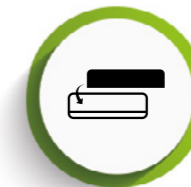




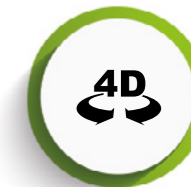
# VERS CLOTH



Tekstylne  
wymienne  
panele frontowe



Głośność  
tylko 19 dB



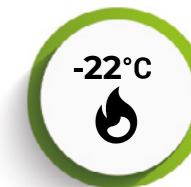
Nawiew  
powietrza  
4D eMOTO



Żaluzja obrotowa  
180°



Super  
jonizator iAIR



Grzanie w niskiej  
temp. zewn. -22°C

## Klimatyzator ścienny Versu Cloth

**Versu Cloth Caramel i Stone stworzyliśmy dla tych, którzy poszukują własnej drogi.**

Wymienne, tekstylne panele, idealnie przylegające do frontu klimatyzatora, to nieskrępowana zabawa z kolorem i zmysłowe doświadczenie przyjemnej w dotyku faktury.

Z Versu Cloth Caramel i Stone stworzysz aranżację, w której wszystkie elementy i dekoracje będą spójną stylistycznie całością.

Ciepły złotawy odcień obudowy Cloth Caramel z karmelowym kolorem panelu przypadnie do gustu miłośnikom ciepłych, inspirowanych barwami natury tonacji.



Versu Cloth Stone



Versu Cloth Caramel

panel posiada strukturalną tekstylną powierzchnię

Versu Cloth Stone to dla odmiany wariacja na temat srebra i szarości stworzona do nowoczesnych, stonowanych wnętrz.

Versu Cloth to urządzenie całoroczne o najwyższej klasie wydajności energetycznej chłodzenia A+++.

A poza tym to także cicha praca - głośność jednostki na najniższym biegu wynosi tylko 19 dB oraz kaskadowy nawiew powietrza, za który odpowiada obrotowa pozioma żaluzja 180°.





## Wymienne panele frontowe

Tekstylny wymienny panel przedni pozwala na indywidualne dopasowanie designu klimatyzatora do każdego pomieszczenia w każdej chwili.



Cicha praca  
tylko 19 dB



## Głośność tylko 19 dB

Urządzenie może pracować w trybie super cichym eMoto, dzięki czemu nie zakłóca wypoczynku.



## Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C

Zastosowana technologia oraz wbudowany pakiet zimowy umożliwiają sprawną pracę klimatyzatora nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Klimatyzator skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.



## 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.



## Nawiew powietrza 4D eMOTO

Automatycznie sterowane żaluzje pionowe oraz poziome, wydajnie rozprawdają powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub grzanie.



## Żaluzja obrotowa 180°

Żaluzja pozioma obrotowa pozwala na precyzyjny nawiew powietrza dowolnym kierunku w zakresie 180° góra/dół.

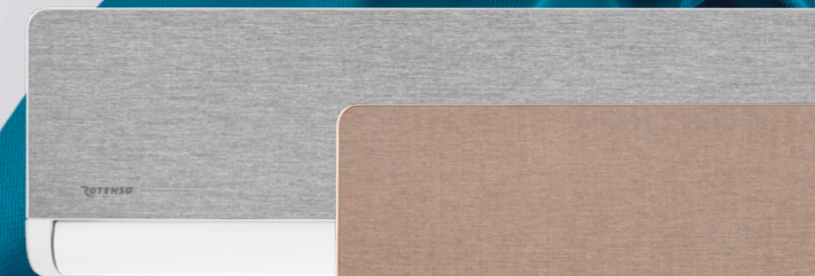


SZYBKA  
ODMIANA?

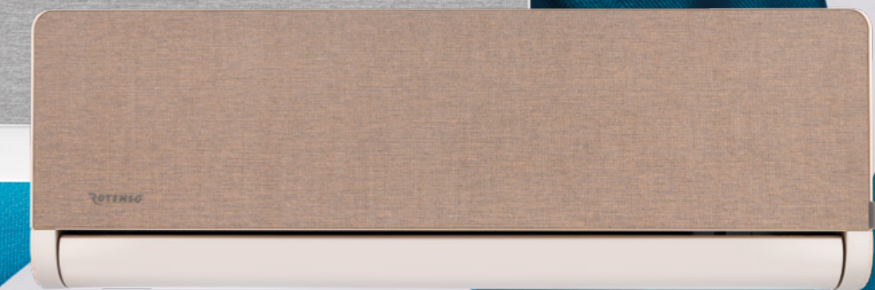
**Zaprojektuj go  
jak chcesz.**



Versu Cloth Caramel z panelem Rose

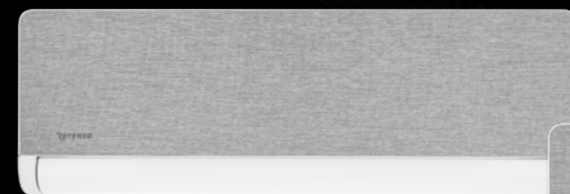


Versu Cloth Stone



Versu Cloth Caramel

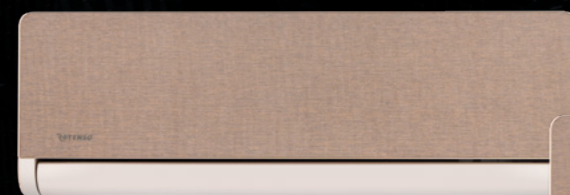
## VERSU CLOTH STONE



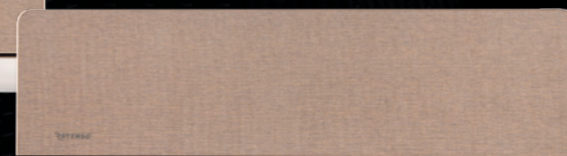
W ZESTAWIE PANEL - STONE



## VERSU CLOTH CARMEL



W ZESTAWIE PANEL - CARMEL



## WYMIENNE TEKSTYLNE PANELE MAGNETYCZNE

WERSJE KOLORYSTYCZNE TEKSTYLNYCH WYMIENNYCH PANELI:



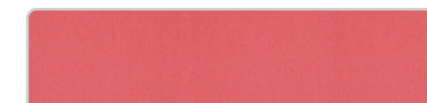
Marine



Desert



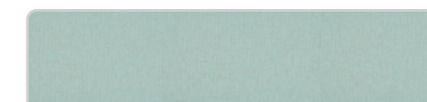
Storm



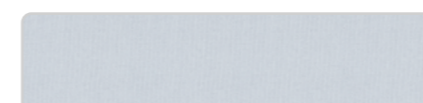
Rose



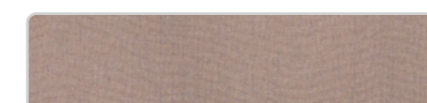
Coral



Mint



Chrome



Caramel



Stone

Kolory paneli magnetycznych w druku mogą różnić się od rzeczywistych.



ŁATWA WYMIANA



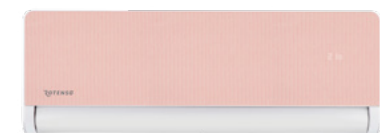
WODOODPORNY I PLAMOODPORNY



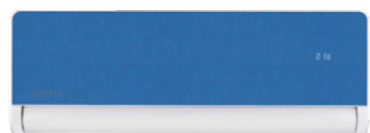


Versu Cloth Stone  
z panelem Coral

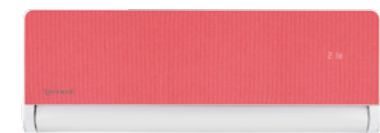
Versu Cloth Stone  
z panelem Mint



Versu Cloth Stone  
z panelem Coral



Versu Cloth Stone  
z panelem Marine



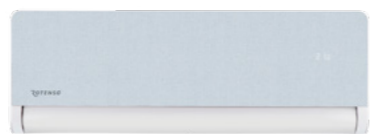
Versu Cloth Stone  
z panelem Rose



Versu Cloth Stone  
z panelem Storm



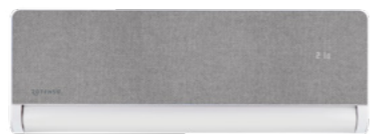
Versu Cloth Stone  
z panelem Mint



Versu Cloth Stone  
z panelem Chrome



Versu Cloth Stone  
z panelem Desert



Versu Cloth Stone  
z panelem Stone



Versu Cloth Caramel  
z panelem Storm

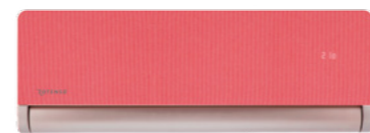
Versu Cloth Caramel  
z panelem Marine



Versu Cloth Caramel  
z panelem Coral



Versu Cloth Caramel  
z panelem Marine



Versu Cloth Caramel  
z panelem Rose



Versu Cloth Caramel  
z panelem Storm



Versu Cloth Caramel  
z panelem Mint



Versu Cloth Caramel  
z panelem Chrome



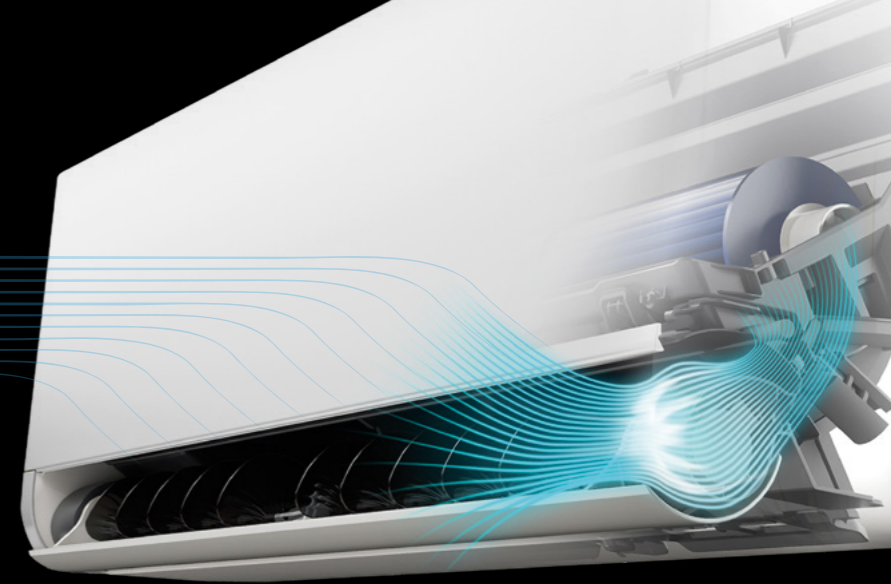
Versu Cloth Caramel  
z panelem Desert



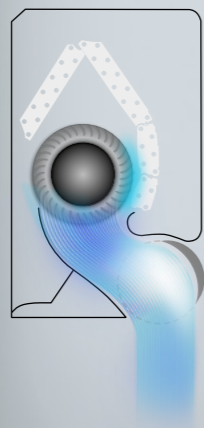
Versu Cloth Caramel  
z panelem Caramel



# PEŁNA KONTROLA NAWIEWU POWIETRZA 180°

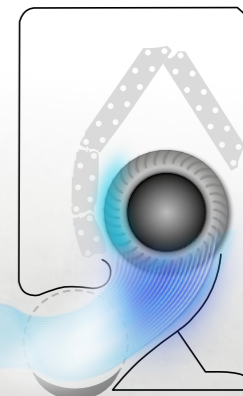


**NAWIEW**  
kaskady  
dolnej



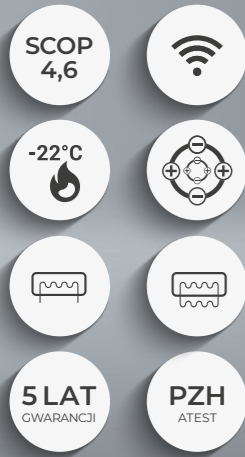
zasięg  
do **9m**

**NAWIEW**  
kaskady  
górnjej



# Versu Cloth Caramel

2,6-5,3 kW



## Cechy Urządzenia



1. Silver Ion + Fotokatalizacyjny + Cold Nano 2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej 4. Funkcja dostępna jako opcja

# Specyfikacja techniczna

Model				Versu Cloth Caramel 2,6 kW	Versu Cloth Caramel 3,5 kW	Versu Cloth Caramel 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	3516 (1320-4307)	5275 (1817-6008)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (100-1260)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,4-5,5)	3,9 (0,6-7,2)	7,0 (0,6-10,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	3809 (879-4395)	5568 (1260-6154)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	623 (110-1320)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,7 (0,5-5,7)	4,1 (0,5-6,5)	7,3 (1,0-10,2)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	3,5	5,3
SEER			W/W	8,8	8,5	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	A+++	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	103	146	294
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5	2,5	4,1
SCOP			W/W	4,6	4,6	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	A++	A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	776	776	1430
Osuszanie			l/h	1,0	1,2	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2200	2200	2500
Maksymalny prąd pracy			A	9,6	9,6	10,9
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				<b>VCC26Xi</b>	<b>VCC35Xi</b>	<b>VCC50Xi</b>
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600	1122 / 910 / 823 / 710 / 652 / 600	1150 / 970 / 880 / 800 / 760 / 670	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230	700 / 555 / 445 / 380 / 270 / 230	750 / 590 / 490 / 410 / 330 / 280	
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	54	
Pobór mocy		W	13	13	34	
Prąd pracy		A	0,1	0,1	0,1	
Wymiary netto	S × G × W	mm	920 × 211 × 321	920 × 211 × 321	920 × 211 × 321	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1005 × 295 × 385	1005 × 295 × 385	1005 × 295 × 385	
Waga netto / Waga brutto		kg	11,3 / 14,2	11,3 / 14,2	11,5 / 14,4	
Odpyły skroplin		mm	16	16	16	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				<b>VO26Xo</b>	<b>VO35Xo</b>	<b>VO50Xo</b>
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 620 / 450	800 / 620 / 450	760 / 650 / 490	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200	2200	2100	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	53	54	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	62	63	
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555	765 × 303 × 555	805 × 330 × 554	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610	887 × 337 × 610	915 × 370 × 615	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	452 × 286	452 × 286	511 × 317	
Waga netto / Waga brutto		kg	26,4 / 28,8	26,4 / 28,8	33,5 / 36,1	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	
	Ilość (do 5mb)	kg	0,70	0,70	1,1	
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq	0,47	0,47	0,74	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	
		mm(cale)	25	25	30	
Maksymalna długość instalacji			m	25	25	
Maksymalna różnica poziomów			m	10	10	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C10	C10	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30
<b>Kompatybilność z systemami</b>						
1:1 SINGLE						
1:2 DUAL						
1:X MULTI						

T - Turbo ; W - Wysoki ; Ś - Średni ; N - Niski ; ŚN - Średnio Niski ; C - Cichy;