

# Haier

**5 LAT**  
GWARANCJI

Klimatyzatory ścienne

**2020**



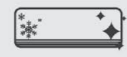


# JADE Plus

Klimatyzator  
i OCZYSZCZACZ  
powietrza  
**2w1**



Self Purify / Filtr IFD



Self Clean indoor



Czujnik ECO



Sterowanie Wi-Fi



0.5°C  
Precyzyjna nastawa temperatury



Przepływ powietrza 3D

## Funkcja Self Purify z Filtrem IFD



### Oczyszczanie powietrza

Pomiar skuteczności oczyszczania powietrza przez klimatyzator JADE według CADR (Clean Air Deliver Rate) wynosi nawet 300m<sup>3</sup>/h (9K/12K jest 200m<sup>3</sup>/h). Oznacza to, że wydajność oczyszczania powietrza jest równie wysoka, jak w przypadku profesjonalnych oczyszczaczy powietrza dostępnych na rynku.

### Idealne rozwiązanie dla alergików

Klimatyzator i oczyszczacz powietrza w jednym! Seria JADE Plus jest wyposażona w zaawansowaną siatkę filtrującą IFD, która zapewnia skuteczne oczyszczanie powietrza. Dodatkowo klimatyzator cechują bardzo cicha praca na poziomie nawet 15 dB(A), sterowanie Wi-Fi w standardzie oraz Czujnik ECO.



**A+++ / A+++**

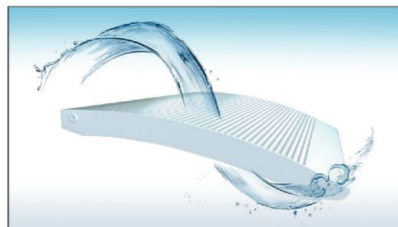
chłodzenie / grzanie

### Bezkosztowa eksploatacja

Moduł z filtrem IFD można odłączyć i ponownie wykorzystać po umyciu.

### Przyjazne użytkownikowi

Klimatyzator dostarcza czyste powietrze w trybie grzania i chłodzenia. Funkcja oczyszczania powietrza zostaje włączona za pomocą przycisku na pilocie oznaczonym PURIFY.

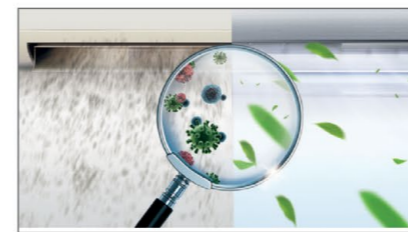


# Self Clean



**Funkcja Self Clean** jest odpowiedzialna za samooczyszczenie urządzenia, co bezpośrednio przekłada się na wydajność klimatyzatora oraz czyste powietrze. Zanieczyszczenia gromadzące się na wymienniku urządzenia podczas pracy klimatyzatora ułatwiają rozwój bakterii i negatywnie wpływają na jakość powietrza. **Funkcja Self Clean** za pomocą wilgotnego powietrza zamraża powierzchnię wymiennika i usuwa zanieczyszczenia przy rozmrażaniu.

## Funkcja Self Clean



### Czyste powietrze

Innowacyjna technologia skutecznie zabija bakterie i utrzymuje klimatyzator w czystości. Powietrze z klimatyzatorów jest czyste i zdrowe dla człowieka.



### Wyższa efektywność energetyczna

Zanieczyszczenia na wymienniku obniżają zdolność chłodniczą nawet o 15-30%. Zastosowanie funkcji Self Clean zapewnia wydajne chłodzenie i wysoką wydajność energetyczną.



### Obniżenie kosztów czyszczenia

Procedura ręcznego czyszczenia jest czasochłonna i kosztowna, dlatego klimatyzatory z funkcją Self Clean są ekonomiczne i wygodne w użytkowaniu.



# FLEXIS Plus






WHITE MATT



## Design i wygoda

Unikalny design z matową powierzchnią w kolorze białym jest idealnym rozwiązaniem dla przestrzeni biurowych, hotelowych i domowych. FLEXIS Plus cechują bardzo cicha praca na poziomie nawet 16 dB (A), Czujnik ECO, badający obecność użytkowników i sterowanie Wi-Fi w standardzie.


  
**A+++ / A++**  
 chłodzenie / grzanie

 Self Clean indoor
  Czujnik ECO
  Sterowanie Wi-Fi
  Przepływ powietrza 3D
  Filtr 3M (opcja)

# FLEXIS Plus





BLACK MATT



## Nowoczesne wzornictwo

Nowy elegancki design w kolorze czarnym z matową powierzchnią pozwala idealnie wpasować się FLEXIS Plus w aranżację pomieszczeń. Klimatyzator cechują bardzo cicha praca na poziomie nawet 16 dB (A), Czujnik ECO, badający obecność użytkowników i sterowanie Wi-Fi w standardzie.


  
**A+++ / A++**  
 chłodzenie / grzanie

 Self Clean indoor
  Czujnik ECO
  Sterowanie Wi-Fi
  Przepływ powietrza 3D
  Filtr 3M (opcja)






# FLARE



## Komfort i uniwersalny design

Energooszczędne i uniwersalne urządzenia o kompaktowej konstrukcji i niskim poziomie hałasu.


  
**A+++ / A++**  
 chłodzenie / grzanie

 Sterowanie Wi-Fi (opcja)
  Przepływ powietrza 3D
  Funkcja osuszania
  Filtr 3M (opcja)
  2-drogowe podłączenie rur

# TUNDRA Plus



## Ekonomiczny wybór

Klimatyzatory TUNDRA Plus to urządzenia o prostej budowie pasujące do każdego typu wnętrza. To sprawdzony i ceniony produkt.


  
**A++ / A+**  
 chłodzenie / grzanie

 Self Clean indoor
  Sterowanie Wi-Fi (opcja)
  Przepływ powietrza 3D
  Funkcja osuszania
  Filtr 3M (opcja)

# Haier



## 5 lat gwarancji

Wysoka niezawodność urządzeń pozwala na udzielenie 5 lat gwarancji. W urządzeniach klimatyzacyjnych zastosowano najnowsze rozwiązania techniczne sprawiające, że klimatyzatory są przyjazne środowisku, komfortowe, a przede wszystkim solidnie wykonane. Wydłużona gwarancja jest pełna i obejmuje bezpłatne części zamienne w okresie 5 lat dla systemów Split i Multi Split, MRV oraz akcesoriów.



## Czołowy producent

Euromonitor to międzynarodowa niezależna organizacja, która od blisko 50 lat prowadzi cenione badania na rynku. Istotną jej działalnością jest przygotowywanie raportów dotyczących tysięcy produktów i usług na świecie. Haier został liderem pod względem ilości urządzeń podłączonych i sterowanych zdalnie. Udział w rynku marki wynosi aż 29.4% (źródło: Euromonitor International Limited)



## Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

W celu spełnienia wymagań przepisów F-Gaz oraz uaktualnionych wymagań dla efektywności energetycznej w UE, Haier zainwestował znaczące środki w prace badawczo-rozwojowe nad dostarczaniem pełnej oferty rozwiązań dla czynnika R32, którą cechuje znacznie niższa emisja CO<sub>2</sub>. W porównaniu do powszechnie używanego czynnika chłodniczego R410A, wpływ czynnika R32 na Globalne Ocieplenie (GWP) wynosi prawie jedną trzecią wskaźnika (wskaźnik GWP wynosi 675 dla R32 w porównaniu do 2088 dla R410A), jednocześnie pozwala na znacznie mniejszą objętość czynnika chłodniczego w układzie i wysoką wydajność energetyczną.



## Dane techniczne

Seria	JADE Plus			FLEXIS Plus WHITE MATT				FLEXIS Plus BLACK MATT			FLARE				TUNDRA Plus				
	AS25JB.JHRA-W	AS35JB.JHRA-W	AS50JD.JHRA-W	AS25S2SF1FA-CW	AS35S2SF1FA-CW	AS50S2SF1FA-CW	AS71S2SF1FA-CW	AS25S2SF1FA-BC	AS35S2SF1FA-BC	AS50S2SF1FA-BC	AS71S2SF1FA-BC	AS25S2SF2FA-2	AS35S2SF2FA-2	AS50S2SF2FA-2	AS71S2SF2FA-2	AS25TADHRA-CL	AS35TADHRA-CL	AS50TDDHRA-CL	AS68TEDHRA-CL
Jednostka wewnętrzna	1U25JE.JFRA	1U35JE.JFRA	1U50RE.JFRA	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA	1U25BEEFRA	1U35MEEFRA	1U50MEEFRA	1U68REEFRA
Moc chłodnicza nom (min-max) [kW]	2.6 (1.0-3.5)	3.5 (1.2-4.3)	5.2 (1.4-6.0)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-7.0)	7.0 (2.2-7.5)	2.6 (0.8-3.4)	3.6 (1.0-4.0)	5.0 (1.3-5.8)	7.0 (2.2-8.5)
Moc grzewcza nom (min-max) [kW]	3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	6.0 (1.4-6.9)	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	2.9 (1.0-3.8)	3.7 (1.1-4.6)	5.2 (1.4-6.0)	8.1 (2.4-10.0)
SEER/EER	8.75/4.5	8.75/4.4	7.50/3.68	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.68	7.1/3.23	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.68	7.1/3.23	8.5/4.0	8.5/4.0	7.2/3.68	7.1/3.23	6.2/3.23	6.4/3.23	6.1/3.41	7.1/3.23
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew) [mm]	923/215/320	923/215/320	1050/235/350	855/197/300	855/197/300	999/225/323	1115/233/347	855/197/300	855/197/300	999/225/323	1115/233/347	870/196/301	870/196/301	1009/223/327	1126/230/337	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Wymiary (j. zew) [mm]	800/280/550	800/280/550	890/353/697	800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730	800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730	800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730	780/245/540	800/280/550	800/280/550	890/353/697
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	550	600	1200	600	650	900	1100	600	650	900	1100	600	650	900	1100	500	550	900	1200
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.)	15/26/31/35	16/27/31/36	28/33/37/41	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47	19/25/32/38	20/26/33/39	28/33/37/41	30/37/43/47	20/28/32/37	21/29/33/38	28/35/40/44	30/37/43/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.)	47	48	53	47	48	51	57	47	48	51	57	47	48	51	57	47	48	53	52
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Max. dt. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15	15/10	15/10	25/15	25/15	15/10	15/10	25/15	25/15	15/10	15/10	25/15	25/15
Max. dt. rurociągów bez dodatkowego dot. [m]	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	7	7



Twój dystrybutor

Generalny dystrybutor w Polsce **REFSYSTEM Sp. z o.o.**

ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz

 +48 695 930 647  [www.haier-ac.pl](http://www.haier-ac.pl)