

KLIMATYZATOR ŚCIENNY HAIER FLEXIS PLUS WHITE MATT (WIFI HON)



Klimatyzator ścienny HAIER FLEXIS PLUS WHITE MATT (biały matowy) to urządzenia działające na przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodniczym **R32**, które łączą w sobie prosty i estetyczny design z zaawansowaną technologią.

Klimatyzator FLEXIS Plus White Matt z technologią STERYLIZACJA UV-C może hamować rozwój wirusa SARS-CoV-2 do 99,99%*. Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona certyfikatem Texcel.

Urządzenia w standardzie posiadają **Czujnik Eco**, który jest odpowiedzialny za oszczędność energii, czujnik bada obecność człowieka w dwóch obszarach na zasięgu 8 metrów; pozwala to na dystrybucję nawiewu w pożądane miejsce w pomieszczeniu.

Dodatkowo klimatyzatory FLEXIS posiadają **sterowanie Wi-Fi** w standardzie, które może odbywać się za pomocą smartfona lub tabletu połączonych z internetem. Dzięki kompaktowej budowie, poziom hałasu urządzenia może być obniżony nawet do **16 dB**. Urządzenia FLEXIS PLUS WHITE MATT posiadają funkcję **Self Clean**, która jest odpowiedzialna za usuwanie zanieczyszczeń i bakterii gromadzących się na wymienniku.

Dostępne warianty:

- AS25S2SF1FA-WH / 1U25S2SM1FA-2
- AS35S2SF1FA-WH / 1U35S2SM1FA-2
- AS50S2SF1FA-WH / 1U50S2SJ2FA
- AS71S2SF1FA-WH / 1U71S2SR2FA

Funkcje

- **56o Steri Clean** - Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut
- **Self Clean** - Technologia samooczyszczania urządzenia. Funkcja samoczyszcząca Self Clean, pozwala na sprawniejsze i wygodniejsze użytkowanie urządzenia – wilgotne powietrze zamraża powierzchnię wymiennika ciepła klimatyzatora (j. wew.) i usuwa zanieczyszczenia w momencie rozmrażania.
- **Steryliczacja UV-C PRO** - Wbudowana w klimatyzator lampa LED o długości 40 mm generuje krótkofalowe promieniowanie typu UV-C oraz VUV. Kombinacja tych rodzajów promieniowania może dezaktywować zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną. Nowe pasmo VUV posiada zdolność generowania reaktywnych form tlenu, czyli jonów dodatnich i ujemnych, które mogą hamować rozwój bakterii. Dlatego zastosowanie promieniowania VUV może zwiększyć możliwości dezynfekcji powietrza w klimatyzatorach z funkcją Steryliczacja UV-C PRO.
- **Sterowanie Wi-Fi** - Wyobraź sobie, że wracasz do swojego domu w upalne lato i włączasz chłodzenie zanim wrócisz do domu lub wypoczywasz na sofie i nie musisz wstawać aby włączyć klimatyzator. Codzienne sytuacje, które nam towarzyszą w życiu są dla nas inspiracją do tworzenia inteligentnych rozwiązań. Moduł Wi-Fi jest zaprojektowany jako wtyczkowy zestaw, który można łatwo zainstalować. W jednostkach ze sterowaniem Wi-Fi w standardzie, moduł jest fabrycznie zainstalowany. Sterowanie odbywa się za pomocą telefonu lub tabletu połączonych z Wi-Fi.
- **Czujnik ECO** - Automatyczne sterowanie i kontrolowanie pracy klimatyzatora w rzeczywistym czasie z czujnikiem obecności. Klimatyzator na podstawie odczytów z wbudowanych czujników minimalizuje zużycie energii elektrycznej oraz polepsza komfort użytkowników. Czujnik ruchu wykrywa obecność ludzi w pomieszczeniu na dużej powierzchni dostosowując temperaturę i przepływ powietrza. Użytkownicy mogą dostosować czujniki, aby strumień powietrza podążał za ich ruchami, bądź ich unikał.
- **Self Hygiene** - Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra nałożona na komponenty kanału cyrkulacji powietrza w urządzeniu, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia.
- **Bardzo cicha praca** - Bardzo cicha praca klimatyzatorów Haier została osiągnięta dzięki zoptymalizowanym kanałom powietrza oraz poprzez zoptymalizowany przekrój przepływu wentylatora. Poziom hałasu obniżony nawet do 16 dB(A).
- **Tryb Turbo Cooling** - Tryb Turbo Cooling pozwala użytkownikom cieszyć się chłodem w pomieszczeniu w znacznie krótszym czasie.

Dane techniczne

Model (j. wewnętrzna) Model (j. zewnętrzna)	AS25S2SF1FA-WH 1U25S2SM1FA-2	AS35S2SF1FA-WH 1U35S2SM1FA-2	AS50S2SF1FA-WH 1U50S2SJ2FA lub 1U50S2SJ2FA-2	AS71S2SF1FA-WH 1U71S2SR2FA
Moc chłodnicza nom (min-max) [kW]	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-6,0)	7 (2,2-7,5)
Moc grzewcza nom (min-max) [kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)
SEER/EER	8,5/4,0	8,5/4,0	7,2/3,6	7,1/3,23
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+
Zasilanie (j. zewnętrzna)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wewnętrzna) [mm]	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343
Wymiary (j. zewnętrzna) [mm]	800/275/553	800/275/553	820/305/643	890/353/697
Przepływ powietrza (j. wewnętrzna) [m ³ /h]	600	650	900	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/35
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	47	48	50	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz/gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	20/10	20/10	25/15	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
Sterownik bezprzewodowy w zestawie z j. wew.	YR-HQ lub YR-HJ	YR-HQ lub YR-HJ	YR-HQ lub YR-HJ	YR-HQ lub YR-HJ