

РЕКУПЕРАТОРИ 415 615 815 HI-TECH

Переворненій технологіями!



WANAS®

РОЗУМНІ РІШЕННЯ

РЕКУПЕРАТОРИ WANAS СЕРІЇ HI-TECH

Переворотний технологіями!

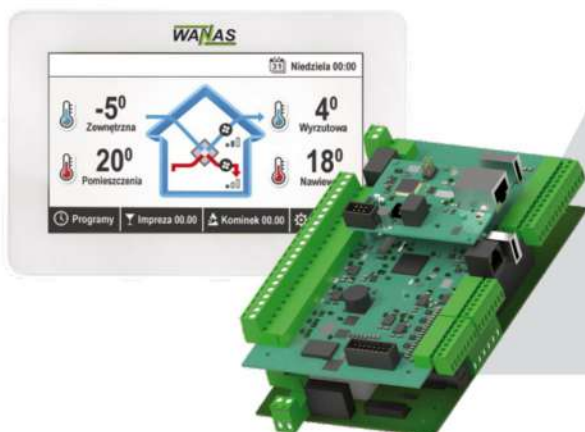


НАГРІВАЧ

Розумний тен попереднього нагріву **автоматично регулює** свою потужність в залежності від зовнішньої температури та об'єму припливного повітря

HYBRID SYSTEM

Корпус та ізоляція рекуператора виготовлені з **негорючих та водовідштовхувальних матеріалів**. Солідна конструкція корпусу вентустановки цілком складається з металевих елементів. У внутрішній частині рекуператора застосовано гібридне поєднання елементів **металевих** - для забезпечення стабільності конструкції та **нові ізоляційні плити** для зменшення тепло-холодно провідності корпусу.



MODBUS RTU

Нова плата із ще швидшим і продуктивнішим процесором уможливує широкую розбудову системи вентиляції. Застосування комунікації **MODBUS RTU** дає можливість підключення рекуператора до системи розумний будинок. Настінний регулятор з **кольоровим дисплеєм** та передньою склянню поверхнею вирізняється сучасною формою та цікавим дизайном.

ОБНОВЛЕННЯ

Рекуператор WANAS передбачає можливість **безкоштовного автоматичного** або ручного оновлення програмного забезпечення.



НАБАГАТО БІЛЬШЕ МОЖЛИВОСТЕЙ ІЗ СЕРІЄЮ HI-TECH

Переповнений технологіями!

Легкий та швидкий доступ до електроніки

На 7 ДБ менше шуму на подаючому вентиляторі в порівнянні з WANAS 350 V/H

Надпис з підсвіткою

Вбудований модуль інтернету в базовій комплектації
Історія роботи
Повідомлення електронною поштою

Оригінальне кріплення, завдяки якому рекуператор прилягає до стіни

Зручне обслуговування та заміна фільтрів завдяки навісним дверям

Гумовий ущільнювач EPM забезпечує герметичність з'єднання з установкою

Металевий корпус та негорюча ізоляція

Енергозберігаючі вентилятори ЕС

Ємність для конденсату з нержавіючої сталі

Полімерний зустрічно-поточковий теплообмінник зі збільшеною поверхнею для обміну тепла. Можливість застосування ентальпійного теплообмінника.

100% bypass (обхід повітря поза теплообмінником)

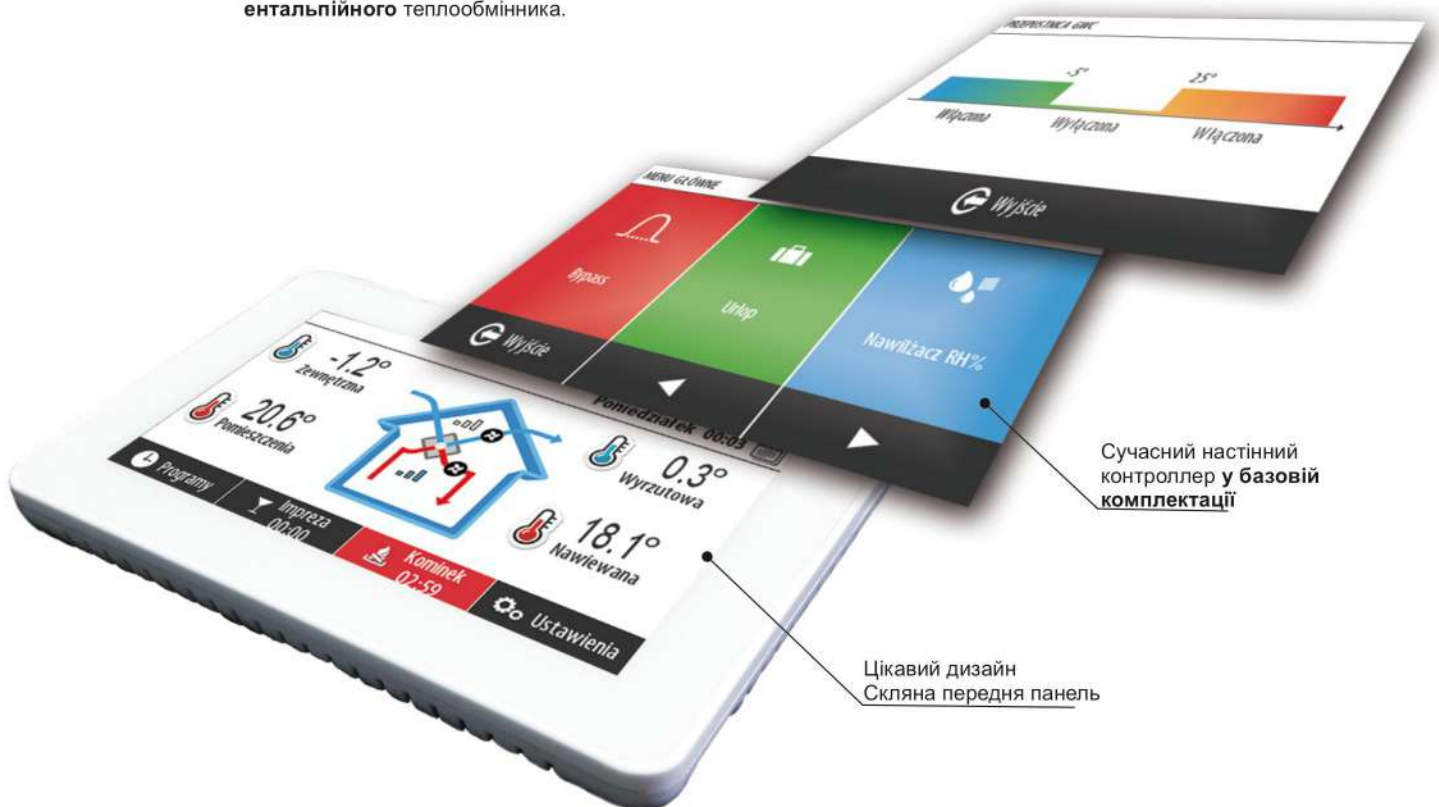
Теплообмінник встановлений таким чином, що дозволяє гравітаційному відпливу конденсату

HYBRID SYSTEM

Автоматичний тен попереднього нагріву

Для забезпечення ще більшої гігієни та довговічності інтер'єр та корпус покриті порошковим пофарбуванням

Подвійна фільтрація припливного повітря
Вимірювання рівня забрудненості фільтрів
Можливість застосування антисмогових фільтрів



Сучасний настінний контроллер у базовій комплектації

Цікавий дизайн
Скляна передня панель

РЕКУПЕРАТОРИ WANAS СЕРІЇ

HI-TECH

Перевірений технологіями!

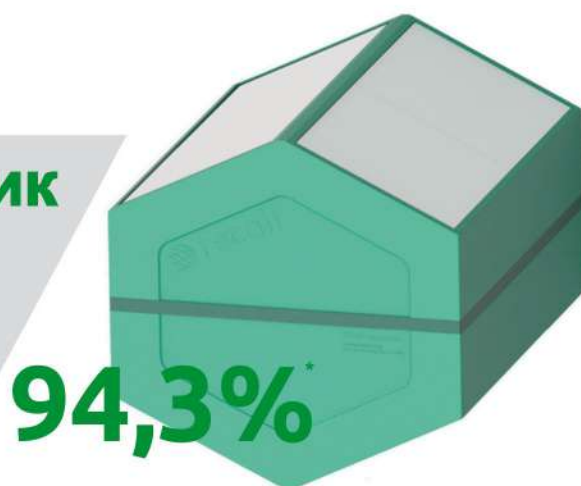


XF SYSTEM

Дозволяє **автоматично балансувати** систему вентиляції шляхом постійного вимірювання фактичного об'єму притічного та витічного повітря. Нове рішення надає користувачеві можливість встановлювати витрату повітря м.куб./год. Використання технології XF гарантує високий комфорт використання та економію енергії.

ПОЛІМЕРНИЙ ТЕПЛОБМІННИК

Зустрічно-потоківий теплообмінник із збільшеною поверхнею теплообміну гарантує **високу теплову ефективність**.



ПЕРЕВАГИ ІНВЕСТИЦІЙ У МЕХАНІЧНУ ВЕНТИЛЯЦІЮ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ ТЕПЛА

- Захищена будівля
- Відсутність ризиків утворення цвілі та конденсату
- Комерційна привабливість нерухомості
- Здоровий мікроклімат
- Високий енергетичний стандарт
- Дистанційне керування за власними потребами





415V



615V



815V



415H

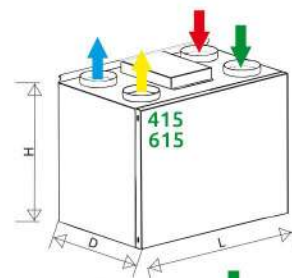


615H

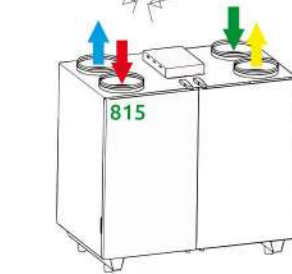


815H

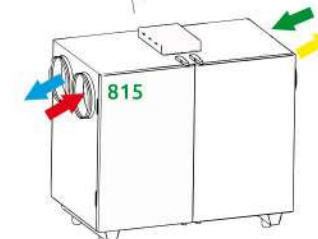
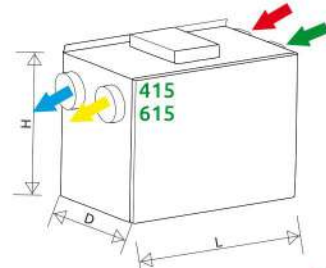
	Рекуператор	415V 415H	415V HI-TECH 415H HI-TECH	615V 615H	615V HI-TECH 615H HI-TECH	815V 815H	815V HI-TECH 815H HI-TECH
Клас енергоефективності JZE*	-	A	A	A	A	A	A
JZE для помірного клімату	кВт~год/(м ³ /год)	-34,78	-34,78	-34,15	-34,15	-36,64	-36,64
JZE для прохолодного клімату	кВт~год/(м ³ /год)	-71,74	-71,74	-71,16	-71,16	-73,76	-73,76
JZE для теплого клімату	кВт~год/(м ³ /год)	-10,98	-10,98	-10,32	-10,32	-12,75	-12,75
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м ³ /год	520	520	688	688	890	890
Рівень шуму	дБА	44-59	44-59	45-61	45-61	43-58	43-58
Номинальний потік	м ³ /год	415	415	615	615	815	815
Статичний тиск (при номінальному потоці)	Па	249	249	193	193	180	180
Споживання енергії	Вт	19-240	19-240	30-377	30-377	23-337	23-337
Потужність попереднього нагрівача	Вт	500	500	1000	1000	2000	2000
Живлення	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Діаметр патрубків	мм	160	160	200	200	250	250
Максимальна ефективність	%	93,5	93,5	94,0	94	94,3	94,3
Ефективність відпов. UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	82,5	82,5	82,7	82,7	83,1	83,1
Ефективність відпов. PN-EN 308	%	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1
Висота [H]	мм	634	634	694	694	897	897
Ширина [L]	мм	813	813	833	833	1147	1147
Глибина [D]	мм	515	515	675	675	696	696
Маса	кг	61	61	75,5	75,5	118	118
Клас фільтру	-	G4/M5	G4/M5	G4/M5	G4/M5	G4	G4
Підсвітка логотипу на дверях HI-TECH	-	ТАК	ТАК	-	ТАК	-	ТАК
Настінний контролер зі скляною панеллю	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК
MOD BUS RTU	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК
XF (балансування потоку)	-	ТАК	ТАК	-	ТАК	-	ТАК
Встановлення витрат в м ³ /год	-	ТАК	ТАК	-	ТАК	-	ТАК
Актуальний перегляд витрати потоку в м ³ /год	-	ТАК	ТАК	-	ТАК	-	ТАК
Керування через інтернет	ОПЦІЯ	ТАК	ТАК	ОПЦІЯ	ТАК	ОПЦІЯ	ТАК
Сигналізація забруднення фільтрів	-	ТАК	ТАК	-	ТАК	-	ТАК
Порошкове пофарбування інтер'єру	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК
Полімерний теплообмінник	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК
Розумний перенагрів	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК
Зменшення рівня шуму на 7 дБА (рівень II)	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК
Лоток для конденсату з нержавіючої сталі	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК
Негорюча ізоляція вентустановки	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК
HYBRID SYSTEM	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	-	-
Настінне кріплення	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК	ТАК



WANAS ВЕРТИК.



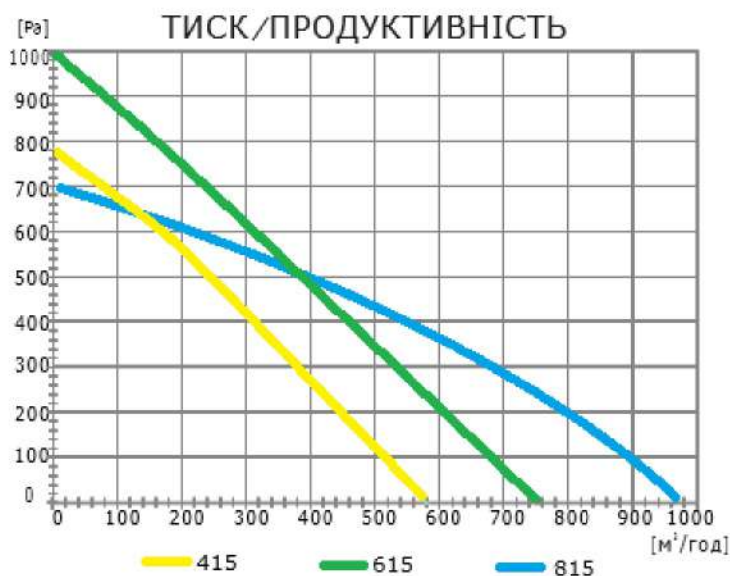
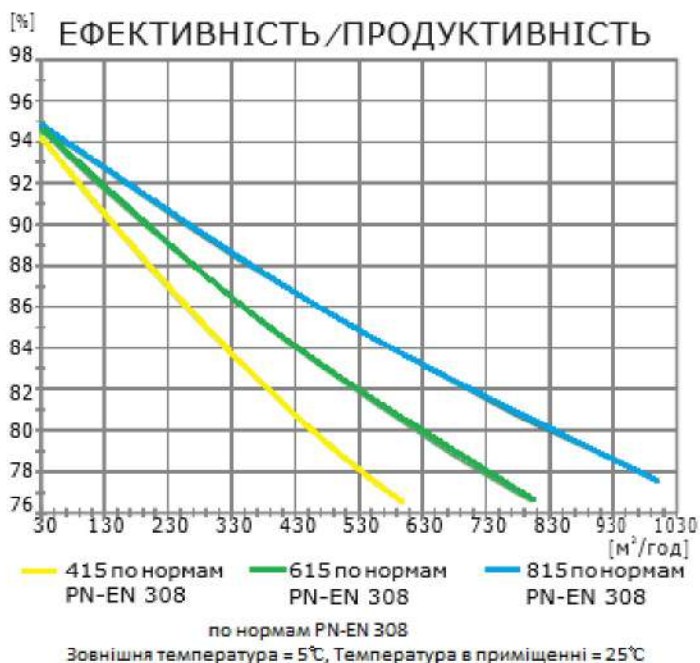
- ← забір свіжого повітря ззовні
- ← забір відпрацьованого повітря з приміщень
- ← подача свіжого повітря до приміщень
- ← видалення відпрацьованого повітря



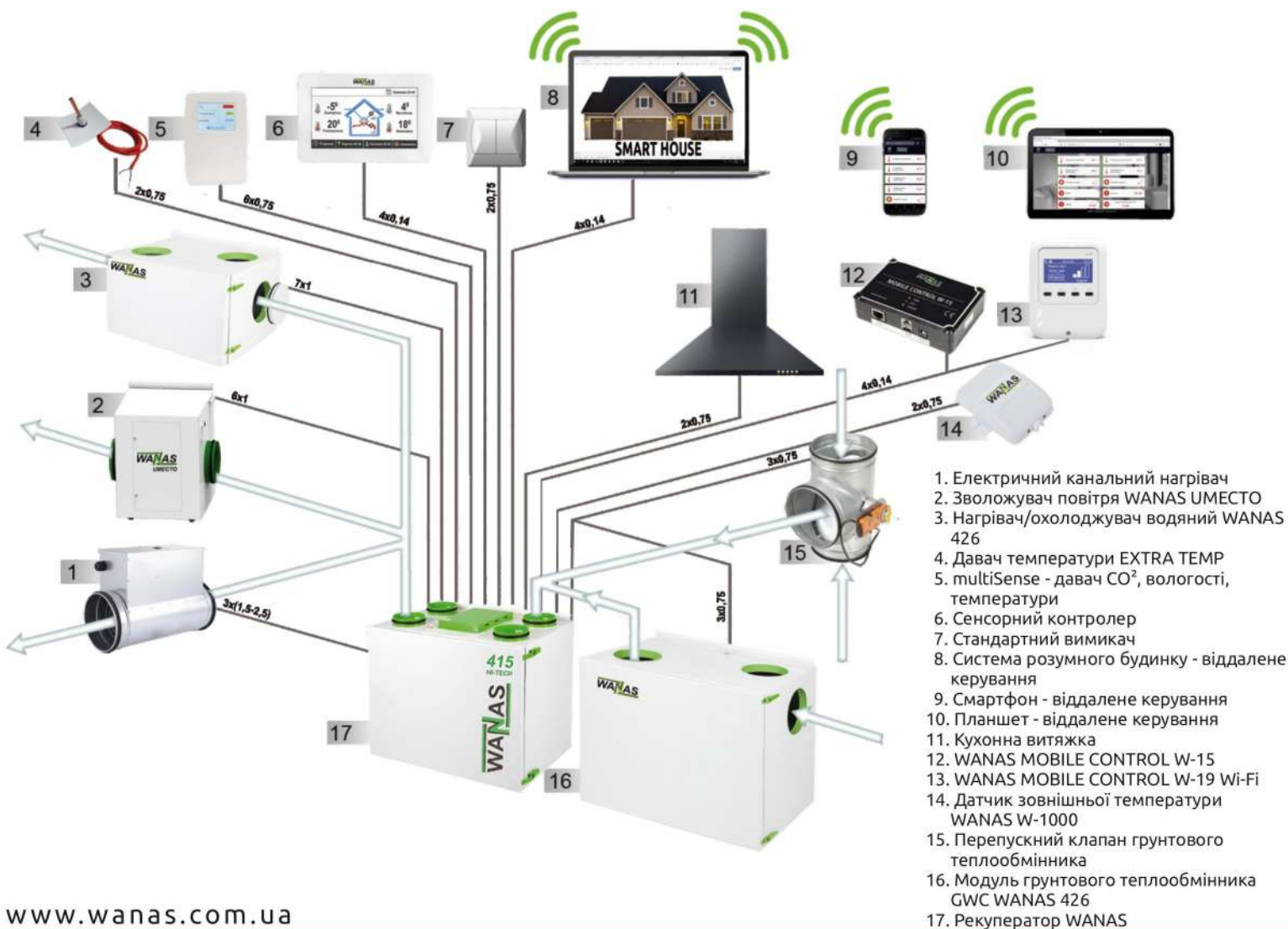
WANAS ГОРИЗОНТ.

Виберіть аксесуари

Інтернет-модуль WANAS MOBILE CONTROL W-15
 Інтернет-модуль WANAS MOBILE CONTROL W-19 Wi-Fi
 Підставка для рекуператора WANAS 415
 Підставка для рекуператора WANAS 615
 Підставка для рекуператора WANAS 815



МОЖЛИВОСТІ СИСТЕМИ



www.wanas.com.ua

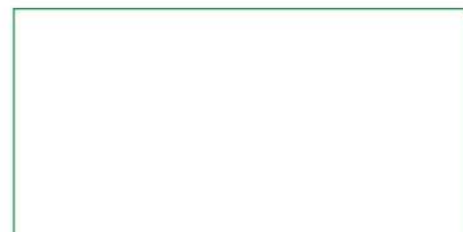
Виробник залишає за собою право змінювати параметри/розміри в будь-який час



ul. Torowa 5, 35-205 Rzeszów
tel: +48 17 307 04 70
e-mail: biuro@wanas.pl

Представник в Україні - ТЗОВ «В-ТЕХ»

м. Львів, вул. Навроцького 1
тел. +38 067 674 19 99
+38 067 390 25 19
+38 050 674 19 99
e-mail: office@v-tech.com.ua
www.v-tech.com.ua



Дистриб'ютор