



VERSU



Luksusowy panel frontowy



Stylowy wskaźnik trybu pracy



Czujnik zmiernych



Super jonizator iAIR



Grzanie przy -22°C



Filtr HEPA iAIR

Klimatyzator ścienny Versu

Klimatyzator ścienny Versu zachwyci Cię estetyką wykonania i doskonale zadba o jakość powietrza w Twoim otoczeniu.

Zastosowanie szeregu filtrów oraz Super Jonizatora iAir umożliwia usuwanie z powietrza szkodliwych gazów, wirusów, bakterii, roztoczy i alergenów, co korzystnie wpływa na samopoczucie osób przebywających w klimatyzowanym pomieszczeniu.

Klimatyzator wykorzystuje ekologiczny czynnik chłodniczy, który zapewnia większą wydajność jego pracy. Unikatowa, trójkolorowa gama kolorystyczna daje możliwość dopasowania klimatyzatora do każdego pomieszczenia i nadania mu luksusowego charakteru.

Dzięki czujnikowi zmiernych, po upływie 5 sekund od wyłączenia światła, dźwięki klimatyzatora zostaną płynnie wyciszone, podświetlenie panelu również zostanie wygaszone a przepływ powietrza zmniejszony do minimum. Ponowne włączenie światła spowoduje powrót do poprzednich ustawień urządzenia. Dodatkowo, dzięki modemu Smart WiFi, możesz sterować klimatyzatorem z każdego miejsca w domu oraz poza nim za pomocą przyjaznej aplikacji na urządzenia mobilne.





Luksusowy panel frontowy

Srebrny, lustrzany grafitowy lub subtelnie złoty panel podkreśla prestiż urządzenia i znakomicie komponuje się z każdym wnętrzem.



Stylowy wskaźnik trybu pracy

Subtelne podświetlenie informuje o trybie pracy klimatyzatora – błękitne podczas trybu chłodzenia, pomarańczowe podczas trybu grzania.

66



Grzanie nawet przy -22°C

Zastosowana technologia umożliwia sprawną pracę klimatyzatora nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Klimatyzator Versu skutecznie ogrzeje Twoje pomieszczenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.



Czujnik zmierzchu

Po upływie 5 sekund od wyłączenia światła dźwięki klimatyzatora zostaną płynnie wygaszone, podświetlenie jednostki wyłączy się a przepływ powietrza zmniejszony do minimum.



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR

Filtr likwiduje większość zanieczyszczeń mechanicznych równocześnie dezynfekując powietrze z komórek grzybów, pierwotniaków, bakterii i wirusów na poziomie 99,97%.

67

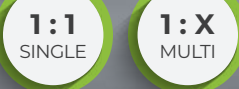
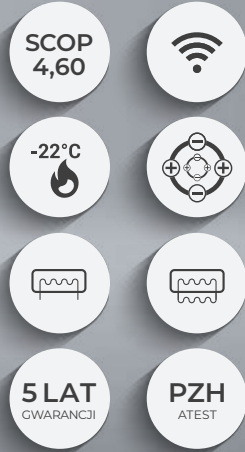


Super jonizator iAIR

Poprzez wytworzenie ujemnych jonów tlenu Super Jonizator iAIR eliminuje z powietrza wirusy, bakterie, roztocza oraz alergeny. Nieprzyjemne zapachy zostają usunięte praktycznie natychmiast po kontakcie jonizatora z zanieczyszczonym powietrzem.

Versu Gold

2,6-3,5 kW



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO (3)
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO (3)	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO (3)(4)	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik zmierzchu SMART	Port SMART sterownika przewodowego (2)
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy (1)	Funkcja ogrzewania SMART 8°C (3)	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku czynnika
Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania (3)	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy (3)	Programator czasowy
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu		

Specyfikacja techniczna

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)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze				kW	2,6	3,5
SEER				W/W	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				W/W	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		897 × 182 × 312	897 × 182 × 312	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		985 × 260 × 385	985 × 260 × 385	
Waga netto / Waga brutto		kg		10,5 / 14,2	10,5 / 14,2	
Odpyły skroplin		mm		16	16	
Jednostka zewnętrzna				VO26Xo	VO35Xo	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		800 / 620 / 450	800 / 620 / 450	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2150	2150	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		54	54	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60	60	
Wymiary netto	S × G × W	mm		765 × 303 × 555	765 × 303 × 555	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		887 × 337 × 610	887 × 337 × 610	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)		452 × 286	452 × 286	
Waga netto / Waga brutto		kg		26,7 / 29,1	26,7 / 29,1	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	
	GWP			675	675	
	Ilość (do 5mb)	kg		0,62	0,62	
		TCO ₂ eq		0,42	0,42	
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12	12	
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	
Maksymalna długość instalacji		m		25	25	
Maksymalna różnica poziomów		m		10	10	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej	V-Hz, Ø			220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie	A			C10	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna	il. × mm²			3 × 1,5	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.	il. × mm²			5 × 1,5	5 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.	il. × mm²			4 × 1,5	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)	°C			17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)	°C			-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	
Kompatybilność z systemami						
1:1 SINGLE				•	•	
1:2 DUAL						
1:X MULTI				•	•	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy