



Джерело комфорту

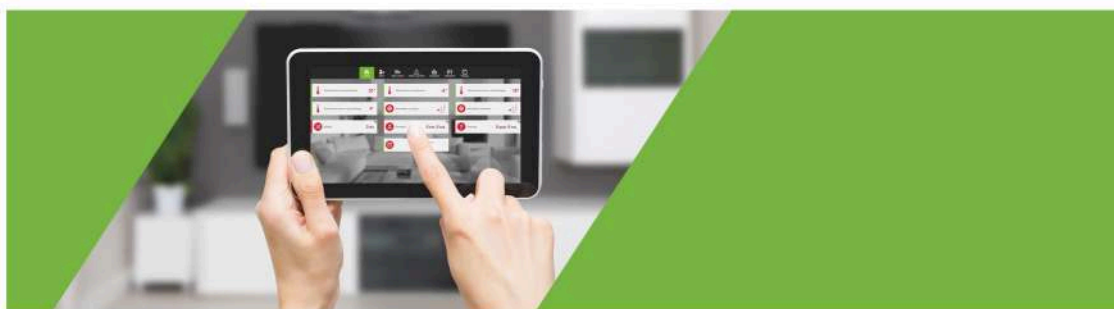
## РЕКУПЕРАТОРИ

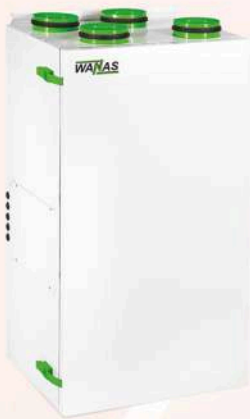


## FLEXI SYSTEM



## РОЗУМНІ РІШЕННЯ





## WANAS 250MN

Клас енергоефективності JZE*	-	A+
JZE для помірного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-38,90
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-76,35
JZE для теплого клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-14,82
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м <sup>3</sup> /год	254
Рівень шуму	дБА	38-49
Статичний тиск (при 250 м <sup>3</sup> /год)	Па	100
Споживання енергії	Вт	17-172
Потужність попереднього нагрівача	Вт	500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	125
Максимальна ефективність	%	93,50
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	84,40
Висота	мм	937
Ширина	мм	524
Глибина	мм	413
Маса	кг	51
Клас фільтра	-	G4/M5



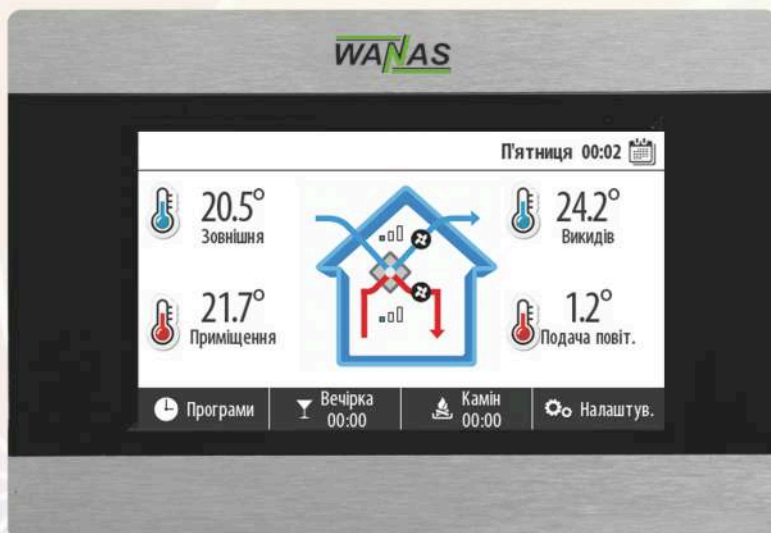
## WANAS 550H/2

Клас енергоефективності JZE	-	A
JZE для помірного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-38,12
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-74,82
JZE для теплого клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-14,46
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м <sup>3</sup> /год	595
Рівень шуму	дБА	40-57
Статичний тиск (при 550 м <sup>3</sup> /год)	Па	185
Споживання енергії	Вт	29-344
Потужність попереднього нагрівача	Вт	500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	200
Максимальна ефективність	%	90,70
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	81,50
Висота	мм	634
Ширина	мм	840
Глибина	мм	657
Маса	кг	72
Клас фільтра	-	G4/M5



## WANAS 900H

Клас енергоефективності JZE*	-	A+
JZE для помірного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-39,39
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-77,31
JZE для теплого клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-15,04
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м <sup>3</sup> /год	1065
Рівень шуму	дБА	38-56
Статичний тиск (при 900 м <sup>3</sup> /год)	Па	230
Споживання енергії	Вт	38-405
Потужність попереднього нагрівача	Вт	3500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	250
Максимальна ефективність	%	96,20
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	86,20
Висота	мм	1080
Ширина	мм	1184
Глибина	мм	720
Маса	кг	146
Клас фільтра	-	G4



- тижневе програмування режимів роботи
- управління байпасом - літнє охолодження
- три алгоритми захисту обмінника від замерзання
- функція камін та вечірка (інтенсивне провітрювання)
- настінний або підштукатурний монтаж
- управління вторинним нагрівачем
- управління охолоджувачем
- управління ГТО (грунтовим теплообмінником)
- повне регулювання продуктивності 1–100%
- можливість управління на основі датчиків вологості та CO<sub>2</sub>
- можливість управління газовим котлом
- сумісність з охоронною сигналізацією для ощадливого режиму роботи
- дистанційне вмикання режиму Boost (кухня, санвузол)



## WANAS 350H/2

Клас енергоефективності JZE	-	A
JZE для помірного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-38,33
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-75,24
JZE для теплого клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-14,56
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м <sup>3</sup> /год	420
Рівень шуму	дБА	38-50
Статичний тиск (при 350 м <sup>3</sup> /год)	Па	230
Споживання енергії	Вт	19-240
Потужність попереднього нагрівача	Вт	500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	160
Максимальна ефективність	%	89,30
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	82,30
Висота	мм	634
Ширина	мм	840
Глибина	мм	550
Маса	кг	65
Клас фільтра	-	G4/M5



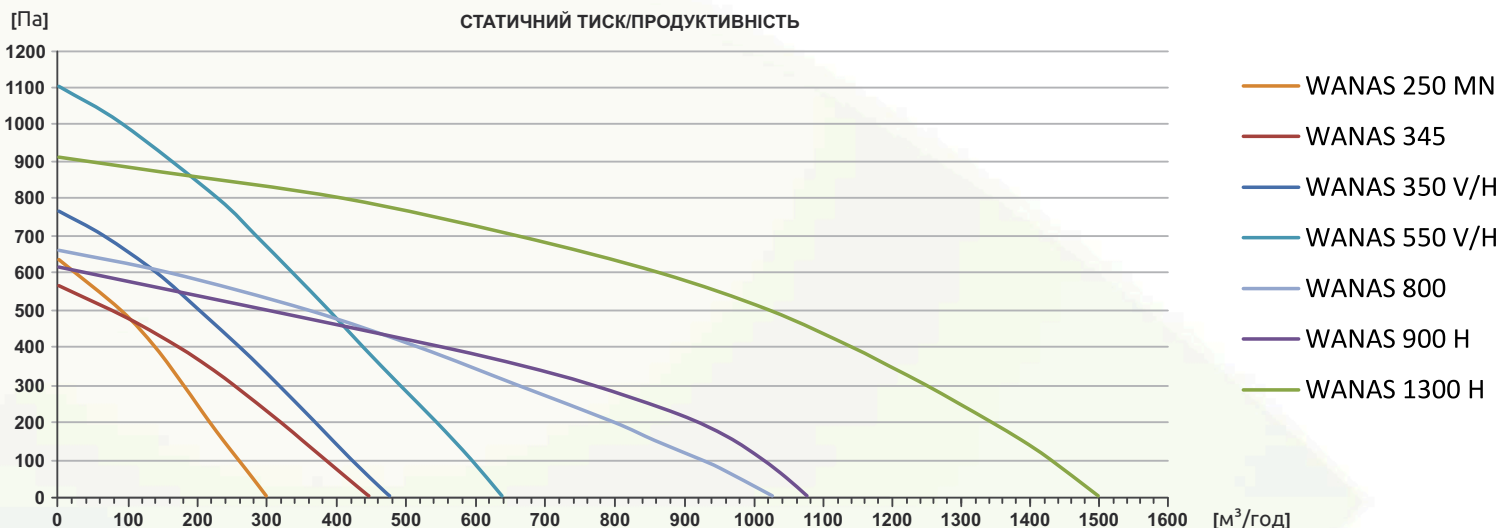
## WANAS 550V/2

Клас енергоефективності JZE	-	A
JZE для помірного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-38,12
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-74,82
JZE для теплого клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-14,46
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м <sup>3</sup> /год	595
Рівень шуму	дБА	40-57
Статичний тиск (при 550 м <sup>3</sup> /год)	Па	185
Споживання енергії	Вт	29-344
Потужність попереднього нагрівача	Вт	500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	200
Максимальна ефективність	%	90,70
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	81,50
Висота	мм	634
Ширина	мм	840
Глибина	мм	657
Маса	кг	72
Клас фільтра	-	G4/M5



## WANAS 1300H

Клас енергоефективності JZE*	-	A+
JZE для помірного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-38,93
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-76,41
JZE для теплого клімату	кВт·год (м <sup>2</sup> /рік)	-14,83
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м <sup>3</sup> /год	1468
Рівень шуму	дБА	39-64
Статичний тиск (при 1300 м <sup>3</sup> /год)	Па	240
Споживання енергії	Вт	20-764
Потужність попереднього нагрівача	Вт	3500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	315
Максимальна ефективність	%	86,00
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWNM	%	84,50
Висота	мм	1080
Ширина	мм	1284
Глибина	мм	720
Маса	кг	152
Клас фільтра	-	G4





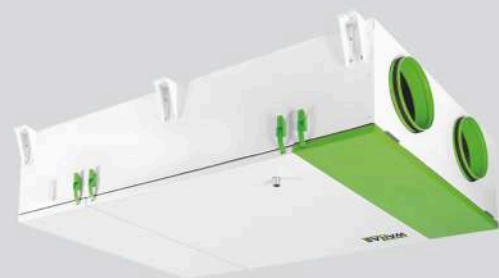
## WANAS 350V/2

Клас енергоефективності JZE	-	A
JZE для помірного клімату	кВт·год (м²/рік)	-38,33
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м²/рік)	-75,24
JZE для теплого клімату	кВт·год (м²/рік)	-14,56
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м³/год	420
Рівень шуму	дБА	38-50
Статичний тиск (при 350 м³/год)	Па	230
Споживання енергії	Вт	19-240
Потужність попереднього нагрівача	Вт	500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	160
Максимальна ефективність	%	89,30
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	82,30
Висота	мм	634
Ширина	мм	840
Глибина	мм	550
Маса	кг	65
Клас фільтра	-	G4/M5



## WANAS 345

Клас енергоефективності JZE	-	A
JZE для помірного клімату	кВт·год (м²/рік)	-38,28
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м²/рік)	-75,13
JZE для теплого клімату	кВт·год (м²/рік)	-14,54
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м³/год	380
Рівень шуму	дБА	37-49
Статичний тиск (при 345 м³/год)	Па	150
Споживання енергії	Вт	16-170
Потужність попереднього нагрівача	Вт	500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	160
Максимальна ефективність	%	89,60
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	82,10
Висота	мм	325
Ширина	мм	1150
Глибина	мм	665
Маса	кг	56,40
Клас фільтра	-	G4



## WANAS 800

Клас енергоефективності JZE	-	A
JZE для помірного клімату	кВт·год (м²/рік)	-38,22
JZE для прохолодного клімату	кВт·год (м²/рік)	-75,03
JZE для теплого клімату	кВт·год (м²/рік)	-14,51
Максимальна продуктивність (при 100 Па)	м³/год	900
Рівень шуму	дБА	40-61
Статичний тиск (при 800 м³/год)	Па	200
Споживання енергії	Вт	24-335
Потужність попереднього нагрівача	Вт	2500
Живлення	В/Гц	230/50
Діаметр патрубків	мм	250
Максимальна ефективність	%	95,50
ефективність відповідно до UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	81,90
Висота	мм	407
Ширина	мм	1670
Глибина	мм	1120
Маса	кг	130
Клас фільтра	-	G4



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



# WANAS

\*\* При використанні датчика вологості або CO<sub>2</sub>.

У зв'язку з постійним вдосконаленням нашої продукції залишаємо за собою право змінювати вищевказані технічні параметри без попереднього повідомлення.

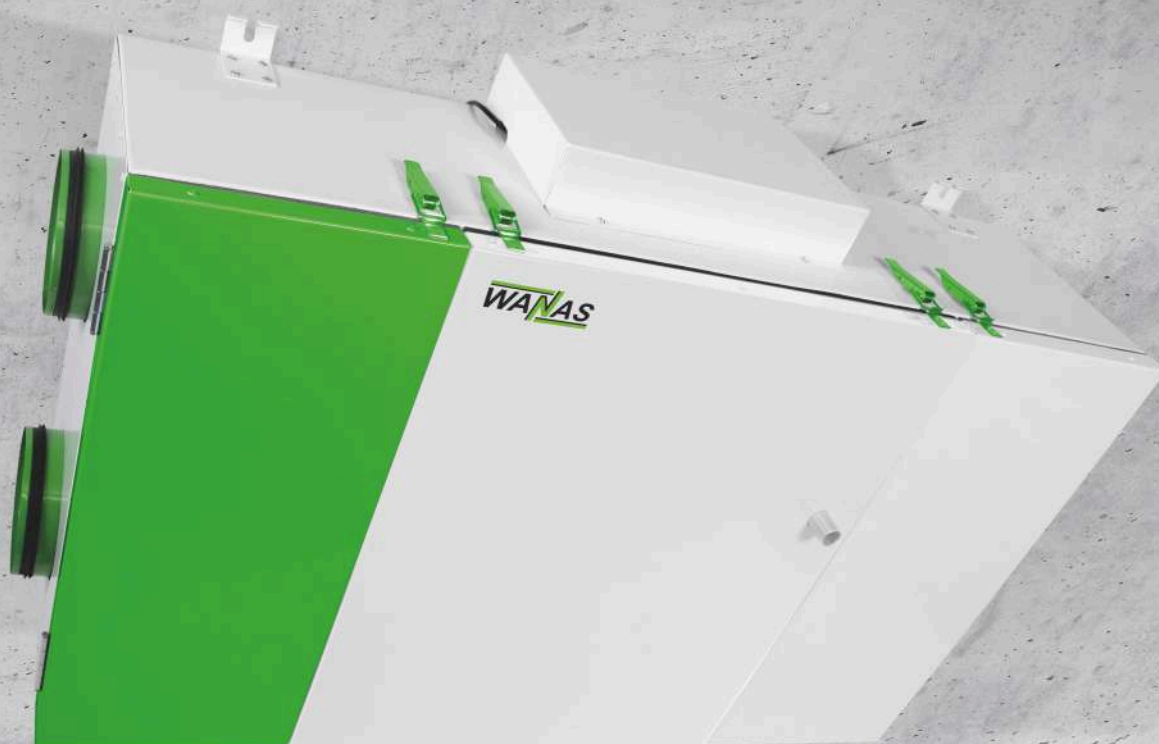
## Модуль гліколієвого ґрунтового обмінника МОДУЛЬ GWC WANAS 426

Рекомендований потік до	m <sup>3</sup> /h	600
Продуктивність до	kW	3,10
Споживання електроенергії	W	4-64
Живлення	V/Hz	230/50
Діаметр патрубків	mm	200
Висота	mm	634
Ширина	mm	840
Глибина	mm	547
Маса	kg	58
Клас фільтра	-	G4
Вентильована площа будинку до	m <sup>2</sup>	250
Підключення патрубків	-	універсальний



## НАГРІВАЧ /ОХОЛОДЖУВАЧ ВОДЯНИЙ WANAS 426

Рекомендований потік до	m <sup>3</sup> /h	600
Продуктивність до	kW	3,10
Споживання електроенергії	W	-
Діаметр патрубків	mm	200
Висота	mm	402
Ширина	mm	683
Глибина	mm	550
Маса	kg	30
Клас фільтра	-	G4
Вентильована площа будинку до:	m <sup>2</sup>	250
Підключення патрубків	-	універсальний



РОЗУМНІ РІШЕННЯ

**WANAS**

## МИ ВИЗНАЧАЄМО СТАНДАРТИ

- інтуїтивно зрозумілий та читабельний сенсорний контролер
- - включений в ціну пристрою
- автоматичний 100% БАЙПАС - включений в ціну пристрою
- попередній нагрівач - включений в ціну пристрою
- алюмінієвий протиточний теплообмінник
- високий статичний тиск
- можливість управляти блоком управління через Інтернет
- виготовлений з негорючих матеріалів

## Рекуператор WANAS = ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

- для забезпечення обміну повітря на рівні 103 м3/год блок управління споживає всього 17 Вт (для моделі «WANAS 350»)
- енергоефективні вентилятори останнього покоління
- повне регулювання продуктивності вентиляторів

## Рекуператор WANAS = ЛЕГКЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

Для спрощення монтажу рекуператори «WANAS 350» та «WANAS 550» виготовляються у двох варіантах:

горизонтальному (H) та вертикальному (V). Залежно від місця монтажу можна вибрати відповідний блок управління, що прискорює монтаж і знижує витрати на експлуатацію.

Рекуператори можуть бути виконані у правій або лівій версіях.

## ЗДОРОВ'Я ТА КОМФОРТ

Основною і найважливішою перевагою використання механічної вентиляції є комфорт помешкання, який ми досягаємо завдяки контрольованому обміну повітря в будинку. Крім того, механічна вентиляція забезпечує:

- очищення повітря від пилу та алергенів
- усунення вологості з будинку - усуває ризик виникнення грибка та цвілі
- повернення тепла з відпрацьованого повітря свіжому
- економію на опаленні до 30%
- усунення вуличного шуму та протягів

Слід пам'ятати, що постійний обмін повітря в будинку має величезний вплив на наше самопочуття та здоров'я.



# WANAS<sup>®</sup>

[www.wanas.pl](http://www.wanas.pl)

Вул. Торова, 5, 35-205,  
м. Ряшів, Польща  
тел. +48 17 307 04 70  
e-mail: [biuro@wanas.pl](mailto:biuro@wanas.pl)

Представник в Україні  
ТзОВ В-ТЕХ

м. Львів, вул. Навроцького, 1  
тел. +38 032 240 56 00  
+38 050 674 19 99  
+38 067 390 25 19

e-mail: [navyflex.ua@gmail.com](mailto:navyflex.ua@gmail.com)  
[www.v-tech.com.ua](http://www.v-tech.com.ua)