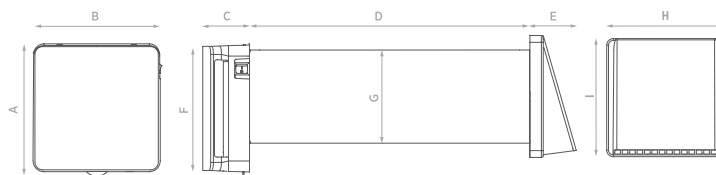
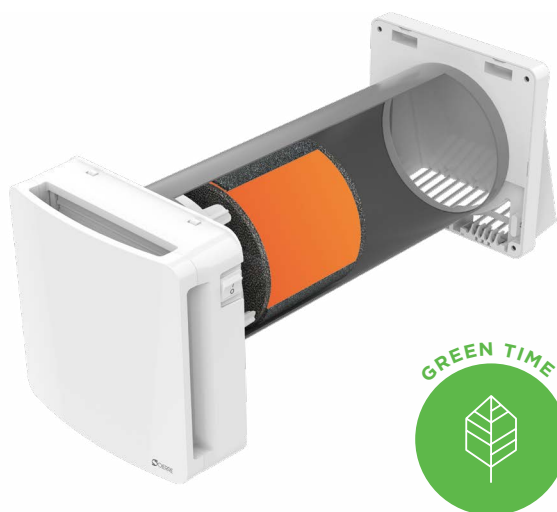


TEMPERO CERAM 2.0



ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНИЙ БЛОК РЕКУПЕРАЦІЇ ТЕПЛА ЗМІННОГО ПОТОКУ



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TEMPERO CERAM 2.0	220	220	80	500	80	220	Ø100/160	210	210

CE IPX4



- Високоєфективний теплообмінник (до 93%), виготовлений з керамічного матеріалу.
 - Виготовлено з довговічних, високоякісних найкращих матеріалів, з елегантним дизайном.
 - Передня кришка з ABS-пластику.
 - Система відкидання заслінки для запобігання потраплянню повітря, коли вентилятор вимкнено.
 - Стандартна довжина повітропроводу 500 мм. Довжина 700 мм доступна на запит.
 - Максимальна глибина стіни 200 мм - 3 м (2,5 м у випадку вигину 90°).
 - Робоче колесо двигуна постійного струму на кулькоподшипниках, безіткоче з електронною комутацією.
 - Довгий термін служби та низьке енергоспоживання.
 - Легке очищення та обслуговування.
 - Подвійний пиловий фільтр, який можна мити та легкодоступний для технічного обслуговування.
 - Ступінь захисту IPX4.
 - Світлодіодний індикатор функцій та очищення фільтра.
 - Датчики вологості та сутінків (активні та бездротові версії).
 - Остання встановлена функція зберігається та автоматично відновлюється у разі переривання живлення.
 - Не потрібен злив конденсату.
 - Робочий діапазон температур: -30°C+ 50°C
 - 2 версії: TEMPERO CERAM 2.0 BASE (базова версія) - TEMPERO CERAM 2.0 APP O₂ VISUAL (керування через додаток O₂ VISUAL).
 - Можливість заміни стандартного фільтра на додатковий фільтр (лише Ø160)
 - РОЗТАШУВАННЯ: Темперо Серам 2.0 спроектовано для встановлення в основних приміщеннях будинку (вітальня, спальня...).
- Базова версія Темперо Серам 2.0 може бути встановлена як єдиний блок, але маєте на увазі, що для досягнення найвищої ефективності треба встановити два блоки. Вибравши версію APP O₂ Visual, завдяки технології синхронізації можна встановити два або більше пристроїв, що взаємодіють один з одним.

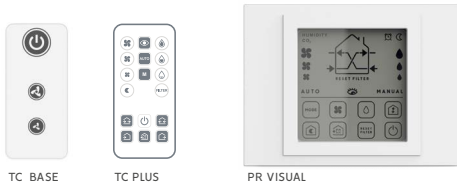
ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	КОД	Ø Отвору (мм)	Напруга (В)	Частота (Гц)	Витрата "IN" (м³/год)	Витрата "OUT" (м³/год)	Тиск (ммН.О)	Тиск (Па)	Споживання (Вт)	Шум dB(A) _{3m}	Вага (Кг)
TEMPERO CERAM 2.0 100 BASE	0023000	100	220-240	50	30	30	7,3	72	6,9	30	3,5
TEMPERO CERAM 2.0 APP O ₂ VISUAL	1023030	100	220-240	50	30	30	7,3	72	6,9	30	3,5
TEMPERO CERAM 2.0 160 BASE	0023100	100	220-240	50	60	60	5,5	54	6,9	29	5
TEMPERO CERAM 2.0 APP O ₂ VISUAL	1023130	160	220-240	50	60	60	5,5	54	6,7	29	5

ЗНАЧЕННЯ ВИТРАТИ ТА ПОТУЖНОСТІ

Модель	Нічна швидкість			1 ступінь			2 ступінь			3 ступінь		
	витрата (м³/год)	споживання (Вт)	шум dB(A) _{3m}	витрата (м³/год)	споживання (Вт)	шум dB(A) _{3m}	витрата (м³/год)	споживання (Вт)	шум dB(A) _{3m}	витрата (м³/год)	споживання (Вт)	шум dB(A) _{3m}
TEMPERO CERAM 2.0 100 BASE	-	-	-	10	4,7	9	20	5,6	22	30	6,9	30
TEMPERO CERAM 2.0 APP O ₂ VISUAL	5	4,0	8	10	4,7	9	20	5,6	22	30	6,9	30
TEMPERO CERAM 2.0 160 BASE	-	-	-	20	4,2	9	40	5,6	21	60	6,7	29
TEMPERO CERAM 2.0 APP O ₂ VISUAL	10	3,9	4	20	4,2	9	40	5,5	21	60	6,7	29

ПРИЛАДИ КЕРУВАННЯ (необхідні для активних та бездротових версій, по одному для кожної системи, для виконання всіх функцій)



Модель	Код	Тип	Підходить для:
TC BASE	0010562	Пульт дистанційного керування в комплекті	TEMPERO CERAM 2.0 Ø 100/160
TC PLUS	0010561	Дистанційне керування	TEMPERO CERAM 2.0 Ø 100/160
PR VISUAL ACTIVE	0010570	Дистанційне керування	TEMPERO CERAM 2.0 Ø 100/160
PR VISUAL WIRELESS	0010572	Дистанційне керування	TEMPERO CERAM 2.0 Ø 100/160
PR VISUAL ACTIVE CO ₂	0010580	Дистанційне керування	TEMPERO CERAM 2.0 Ø 100/160
PR VISUAL WIRELESS CO ₂	0010582	Дистанційне керування	TEMPERO CERAM 2.0 Ø 100/160

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Доступні версії Tempero Ceram 2.0: Основні технічні характеристики базової версії(BASE):

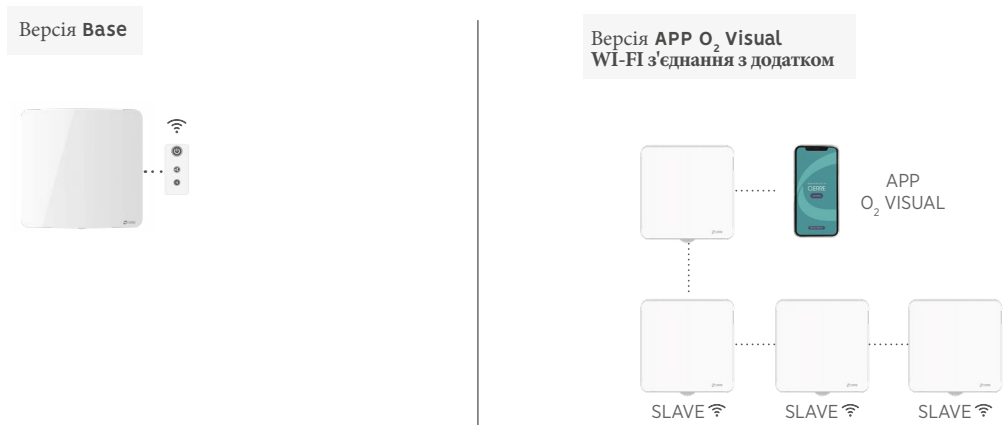
- Пульт дистанційного керування в комплекті (TC BASE);
- УВИМК./ВИМК. та швидкість 1, 2 та 3;
- Вбудоване або настінне дистанційне керування (настінний вимикач не входить до комплекту).

Основні технічні характеристики версії APP O₂ VISUAL:

Зв'язок між блоками через Wi-Fi 2,4 ГГц;

- Можливість керувати блоками через смартфон завдяки O₂ VISUAL APP навіть дистанційно;
- Датчик вологості, який дозволяє використовувати різні автоматичні режими роботи;
- Автоматичний нічний режим. Вночі зменшує потік повітря та рівень шуму, забезпечуючи максимальний комфорт під час сну;
- До 16 блоків можна налаштувати всередині системи через O₂ Visual APP;
- 4 регульовані швидкості, включаючи 1 нічну швидкість.

СХЕМИ РОБОТИ



ОСОБЛИВОСТІ

ПРОСТЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Виріб розроблено для легкого огляду та очищення під час обслуговування.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Довший теплообмінник 100 мм.

НАЛАШТУВАННЯ ДОВЖИНИ

Завдяки різним розмірам стінок за товщиною, універсальний та регульований повітропровід є корисним для встановлення: можна скоротити повітропровід від максимальної довжини (40 см) до мінімально необхідної (25 см).