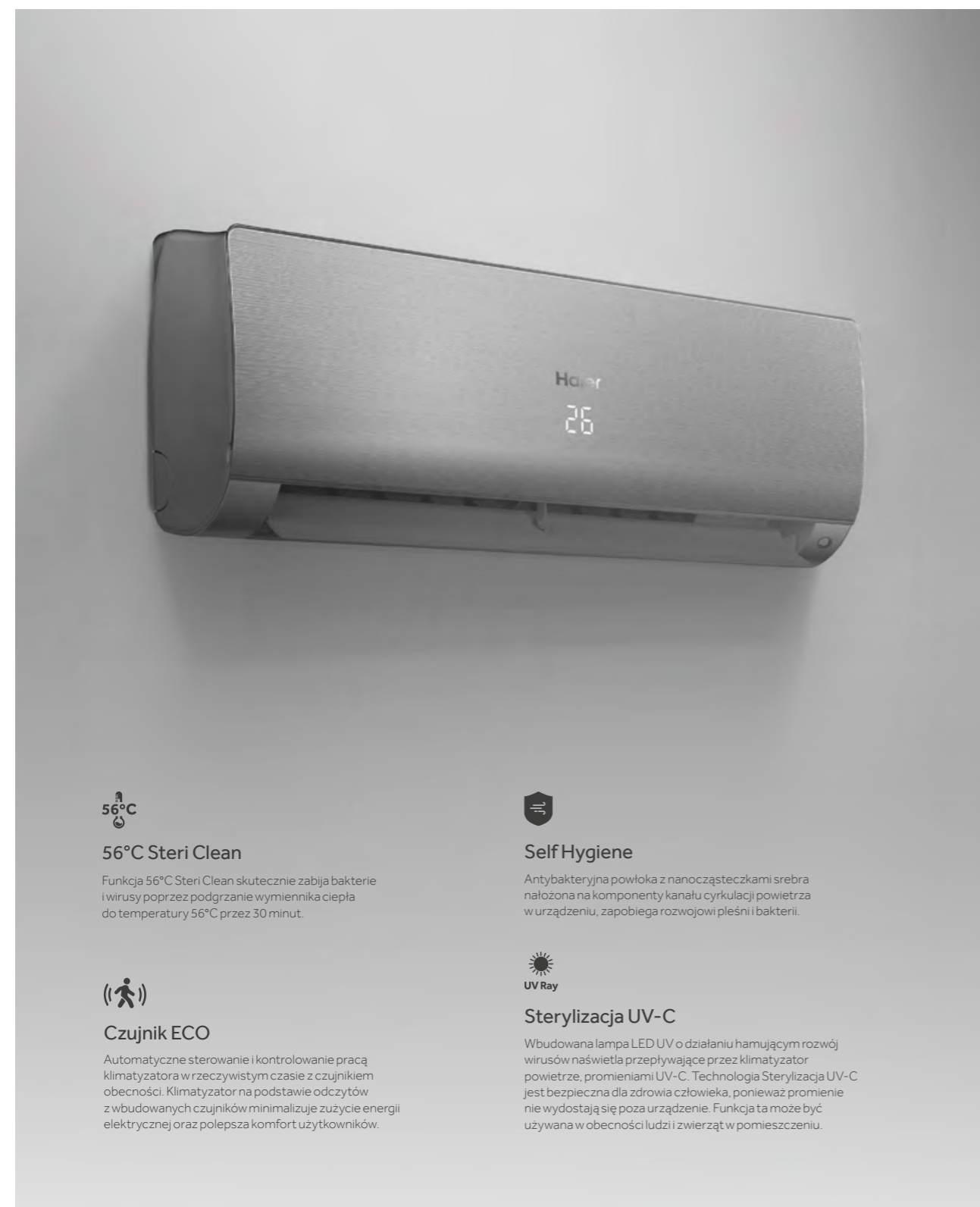


FLEXIS Plus

Klimatyzatory ściennie

Haier

Silver Shine



56°C Steri Clean

Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut.



Self Hygiene

Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra nałożona na komponenty kanału cyrkulacji powietrza w urządzeniu, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii.



Sterylicacja UV-C

Wbudowana lampa LED UV o działaniu hamującym rozwój wirusów naświetla przepływające przez klimatyzator powietrze, promieniami UV-C. Technologia Sterylicacja UV-C jest bezpieczna dla zdrowia człowieka, ponieważ promienie nie wydostają się poza urządzenie. Funkcja ta może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.

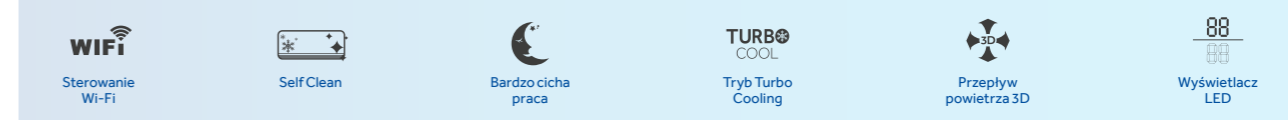


Czujnik ECO

Automatyczne sterowanie i kontrolowanie pracą klimatyzatora w rzeczywistym czasie z czujnikiem obecności. Klimatyzator na podstawie odczytów z wbudowanych czujników minimalizuje zużycie energii elektrycznej oraz polepsza komfort użytkowników.

Haier

Klimatyzatory ściennie FLEXIS Plus



Model	J. wew.	AS25S2SF1FA-S		AS35S2SF1FA-S	
		J. zew.	1U25S2SM1FA	J. zew.	1U35S2SM1FA
Chłodzenie					
Wydajność	Nom. (min.-maks.)	Btu/h	8870(2730-10920)	11940(3410-13650)	
		kW	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	
Etykieta energetyczna	SEER/EER		8.5/4.00	8.5/4.00	
Klasa energetyczna			A+++	A+++	
Pobór energii	Nom. (min.-maks.)	kW	0.65(0.2-1.5)	0.88(0.3-1.5)	
Roczne zużycie energii		kWh/r	107	144	
Temperatura pracy	Min.-maks.	°C	-20-43°C (zew.)	-20-43°C (zew.)	
Grzanie					
Wydajność	Nom. (min.-maks.)	Btu/h	10920(2730-14330)	14330 (4430-19790)	
		kW	3.2(0.8-4.2)	4.2 (1.3-5.8)	
Etykieta energetyczna	SCOP/COP średni klimat		4.6/4.00	5.1/4.7	
	SCOP ciepły/zimny klimat		5.5/-	6.2/-	
Klasa energetyczna	średni/ciepły/zimny klimat		A++/A+++/-	A+++/A+++/-	
Pobór energii	Nom. (min.-maks.)	kW	0.8(0.3-1.6)	1.1(0.5-1.6)	
Roczne zużycie energii		kWh/r	731	854	
Temperatura pracy		°C	-20-24°C (zew.)	-20-24°C (zew.)	
Zasilanie	f/V/Hz		1/230/50	1/230/50	
	Pozycja		j. zewnętrzna	j. zewnętrzna	
Jednostka wewnętrzna					
Wymiary netto	szer./gl./wys.	mm	856/197/300	856/197/300	
Wymiary brutto (z opakowaniem)	szer./gl./wys.	mm	952/283/389	952/283/389	
Waga netto/brutto		kg	9.5/12	9.5/12	
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Maks.	m³/h	600	650	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie (Maks.)	dB(A)	53	55	
	Ogrzewanie (Maks.)	dB(A)	53	55	
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	
	Chłodzenie	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	
Zdolność usuwania wilgoci		l/3m³/h	1.2	1.6	
Jednostka zewnętrzna					
Sprężarka	Marka		Panasonic	HIGHLY	
Wymiary netto			800/275/553	800/275/553	
Wymiary brutto (z opakowaniem)	szer./gl./wys.	mm	908/405/625	908/405/625	
Waga netto/brutto		kg	29/31.5	31.5/34	
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Maks.	m³/h	1900	2000	
Poziom mocy akustycznej	Maks.	dB(A)	59	61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Maks.	dB(A)	47	48	
Prąd roboczy	Maks.	A	7.2	7.2	
Czynnik chłodniczy			R32	R32	
Napilenie czynnikiem chłodniczym		g	650	940	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	
	Maks. długość przewodów/ różnica poziomów	m	20/10	20/10	
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania	m	7	7	
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	