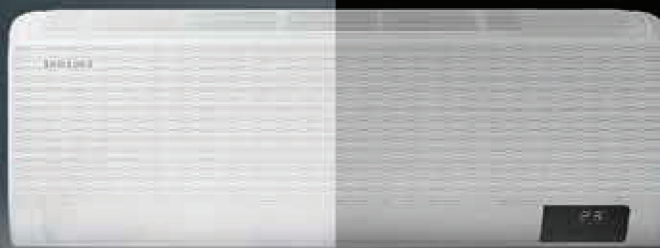


**SAMSUNG**

**Wind-Free™ Comfort**



**Inteligentne chłodzenie.  
Bez zimnych przeciągów.**

[samsung.com/wind-free](https://samsung.com/wind-free)



# Przedstawiamy Samsung Wind-Free™ Comfort

Seria Samsung Wind-Free™ zapewnia komfortowe chłodzenie bez zimnych przeciągów. Zapewnia inteligentny komfort termiczny w domu dzięki inteligentnym sterownikom, które dostosowują się do Twoich osobistych preferencji, automatycznie utrzymując optymalne warunki.



## Chłodzenie Wind-Free™

Technologia Wind-Free™ poprawia Twój komfort w pomieszczeniach dzięki tysiącom mikrootworów, przez które świeże powietrze jest rozprowadzane równomiernie bez nieprzyjemnych zimnych podmuchów. W trybie Wind-Free™ powietrze jest rozpraszane delikatnie i cicho, tworząc „powietrze nieruchome”, dzięki czemu zapewnia komfortowe warunki w dzień i w nocy.



## Inteligentna obsługa

AI Auto Comfort<sup>2</sup> wprowadza użytkownika w inteligentny sposób życia. Analizuje warunki panujące w pomieszczeniu i schematy użytkownika<sup>3</sup>, a następnie automatycznie dostosowuje temperaturę. Temperaturę można również zmieniać zdalnie za pomocą aplikacji SmartThings<sup>4</sup>. Wystarczy jedno dotknięcie, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, wybrać tryb chłodzenia lub zaplanować jego działanie.



## Efektywność energetyczna

Sprężarka Samsung z technologią Digital Inverter Boost pomaga Ci zaoszczędzić zużycie energii. Jej silne magnesy neodymowe i tłumik zwiększają wydajność, chłodząc szybko bez marnowania energii, i jednocześnie utrzymując wibracje i hałas na minimalnym poziomie. Podczas chłodzenia sprężarka optymalizuje wykorzystanie energii, co pozwala zminimalizować jej zużycie.

<sup>1</sup>ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration, and Air-Conditioning Engineers) definiuje „powietrze nieruchome” jako prądy powietrzne o prędkościach poniżej 0,15 m/s, w których nie występują chłodne przeciągi.

<sup>2</sup>Wymagane jest połączenie Wi-Fi i konto aplikacji Samsung SmartThings. <sup>3</sup>Przechowuje dane i preferencje użytkownika oraz schematy użytkownika w celu zaproponowania najbardziej użytecznych opcji.

<sup>4</sup>Dostępna na urządzeniach z systemem Android i iOS. Wymagane jest połączenie Wi-Fi i konto aplikacji Samsung SmartThings.



### Krok 1

Panel przedni otwiera się i tryb szybkiego chłodzenia szybko schładza całe pomieszczenie.



### Krok 2

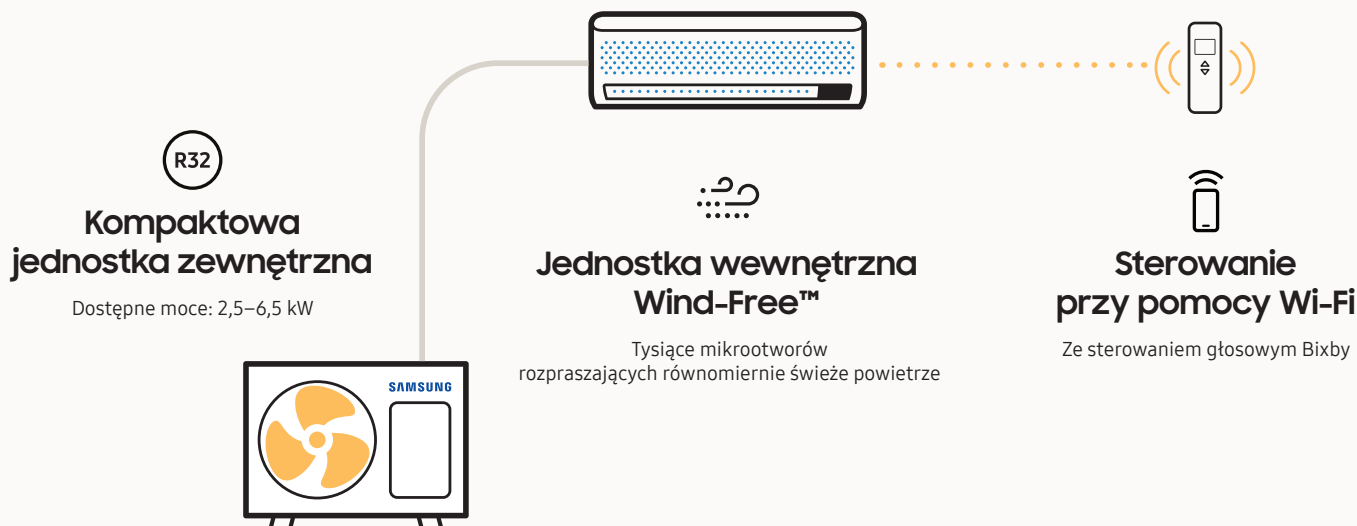
Temperatura zadana zostaje osiągnięta w trybie szybkiego chłodzenia i panel przedni zamyka się.



### Krok 3

Tryb Wind-Free™ rozprowadza świeże powietrze równomiernie przez tysiące mikrootworów.

## Unikalne rozwiązanie Samsung





## Sterowanie przy pomocy Wi-Fi

Temperaturę w Twoim domu można również zmieniać zdalnie za pomocą aplikacji SmartThings<sup>1</sup>. Wystarczy jedno dotknięcie, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, wybrać tryb chłodzenia i nim zarządzać lub zaplanować jego działanie. System sztucznej inteligencji (AI) Bixby 2.0<sup>2</sup> analizuje i przewiduje Twoje potrzeby, dzięki czemu może zaproponować najlepsze ustawienia w Twoim domu.

<sup>1</sup> Dostępna na urządzeniach z systemem Android i iOS. Wymagane jest połączenie Wi-Fi i konto aplikacji Samsung SmartThings. <sup>2</sup> Sterowanie głosowe w języku angielskim (USA, Wielka Brytania, Indie), chińskim, koreańskim, francuskim, niemieckim, włoskim i hiszpańskim. Obsługa w języku portugalskim ma być wprowadzona do końca 2019 roku.



## AI Auto Comfort

AI Auto Comfort<sup>1</sup> wprowadza użytkownika w inteligentny sposób życia. Aby życie było bardziej efektywne analizuje warunki panujące w pomieszczeniu i schematy użytkownika<sup>2</sup>.

W zależności od preferencji użytkownika i temperatury na zewnątrz, automatycznie dostosowuje temperaturę w celu optymalizacji warunków klimatycznych w pomieszczeniu, gwarantując tym samym pełny nieustający komfort.

<sup>1</sup> AI = Sztuczna Inteligencja. Wymagane jest połączenie Wi-Fi i konto aplikacji Samsung SmartThings. <sup>2</sup> Przechowuje dane i preferencje użytkownika oraz schematy użytkownika w celu zaproponowania najbardziej użytecznych opcji.



## SmartThings

Samsung SmartThings zapewnia inteligentne rozwiązania w Twoim domu. Połącz, zautomatyzuj i zarządzaj wszystkimi urządzeniami i elektroniką kompatybilnymi z urządzeniami Samsung i SmartThings za pomocą jednej, łatwej w użyciu aplikacji<sup>1</sup>. Rozpoczęcie pracy jest łatwe dzięki kontu Samsung. Po utworzeniu profilu SmartThings, aplikacja automatycznie wyszukuje kompatybilne urządzenia<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Dostępna na urządzeniach z systemem Android i iOS. Wymagane jest połączenie Wi-Fi i konto aplikacji Samsung SmartThings. <sup>2</sup> Zapoznaj się z właściwym podręcznikiem użytkownika / instrukcją, aby sprawdzić zgodność produktu z Samsung SmartThings.





# Specyfikacje

## Wind-Free™ Comfort



Jednostka wewnętrzna		AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU	
Jednostka zewnętrzna		AR09TXFCAWKXEU	AR12TXFCAWKXEU	AR18TXFCAWKXEU	AR24TXFCAWKXEU	
<b>Moc</b>						
Moc	Chłodzenie (znamionowe)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Chłodzenie (min.–maks.)	kW	0,9-3,4	0,9-4,0	1,6-6,7	1,4-7,6
	Ogrzewanie przy +7°C	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Ogrzewanie (min.–maks.)	kW	0,9-4,5	0,9-5,0	1,3-8,0	1,2-9,4
	Ogrzewanie przy -5°C	kW	2,74	3,09	4,84	6,00
	Ogrzewanie przy -10°C	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Ogrzewanie przy -15°C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
<b>Wydajność</b>						
Efektywność energetyczna w trybie chłodzenia	SEER <sup>1</sup>	W/W	6,7/ <b>A++</b>	6,5/ <b>A++</b>	6,8/ <b>A++</b>	6,4/ <b>A++</b>
	Roczne zużycie energii	kWh/a	131	188	257	355
	Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
Efektywność energetyczna w trybie ogrzewania	EER	W/W	3,57	2,87	3,60	3,33
	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,0/ <b>A*</b>	4,0/ <b>A*</b>	3,8/ <b>A</b>	3,8/ <b>A</b>
	Roczne zużycie energii	kWh/a	735	770	1 400	1 511
	Pdesignh (średni)	kW	2,1	2,2	3,8	4,1
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,81	3,72	3,51	3,15
<b>Usuwanie wilgoci</b>						
Maksymalny przepływ powietrza (chłodzenie)	Jednostka wewnętrzna	m <sup>3</sup> /min	10,3	10,7	16,6	17,3
	Jednostka zewnętrzna	m <sup>3</sup> /min	28,0	28,0	50,0	50,0
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna (chłodzenie)	dB(A)	54	56	58	62
	Jednostka zewnętrzna (chłodzenie)	dB(A)	63	64	65	68
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna Tryb wys./cichy	dB(A)	37/19	38/19	41/25	45/26
	Jednostka zewnętrzna wysoka	dB(A)	46	47	51	54
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Ogrzewanie	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
<b>Dane elektryczne</b>						
Źródło zasilania	Φ, V, Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	Rotacyjna BLDC	Rotacyjna BLDC	Rotacyjna BLDC	Rotacyjna BLDC
Pobór mocy	Chłodzenie	W	700	1 200	1 390	1 950
	Ogrzewanie	W	840	940	1 710	2 350
Prąd roboczy	Chłodzenie	A	3,4	4,5	6,4	8,8
	Ogrzewanie	A	3,7	5,1	7,8	10,5
<b>Wymiary</b>						
Wymiary netto (Sz. × Wys. × Gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
	Jednostka zewnętrzna	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	8,9	8,9	11,5	11,6
	Jednostka zewnętrzna	kg	23,0	23,0	39,7	43,2
<b>Czynnik chłodniczy</b>						
Czynnik chłodniczy	Typ	R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane. GWP = 675)				
	Napełnienie (do 5 m)	kg	0,70	0,70	1,30	1,15
	Ekwiwalent napełnienia w tonach CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e	0,47	0,47	0,88	0,78
	Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	15	15	15	15
Potężenia rur	Rura cieczowa	ø, mm (cal)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Rura gazowa	ø, mm (cal)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Długość rury	Min./Maks. (jedn. zew. do jedn. wew.)	m	3/15	3/15	3/30	3/30
Wysokość rury	Maks.	m	8	8	15	15
Połączenia rur	Rura odprowadzająca skropliny	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm

### Akcesoria



Bezprzewodowy sterownik zdalny (w zestawie)

<sup>1</sup> Przedstawione etykiety energetyczne są zgodne z klasyfikacją etykiet UE nr 626/2011 (partia 10) 2019, w skali od D do A+++.