

## JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA ROTENSO VERSU GOLD X - 2,6-3,5 KW



### Jednostka wewnętrzna ścienna Rotenso Versu Mirror X

Klimatyzator Rotenso® Versu Gold jest dedykowany klientom ceniącym ekskluzywny design. Panel frontowy w kolorze szampana podkreśla prestiż urządzenia i znakomicie komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami.

Luksusowy charakter Versu dodatkowo uwydatnia subtelne podświetlenie – błękitne podczas trybu chłodzenia, pomarańczowe podczas grzania.

Versu posiada w standardzie aż trzy filtry, które odpowiadają za usunięcie z powietrza szerokiej gamy zanieczyszczeń (m.in. kurz, alergen, pyłki, grzyby, bakterie i wirusy) oraz jonizator powietrza. Zapewniają one odświeżone powietrze w pomieszczeniu.

### Dostępne warianty:

- Versu Gold 3,5 kW VG35Xi

## Funkcje

- cieszyć się wysokim wskaźnikiem efektywności energetycznej SCOP - nawet do 4,60,
- czujnik zmierzchu,
- nawiew 4D eMOTO,
- luksusowy panel frontowy,
- opcja Wi-Fi w zestawie,
- wbudowany pakiet zimowy,
- tryb ECO eMOTO,
- A+++ (dla mocy 2,6 kW i 3,5 kW),
- filtry: HEPA, Cold Nano, elektrostatyczny HD,
- super Jonizator iAIR,
- automatyczne oczyszczanie iAIR,
- system automatycznego nawiewu 4D,
- czujnik zmierzchu,
- stylowy wskaźnik trybu pracy,
- funkcja snu,
- tryb super cichy eMOTO,
- tryb turbo eMOTO,
- tryb Smart Follow,
- tryb czuwania 1W,
- grzanie przy niskiej temp. zewn. -22°C,
- smart WiFi.

## Dane techniczne

Model				Versu Gold 2,6 kW	Versu Gold 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3224)	3517 (1377-4308)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	613 (90-1140)	1034 (130-1650)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,4-4,9)	4,5 (0,6-7,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (820-3703)	3810 (1066-4381)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	637 (110-1080)	1030 (160-1560)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,8 (0,5-4,7)	4,5 (0,7-6,8)
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	3,5
SEER			WW	8,6	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	107	154
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5	2,5
SCOP			WW	4,6	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	775	775
Osuszanie			l/h	1	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2200	2200
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	9,6
Jednostka wewnętrzna				VG26Xi	VG35Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1150 / 950 / 850 / 750	1150 / 950 / 850 / 750
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		558 / 478 / 384 / 240	558 / 478 / 384 / 240
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		37 / 26 / 22 / 20	37 / 26 / 22 / 20
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	51	51
Pobór mocy			W	26	26
Prąd pracy			A	0,1	0,1
Wymiary netto			S × G × W	mm	mm
				897 × 182 × 312	897 × 182 × 312
Wymiary brutto			S × G × W	mm	mm
				985 × 260 × 385	985 × 260 × 385
Waga netto / Waga brutto			kg	10,5 / 14,2	10,5 / 14,2
Odpływ skroplin			mm	16	16