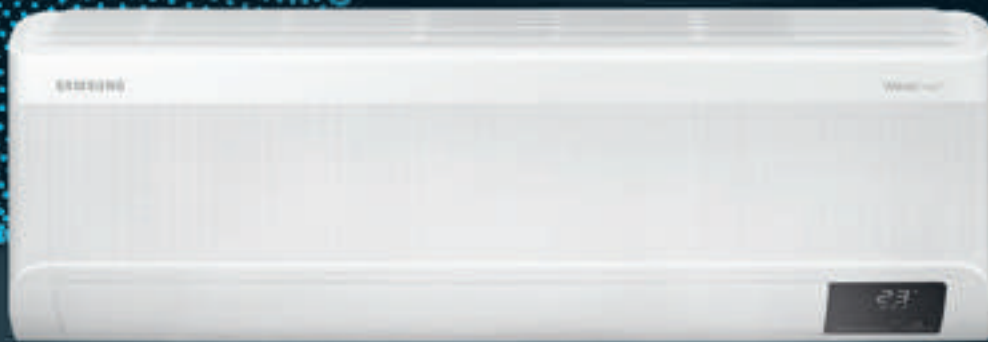


SAMSUNG
Climate Solutions



Odnajdź swój komfort.
Stwórz środowisko idealne dla siebie.

samsung.com/windfree

WindFree™ Elite

WindFree™ Elite

Seria Samsung WindFree™ zapewnia komfortowe chłodzenie bez zimnych przeciągów. Zapewnia inteligentny komfort klimatyczny wewnątrz dzięki inteligentnym sterownikom, które dostosowują się do Twoich osobistych preferencji, automatycznie utrzymując optymalne warunki.



Chłodzenie WindFree™

Technologia WindFree™ poprawia komfort w pomieszczeniach dzięki tysiącom mikrootworów, przez które powietrze jest rozprowadzane równomiernie bez nieprzyjemnych zimnych podmuchów. W trybie WindFree™ powietrze jest rozpraszane delikatnie i cicho, dzięki czemu tworzy „powietrze nieruchome”, które zapewnia pełen komfort w dzień i w nocy.



Inteligentna obsługa

AI Auto Comfort² wprowadza użytkownika w inteligentny sposób życia. Analizuje warunki panujące w pomieszczeniu i schematy użytkownika³, a następnie automatycznie dostosowuje temperaturę. Temperaturę można również zmieniać zdalnie za pomocą aplikacji SmartThings². Wystarczy jedno dotknięcie, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, wybrać tryb chłodzenia, zaplanować jego działanie lub monitorować pobór mocy klimatyzatora.



Czynnik chłodniczy R32

Klimatyzator WindFree™ Elite firmy Samsung korzysta z czynnika chłodniczego R32. Czynnikiem chłodniczym R32 wykazuje niższy potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) niż w przypadku konwencjonalnego czynnika chłodniczego R410A, więc jest bardziej ekologiczny⁴. Urządzenia firmy Samsung z gam Single Split (RAC), Multi Split (FJM) i Commercial Split (CAC) z mocami maks. 14 kW wykorzystują czynnik chłodniczy R32.

¹ 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.

² Wymagane jest połączenie Wi-Fi i konto w aplikacji Samsung SmartThings. Wymaga systemu iOS 10.0 lub nowszego bądź Android 5.0 lub nowszego.

³ Przechowuje dane i preferencje użytkownika oraz schematy użytkownika w celu zaproponowania najbardziej użytecznych opcji.

⁴ Klimatyzatory z czynnikiem chłodniczym R32 mają potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) o wartości 675, co jest znacznie niższym wynikiem niż GWP dla R410A (2088).



Krok 1

Panel przedni otwiera się, a tryb szybkiego chłodzenia natychmiast schładza całe pomieszczenie.



Krok 2

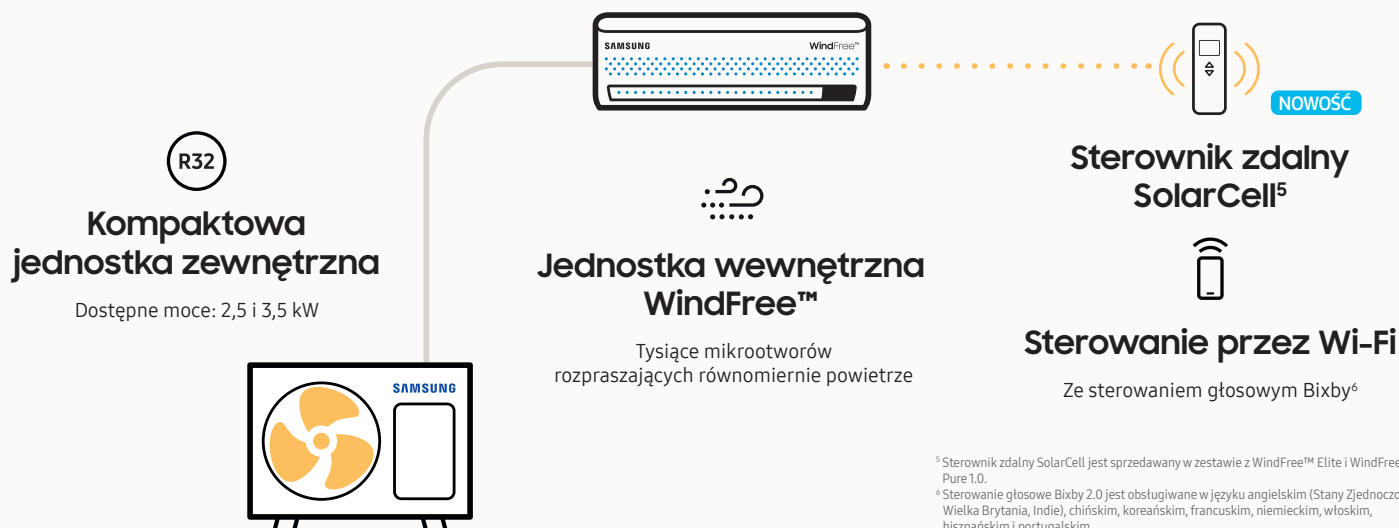
Temperatura zadana zostaje osiągnięta w trybie szybkiego chłodzenia, a panel przedni się zamyka.



Krok 3

Tryb WindFree™ rozprowadza powietrze równomiernie za pomocą tysięcy mikrootworów.

Unikatowe rozwiązanie Samsung



⁵ Sterownik zdalny SolarCell jest sprzedawany w zestawie z WindFree™ Elite i WindFree™ Pure 1.0.

⁶ Sterowanie głosowe Bixby 2.0 jest obsługiwane w języku angielskim (Stany Zjednoczone, Wielka Brytania, Indie), chińskim, koreańskim, francuskim, niemieckim, włoskim, hiszpańskim i portugalskim.



AI Auto Comfort

AI Auto Comfort¹ wprowadza użytkownika w inteligentny sposób życia. Aby życie było bardziej efektywne, analizuje warunki panujące w pomieszczeniu i schematy użytkownika².

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.

¹ AI = sztuczna inteligencja. Wymagane jest połączenie Wi-Fi i konto w aplikacji Samsung SmartThings. ² Przechowuje dane i preferencje użytkownika oraz schematy użytkownika w celu proponowania najbardziej użytecznych opcji.



Filtr Tri-Care

Filtr Tri-Care¹ utrzymuje powietrze w bardziej czystym stanie i podtrzymuje parametry działania wymiennika ciepła. Trzy warstwy obejmują filtr o dużej gęstości, który zbiera określone duże cząstki domowego kurzu, włókna i sierść. Ponadto wyposażony jest w filtr z powłoką zeolitową, która może pomóc w wychwytywaniu drobnego pyłu, ułatwiając zredukowanie określonych rodzajów bakterii i alergenów w powietrzu².

¹ Test przeprowadzany na modelu AR09TXCAAWKNEU w porównaniu z modelem Samsung WindFree™ AR09NXCAWKNEU. Test przeprowadzono w wewnętrznym laboratorium testowym firmy Samsung.

² Zweryfikowane przez Intertek przy użyciu próbek testowych firmy Samsung AR9500T w warunkach ciągłego przepływu (zgodnie z protokołem KS K 0693:2016 przy użyciu bakteriofaga MS2 ATCC 15597-B1 i szczepu Escherichia coli C3000 ATCC 15597) i antywirusowego filtra 3-Care (wg kryteriów testowych określonych przez firmę Samsung przy użyciu Staphylococcus aureus ATCC 6538 i Klebsiella pneumoniae ATCC 4352). Nasze produkty nie zostały przebadane pod kątem wpływu na wirusa COVID-19. Dlatego nie stawiamy żadnych stwierdzeń ani nie udzielamy żadnych wyraźnych czy dorozumianych gwarancji w odniesieniu do COVID-19.



Czujnik ruchu

Czujnik MDS (Motion Detect Sensor) efektywnie chłodzi dom, samodzielnie regulując pracę klimatyzatora, gdy nikogo nie ma w pomieszczeniu. Jeśli przez 20 minut nie zostanie wykryty żaden ruch¹, urządzenie automatycznie przełączy się w energooszczędny tryb WindFree™, po 40 minutach urządzenie zwiększy temperaturę w trybie WindFree™ o 2°C, a po kolejnych 40 minutach uruchomi się tryb gotowości (Soft off). Klimatyzator powróci do normalnej pracy po wykryciu aktywności. Czujnik pozwala również na dostosowanie kierunku przepływu powietrza poprzez umożliwienie wyborużądanego poziomu komfortu.

¹ Czujnik ruchu (MDS) zaczyna wykrywać brak ruchu po upływie co najmniej 5 minut, a maksymalnie 60 minut.





Specyfikacje

WindFree™ Elite



Chłodzenie
WindFree™



Sterowanie
przez Wi-Fi



AI
Auto Comfort



Filtr
Tri-Care



Czujnik ruchu



Czynnik
chłodniczy R32



NOWOŚĆ

Jednostka wewnętrzna			AR09CXCAAWKNEU	AR12CXCAAWKNEU
Jednostka zewnętrzna			AR09TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKXEU
Moc				
Moc	Chłodzenie (nominalne)	kW	2,5	3,5
	Chłodzenie (min.–maks.)	kW	0,9–3,6	0,9–4,8
	Ogrzewanie przy +7°C	kW	3,2	4,0
	Ogrzewanie (min.–maks.)	kW	0,8–7,1	0,8–7,3
	Ogrzewanie przy –5°C	kW	4,15	4,83
	Ogrzewanie przy –10°C	kW	3,98	4,62
	Ogrzewanie przy –15°C	kW	3,92	4,52
Wydajność				
Efektywność energetyczna w trybie chłodzenia	SEER ¹	W/W	8,8/ A+++	8,5/ A+++
	Zużycie energii	kWh/a	99	144
	Pdesignc	kW	2,5	3,5
	EER	W/W	4,63	3,95
Efektywność energetyczna w trybie ogrzewania	SCOP ¹	W/W	5,1/ A+++	5,1/ A+++
	Zużycie energii	kWh/a	631	659
	Pdesignh (średni)	kW	2,3	2,4
	COP ¹	W/W	4,74	4,26
Usuwanie wilgoci		l/godz.	1,0	1,5
Maksymalny przepływ powietrza (chłodzenie)	Jednostka wewnętrzna	m ³ /min	11,1	12,1
	Jednostka zewnętrzna	m ³ /min	45,0	45,0
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna (chłodzenie)	dB(A)	56	58
	Jednostka zewnętrzna (chłodzenie)	dB(A)	59	62
Ciśnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna – tryb wys./cichy	dB(A)	39/16	40/16
	Jednostka zewnętrzna – tryb wys.	dB(A)	45	46
Temperaturowy zakres pracy	Chłodzenie	°C	–10–46	–10–46
	Ogrzewanie	°C	–15–24	–15–24
Dane elektryczne				
Źródło zasilania		ø, V, Hz	1ø, 220–240 V, 50 Hz	1ø, 220–240 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ	Rotacyjna BLDC	Rotacyjna BLDC
Pobór mocy	Chłodzenie	W	540	885
	Ogrzewanie	W	675	940
Prąd roboczy	Chłodzenie	A	2,9	4,1
	Ogrzewanie	A	3,4	4,4
Wymiary				
Wymiary netto (szer. × wys. × gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm	889 × 299 × 215	889 × 299 × 215
	Jednostka zewnętrzna	mm	790 × 548 × 285	790 × 548 × 285
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg	10,6	10,6
	Jednostka zewnętrzna	kg	32,5	32,5
Czynnik chłodniczy				
Czynnik chłodniczy	Typ		R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane. GWP = 675)	
	Napętnienie (do 5 m)	kg	0,97	0,97
	Napętnienie fabryczne wyrażone jako ekwiwalent CO ₂ w tonach	tCO ₂ e	0,65	0,65
	Uzupełnianie czynnika chłodniczego	g/m	15	15
Połączenia rur	Rura cieczowa	ø, mm (cal)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Rura gazowa	ø, mm (cal)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Długość rury	Min./Maks. (jedn. zew. do jedn. wew.)	m	3/15	3/15
Wysokość rury	Maks.	m	8	8
Połączenia rur	Rura odprowadzająca skropliny	ø, mm	ø16,3, 550 mm	ø16,3, 550 mm

¹ Przedstawione etykiety energetyczne są zgodne z klasyfikacją etykiet UE nr 626/2011 (grupa LOT10) 2019 w skali od D do A+++.

Jednostka wewnętrzna		AR09CXCAAWKNEU	AR12CXCAAWKNEU
Jednostka zewnętrzna		AR09TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKXEU
Funkcje			
Przepływ powietrza	Chłodzenie WindFree™	•	•
	Sterowanie kierunkiem przepływu (w górę/w dół)	Automatycznie	Automatycznie
	Sterowanie kierunkiem przepływu (w lewo/w prawo)	Automatycznie	Automatycznie
	Automatyczna prędkość wentylatora	•	•
Oczyszczanie powietrza	Filtr Tri-Care	•	•
	Filtr Easy Plus	•	•
	Automatyczne czyszczenie (samoczynne czyszczenie)	•	•
Tryb roboczy	AI Auto Comfort z Wi-Fi i MDS (bezpośredni/pośredni)	•	•
	AI Auto Comfort z Wi-Fi	•	•
	Tryb automatyczny (bez Wi-Fi)	-	-
	Szybkie chłodzenie	•	•
	Good Sleep	•	•
	Eco	•	•
	Osuszanie	•	•
	Wentylator	•	•
	Cichy	•	•
	Inne funkcje	Samsung SmartThings	•
	MDS (Czujnik ruchu)	•	•
	Wyświetlacz temperatury wewnętrznej	•	•
	Wyświetlacz wł./wyt.	Wyświetlacz 88	•
	Sygnal dźwiękowy wł./wyt.	•	•
	Automatyczna zmiana	•	•
	Automatyczny restart	•	•

Akcesoria



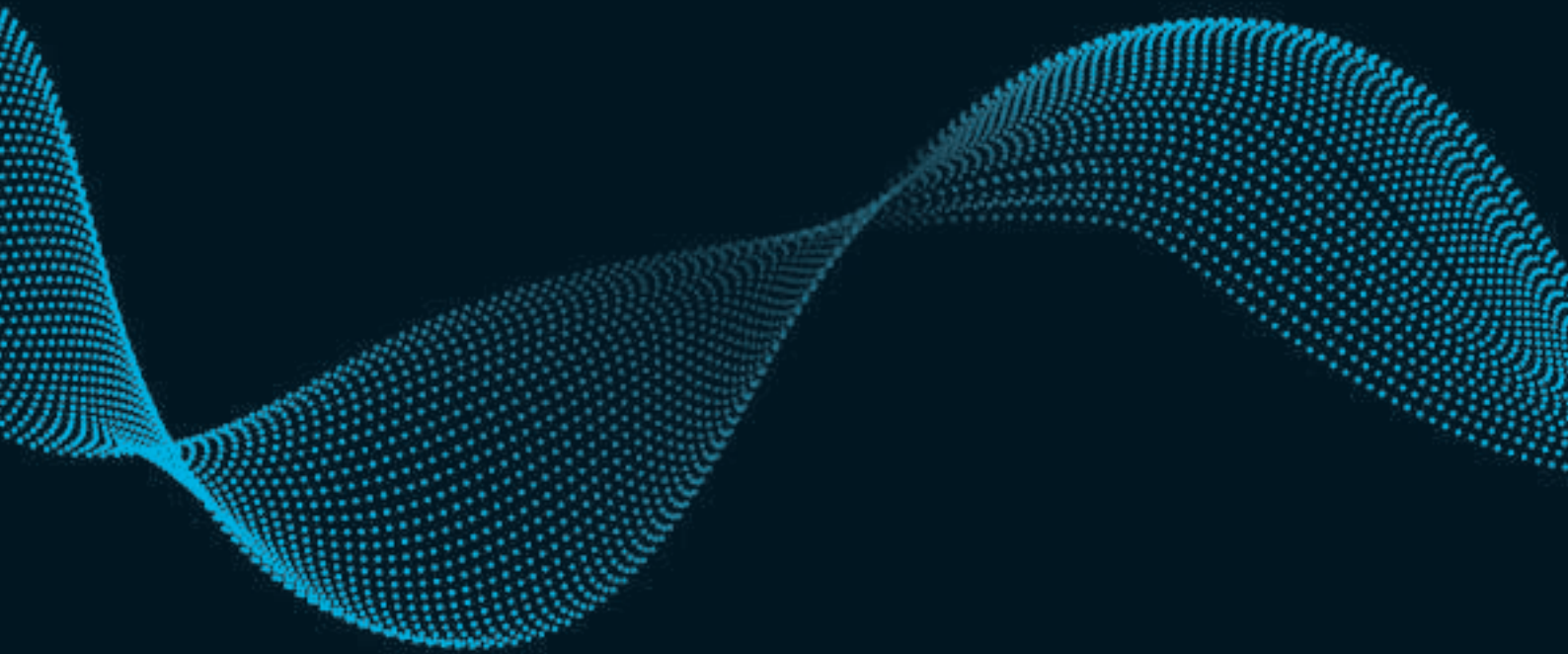
Bezprzewodowy sterownik zdalny SolarCell (w zestawie) ²	Zaawansowany sterownik przewodowy ³	Sterownik uproszczony ³	Sterownik dotykowy ³
	MWR-WG00JN/MWR-WG00KN	MWR-SH00N	MWR-SH11N

² Sterownik zdalny SolarCell jest sprzedawany w zestawie z WindFree™ Elite i WindFree™ Pure 1.0.

³ Interfejs MIM-A00N jest wymagany do podłączenia przewodowych sterowników zdalnych.

SAMSUNG

Climate Solutions



Dowiedz się więcej o rozwiązaniach firmy Samsung z zakresu klimatyzacji na stronie internetowej:
www.samsung.com/climate

Copyright © 2023 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Wszelkie prawa zastrzeżone. Samsung jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Samsung Electronics Co., Ltd. Specyfikacje i projekty mogą ulec zmianie bez uprzedzenia oraz zawierać informacje wstępne.

Wagi i wymiary niemetryczne są wartościami przybliżonymi. Wszystkie dane zostały uznane za poprawne w momencie tworzenia. Samsung nie ponosi odpowiedzialności za błędy lub pominięcia. Niektóre obrazy mogą być zmieniane cyfrowo. Wszystkie marki, produkty, nazwy usług i logotypy są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli i są niniejszym uznane i zatwierdzone.



Samsung Electronics Co., Ltd. uczestniczy w programie certyfikacji Eurovent (ECP) dla klimatyzatorów (AC), zmiennego przepływu czynnika chłodniczego (VRF) i pompy grzewczej z zestawami cieczy chłodzącej (LCP-HP). Kontrola ciągłego obowiązywania certyfikatu: www.eurovent-certification.com

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
+31 (0)8 81 41 61 00
Holandia