



afrelli

з любов'ю до готування

СИСТЕМИ ТИХОЇ КУХНІ

Тиха Кухня
Тихий Дім

ТИХА КУХНЯ

Тиша і спокій на кухні – розкіш, яку Ви можете собі дозволити.

Робота витяжки ще ніколи не була такою комфортною для користувача. Компанія **Afrelli** представляє абсолютно інноваційну систему **Тиха Кухня**. Навіть під час найінтенсивнішого режиму роботи витяжки ви майже не чуєте її

Представляємо абсолютну новинку на українському ринку, революційне рішення для вентиляції кухні. Система **Тиха Кухня** забезпечує видалення непотрібних парів та запахів **без звиклих шумів**, на відміну від традиційної витяжки. Ідеально тиха кухня можлива завдяки поєднанню двох елементів - витяжки без вбудованого мотора та **турбінного вентилятора** який розміщується за межами кухонної кімнати. Робота пристрою фактично відбувається поза приміщенням, тож ми можемо попрощатися з усіма набридливими звуками назавжди та відпочити на **затишній тихій кухні**.

2





ЩО
ЦЕ?

3

- Унікальна технологія, яка гарантує максимальний комфорт використання безшумної витяжки
- Легка і проста установка системи в приватному будинку чи квартирі
- Максимальна продуктивність забезпечується високою ефективністю турбіни
- Проста робота системи - користувач не помітить різниці в способі керування системою кухонної вентиляції, оскільки витяжка з вентилятором утворює єдине ціле
- Універсальне рішення, яке можна адаптувати до розміру існуючого вентиляційного каналу.

ТУРБІНА ВНУТРІШНЬОБУДИНКОВА Тиха Кухня

Заводська витяжка модифікується таким чином, щоб вона не мала вбудованої турбіни. Замість вбудованої турбіни, ми пропонуємо використовувати зовнішню турбіну, яка може бути розміщена на відстані до 4 метрів від кухонної витяжки. Зовнішню турбіну можна розмістити саме на горищі (найкраще в одній лінії з витяжкою), а також у господарському приміщенні, коморі чи в гаражі. Важливо, щоб турбіна була розміщена всередині будівлі та не піддавалась прямому впливу атмосферних факторів. Цей спеціально підібраний комплект з безмоторної кухонної витяжки, комплекту кабелів, редукцій та турбіни для зовнішнього монтажу практично повністю усуває шум працюючої турбіни, який чути на кухні.



Важливо:

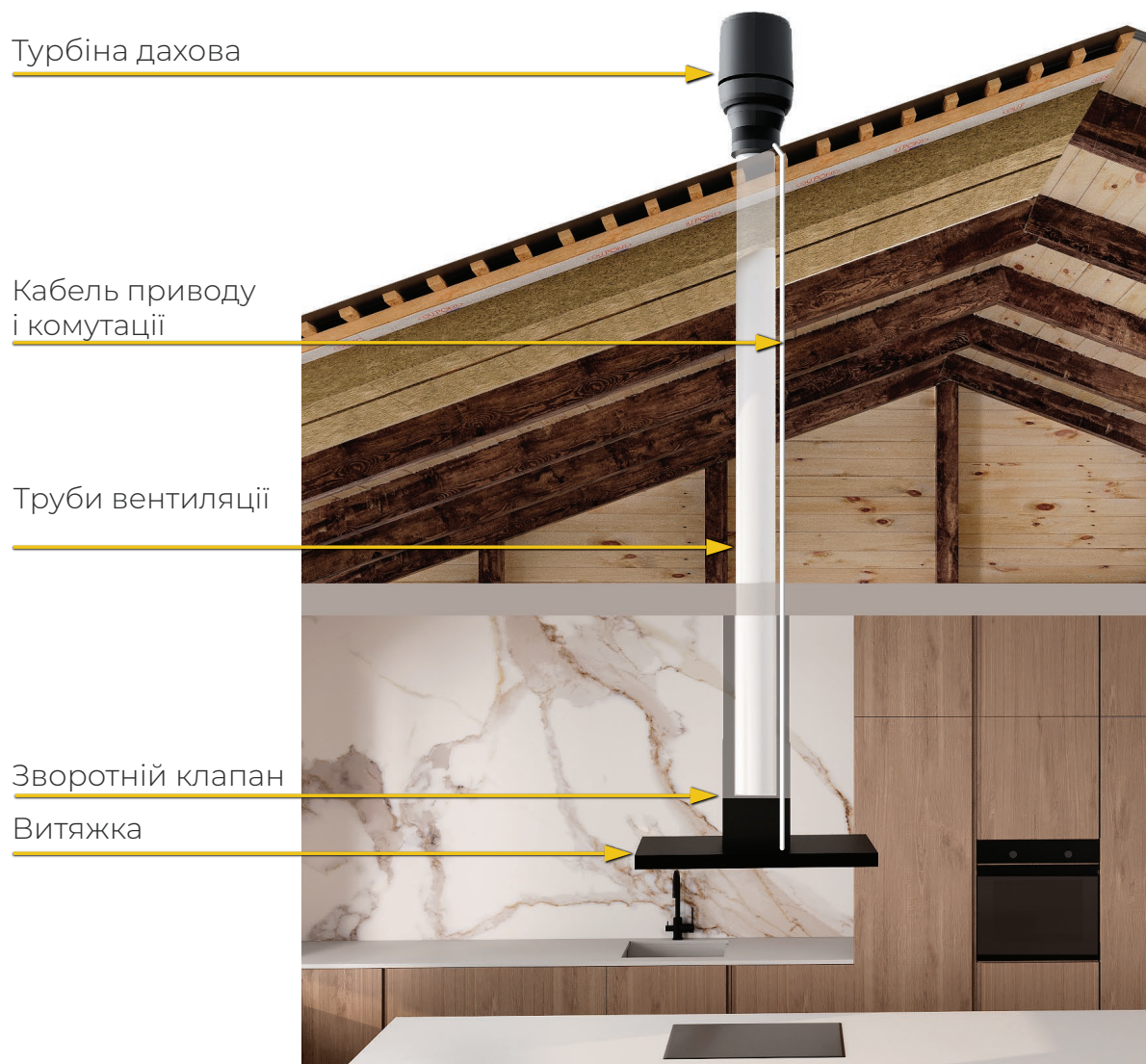
- Зовнішня турбіна сумісна з кухонними витяжками Afrelii, оснащеними заводськими турбінами продуктивністю 1200 м³/год.
- Зовнішня турбіна працює лише з витяжками, які працюють на відвід повітря у вентиляційний канал. Витяжки які працюють виключно на рециркуляцію не можуть працювати з зовнішньою турбіною.
- При замовленні комплекту витяжки з зовнішньою турбіною, ви отримуєте витяжку без двигуна в середині корпусу з окремою зовнішньою турбіною.
- Зовнішня турбіна є додатковою опцією, а не безкоштовною заміною внутрішнього двигуна.
- Температурний режим роботи турбіни: мін. -15 С макс. +50 С.
- Відстань від витяжки до турбіни не повинна перевищувати 4 метри (включаючи повороти та перехідники).
- На малюнку зображено внутрішньобудинкову зовнішню турбіну з системи Тиха Кухня.
- Існує можливість використання як круглих повітроводів, так і плоских каналів.



ТУРБІНА ДАХОВА Тихий Дім

Безкомпромісне рішення для вентиляції кухні, новаторська пропозиція у Європі. Система Тихий Дім з турбіною на даху видаляє неприємні запахи і випари абсолютно безшумно, на відміну від традиційної кухонної витяжки.

Ідеально тиха кухня можлива при поєднанні двох елементів - витяжки без вбудованого двигуна і дахової турбіни. Робота пристрою здійснюється за межами будівлі. Нарешті ми можемо назавжди попрощатися з усіма докучливими звуками і насолоджуватися затишком тихої кухні.



Система складається з трьох головних елементів:

- Витяжка без двигуна - зовнішнім виглядом не відрізняється від традиційних моделей, яких є безліч. У нашій пропозиції ви знайдете широкий вибір витяжок, як пристінних, вбудованих, так і стельових або острівних. У більшості моделях кожної серії можна використовувати систему Тихий Дім.
- Прохідний елемент для даху – це компонент, який забезпечує з'єднання революційної системи в єдине, безпечне та ефективне ціле. Модель переходу та його колір, можна ідеально підібрати до будь-якого даху.
- Дахова турбіна - альтернатива традиційному двигуну у витяжці. У звичайній системі витяжки двигун розташований над головами користувачів, тобто в самій витяжці. Дахова турбіна перебирає на себе функцію цього двигуна, працюючи на даху.

Окрім того:

- Система безвідмовна та довговічна, випробувана в суворих умовах Скандинавії
- Безпроблемний та дуже простий монтаж системи в будь-якій будівлі односімейного житлового будівництва. Можлива також модернізація існуючої вентиляції кухні на систему Тихий Дім.
- Універсальне рішення, яке можна адаптувати до існуючого розміру вентиляційного проводу, навіть на мурованому каналі.
- Існує можливість використовувати як круглі вентиляційні труби, так і плоскі канали.
- Проста у використанні система - користувач не відчує різниці у способі вмикання вентиляції, адже витяжка з даховим вентилятором становлять одне ціле.
- Відповідно до потужності турбіни, відстань від витяжки до турбіни повинна знаходитися в діапазоні від 4 до 12 метрів (включаючи повороти та перехідники).
- На малюнку зображено дахову турбіну, елемент системи Тихий Дім .



ТУРБІНА ВУЛИЧНА Тиха Кухня



Аналогічно до інших систем вентиляції, витяжка виготовляється на заводі в безмоторному варіанті. Вуличну турбіну слід встановити на зовнішній стіні будівлі (якнайближче до витяжки). Цей комплект працює практично безшумно, адже шум турбіни винесено за межі кухні.

Коліно

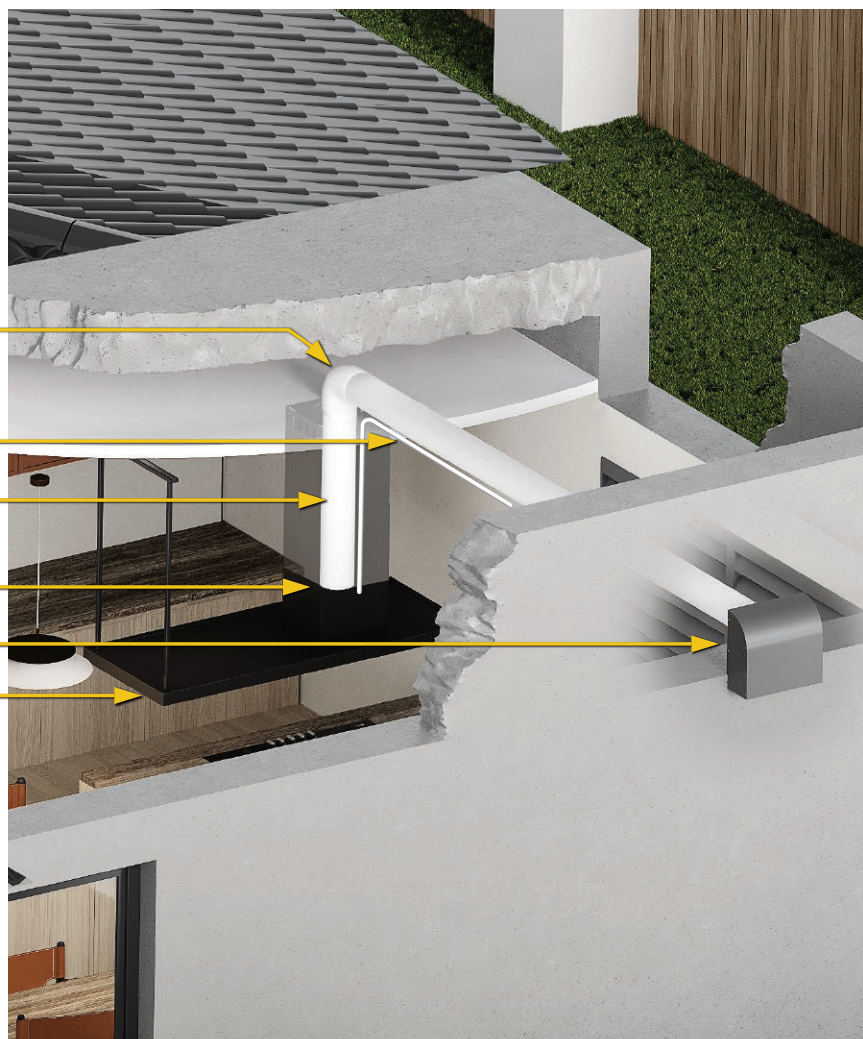
Кабель приводу
і комутації

Труби вентиляції

Зворотній клапан

Турбіна вулична

Витяжка



- Вулична турбіна сумісна з кухонними витяжками Afrelli, оснащеними заводськими турбінами продуктивністю 1200 м³/год.
- Зовнішня турбіна працює лише з витяжками, які працюють на відвід повітря у вентиляційний канал. Витяжки які працюють виключно на рециркуляцію не можуть працювати з зовнішньою турбіною.
- При замовленні комплекту витяжки з зовнішньою турбіною, ви отримуєте витяжку без двигуна в середині корпусу з окремою зовнішньою турбіною.
- Зовнішня турбіна є додатковою опцією, а не безкоштовною заміною внутрішнього двигуна.
- Температурний режим роботи турбіни: мін. -25 С макс. +60 С.
- Відстань від витяжки до турбіни не повинна перевищувати 4 метри (включаючи повороти та перехідники).





AFRELLI УКРАЇНА

office@afrelli.com

www.afrelli.com

