 4 круглими входами, DN 160 мм	SLC+1000	NEW GR1235II € 210,00
	Пласитна подачі 5 круглими входами, DN 160 мм	SLC+1200	NEW GR1236II € 235,00
ГІДРАВЛІЧНІ ГРУПИ ТА ФІТИНГИ			
	2-ходова група ручних клапанів	Уд	NEW I20205II (1) € 65,00
	група 2-ходових клапанів (впускний клапан і запірний клапан) з термоелектричним двигуном	Уд	NEW V20139II (1) € 145,00
	3-х ходовий переключаючий клапан з термоелектричним двигуном (у комплекті з триходовим впускним клапаном і запірним)	Уд	NEW V30361II (1) € 180,00
РЕШІТКА ПОДАЧІ			
	Алюмінієва решітка з подвійним рядом регульованих ребер білого кольору. Розміри: 450x225 мм	Уд	NEW GR1119II € 165,00
ЗАБІРНА РЕШІТКА			
	Повітрязабірна решітка з алюмінієвим фільтром, що знімається, білого кольору. Розміри 450x 225 мм	Уд	NEW GR1120II € 165,00
УНІВЕРСАЛЬНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ СТАЛЕВИЙ КАНАЛ ДЛЯ СИСТЕМИ, ONE BOX			
	Ізольована камера для подачі / повернення з 2 входами DN 160 мм, 1 штекером DN160 і підключенням до мережі. Розміри: 450x175x175 мм	Уд	GR1118II € 110,00

(1) Аксесуар, встановлений та випробуваний на заводі

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

		DUCTO MULTI				
Моделі	u.m.	600	800	1000	1200	
ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (W 7/12 °C; A 27 °C)						
Загальна потужність охолодження	(1)	kW	3,80	5,50	7,20	8,10
Явна потужність охолодження	(1)	kW	2,70	3,90	5,10	6,10
Потік води	(1)	L/h	600	950	1200	1400
Втрати тиску	(1)	kPa	29,0	21,0	19,0	11,0
ЕФЕКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ НАГРІВУ (W 45/40 °C; A 20 °C)						
Потужність нагріву	(3)	kW	3,90	5,70	7,40	9,00
Потік води	(3)	L/h	610	980	1300	1570
Втрати тиску	(3)	kPa	29,0	22,0	21,0	12,0
ЕФЕКТИВНІСТЬ ОДНОЗОННОЇ (4)						
Загальна потужність охолодження	(1)	kW	2,10	2,10	2,10	2,10
Явна потужність охолодження	(1)	kW	1,50	1,50	1,50	1,50
Потужність нагріву		kW	2,20	2,20	2,20	2,20
ГІДРАВЛІЧНІ ДАНІ						
Вміст води теплообміннику		L	1,13	1,46	1,80	2,14
Максимальний робочий тиск		bar	10	10	10	10
Гідравлічні з'єднання		"EK	3/4	3/4	3/4	3/4
DATI AERAILICI						
Максимальний потік повітря	(5)	m ³ /h	600	900	1200	1500
Потік повітря на максимальній швидкості	(6)	m ³ /h	300	300	300	300
Потік повітря на середній швидкості	(6)	m ³ /h	205	205	205	205
Потік повітря з мінімальною швидкості	(6)	m ³ /h	60	60	60	60
Корисний тиск		Pa	100	100	100	100
ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ						
Напруга живлення	(7)	W	13	13	13	13
Споживана потужність при мінімальній швидкості	(7)	A	0,70	1,40	2,10	2,80
Споживана потужність при максимальній швидкості W	(7)	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Максимальний споживаний струм	(7)	W	190	280	370	460
ЗВУКОВІ ДАНІ						
Максимальна потужність звуку	(8)	dB(A)	28	30	32	34
Звуковий тиск при максимальному потоці повітря		dB(A)	60	61	62	64
Звуковий тиск при середньому потоці повітря	(8)	dB(A)	46	48	49	51
Звуковий тиск при мініальному потоці повітря dB(A)	(8)	dB(A)	37	39	41	43
РОЗМІРИ І ВАГА						
Загальна ширина		mm	790	990	1190	1440
Загальна висота		mm	240	240	240	240
Загальна глибина		mm	690	690	690	690
Вага нетто		kg	43,0	47,0	56,0	67,0

- (1) Температура води на вході 7 °C, температура води на виході 12 °C, температура навколишнього повітря 27 °C d. . і 19 °C б.о. (відповідно до EN 1397)
 (2) Оцініть необхідні заходи для живлення фанкойлу зазначеної потужності
 (3) Температура води на вході 45 °C, температура води на виході 40 °C, температура навколишнього повітря 20 °C d. . і 15 °C б.о. (відповідно до EN 1397)
 (4) арактеристики однієї зони відносяться до одного функціонуючого вентилятора
 (5) Потік повітря, виміряний за допомогою чистих фільтрів
 (6) Відноситься до єдиної зони
 (7) Дані стосуються всіх вентиляторів, що працюють
 (8) Звуковий тиск, виміряний на відстані 1 м відповідно до ISO 7779



DOMO SMALL

Компактний блок для оновлення повітря з рекуперацією тепла. Вертикальна, горизонтальна установка або вбудований монтаж



КОМПЛЕКТНІСТЬ
Повний комплект вентиляційного блока з фрикуліном та захистом від замерзання.



ПОБУТОВЕ ЗАСТОСУВАННЯ
Ідеально підходить для приватних квартир та будинків



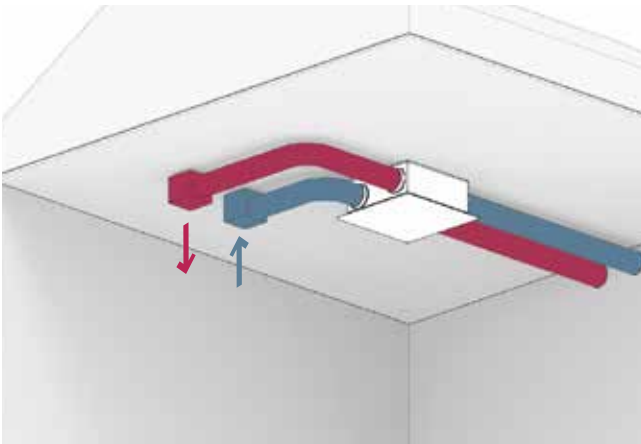
ООНОВЛЕННЯ І ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ
Високоєфективне оновлення та фільтрація повітря за допомогою фільтрів ePM1. 80%



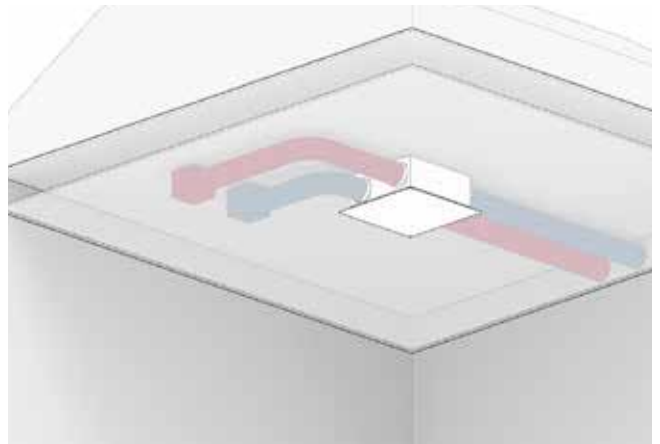
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ SMART TOUCH
Приваблива та функціональна настінна панель дистанційного керування

ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ МОНТАЖ

Видима горизонтальна установка

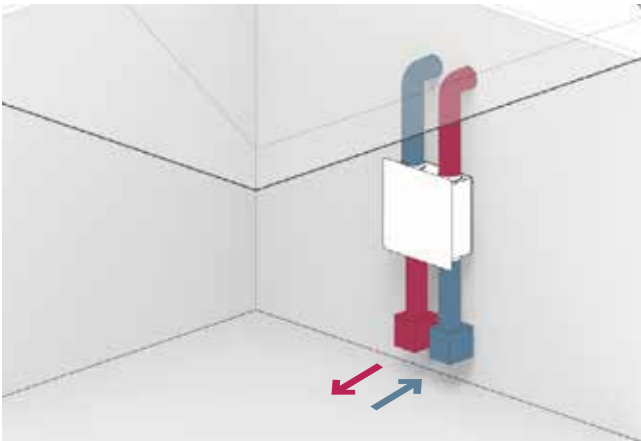


Вбудована горизонтальна установка

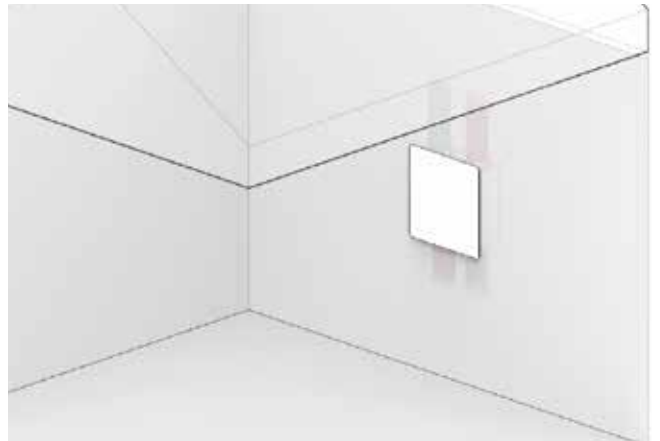


ВЕРТИКАЛЬНИЙ МОНТАЖ

Видима вертикальна установка

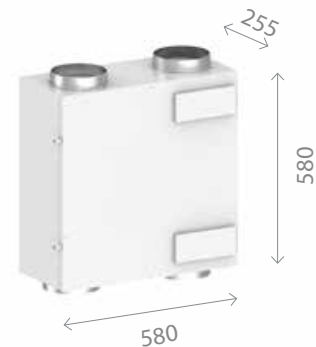


Вбудована вертикальна установка



КОМПАКТНІ РОЗМІРИ

ПРОСТЕ ТА РОЗШИРЕНЕ КЕРУВАННЯ
з WIFI АБО ModBUS



DOMO SMALL

пву з рекуперацією

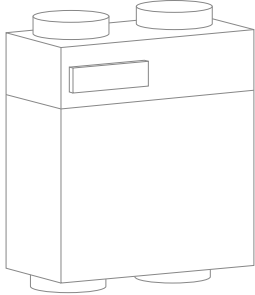
Пасивна рекуперація тепла Вертикальний
або горизонтальний монтаж.

m³/h

Номинальний расход повітря 140 - 200 м³/год

BP

3 електронним байпасом



Ширина
580 mm

Висота
580 mm

Глибина
255 mm

VRVM10U01II	HRP DOMO SMALL 20	Номинальний расход повітря: 140 м ³ / год Ефективність рекуперації 85,2% Клас енергоефективності: A	€ 1.460,00
VRVM15U01II	HRP DOMO SMALL 25	Номинальний расход повітря: 201 м ³ /h Ефективність рекуперації: 81,1% Клас енергоефективності: B	€ 1.690,00

Примітка: настінний контроллер EQA649II, EQB649II, ERA649II, ERB649II є обов'язковим для правильної роботи

НАСТІННІ КОНТРОЛЕРИ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ	ОПИС АКСЕСУАРА	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
КОНТРОЛЛЕРИ				
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості навколишнього повітря. Чорний колір	Усі	NEW EQA649II	€ 170,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості навколишнього повітря. Білий колір	Усі	NEW EQB649II	€ 170,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості повітря в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Чорний колір	Усі	NEW ERA649II	€ 200,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості повітря в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Білий колір	Усі	NEW ERB649II	€ 200,00
АКСЕСУАРИ ДЛЯ ПРЕДМОНТАЖУ				
ОПАЛУБКА				
Ізольована опалубка для поглибленого монтажу із з'єднаннями для внутрішнього розподілу повітря (подача та витяжка) для гофрованої труби DN75 / 90 та з'єднаннями для зовнішнього розподілу повітря (витіснення та зовнішнє забір повітря) для гнучкої труби DN160) Розміри (ШxВxГ): 700x1200x310 мм	Розміри (шхвхг): 700x1200x310 mm. Сторона для подачі в кімнату низу	Усі	GR1125II (1)	€ 530,00
	Розміри (шхвхг): 700x1200x310 mm. Сторона для подачі в кімнату сбоку	Усі	GR1144II (1)	€ 560,00
АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАЧАЮТЬСЯ ОКРЕМО				
	Декоративна панель	Усі	GR1127II	€ 135,00
	Датчик якості повітря	Усі	GR0823II	€ 280,00
	Датчик вологості	Усі	GR0824II	€ 200,00
	Фільтр з активованим вугіллям	Усі	GR0826II	€ 40,00
	Комплект зі 2-х змінних фільтрів PM1 на 80%,	Усі	GR0830II	€ 50,00
	Пленум із зовнішніми решітками для вбудованої установки	Усі	GR1126II	€ 110,00

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		HRP DOMO SMALL	
Моделі	u.m.	20	25
ПОВІТРЯНИЙ ПОТІК			
Номінальна витрата повітря	m ³ /h	140	201
Корисний напір	Pa	100	100
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ (A 7 °C; A 20 °C)			
Клас енергоефективності		A	B
Ефективність рекуперації	%	85,2	81,1
ЗАГАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ			
Тип вентиляторів		Відцентровий, вигнутий вперед, безщетковий електродвигун із безпосереднім підключенням	
кількість вентиляторів	Nr	2	2
Тип фільтрів		Плоскі фільтри - 2 x ePM1 80%	
Тип рекуператора		Пластиначатий перекрестноточний поліпропіленовий	
Байпас літо		так	
ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ			
Максимальний споживаний струм	A	0,80	1,20
Напруга живлення	V/ph/Hz	230/1/50	
ЗВУКОВІ ДАНІ			
Звуковий тиск	(1) dB(A)	34,7	36,0
РОЗМІРИ І ВАГА			
Ширина	mm	580	580
Висота	mm	580	580
Глибина	mm	255	255
Діаметр підключення повітряпроводів	mm	160	160
Відвід конденсату	(2) mm	16	16
Вага	kg	19,0	19,0
РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН			
Опалення - повітря в приміщенні мін / макс	°C	15/35	15/35
Опалення - зовнішнє повітря мін/ макс	°C	-20/20	-20/20
Охолодження - міні / макс повітря в приміщенні	°C	15/35	15/35
Охолодження - зовнішнє повітря мін / макс	°C	20/45	20/45

(1) Звуковий тиск у відкритому полі на відстані 3 м відповідно до UNI EN 3744

(2) Зовнішній діаметр, внутрішній з'єднання: потрібна муфта M / M DN 160 мм, код GR0950II.



HRA-i SLIM

Блок оновлення повітря з пасивною та активною термодинамічною рекуперацією тепла з інверторним тепловим насосом



ВЕНТИЛЯТОРИ ПОСТІЙНОГО ПОТОКУ відцентровий вентилятор з постійною швидкістю потоку, який автоматично адаптується до перепадів тиску в каналах



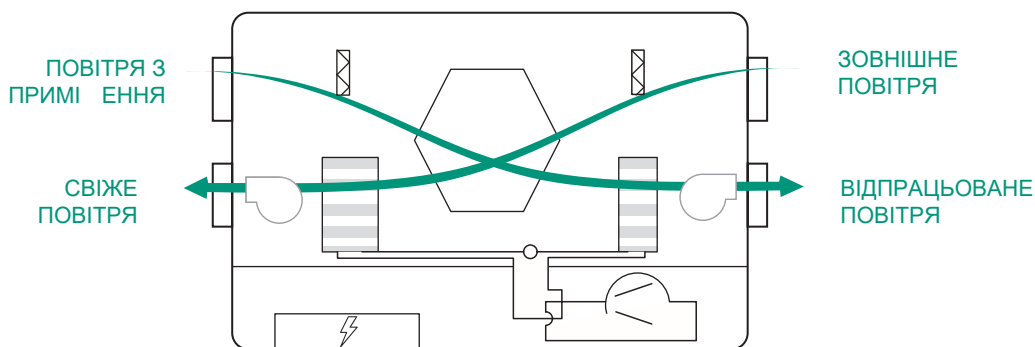
НАГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ Догріває та доохолоджує свіже повітря в залежності від сезону



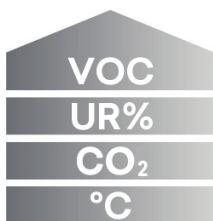
КОМПРЕСОР DC INVERTER



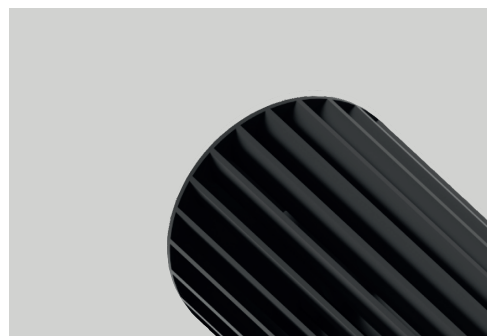
ОСУШЕННЯ Сприяє осушенню середовища влітку



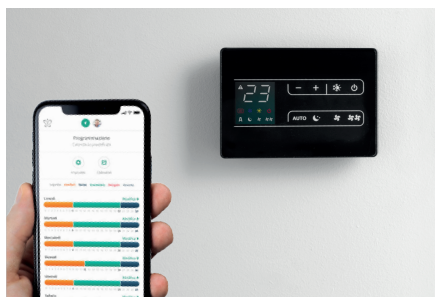
ІНТЕГРОВАНІ ДАТЧИКИ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ, ВЛАЖНОСТІ ТА ТЕМПЕРАТУРИ



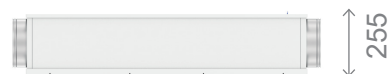
ВЕНТИЛЯТОРИ ПОСТІЙНОГО ПОТОКУ ІНВЕРТОРНІ



ПРОСТИЙ І РОЗШИРЕНИЙ КОНТРОЛЬ ІНТЕГРОВАНИЙ WIFI



ТОНКИЙ



ПВУ З АКТИВНОЇ ТА ПАСИВНОЇ РЕКУПЕРАЦІЄЮ HRA-I SLIM

Вентиляційний блок з термодинамічною рекуперацією тепла.



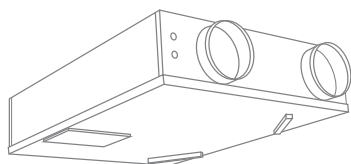
Номінальна витрата повітря 210 - 318 м³/ч



Компактна горизонтальна установка



Компресор DC Inverter



Довжина
850 mm



Висота
255 mm



Ширина
1150 mm

VRVA140C4II HRA-i SLIM 14 H	Номінальний потік свіжого повітря 210 м ³ /ч Ефективність рекуператора 87,0 %	€ 4.720,00
VRVA200C4II HRA-i SLIM 20 H	Номінальний потік свіжого повітря: 235 м ³ /ч Ефективність рекуператора 85,0%	€ 4.830,00
VRVA300C4II HRA-i SLIM 30 H	Номінальний потік свіжого повітря: 318 м ³ /ч Ефективність рекуператора 83,0%	€ 4.950,00

Примітка: настінний контролер є обов'язковим для правильної роботи EQA649II о EQB649II о ERA649II, ERB649II.

	ОПИС АКСЕСУАРІВ	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
КОНТРОЛЛЕРИ				
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості навколишнього повітря. Чорний колір	Усі	NEW EQA649II	€ 170,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості навколишнього повітря. Білий колір	Усі	NEW EQB649II	€ 170,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості повітря в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Чорний колір	Усі	NEW ERA649II	€ 200,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості повітря в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Білий колір	Усі	NEW ERB649II	€ 200,00

АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО

ФІЛЬТРИ З АКТИВОВАНИМ ВУГЛЕМ

Фільтр з активованим вугіллям	Усі	NEW	GR1193II	€ 45,00
-------------------------------	-----	------------	----------	---------

ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ

Комплект із 2 фільтрів ePM1 80% для заміни	Усі	NEW	GR1194II	€ 48,00
--	-----	------------	----------	---------

ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВАЧ

Електричний калорифер в комплекті з регулюванням / DN 200 мм. 1 кВт	Усі		GR1090II	€ 730,00
---	-----	--	----------	----------

		HRA-I SLIM		
МОДЕЛЬ	u.m.	14	20	30

ВИТРАТА ПОВІТРЯ

Номинальна витрата повітря	m /h	210	235	318
Корисний напір	Pa	100	100	100

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ (A -5 °C; A 20 °C)

Ефективність рекуперації	%	87,0	85,0	83,0
Загальна теплова потужність	(1) kW	3,58	3,98	5,15
Опалювальна потужність від вентиляційного навантаження	(2) kW	1,79	1,98	2,45
Статична рекупераційна потужність нагріву	(1) kW	1,53	1,69	2,23
Потужність нагрівання при термодинамічному відновленні	(1) kW	2,05	2,29	2,92
Макс. загальна поглинена потужність	(1) kW	0,64	0,75	0,95
COP	(1)	5,60	5,30	5,40

ЕФЕКТИВНІСТЬ В ОХОЛОДЖЕННІ (A 35 °C; A 27 °C)

Загальна потужність охолодження	(3) kW	2,18	2,46	2,99
Охолоджуюча потужність вентиляційного навантаження	(3) kW	1,03	1,12	1,37
Статична рекупераційна потужність охолодження	(3) kW	0,43	0,48	0,62
Потужність при охолодженні термодинамічного відновлення	(3) kW	1,75	1,98	2,37
Макс. загальна поглинена потужність	kW	0,59	0,68	0,84
EER	(3)	3,69	3,61	3,55

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип вентилятора		Відцентровий з постійним потоком		
кількість вентиляторів	Nr	2	2	2
Статична рекуперація тепла		Протиточний пластинчатий - поліпропілен		
Тип компресору		Rotary Inverter DC		
ладогент		R410a		
Тип фільтрів		2 x ePM1 80%		
Звуковий тиск	(4) dB(A)	37,0	38,0	40,0

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальна потужність споживання вентиляторів	kW	0,28	0,28	0,28
Компресори з максимальною потужністю	kW	1,40	1,40	1,40
Макс. загальна поглинена потужність	kW	1,70	1,70	1,70
Максимальний поглинений струм	A	8,50	8,50	8,50
Напруга живлення	V/ph/Hz	220/1/50		

РОЗМІРИ І ВАГА ВИРОБУ

Загальна ширина	mm	850	850	850
Загальна висота	mm	255	255	255
Загальна глибина	mm	1150	1150	1150
Діаметр з'єднання	mm	200	200	200
Відведення конденсату	mm	16	16	16
Вага	kg	82,0	82,0	82,0

ДІАПАЗОН РОБОТИ

Опалення - темп вн. приміщення min/max	°C	10/25	10/25	10/25
Опалення - зовнішнє повітря min/max	°C	-20/20	-20/20	-20/20
Охолодження - темп вн. приміщення min/max	°C	18/28	18/28	18/28
Охолодження - зовнішнє повітря min/max	°C	15/38	15/38	15/38

- (1) Температура зовнішнього повітря -5 °, відносна вологість 80%. Температура навколишнього середовища 20 ° C; відносна вологість 50%, номінальний потік повітря
- (2) Потужність нагріву за рахунок вентиляційного навантаження Загальна потужність нагріву - Вентиляційне навантаження / Вентиляційне навантаження теплова потужність, необхідна для нагрівання номінального повітряного потоку установки, що виноситься на вулицю, до -5 ° C і швидкості потоку при температурі 20 ° C / Приклад HRA-i SLIM 30H: Потужність нагріву, за вирахуванням вентиляційного навантаження Загальна потужність нагріву - Вентиляційне навантаження 3,1 - (Q xсх DT) 3,1 - (320 x 0,34 x 25/100) 3,1 -2,72 0,38 кВт / Q номінальний потік повітря; DT дельта; T внутрішня температура повітря - зовнішня температура повітря
- (3) Температура зовнішнього повітря 35 °, відносна вологість 50%. Температура навколишнього середовища 27 ° C; відносна вологість 60%, номінальний потік повітря
- (4) Звуковий тиск у відкритому напорі на відстані 3 м відповідно до UNI EN3744



HRA-i PLUS

Компактна ПВУ з інверторним тепловим насосом для опалення, охолодження та оновлення повітря в будинках n EB



ВЕНТИЛЯТОРИ ПОСТІЙНОГО ПОТОКУ

Відцентровий вентилятор з постійною швидкістю потоку, який автоматично адаптується до перепадів тиску в каналах



ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ

За допомогою датчиків CO₂, VOC, температури та вологості він автоматично регулює роботу пристрою.



КОМПРЕСОР DC INVERTER



7 В 1

Опалення, охолодження, регульована механічна вентиляція, очищення повітря, комбінована пасивна+термодинамічна рекуперація, осушення та фрікулінг

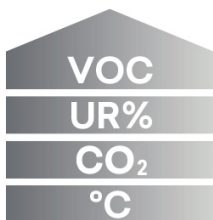
7 ФУНКЦІЙ В ОДНОМУ БЛОЦІ

- КЕРОВАНА МЕХАНІЧНА ВЕНТИЛЯЦІЯ
- ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ
- КОМБІНОВАНЕ ПАСИВНЕ + АКТИВНЕ ТЕРМОДИНАМІЧНА РЕКУПЕРАЦІЯ
- ОПАЛЕННЯ
- ОХОЛОДЖЕННЯ
- ОСУШЕННЯ
- ФРІКУЛІНГ

- A. Загальна подача повітря
- B. Внутрішня рециркуляція повітря
- C. Витяжка несвіжого повітря
- D. Зовнішній забір повітря
- E. Повне викидання повітря



ІНТЕГРОВАНІ ДАТЧИКИ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ, ВЛАЖНОСТІ ТА ТЕМПЕРАТУРИ



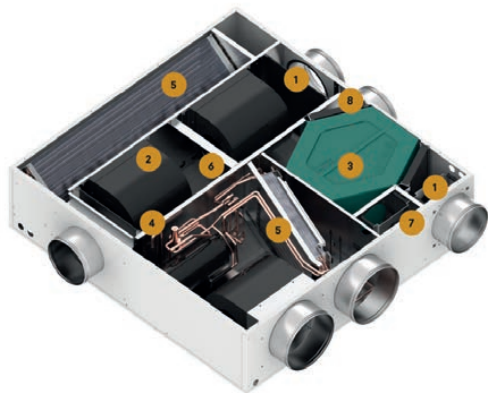
ПРОСТИЙ ТА РОЗШИРЕНИЙ КОНТРОЛЕР, ІНТЕГРОВАННИЙ WIFI



ВЕНТИЛЯТОРИ З ПОСТІЙНИМ ПОТОКОМ

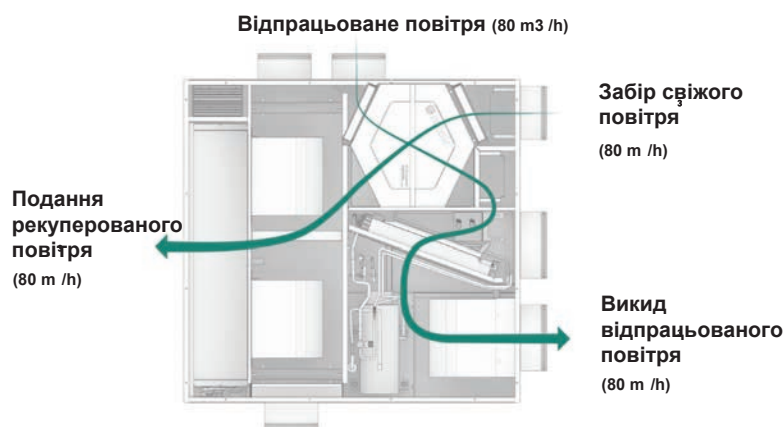
НАДЗВИЧАЙНО ТОНКА





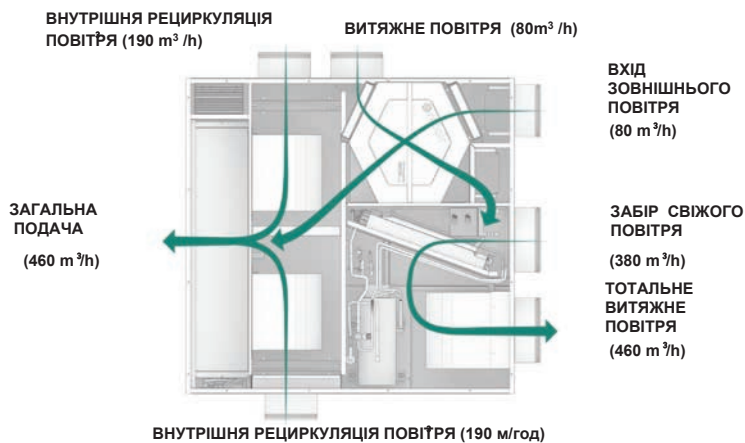
- 1. ПОВІТРЯНІ ФІЛЬТРИ** - Фільтри свіжого, витяжного та рециркуляційного повітря. Клас фільтрації ЕРМ1 80%. Зняття фільтрів може відбуватися без допомоги будь-яких інструментів.
- 2. ВЕНТИЛЯТОРИ** - Установка оснащена відцентрованими вентиляторами з двигуном постійного струму ті радіальні вентилятори з двигуном постійного струму зі зворотним лопатям для відновлення повітря.
- 3. ПАСИВНИЙ ТЕПЛОБМІННИК** - Протиточний теплообмінник ентальпійного типу з дуже високою ефективністю.
- 4. ІНВЕРТОРНИЙ КОМПРЕСОР** - Герметичний компресор з холодоагент R410a, вставлений у звукоізоляційний технічний відсік, який відділений від повітряних потоків.
- 5. ЗОВНІШНІЙ ТА ВНУТРІШНІЙ ТЕПЛОБМІННИК** - Внутрішній передає тепло або холод всмоктуваному повітрю. Зовнішній віддає енергію повітрю, що видаляється.
- 6. ЕЛЕКТРИЧНА ПАНЕЛЬ** - Електрична панель керування, відділена від повітряного потоку.
- 7. РАДІАЛЬНІ ВЕНТИЛЯТОРИ** - Пристрій оснащений вентиляторами Plug Fun з інверторним двигуном, призначений для витяжки затхлого повітря і введення свіжого повітря.
- 8. ДАТЧИКИ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ (VOC + CO₂), ВОЛОГОСТІ ТА ТЕМПЕРАТУРИ** - Швидкість оновлення змінюється автоматично відповідно до внутрішніх умов, щоб гарантувати найкращий комфорт та економію енергії.

РЕЖИМ ЛИШЕ ПОНОВЛЕННЯ ПОВІТРЯ



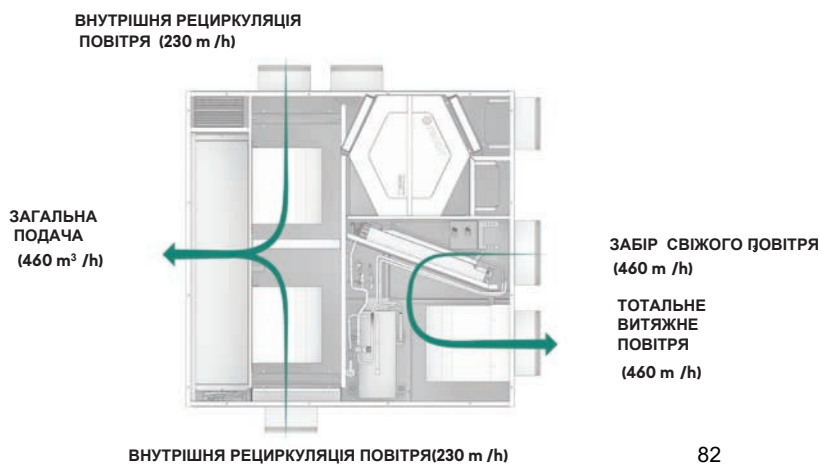
Як при опаленні, так і в охолодженні, коли температура в приміщенні задовільна, HRA-i-PLUS залишається активним, щоб забезпечити належну якість повітря, рекуперуючи тепло віддаленого повітря надзвичайно ефективним способом за допомогою подвійної термодинамічної рекуперації та введення фільтрованого свіжого повітря.

РЕЖИМ ОБНОВЛЕННЯ ПОВІТРЯ ТА ОПАЛЕННЯ АБО ОХОЛОДЖЕННЯ






Коли температура навколишнього середовища не задовольняється, тепловий насос виробляє необхідну потужність завдяки інверторному компресору. Утворене тепло для належного розподілу використовує потік свіжого повітря разом із потоком рециркуляційного повітря, які належним чином фільтруються та доводяться до потрібної температури.

РЕЖИМ ТІЛЬКИ НАГІВАННЯ АБО ОХОЛОДЖЕННЯ



HRA-i-PLUS постійно контролює кімнатну температуру, вологість і якість повітря (VOC і CO₂). Він автоматично активується, щоб задовольнити всі параметри комфорту найбільш енергоефективним способом. Наприклад, якщо якість навколишнього повітря задовольняється, пристрій працює лише з рециркуляційним повітрям, зменшуючи споживання.

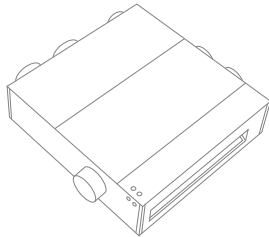
HRA-I PLUS

-  Максимальна потужність 462 м³/h
-  Горизонтальна вбудована установка
-  Компресор DC Inverter

Вентиляційна установка з рекуперацією тепла, з рециркуляцією та інверторним тепловим насосом та з резервним електричним нагрівачем.

VRVA50004II NEW HRA-i PLUS 50/15	Номинальний потік свіжого повітря: 0/150 м ³ /год Номинальний рециркуляційний потік повітря: 300/450 м ³ /г Загальна потужність опалення: 3,71 кВт Загальна потужність охолодження: 2,61 кВт	€ 6.740,00
---	---	-------------------

Примітка: для коректної роботи обов'язковий настінний контроль EQA649II, EQB649II та ERA649II
о ERB649II.







Ширина
960 mm



Висота
260 mm



Глибина
1000 mm

	ОПИС АКСЕСУАРІВ	ВІДПОВІДНІ ВИРОБИ	КОД	€ ЦІНА
КОНТРОЛЛЕРИ				
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості навколишнього повітря. Чорний колір	Усі	NEW EQA649II	€ 170,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості навколишнього повітря. Білий колір	Усі	NEW EQB649II	€ 170,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості повітря в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Чорний колір	Усі	NEW ERA649II	€ 200,00
	Настінна панель управління SMART TOUCH з термостатом і датчиком температури, відносної вологості та якості повітря в кімнаті з вбудованим модулем WiFi, InnovAPP. Білий колір	Усі	NEW ERB649II	€ 200,00
АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО				
ФІЛЬТРИ З АКТИВОВАНИМ ВУГЛЕМ				
	Фільтр з активованим вугіллям	Усі	NEW GR1131II	€ 50,00
ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ				
	Комплект із 2 фільтрів ePM1 80% для заміни	Усі	NEW GR1223II	€ 48,00
РЕЦИРКУЛЯЦІЙНІ ФІЛЬТРИ				
	Комплект 2 фільтрів грубої очистки ISO для рециркуляції	Усі	GR1132II	€ 40,00
	Комплект 2 + 2 фільтри рециркуляції та відновлення ePM1 80%	Усі	GR1133II	€ 80,00
РЕШІТКА ПОДАЧІ				
	Алюмінієва решітка з подвійним рядом регульованих ребер білого кольору. Розміри: 450x225 мм	Усі	GR1119II	€ 165,00
ЗАБІРНА РЕШІТКА				
	Забірні решітка з алюмінієвим фільтром, що витягується, білого кольору. Розміри 450x225 мм	Усі	GR1120II	€ 165,00

РОСПОДІЛЮЧИ ДИСТРИБ'ЮТОРИ

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ СТАЛЕВИЙ КАНАЛ ДЛЯ СИСТЕМИ ONE BOX

Ізольована камера зі з'єднувальним фланцем і двома круглими вхідними отворами DN 160 мм. Розміри 850x175x175 мм.	Yci	GR1116II	€ 190,00
Ізольована камера для подачі / забору з 2 вхідними отворами DN 160 мм, 1 штекером DN160 і підключенням до мережі. Розміри: 450x175x175 мм	Yci	GR1118II	€ 110,00
Ізольована камера зі з'єднувальним фланцем і з попереднім вирізом для виводів DN75 або DN90 2 + 12 + 2 гофровані труби. Розміри: 850x175x175 мм	Yci	GR1122II	€ 190,00
Ізольована камера зі з'єднувальним фланцем та блоку та чотирма круглими входами DN125 мм. Розміри: 850x175x175 мм	Yci	GR1123II	€ 190,00
Ізольована камера з одним зовнішнім забором повітря DN200	Yci	GR1124II	€ 110,00

(1) Примітка: для решти аероаксесуарів дивіться основний прайс-лист, аеророзповсюдження ПВУ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		HRA-I PLUS	
Моделі	u.m.	50/15	

ПОВІТРЯНИЙ ПОТІК

Номінальний потік свіжого повітря	m ³ /h	0/150
Номінальний рециркуляційний потік повітря	m ³ /h	300/450
Загальний номінальний потік повітря	m ³ /h	462
Опір	Pa	100

ЕФЕКТИВНІСТЬ В ОПАЛЕННЯ (A -5 °C; A20 °C)

Загальна поглинена потужність	(1)	kW	0,88
Ефективність рекуперації	(1)	%	86,7
Загальна потужність опалення	(1)	kW	3,71
Опалювальна потужність мережі вентиляційного навантаження	(1)	kW	2,50
Статична рекуперативна потужність нагріву	(1)	kW	1,06
Теплова потужність при термодинамічному відновлення	(1)	kW	2,65
COP	(1)		4,20

ПРОДУКТИВНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (A 35 °C; A 27 °C)

Ефективність відновлення	(2)	%	79,3
Можливість осушення	(2)	L/h	1,1
Повна потужність охолодження	(2)	kW	2,61
Потужність охолодження від вентиляційного навантаження	(2)	kW	1,68
Статичне відновлення потужності охолодження	(2)	kW	0,31
Потужність при охолодженні термодинамічного відновлення	(2)	kW	2,30
Загальна поглинена потужність	(2)	kW	0,75
EER	(2)		3,48

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип вентилятора		Відцентрові з передніми лопатями і радіальні з задніми лопатями	
Кількість вентиляторів	Nr	4	
Статична рекуперація тепла		Протиточний пластинчастий-поліпропілен	
Байпас		si	
Тип компресора		Rotary BLDC	
Тип фільтрів		Плоскі фільтри - 2 x ePM1 80% + 1 Coarse	
Звуковий тиск	(3)	dB(A)	41,0

ПІДКЛЮЧЕННЯ ОХОЛОДЖУВАЧА

ладогент		R410a
----------	--	-------

- Температура зовнішнього повітря -5 °C, відносна вологість 80%. Температура навколишнього середовища 20 °C; відносна вологість 50%, номінальна витрата повітря
- Температура зовнішнього повітря 35 °, відносна вологість 50%. Температура навколишнього середовища 27 °C, відносна вологість 60%, номінальна витрата повітря
- Звуковий тиск у відкритому полі на відстані 3 м відповідно до UNI EN3744

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		HRA-I PLUS
Моделі	u.m.	50/15

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Максимальна потужність вентиляторів	kW	0,38
Максимальна потужність компресора	kW	1,40
Максимальна загальна споживна потужність	kW	1,78
Максимальна поглинена потужність з опором	kW	3,28
Максимальний поглинений струм	A	9,80
Живлення	V/F/Hz	220/1/50

РОЗМІРИ І ВАГА

Ширина	mm	960
Висота	mm	260
Глубина	mm	1000
Подача повітря	(bxh) mm	700x140
Діаметр з'єднань поновлення повітря	mm	DN 160x2
Діаметр зовнішніх бічних з'єднань	mm	DN 200x2
Злив конденсату	mm	16
Вага нетто	kg	75,0

ДІАПАЗОН РОБОТИ

Опалення - повітря в приміщенні min / max	°C	10/25
Опалення - зовнішнє повітря min / max	°C	-20/20
Охолодження - повітря в приміщенні min / max	°C	18/28
Охолодження - зовнішнє повітря min / max	°C	15/38

- (1) Температура зовнішнього повітря -5 °C, відносна вологість 80%. Температура навколишнього середовища 20 ° C; відносна вологість 50%, номінальна витрата повітря
- (2) Температура зовнішнього повітря 35 °, відносна вологість 50%. Температура навколишнього середовища 27 °C, відносна вологість 60%, номінальна витрата повітря
- (3) Звуковий тиск у відкритому полі на відстані 3 м відповідно до UNI EN3744



..2.0 RINNOVA ВЕРТИКАЛЬНА



ВЕНТИЛЯТОРИ ПОСТІЙНОГО ПОТОКУ

Відцентровий вентилятор з постійною швидкістю потоку, який автоматично адаптується до перепадів тиску в каналах



ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ

За допомогою датчиків CO₂, VOC, температури та вологості він автоматично регулює роботу пристрою.

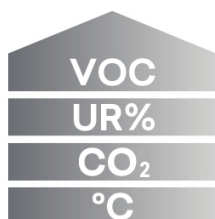


КОМПРЕСОР DC INVERTER

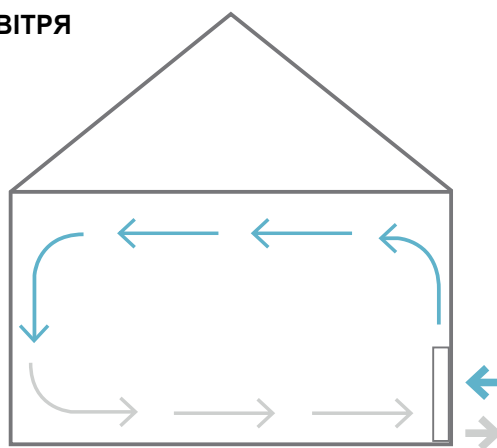


ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ З WIFI

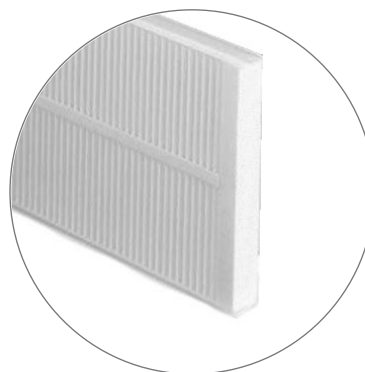
ІНТЕГРОВАНІ ДАТЧИКИ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ, ВЛАЖНОСТІ ТА ТЕМПЕРАТУРИ



БЕЗПЕРЕВНА ЗМІНА ПОВІТРЯ



ФІЛЬТРАЦІЯ З КЛАСОМ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕРМ1 80%



ПРОСТОТА КЕРУВАННЯ



З вбудованого сенсорного екрану



З дистанційного пульта



З програми для iOS або Android




З пульта дистанційного керування Smart touch WIFI або ModBu (опціонально)


ВИХІДНИЙ ПОТОК ПОВІТРЯ




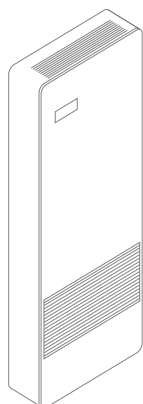
..2.0 RINNOVA ВЕРТИКАЛЬНА

Блок ПВУ з термодинамічною рекуперацією

 Витрата повітря 320 м³/h

 Вертикальна установка

 Компресор DC Inverter



Ширина
500 mm



Висота
1398 mm



Глибина
185 mm

НАСТІННИЙ КОНТРОЛЛЕР



Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір

Усі

ECA031II

€ 175,00

Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і датчиком навколишнього середовища з вбудованим портом Mod u (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем).

Усі

ECA032II

€ 175,00



Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір

Усі

ECB031III

€ 175,00

Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і датчиком навколишнього середовища з вбудованим портом Mod u (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір

Усі

ECB032II

€ 175,00

АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО

РЕШЕТКИ ТА ІНШІ АКСЕСУАРИ

Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі D 160 мм для зовнішнього використання

Усі

GB0738II

€ 75,00

Комплект захисту від комах: тільки одна для всмоктувального отвору. Застосовується тільки на стандартних зовнішніх сітках D 160 мм.

Усі

GB0755II

€ 65,00

ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ

Комплект: 2 фільтра і PM1 80% подачі та витяжки свіжого повітря

Усі

GR1134II

€ 85,00

Комплект фільтрів грубої очистки для зовнішнього забору повітря

Усі

GR1135II

€ 40,00

ПОВІТРЯНА СТЕРИЛІЗАЦІЯ

UV-C ПРИСТРІЙ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ПОВІТРЯ

Бактерицидна УФ-С лампа з блоком живлення та кріпленнями. Термін служби лампи становить 10 000 годин роботи.

Усі

GB1094II

€ 225,00

Змінна УФ-С лампа

Усі

GB1095II

€ 170,00

COMV12VC3II	..2.0 RINNOVA VERTICALE 30	Загальна потужність охолодження: 2,41 кВт Загальна потужність опалення: 3,10 кВт Номінальна витрата свіжого повітря: 380/320/190/130 м ³ / год	€ 3.400,00
-------------	-------------------------------	--	------------

Стандартна комплектація:

Дисплей управління o t touch на борту пристрою з інтегрованим WIFI пульт дистанційного керування
шаблон установки
кронштейн для кріплення до стіни
Комплект зовнішньої складної решітки D 160,
регульовані ніжки



..2.0 RINNOVA

ВЕРТИКАЛЬНА ВБУДОВАНА



ВЕНТИЛЯТОРИ ПОСТІЙНОГО ПОТОКУ відцентровий вентилятор з постійною швидкістю потоку, який автоматично адаптується до перепадів тиску в каналах



ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ
За допомогою датчиків CO₂, VOC, температури та вологості він автоматично регулює роботу пристрою.

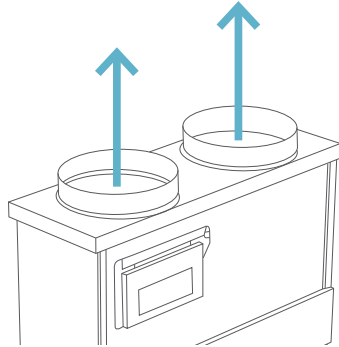


КОМПРЕСОР DC INVERTER

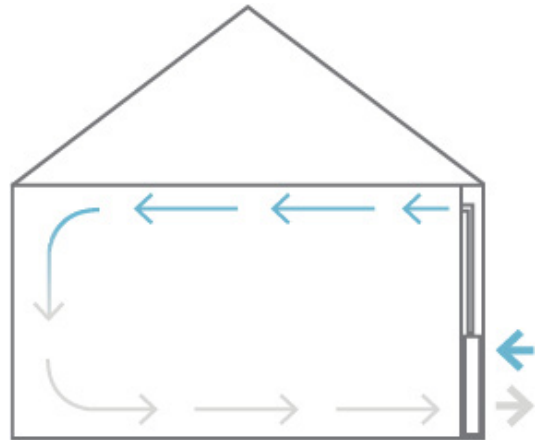


ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ З WIFI

ПОВІТРЯНІ ПОТОКИ У ПОВІТРЯПРОВІДИ



БЕЗПЕРЕВНА ЗМІНА ПОВІТРЯ



..2.0 RINNOVA

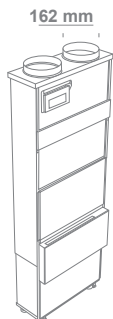
ВЕРТИКАЛЬНА ВБУДОВАНА

Блок ПВУ з термодинамічною рекуперацією

m³/h Витрата повітря 320 m³/h

Вертикальна вбудована установка

Компресор DC Inverter



162 mm



Ширина 490 mm **Висота** 1430 mm **глибина** 175 mm

COMV12DC3II	..2.0 RINNOVA VERTICALE INCASSO 30	Загальна потужність опалення: 3,10 кВт Загальна потужність охолодження: 2,41 кВт Номінальний потік свіжого повітря: 380/320/190/130 м3/ год	€ 3.300,00
-------------	--	--	------------

Примітка: контролер а є обов'язковим для коректної роботи ECA031II, ECV031II, CA032II або ECV032II.

Стандартна комплектація:
 Дисплей управління soft touch на борту пристрою з інтегрованим WIFI
 пульт дистанційного керування
 шаблон установки
 кронштейн для кріплення до стіни
 Комплект зовнішньої складної решітки D 160,
 регульовані ніжки

НАСТІННИЙ КОНТРОЛЛЕР

	Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECA031II	€ 175,00
	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і датчиком навколишнього середовища з вбудованим портом Mod u (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECA032II	€ 175,00
	Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір	Усі	ECB031II	€ 175,00
	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і датчиком навколишнього середовища з вбудованим портом Mod u (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECB032II	€ 175,00

АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО

РЕШЕТКИ ТА ІНШІ АКСЕСУАРИ

	Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі D 160 мм для зовнішнього використання	Усі	GB0738II	€ 75,00
	Комплект захисту від комах: тільки одна для всмоктувального отвору. Застосовується тільки на стандартних зовнішніх сітках D 160 мм.	Усі	GB0755II	€ 65,00

ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ

	Комплект: 2 фільтра і PM1 80% подачі та витяжки свіжого повітря	Усі	GR1134II	€ 85,00
	Комплект фільтрів грубої очистки для зовнішнього забору повітря	Усі	GR1135II	€ 40,00

РЕШІТКА ПОДАЧІ

	Алюмінієва решітка з подвійним рядом регульованих жалюзі білого кольору. Розміри: 450x225 мм	Усі	GR1119II	€ 165,00
--	--	-----	----------	----------

РЕШІТКА ЗАБОРУ ПОВІТРЯ

	Всмоктувальна решітка з алюмінієвим фільтром, що змінюється, білого кольору. Розміри 450x225 мм	Усі	GR1120II	€ 165,00
--	---	-----	----------	----------

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПЛЕНУМ З ІЗОЛЯЦІЄЙ

	Ізольована камера для подачі / впуску з 2 з'єднаннями D 160 мм, 1 ковпаком D 160 і з'єднанням для решітки. Розміри: 450x175x175 мм	Усі	GR1118II	€ 110,00
--	--	-----	----------	----------

ПОВІТРЯНА СТЕРИЛІЗАЦІЯ

UV-C ПРИСТРІЙ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ПОВІТРЯ

	Бактерицидна УФ-С лампа з блоком живлення та кріпленнями. Термін служби лампи становить 10 000 годин роботи.	Усі	GB1094II	€ 225,00
	Змінна УФ-С лампа		GB1095II	€ 170,00

..2.0 RINNOVA ПОТОЛОЧНА



ВЕНТИЛЯТОРИ ПОСТІЙНОГО ПОТОКУ

відцентровий вентилятор з постійною швидкістю потоку, який автоматично адаптується до перепадів тиску в каналах



ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ

За допомогою датчиків CO₂, VOC, температури та вологості він автоматично регулює роботу пристрою.

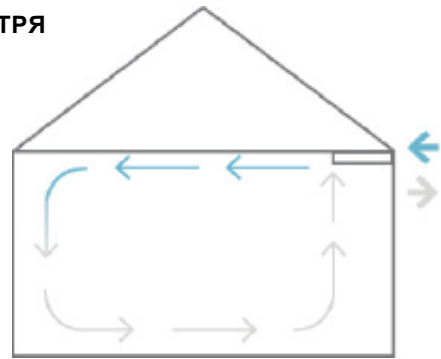


КОМПРЕСОР DC INVERTER



ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ З WIFI

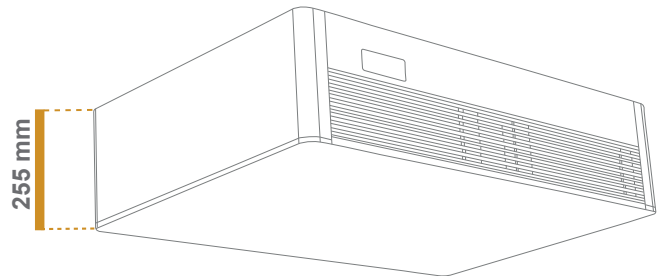
БЕЗПЕРЕВНА ЗМІНА ПОВІТРЯ



БЕЗ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ



НАДЗВИЧАЙНО ТОНКА



..2.0 RINNOVA ПОТОЛОЧНА

Блок ПВУ з термодинамічною рекуперацією



Витрата повітря 400 м³/h



Горизонтальна установка

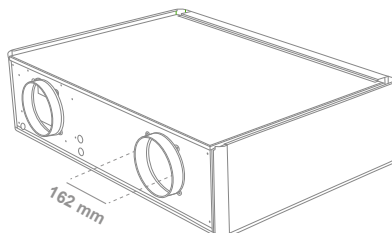
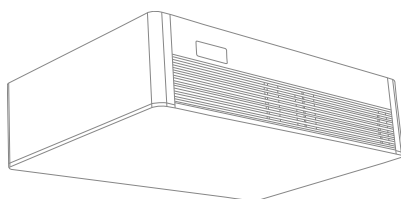


Компресор DC Inverter

COMS13VC3II	..2.0 RINNOVA CEILING 40	Загальна потужність опалення: 3,62 кВт Загальна потужність охолодження: 2,77 кВт Номінальний потік свіжого повітря: 460/400/240/140 мВі / год	€ 3.800,00
-------------	-----------------------------	--	------------

Стандартна комплектація:

Дисплей управління soft touch на борту пристрою з інтегрованим WIFI
пульт дистанційного керування шаблон установки
Комплект зовнішньої складної решітки D 160, регульовані ніжки



Довжина
1010 mm



Висота
255 mm



Глибина
690 mm

НАСТІННИЙ КОНТРОЛЛЕР

	Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECA031II	€ 175,00
	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і датчиком навколишнього середовища з вбудованим портом Mod u (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECA032II	€ 175,00
	Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір	Усі	ECB031II	€ 175,00
	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і датчиком навколишнього середовища з вбудованим портом Mod u (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECB032II	€ 175,00

АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО

РЕШЕТКИ ТА ІНШІ АКСЕСУАРИ

	Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі D 160 мм для зовнішнього використання	Усі	GB0738II	€ 75,00
	Комплект захисту від комах: тільки одна для всмоктувального отвору. Застосовується тільки на стандартних зовнішніх сітках D 160 мм.	Усі	GB0755II	€ 65,00
	Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі D 200 мм для зовнішнього використання	Усі	GB1091II	€ 100,00

ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ

	Комплект 2 фільтрів і PM1 80% подачі та витяжки свіжого повітря	Усі	GR1137II	€ 85,00
	Комплект фільтрів грубої очистки для зовнішнього забору повітря	Усі	GR1138II	€ 40,00

ПЕРЕХІДНИК

	Перехідник з D 160-D 200 мм.	Усі	GR1136II	€ 35,00
--	------------------------------	-----	----------	---------

ПОВІТРЯНА СТЕРИЛІЗАЦІЯ

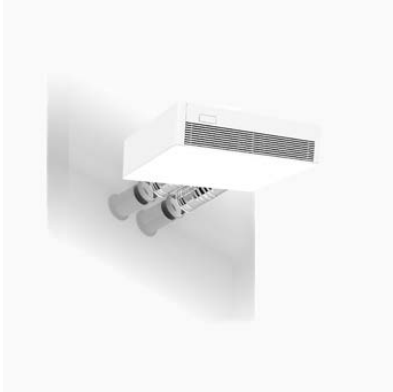
UV-C ПРИСТРІЙ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ПОВІТРЯ

	Бактерицидна УФ-С лампа з блоком живлення та кріпленнями. Термін служби лампи становить 10 000 годин роботи.	Усі	GB1094II	€ 225,00
	Змінна УФ-С лампа		GB1095II	€ 170,00

..2.0 RINNOVA КАНАЛЬНА



БЕЗ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ



ВЕНТИЛЯТОРИ ПОСТІЙНОГО ПОТОКУ

відцентровий вентилятор з постійною швидкістю потоку, який автоматично адаптується до перепадів тиску в каналах



ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ

За допомогою датчиків CO₂, VOC, температури та вологості він автоматично регулює роботу пристрою.

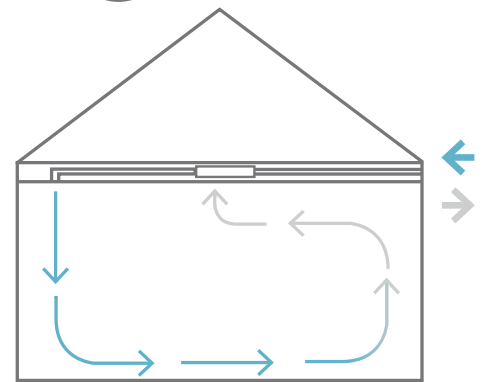


КОМПРЕСОП DC INVERTER

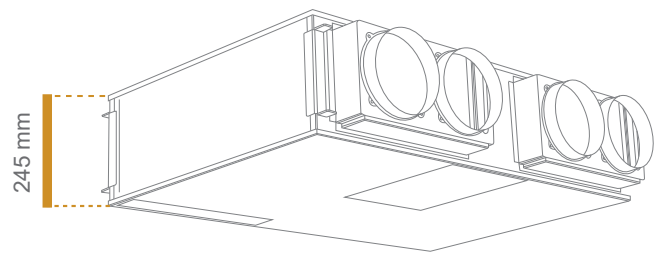


ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ З WIFI

УСТАНОВКА ПІД СТЕЛЮ



НАДЗВИЧАЙНО ТОНКИЙ



..2.0 RINNOVA КАНАЛЬНА

Блок ПВУ з термодинамічною рекуперацією



Витрата повітря 400 м³/h



Горизонтальна вбудована установка



Компресор DC Inverter

COMS13DC3II

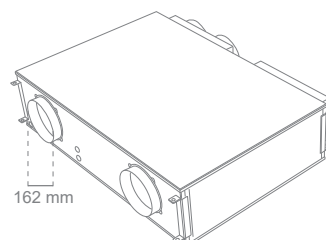
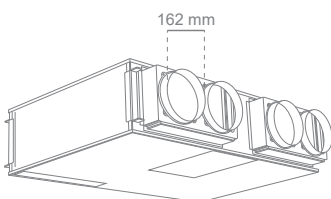
..2.0 RINNOVA
DUCT 40

Загальна потужність опалення: 3,62 кВт
Загальна потужність охолодження: 2,77 кВт
Номинальний потік свіжого повітря : 460/400/240/140 м³/год

€ 3.500,00

Примітка: потрібен настінний контролер для коректної роботи настінний ECA031, ECB031, ECA032 або ECB032

Стандартна комплектація:
шаблон установки
стельові підвісні антивібраційні кріплення
Комплект зовнішньої складної решітки D 160



Ширина
950 mm



Висота
245 mm



Глибина
710 mm

НАСТІННИЙ КОНТРОЛЛЕР

	Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECA031II	€ 175,00
	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і датчиком навколишнього середовища з вбудованим портом Mod u (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECA032II	€ 175,00
	Електронна настінна панель керування Smart Touch з термостатом і кімнатним датчиком з вбудованим модулем WiFi (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Білий колір	Усі	ECB031II	€ 175,00
	Електронна настінна панель управління Smart Touch з термостатом і датчиком навколишнього середовища з вбудованим портом Mod u (постачається з 8-метровим з'єднувальним кабелем). Чорний колір	Усі	ECB032II	€ 175,00

АКСЕСУАРИ, ЩО ПОСТАВЛЯЮТЬСЯ ОКРЕМО

РЕШЕТКИ ТА ІНШІ АКСЕСУАРИ

	Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі D 160 мм для зовнішнього використання	Усі	GB0738II	€ 75,00
	Комплект захисту від комах: тільки одна для всмоктувального отвору. Застосовується тільки на стандартних зовнішніх сітках D 160 мм.	Усі	GB0755II	€ 65,00
	Комплект: 2 алюмінієві решітки з фіксованими жалюзі D 200 мм для зовнішнього використання		GB1091II	€ 100,00

ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ

	Комплект 2 фільтрів і PM1 80% подачі та витяжки свіжого повітря	Усі	GR1137II	€ 85,00
	Комплект фільтрів грубої очистки для зовнішнього забору повітря	Усі	GR1138II	€ 40,00

РЕШІТКА ПОДАЧІ

	Алюмінієва решітка з подвійним рядом регульованих жалюзі білого кольору. Розміри: 450x225 мм	Усі	GR1119II	€ 165,00
--	--	-----	----------	----------

РЕШІТКА ЗАБОРУ ПОВІТРЯ

	Всмоктувальна решітка з алюмінієвим фільтром, що витягується, білого кольору. Розміри 450x225 мм	Усі	GR1120II	€ 165,00
--	--	-----	----------	----------

ПЕРЕХІДНИК

	Перехідник з D 160-D 200 mm.	Усі	GR1136II	€ 35,00
--	------------------------------	-----	----------	---------

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПЛЕНУМ З ІЗОЛЯЦІЄЙ

	Ізольована камера для подачі / впуску з 2 з'єднаннями D 160 мм, 1 ковпаком D 160 і з'єднанням для решітки. Розміри: 450x175x175 мм	Усі	GR1118II	€ 110,00
--	--	-----	----------	----------

ПОВІТРЯНА СТЕРИЛІЗАЦІЯ

UV-C ПРИСТРІЙ ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ ПОВІТРЯ

	Бактерицидна УФ-С лампа з блоком живлення та кріпленнями. Термін служби лампи становить 10 000 годин роботи.	Усі	GB1094II	€ 225,00
	Змінна УФ-С лампа		GB1095II	€ 170,00

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		..2.0 RINNOVA ВЕРТИКАЛЬНА		..2.0 RINNOVA ВЕРТИКАЛЬНА ВБУДОВАНА		..2.0 RINNOVA ПОТОЛОЧНА		..2.0 RINNOVA КАНАЛЬНА		
Модель		u.m.		30		40				
ПОТІК ПОВІТРЯ										
Номинальний потік свіжого повітря	(1)	m /h	380 / 320 / 190 / 130		380 /320/ 190/ 130		460/400/240/140		460/400/240/140	
Корисний опір		Pa	-		60/110 (2)		-		130 (3)	
ПОТУЖНІСТЬ НАГРІВУ (A -5 °C; A 20 °C)										
Загальна потужність опалення	(4)	kW	3,10		3,10		3,62		3,62	
Теплова потужність вентиляційного навантаження	(4)	kW	0,38		0,38		0,22		0,22	
Максимальна загальна споживна потужність	(4)	kW	0,71		0,71		0,84		0,84	
COP	(4)		4,40		4,40		4,30		4,30	
ПОТУЖНІСТЬ В РЕЖИМІ ОХОЛОДЖЕННЯ (A 35 °C; A 27 °C)										
Повна потужність охолодження	(5)	kW	2,41		2,41		2,77		2,77	
Потужність охолодження вентиляційного навантаження	(5)	kW	0,76		0,76		0,71		0,71	
Макс. загальна споживна потужність	(5)	kW	0,73		0,73		0,91		0,91	
EER	(5)		3,30		3,30		3,00		3,00	
ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Тип вентиляторів			Радіальний вентилятор с загнутими назад лопостями з безщітковим двигуном		Радіальний вентилятор с загнутими назад лопостями з безщітковим двигуном		Центробіжний вентилятор вигнутими вперед лопостями з безщітковим двигуном та функцією постійного потоку		Центробіжний вентилятор вигнутими вперед лопостями з безщітковим двигуном та функцією постійного потоку	
Кількість вентиляторів		Nr	2		2		2		2	
Рекуперація тепла			Термодинамічна							
Тип компресора			Rotary BLDC							
Тип фільтрів			Плоскі фільтри- 2 x ePM1 80%							
ДАНІ ХОЛОДОАГЕНТА										
олодоагент			R410a							
Кількість холодоагенту		kg	0,68		0,68		0,68		0,68	
ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Макс. споживання вентиляторів		kW	0,10		0,15		0,12		0,24	
Макс. споживання компресором		kW	0,95		0,95		1,15		1,15	
Макс. загальне споживання		kW	1,05		1,15		1,27		1,37	
Максимальний струм		A	4,80		5,00		5,80		6,10	
Живлення		V/ph/Hz	220/1/50							
Звуковий тиск	(6)	dB(A)	41/37/28		43/39/30		43/39/30		45/41/32	
РОЗМІРИ І ВАГА ВИРОБУ										
Загальна ширина		mm	500		490		1010		950	
Загальна висота		mm	1398		1430		255		245	
Загальна глибина		mm	185		175		690		710	
Діаметр з'єднання		mm	162		162		162		162	
Відведення конденсату		mm	20		20		20		20	
Вага		kg	53,0		51,0		74,0		72,0	
ДІАПАЗОН РОБОТИ										
Опалення: темп вн. приміщення	min/max	°C	10/25		10/25		10/25		10/25	
Опалення: зовнішнє повітря	min/m:ax	°C	-15/20		-15/20		-15/25		-15/20	
Охолодження: темп вн. приміщення	min/max	°C	18/28		18/28		18/28		18/28	
Охолодження - зовнішнє повітря	min/max	°C	20/38		20/38		20/38		20/38	

(1) В бустер, V3 номінальний потік повітря на максимальній швидкості, V2 потік середньої швидкості, V1 потік при мінімальній швидкості

(2) Корисна головка вентилятора припливної повітряної жили. Можна встановити вентилятор на номінальний або ВИСОКИЙ напор.

(3) Корисна головка вентилятора потоку припливного повітря (забірного повітря поза блоком) і вентилятора потоку витяжного повітря (від блоку до видавлення назовні). Вентилятор підтримує постійну швидкість потоку від 0 Па до 130 Па

(4) Потужність опалення при номінальному витраті повітря. Зовнішня температура -5 °C, відносна вологість 80%. Температура навколишнього середовища 20 °C; відносна вологість 50%, номінальна витрата повітря

(5) Потужність охолодження при номінальному витраті повітря. Температура зовнішнього повітря 35°, відносна вологість 50%. Температура навколишнього середовища 27 °C; відносна вологість 60%, номінальна витрата повітря

(6) Звуковий тиск на трьох швидкостях (V3 - V2 - V1) у відкритому полі на відстані 3 м відповідно до UNI EN3744

DEH

Високопродуктивний осушувач



ОСУШІННЯ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ

Може працювати в обох режимах: осушення та режим кондиціонування.



ЕФЕКТИВНІСТЬ

Осушує та кондиціонує повітря, використовуючи менше енергії, ніж звичайний прилад.



ПУЛЬТ

Сенсорна панель для керування і налаштування компонентів.



Ідеально підходить для квартир, квартир та офісів, де є система кондиціонування повітря.

ОСУШУВАЧ DEH

Осушувач повітря з металевим корпусом.
ТІЛЬКИ вертикальна установка.



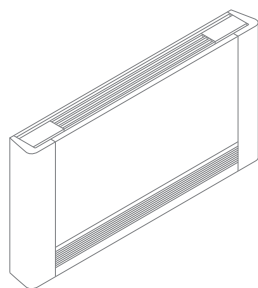
Білий колір RAL 9003



Версія з осушенням



Версія з осушенням та інтеграцією



Ширина
залежить
від моделі



Висота
650 mm



Глибина
залежить
від моделі

DEH D -версія з осушенням

DHSD20VC1II	DEH 20 V D	Потужність при осушенні: 16,5л/24год Номинальний потік повітря: 220 м / год	€ 1.800,00
DHSD30VC1II	DEH 30 V D	Потужність при осушенні: 16,5 л/24год Номинальний потік повітря: 320м / год	€ 2.135,00
DHSD50VC1II	DEH 50 V D	Потужність при осушенні: 29,8 л/24год Номинальний потік повітря: 500 м / год	€ 2.360,00


DEH DC -версія з осушенням та інтеграцією


DHSI30VC1II	DEH 30 V DC	Потужність при осушенні: 16,5л/24год Номинальний потік повітря: 320 м /год Номинальна потужність охолодження: 1,15 кВт	€ 2.470,00
DHSI50VC1II	DEH 50 V DC	Потужність при осушенні: 29,8л/24год Номинальний потік повітря: 500м /год Номинальна потужність охолодження: 1,84 кВт	€ 2.700,00

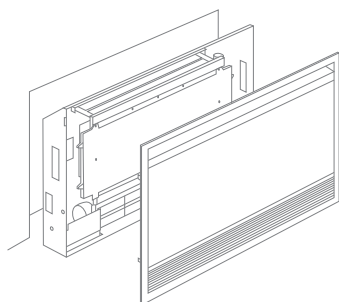
ОСУШУВАЧ DEH INCASSO ВЕРТИКАЛЬНИЙ

Осушувач повітря для вбудованого монтажу.
ТІЛЬКИ вертикальна установка.

 Білий колір RAL 9003

 Версія з осушенням

 Версія з осушенням та інтеграцією



DEH D -версія з осушенням

DHSD20W01II	DEH 20 ID	Потужність при осушенні: 12,2л/24год Номинальний потік повітря: 220 м³ / год	€ 1.570,00
DHSD30W01II	DEH 30 ID	Потужність при осушенні: 16,5 л/24год Номинальний потік повітря: 320 м³ / год	€ 1.850,00
DHSD50W01II	DEH 50 ID	Потужність при осушенні: 29,8 л/24год Номинальний потік повітря: 500 м³ / год	€ 2.020,00

DEH DC -версія з осушенням та інтеграцією

DHSI30W01II	DEH 30 I DC	Потужність при осушенні: 16,5л/24год Номинальний потік повітря: 320 м³/год Номинальна потужність охолодження: 1,15 кВт	€ 2.250,00
DHSI50W01II	DEH 50 I DC	Потужність при осушенні: 29,8л/24год Номинальний потік повітря: 500м³/год Номинальна потужність охолодження: 1,84 кВт	€ 2.580,00



Ширина
залежить
від моделі



Висота
754 mm



Глибина
залежить
від моделі

НАСТІННИЙ КОНТРОЛЛЕР



Настінна електронна панель Smart Touch з термостатом кімнатним датчиком. Чорний колір

Усі

NEW

ECA033II

€ 145,00



Настінна електронна панель Smart Touch з термостатом кімнатним датчиком. Білий колір

Усі

NEW

ECB033II

€ 145,00

АКСЕСУАРИ

ОПАЛУБКА



Врізна опалубка з оцинкованого сталевого листа

DEH 20 I D	L01034II	€ 175,00
DEH 30 I D	L01035II	€ 190,00
DEH 30 I DC		
DEH 50 I D	L01036II	€ 210,00
DEH 50 I DC		

ДЕКОРАТИВНА НАСТІННА ПАНЕЛЬ

Декоративна панель з рамою, впускною решіткою та регульованою кришкою подачі. Для вертикальної поглибленої установки.



Вертикальна декоративна панель, розміри (ШxВxГ): 972x754x30 mm	DEH 20 I D	LC0579II	€ 285,00
Вертикальна декоративна панель, розміри (ШxВxГ): 1172x754x30 mm	DEH 30 I D DEH 30 I DC	LC0580II	€ 315,00
Вертикальна декоративна панель, розміри (ШxВxГ): 1372x754x30 mm	DEH 50 I D DEH 50 I DC	LC0581II	€ 355,00

КЛАПАНИ

Моторизований 2-ходовий клапан ON / OFF. Діаметр клапана 1/2 "	Усі	V20032II	€ 235,00
Моторизований 3-ходовий клапан ON / OFF. Діаметр клапана 1/2 "	Усі	V30033II	€ 270,00

ЗАПАСНІ ФІЛЬТРИ

Фільтри з низькою втратою навантаження. Ефективність ePM 1 - 70% (F7) на свіже повітря, ePM 10 50% (M5) на вилучене повітря	DEH 20 I D DEH 20 V D	GR1153II	€ 30,00
	DEH 30 I D DEH 30 I DC DEH 30 V D DEH 30 V DC	GR1154II	€ 40,00
	DEH 50 I D DEH 50 I DC DEH 50 V D DEH 50 V DC	GR1155II	€ 50,00

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Моделі	u.m.	DEN				
		20	30	50		

ПРОДУКТИВНІСТЬ ОСУШЕННЯ (A 26 °C; W 16 °C)

Продуктивність осушення	(1)	L/24h	16,5	16,5	16,5	29,8	29,8
-------------------------	-----	-------	------	------	------	------	------

ПРОДУКТИВНІСТЬ ОХОЛОДЖЕННЯ (A 26 °C; W 16 °C)

Номінальна потужність охолодження	(1)	kW	-	-	1,15	-	1,84
-----------------------------------	-----	----	---	---	------	---	------

ПРОДУКТИВНІСТЬ ОХОЛОДЖЕННЯ (A 26 °C; W 7 °C)

Номінальна потужність охолодження	(2)	kW	1,19	1,85	1,85	2,75	2,75
-----------------------------------	-----	----	------	------	------	------	------

ЕФЕКТИВНІСТЬ ОПАЛЕННЯ (A 20 °C; W 35 °C)

Номінальна теплова потужність	(3)	kW	0,54	0,81	0,81	1,20	1,20
-------------------------------	-----	----	------	------	------	------	------

ВЕНТИЛЯТОРИ

Тип вентилятора		Тангенціальний з безщітковим двигуном BLDC				
Кількість вентиляторів	Nr	1	1	1	1	1
Номінальний потік повітря	m ³ /h	220	320	320	500	500
Корисний тиск	Pa	8	10	10	10	10

КОМПРЕСОР

Тип компресора		Ротарний	Alternativo	Alternativo	Alternativo	Alternativo
Максимальна споживна потужність	W	340 (1,6A)	544 (3,15A)	544 (3,15A)	813 (4,21A)	813 (4,21A)
олодоагент		R134a				

ТЕПЛОБІМІННИК ПОВІТРЯ-ВОДА

Тип теплообмінника		Оребрена котушка					
Потік води при осушенні	(4)	L/h	140	190	190	350	350
Втрати тиску	(4)	kPa	11,0	14,0	14,0	22,0	22,0

ФІЛЬТРИ

Клас фільтрації		Грубий				
-----------------	--	--------	--	--	--	--

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Живлення	V/ph/Hz	230/1/50				
Поточне споживання	A	1,76	3,35	3,35	4,51	4,51
Загальна споживна потужність	kW	0,36	0,57	0,57	0,85	0,85
Ступінь захисту	IP	20	20	20	20	20

ЗВУКОВІ ДАНІ

Звуковий тиск Lp	dB(A)	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0
------------------	-------	------	------	------	------	------

РОЗМІРИ І ВАГА

Ширина	mm	900	1140	1140	1340	1340
Висота	mm	650	650	650	650	650
Глибина	mm	150	190	190	190	190
Вага	kg	36,0	43,0	44,0	47,0	48,0

- (1) Температура навколишнього повітря 26 °C; відносна вологість 65% / Вода при 16 °C / Номінальні витрати води та повітря
 (2) Температура навколишнього повітря 26 °C; відносна вологість 50% / Вода при 7 °C / Номінальні витрати води та повітря
 (3) Температура навколишнього повітря 20 °C; відносна вологість 50% / Вода при 35 °C / Номінальні витрати води та повітря
 (4) Температура подачі води 16 °C / Температура зворотної води 18 °C

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		DEH INCASSO VERTICALE				
Моделі	u.m.	20	30	30	50	50
ЕФЕКТИВНІСТЬ В ОСУШННЯ (A 26 °C; W 16 °C)						
Продуктивність в осушенні	(1) L/24h	12,2	16,5	16,5	29,8	29,8
ЕФЕКТИВНІСТЬ В ОХОЛОДЖЕННІ (A 26 °C; W 16 °C)						
Номінальна потужність охолодження	(1) kW	-	-	1,15	-	1,84
ЕФЕКТИВНІСТЬ В ОХОЛОДЖЕННІ (A 26 °C; W 7 °C)						
Номінальна потужність охолодження	(2) kW	1,19	1,85	1,85	2,75	2,75
ЕФЕКТИВНІСТЬ ОПАЛЕННЯ (A 20 °C; W 35 °C)						
Номінальна теплова потужність	(3) kW	0,54	0,81	0,81	1,20	1,20
ВЕНТИЛЯТОРИ						
Тип вентилятора		Тангенціальний з безщітковим двигуном BLDC				
Кількість вентиляторів	Nr	1	1	1	1	1
Номінальний потік повітря	m ³ /h	220	320	320	500	500
Корисний тиск	Pa	8	10	10	10	10
КОМПРЕСОР						
Тип компресора		Rotativo	Alternativo	Alternativo	Alternativo	Alternativo
Максимальна споживна потужність	W	340 (1,6A)	544 (3,15A)	544 (3,15A)	813 (4,21A)	813 (4,21A)
олодоагент		R134a				
ТЕПЛОБІМІННИК ПОВІТРЯ-ВОДА						
Тип теплообмінника		Оребрена котушка				
Потік води при осушенні	(4) L/h	140	190	190	350	350
Втрати тиску	(4) kPa	11,0	14,0	14,0	22,0	22,0
ФІЛЬТРИ						
Клас фільтрації		Грубий				
ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ						
Живлення	V/ph/Hz	230/1/50				
Поточне споживання	A	1,76	3,35	3,35	4,51	4,51
Загальна споживна потужність	kW	0,36	0,57	0,57	0,85	0,85
Ступінь захисту	IP	20	20	20	20	20
ЗВУКОВІ ДАНІ						
Звуковий тиск Lp	dB(A)	36,0	38,0	38,0	40,0	40,0
РОЗМІРИ І ВАГА						
Ширина	mm	972	1172	1172	1372	1372
Висота	mm	754	754	754	754	754
Глибина	mm	175	210	210	210	210
Вага	kg	36,0	43,0	44,0	47,0	48,0

(1) Температура навколишнього повітря 26 °C; Відносна вологість 65% / Вода при 16 °C / Номінальний витрата води і повітря

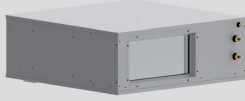
(2) Температура навколишнього повітря 26 °C; відносна вологість 50% / Вода при 7 °C / Номінальна витрата води і повітря

(3) Температура навколишнього повітря 20 °C; відносна вологість 50% / Вода при 35°C / Номінальні витрати води та повітря

(4) Температура подачі води 16 °C / Температура зворотної води 18 °C

DEH+

Високопродуктивний осушувач горизонтальний, вбудований



ОСУШЕННЯ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ
Може працювати в обох режимах: осушення та режим кондиціонування.



ЕФЕКТИВНІСТЬ
Осушує та кондиціонує повітря, використовуючи менше енергії, ніж звичайний прилад.



ПУЛЬТ
Сенсорна панель для керування і налаштування компонентів.



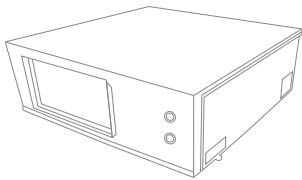
Ідеально підходить для квартир, квартир та офісів, де є система кондиціонування повітря.

ОСУШУВАЧ DEH+

Осушувач повітря для установки підвісної стелі.
ТІЛЬКИ горизонтальний монтаж.

D Версія з осушенням

DC Версія з осушенням та інтеграцією



Довжина
690 mm



Висота
залежить
від моделі



Глибина
залежить
від моделі

DEH + D - версія з осушенням

DHSD30H01II	DEH+ 30 H D	Потужність при осушенні: 18,92л/24год Номинальний потік повітря: 300 м³ / год	€ 1.970,00
DHSD50H01II	DEH+ 50 HD	Потужність при осушенні: 36,2 л/24год Номинальний потік повітря: 500м³ / год	€ 2.135,00

DEH + DC - версія з осушенням та інтеграцією

DHSI30H01II	DEH+ 30 H DC	Потужність при осушенні: 18,9л/24год Номинальний потік повітря: 300 м³/год	€ 2.360,00
DHSI50H01II	DEH+ 50 H DC	Потужність при осушенні: 36,2л/24год Номинальний потік повітря: 500м³/год	€ 2.700,00

НАСТІННИЙ КОНТРОЛЛЕР


	Настінна електронна панель Smart Touch з термостатом кімнатним датчиком. Чорний колір	Усі	NEW	ECA033II	€ 145,00
	Настінна електронна панель Smart Touch з термостатом кімнатним датчиком. Білий колір	Усі	NEW	ECB033II	€ 145,00

АКСЕСУАРИ

КЛАПАНИ

	Моторизований 2-ходовий клапан ON / OFF. Діаметр клапана 1/2 "	Усі		V20032II	€ 235,00
	Моторизований 3-ходовий клапан ON / OFF. Діаметр клапана 1/2 "	Усі		V30033II	€ 270,00

ПЛЕНУМ ДЛЯ ГНУЧКИХ ШЛАНГІВ

	Пленум для гнучких труб з 3 круглими входами, DN 125 мм. Фланці для кріплення агрегату. Внутрішня ізоляція пропіленою	DEH+ 30 H D DEH+ 30 H DC		GR0850II	€ 175,00
	Пленум для гнучких труб з 5 круглими входами, DN 125 мм. Фланці для кріплення агрегату. Внутрішня ізоляція пропіленою	DEH+ 50 H D DEH+ 50 H DC		GR0852II	€ 230,00

ПЛЕНУМ ДЛЯ ГОФРИТРУБ

	Пленум для гнучких труб з 8 фронтальними і 8 бічними входами для з'єднання DN 75 / DN 90 мм	DEH+ 30 H D DEH+ 30 H DC		GR0854II	€ 170,00
	Пленум для гнучких труб з 12 фронтальними і 8 бічними входами для з'єднання DN 75 / DN 90 мм	DEH+ 50 H D DEH+ 50 H DC		GR0856II	€ 220,00
	Пленум для подачі 1x DN 200 мм. Розміри 315x200 мм. Фланці для кріплення агрегату. Внутрішня ізоляція пропіленою	DEH+ 30 H D DEH+ 30 H DC		GR1091II	€ 170,00
	Пленум для подачі 1x DN 200 мм. Розміри 500x200 мм. Фланці для кріплення агрегату. Внутрішня ізоляція пропіленою	DEH+ 50 H D DEH+ 50 H DC		GR1092II	€ 200,00

АКУСТИЧНИЙ ГЛУШИТЕЛЬ

Модуль глушника для з'єднання між пластиною впуску повітря та основним корпусом камери. Він включає: зовнішню конструкцію з пофарбованої сталі, внутрішню конструкцію, покриту звукопоглинаючими панелями товщиною 20 мм, додаткову центральну внутрішню перегородку для збільшення поверхні обміну та зниження шуму.

Модуль глушника та розширення / 3x DN 125 мм - 8x DN 75/90 мм	DEH+ 30 H D DEH+ 30 H DC		GR0835II	€ 220,00
Модуль глушника та розширення / 5x DN 125 мм - 12x DN 75/90 мм	DEH+ 50 H D DEH+ 50 H DC		GR0836II	€ 250,00

РОЗПОДІЛЮЧІ ДИФУЗОРИ

Адаптер для прямого з'єднання між колектором для круглих труб і самими круглими трубами. Оснащений внутрішніми молдингами в кінці ходу для правильного зчеплення та зчеплення. Поставка включає 2 ущільнювальні кільця.

Вихід гофрованої труби / DN 75 мм.	Усі	NEW	GR0971II	€ 8,00
Вихід гофрованої труби / DN 90 мм.	Усі	NEW	GR0972II	€ 8,00



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Моделі	u.m.	DEN+			
		30		50	

ЕФЕКТИВНІСТЬ В ОСУШЕННЯ (A 26 °C; W 16 °C)

Продуктивність в осушенні	(1)	L/24h	18,9	18,9	36,2	36,2
---------------------------	-----	-------	------	------	------	------

ПРОДУКТИВНІСТЬ ОХОЛОДЖЕННЯ (A 26 °C; W 16 °C)

Потужність охолодження водяним теплообмінником	(1)	kW	0,58	-	1,22	-
Відчутна потужність охолодження	(1)	kW	-	0,77	-	1,44
Загальна охолоджуюча потужність	(1)	kW	-	1,27	-	2,39

ЕФЕКТИВНІСТЬ ОПАЛЕННЯ (A 20 °C; W 35 °C)

Номинальна тепловіддача	(2)	kW	0,62	0,62	1,30	1,30
-------------------------	-----	----	------	------	------	------

ВЕНТИЛЯТОРИ

Тип вентилятора		Безщітковий відцентровий вентилятор Ec з передніми лопатями				
Номинальний потік повітря		m ³ /h	300	300	500	500
Корисний тиск		Pa	150	150	98	98

КОМПРЕСОРИ

Тип компресора		Alternativo			
----------------	--	-------------	--	--	--

ТЕПЛОБІМІННИК ПОВІТРЯ / ВОДА

Втрати тиску	(3)	kPa	4,5	4,5	9,0	9,0
Потік води при осушенні	(3)	m ³ /h	0,15	0,15	0,30	0,30

ФІЛЬТРИ

Клас фільтру		Coarse			
--------------	--	--------	--	--	--

ЕЛЕКТРИЧНІ ДАНІ

Живлення		V/ph/Hz	230/1/50			
Загальна споживна потужність		A	3,20	3,20	5,30	5,30
Ступінь захисту		IP	20	20	20	20

ЗВУКОВІ ДАНІ

Звуковий тиск Lp	(4)	dB(A)	36,0	36,0	38,0	38,0
------------------	-----	-------	------	------	------	------

РОЗМІРИ І ВАГА

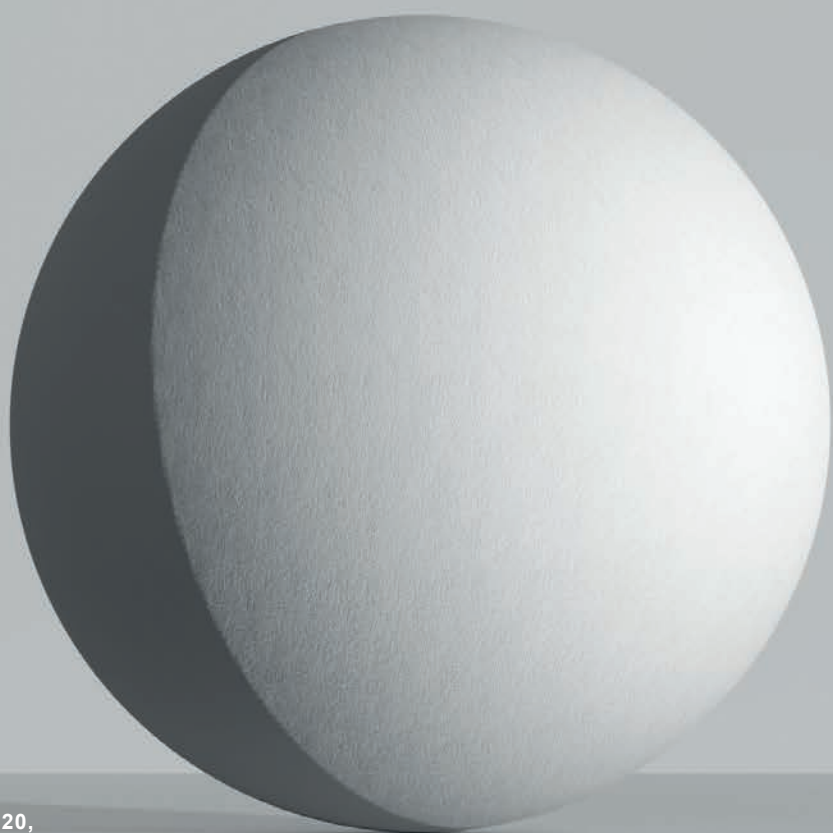
Ширина		mm	690	690	690	690
Висота		mm	250	250	310	310
Глибина		mm	690	690	800	800
Подача повітря ((b x h) mm	350x180	350x180	520x250	520x250
Злив конденсату		mm	16	16	16	16
Вага		kg	40,0	42,0	53,0	55,0

(1) Температура навколишнього повітря 26 °C; відносна вологість 65% / Вода при 16 °C / Номинальні витрати води та повітря

(2) Температура навколишнього повітря 20 °C; відносна вологість 50% / Вода при 35 °C / Номинальні витрати води та повітря

(3) Температура подачі води 16 °C / Температура зворотної води 18 °C

(4) Відстань 3 м



ТОВ "Ейр Стрім"
вул. В.Жуковського 20,
оф. 132, м Дніпро Tel.
+380562 735 99 79
air-stream.com.ua |
info@air-stream.com.ua
www.innovaenergie.com