

# FLAME

wi-fi

**Novo**



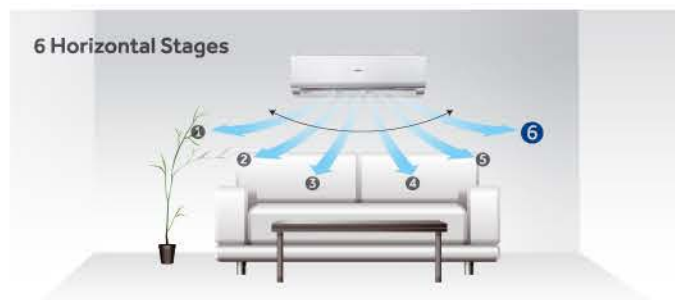
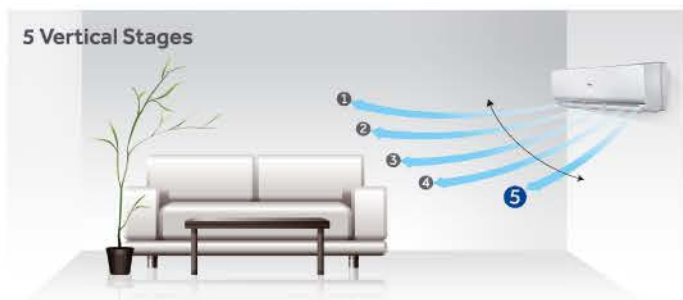
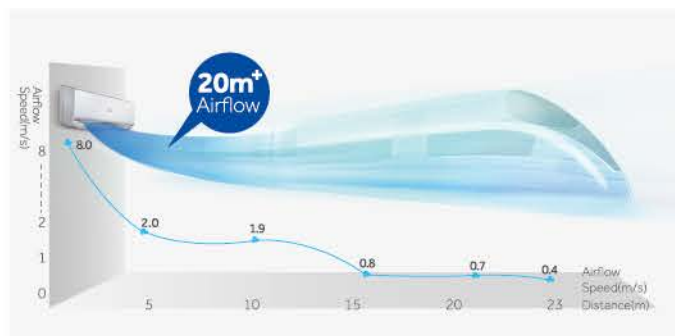
Flame (R32) predstavlja moderan dizajn klima uređaja koji se može prilagoditi svakom prostoru. Unaprijeđene su funkcije za ispuh zraka uz pomoć kojih dobivate savršeno klimatizirani i osvježeni prostor.

## 3D STRUJANJE ZRAKA

Funkcija omogućava automatsko usmjeravanje protoka zraka horizontalno i vertikalno te na taj način daje osjećaj prirodnog povjetarca u domu. Haier Flame ima posebno namještene lamele koje omogućavaju da zrak struji do svih kutova u prostoriji.

## DUGI DOMET ISPUHA ZRAKA DO 20 m

Specijalni dizajn Haier ventilatora omogućava dugi doomet ispuha zraka do 20 m. Uz pomoć ove prednosti samo jedan klima uređaj može klimatizirati veće prostore.



A++

Ekološki  
freon

ZIDNI MODELI



FLAME WI-FI (R32) 09 A++ / A+  
 FLAME WI-FI (R32) 12 A++ / A+  
 FLAME WI-FI (R32) 18 A++ / A++



Wi-Fi control



Frost clean



Super quiet



Intelligent air



Comfortable sleep



Auto restart



-15°C heating



-10°C cooling

On-Off card  
opcija

Model FLAME WI-FI			Unutar.	AS25S2SF2FA-CL	AS35S2SF2FA-CL	AS50S2SF2FA-CL	AS71S2SF2FA-CL
			Vanjska	1U25BEEFRA	1U35MEEFRA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA
HLADENJE	Kapacitet	Nominalno (Min.-Max.)	kW	2,6(0,8-3,4)	3,6(1,0-4,0)	5,2(1,4-6,0)	7,0(2,2-7,5)
	Energetska efikasnost / razred	SEER koeficijent	ušteta energije	6,2 (A++)	6,4 (A++)	7,2 (A++)	7,1 (A++)
	Snaga električnog priključka	Nominalno (Min.-Max.)	kW	0,80(0,30-1,40)	1,11(0,30-1,50)	1,4(0,5-2,0)	2,17(0,7-2,5)
	Temperaturni raspon rada (Hlađenje)	Min. - Max.	°C	-10-43 °C(out)	-10-43 °C(out)	-10-43 °C(out)	-10-43 °C(out)
GRIJANJE	Kapacitet	Nominalno (Min.-Max.)	kW	2,9(1,0-3,8)	3,7(1,1-4,6)	6,0(1,4-6,9)	8,0(2,4-8,5)
	Energetska efikasnost / razred	SCOP koeficijent	ušteta energije	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,6 (A+)	4,0 (A+)
	Snaga električnog priključka - grijanje	Nominalno (Min.-Max.)	kW	0,78(0,30-1,40)	0,99(0,40-1,50)	1,5(0,52-2,35)	2,16(0,7-2,9)
	Temperaturni raspon rada (Grijanje)	Min. - Max.	°C	-15-24 °C(out)	-15-24 °C(out)	-15-24 °C(out)	-15-24 °C(out)
Napajanje	Ph/V/Hz			1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Napajanje (pozicija)				Vanjska (3x1,5)	Vanjska (3x1,5)	Vanjska (3x1,5)	Vanjska (3x2,5)
<b>Unutarnja jedinica</b>							
Neto dimenzije	Š/D/V	mm		870/301/196	870/301/196	1009/223/327	1126/230/337
Dimenzije sa ambalažom	Š/D/V	mm		952/389/283	952/389/283	1080/290/400	1187/301/417
Neto / bruto težina		kg		9,5/12	9,5/12	12/15	15,2/18,2
Protok zraka (Hlađenje/Grijanje)	Max.	m³/h		600	650	900	1100
Odvlaživanje		lit/h		1,2	1,6	2	2,8
Razina buke - zvučna snaga	(H/Mid/Lo/So)	db(A)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
<b>Vanjska jedinica</b>							
Neto dimenzije	Š/D/V	mm		780/245/540	800/280/550	820/338/614	860/308/730
Dimenzije sa ambalažom	Š/D/V	mm		920/351/620	954/409/625	963/413/685	995/420/815
Neto / bruto težina		kg		27/30	27/30,3	37,8/41,5	49/52
Protok zraka (Hlađenje/Grijanje)	Max.	m³/h.		1900	2000	2500	3000
Razina buke - zvučna snaga	Hi	db(A)		47	48	51	57
Radna struja	Max.	A		6,7	6,7	10,9	13
Vrsta radne tvari	R410 / R32			R32	R32	R32	R32
Količina radne tvari	R410 / R32	g		500	620	950	1300
Promjeri cijevi	Tekućinski	mm		6,35	6,35	6,35	9,52
	Plinski	mm		9,52	9,52	12,7	15,88
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m		15	15	25	25
	Max. visinska razlika	m		10	10	15	15
	Max. duljina cjevovoda bez nadopune	m		5	5	7	7
	Nadopuna po dodatnom metru	m		20	20	20	20
Međuveza		mm²		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Razmak nogica		mm		500	500	590	628