

Haier



Always Clean Always Cool

klimatyzatory ściennie
2019



Jade Plus

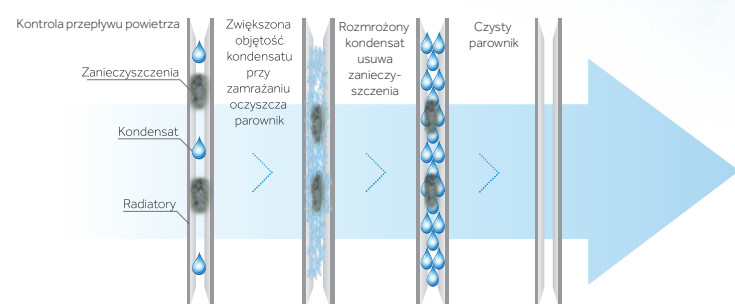
NOWOŚĆ



A+++ / A+++



SELF CLEAN



Osad gromadzący się na parowniku podczas pracy klimatyzatora sprzyja rozwojowi bakterii i wpływa na jakość powietrza. Funkcja Self Clean za pomocą wilgotnego powietrza zamraża powierzchnię wymiennika i usuwa zanieczyszczenia przy rozmrażaniu.

Zarówno jednostka wewnętrzna i jednostka zewnętrzna oferują funkcję Self Clean.

Korzyści

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



Zabrudzenia parownika obniżają zdolność chłodniczą nawet o 15-30%. Zastosowanie funkcji Self Clean zapewnia chłodzenie i wysoką wydajność energetyczną.



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



Self Clean (indoor)



Self Clean (outdoor)



Sterowanie Wi-Fi



Filtr IFD



Czujnik Eco



Przepływ powietrza 3D

Idealne rozwiązanie dla alergików

Zaawansowana siatka filtrująca zastosowana w filtrze IFD zapewnia większą zdolność usuwania zanieczyszczeń w powietrzu.



Flexis Plus

NOWOŚĆ

16
dB(A) A+++ / A++

Inteligentne rozwiązania

Inteligentny czujnik ECO bada obecność człowieka, pozwalając na oszczędzanie energii.



Przepływ powietrza 3D



Sterowanie Wi-Fi



Filtr 3M



Czujnik Eco

Flare

19
dB(A) A++ / A+

Komfort użytkowania

Dzięki poziomemu i pionowemu ruchowi łopatek wentylatora, użytkownik czuje się komfortowo.



Sterowanie Wi-Fi (opcjonalnie)



Inteligentne powietrze



Przepływ powietrza 3D

A+++ / A+++

15
dB(A)

Bardzo cicha praca

Dzięki kompaktowej budowie i nowoczesnej technologii optymalizacji hałasu, poziom głośności został obniżony nawet do 15 dB(A).



Self Clean



Sterowanie Wi-Fi



Filtr 3M



Przepływ powietrza 3D



Czujnik Eco-pilot

Dawn Plus

NOWOŚĆ



A++ / A+

19
dB(A)

Ekonomiczny wybór

Klimatyzator Tundra jest najczęściej wybieranym urządzeniem ściennym przez Klientów.



Self Clean



Inteligentne powietrze

Tundra Plus

NOWOŚĆ



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 Muilt Split.



CZOŁOWY PRODUCENT

Euromonitor – to londyńska firma zajmująca się wiarygodnymi badaniami rynku światowego. Wydała oficjalny światowy raport danych w zakresie klimatyzatorów zdalnie sterowanych. Informowała w nim, że Haier jest marką numer jeden na świecie pod względem ilości urządzeń podłączonych i sterowanych zdalnie za pomocą Internetu, z udziałem rynku wynoszącym 30,5%.



EKOLOGICZNY CZYNNIK CHŁODNICZY R32

Zaletą czynnika R32 jest niższy potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (według GWP 68% mniej niż R410A). R32 jest tańszy i ma ok. 30 % mniejszą objętość.

INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA


Sterowanie Wi-Fi


Czujnik Eco-pilot


Czujnik Eco


Sterowanie przewodowe


Karta ON-OFF

Dane techniczne:

Seria	JADE Plus			DAWN Plus			FLEXIS Plus				FLARE				TUNDRA Plus			
Jednostka wewnętrzna	AS25JBHRA-W	AS35JBHRA-W	AS50JDHRA-W	AS25S2SD1FA -CL	AS35S2SD1FA -CL	AS50S2SD1FA -CL	AS25S2SF1FA	AS35S2SF1FA	AS50S2SF1FA	AS71S2SF1FA	AS25S2SF2FA-1	AS35S2SF2FA-1	AS50S2SF2FA-1	AS71S2SF2FA-1	AS25TADHRA-CL	AS35TADHRA-CL	AS50TDDHRA-CL	AS68TEDHRA-CL
Jednostka zewnętrzna	1U25JEJFRA	1U35JEJFRA	1U50REJFRA	1U25S2PJ1FA	1U35S2PJ1FA	1U50S2PJ1FA	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA	1U25BEEFRA	1U35MEEFRA	1U50MEEFRA	1U68REMFA
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 (1,0-3,5)	3,5 (1,2-4,3)	5,0 (1,3-5,5)	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 (1,1-5,4)	4,2 (1,3-5,8)	5,8 (1,7-7,0)	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	7,5/6,68	8,5/4,0	8,5/4,0	7,4/3,4	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+
Zasilanie	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	980/212/318	980/212/318	1113/230/343	866/196/301	866/196/301	1009/223/327	1126/230/337	866/196/301	866/196/301	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	820/338/614	820/338/614	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	780/245/540	800/280/550	800/280/550	890/353/697
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	550	600	1200	650	700	900	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	15/25/29/34	16/26/30/35	28/33/37/41	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	45	46	48	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	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. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	15/10	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
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego dol. [m]	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	7	7



Twój Instalator

Generalny dystrybutor w Polsce
Refsystem Sp. z o.o.

ul. Metalowców 5
86-300 Grudziądz
tel. +48 695 930 647
e-mail: haier@haier-ac.pl
www.haier-ac.pl

A large, empty rectangular box with rounded corners and a thin black border. It is intended for the user to write the name of their installer.