

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA HAIER FLEXIS AS-S2SFIFA-LW PLUS 2 WHITE SHINE (HON)



Jednostka wewnętrzna ścienna multisplit HAIER FLEXIS White Shine AS-S2SFIFA-LW

- **Promieniowanie bakteriobójcze UV-C** to metoda dezynfekcji, w której promienie ultrafioletowe o krótkiej fali (253,7 nm) zabijają lub dezaktywują mikroorganizmy, niszczą kwasy nukleinowe i uszkodzają ich DNA, uniemożliwiając im w ten sposób wykonywanie ważnych funkcji komórkowych, takich jak rozmnażanie.
- **Technologia sterylizacji UV-C** może usunąć do 99,9% wirusa SARS-CoV-2. Certyfikat Texcell potwierdza, że działa antykoronawirusowo. Lampa z efektem dezynfekcji i sterylizacji oświetla przepływające przez klimatyzator powietrze promieniami UV-C, nieodwracalnie zabijając bakterie, pleśnie i wirusy. Funkcja sterylizacji UV-C jest bezpieczna dla zdrowia ludzi, ponieważ promienie nie przedostają się na zewnątrz urządzenia. Funkcji tej można używać w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu. Technologia sterylizacji UV-C klimatyzatora Haier to najskuteczniejsza ochrona antywirusowa i gwarancja czystego powietrza.
- Dzięki temu powietrze jest dezynfekowane i nie ma szkodliwego wpływu na ludzi lub zwierzęta w pomieszczeniu. Sterylizacja UV-C może zabić do 99,9% wirusów i bakterii. Lampa LED UV klimatyzatora firmy Haier oświetla powietrze za pomocą krótkich fal przepływających przez klimatyzator, które mogą zawierać 5-34% mikroorganizmów. W pierwszym etapie wdychane powietrze jest filtrowane przez zestaw standardowych filtrów, a następnie naświetlane lampą UV-C, która może usunąć do 99,9% wirusów i bakterii. Dopiero po włączeniu tej funkcji bakteriobójcze światło LED będzie emitować promieniowanie od prawej do lewej wewnątrz urządzenia. Klimatyzator wdmuchuje

zdezynfekowane i czyste powietrze do pomieszczenia. Certyfikat SGS * potwierdził, że lampy UV-C w klimatyzatorach Haier mają sprawność 99,9%.

- **Self Purify™ / Filtr IFD** - Profesjonalna siatka filtrująca jest w stanie zapewnić najlepszą zdolność usuwania zanieczyszczeń w powietrzu. Stworzona z 6816 otworów do pochłaniania pyłu. Po włączeniu funkcji oczyszczania generuje elektryczność statyczną adsorbującą kurz w powietrzu.
- **Self Clean™ indoor** - Zanieczyszczenia zbierające się na skraplaczu w trakcie pracy klimatyzatora ułatwiają rozwój bakterii i wpływają na jakość powietrza.
- **Funkcja Self Clean** - za pomocą wilgotnego powietrza zamraża powierzchnię parownika i usuwa zanieczyszczenia przy rozmrażaniu.
- **Self Clean™ outdoor** - Pozbywanie się brudu zgromadzonego na parowniku w trybie chłodzenia lub osuszania poprzez zastosowanie nowej generacji folii hydrofilowej w konstrukcji wymiennika jednostki zewnętrznej. Precyzyjne osuszanie Precyzyjna kontrola temperatury i wilgotności utrzymuje czyste i świeże powietrze w pokoju.
- **Sterowanie Wi-Fi (opcja)** - Możliwe jest sterowanie klimatyzatorem przy użyciu smartfona lub tabletu połączonych z Internetem.
- **Czujnik ECO** - Czujnik ruchu śledzi obecność użytkowników na dwóch obszarach, w zależności od ustawień nawiew może następować za użytkownikiem, bądź go unikać.

Dostępne warianty:

- AS25S2SF1FA-LW - 2,6kW
- AS35S2SF1FA-LW - 3,5kW
- AS50S2SF1FA-LW - 5,2kW

Dane techniczne

Jednostka wewnętrzna			AS25S2SF1FA-LW	AS35S2SF1FA-LW	AS50S2SF1FA-LW
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
	Grzanie	kW	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	600	650	900
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	55	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28
Montaż	Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	856/197/300	856/197 /300	999/225/323
	Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./wys.)	mm	952/283/389	952/283/389	1100/314/420
	Waga netto/brutto	kg	9.5	9.5/12	12/15
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7
	Sterownik	standard		YR-HQ	YR-HQ
opcja			/	/	/