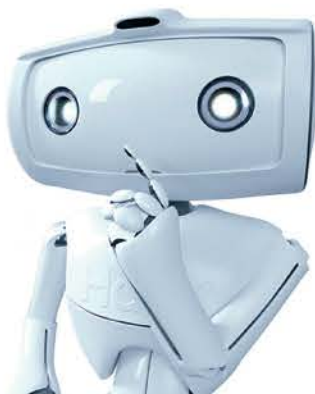


DAWN plus wi-fi

MODEL 2019

Pogledajte novi i inovativni dizajn u području klima uređaja. Dawn inverter predstavlja najviši rang performansi i komfora za vas i vašu obitelj. Energetska učinkovitost je dovedena do maksimuma A+++.

Funkcija Ecopilot osigurava značajnu uštedu energije i udobnost uz pomoć inteligentnih senzora. Buka rada unutarnje jedinice svedena je na minimum do čak 15 dB.



ECOPILOT

Haier je razvio inovativnu funkciju Ecopilot koja omogućava da se klima uređaj prilagodi prostoru i navikama ljudi u prostoriji. Prilikom korištenja navedene funkcije korisnicima je omogućen maksimalan komfor uz dodatnu uštedu energije do čak 36%.

ECOPILOT-HUMAN SENSOR

Funkcija za uštedu energije i veću udobnost. Inteligentni senzor detektira osobe u prostoriji te automatski regulira protok i strujanje zraka na način da izbjegava ili usmjerava ispuh prema osobama u prostoriji. Funkcija dodatno šteti energiju na tako da automatski smanjuje jačinu rada klima uređaja ako se u prostoriji nitko ne nalazi.

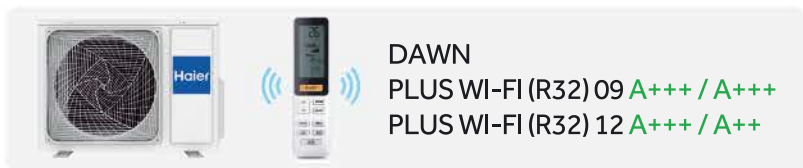
ECOPILOT - LIGHT SENSOR

Funkcija za uštedu energije i veću udobnost. Inteligentni senzor detektira promjene u intenzitetu sunčeve svjetlosti u prostoru te po tome regulira temperaturu zraka u prostoriji.

A+++



ZIDNI INVERTER MODELI



- R32 • Human sensor
- Light sensor
- On-Off card
- 3D motor
- LED display
- Comfortable sleep
- Dry function
- Evaporator self-cleaning
- Precise temperature



Wi-Fi control



Frost clean



Ecopilot



Super quiet



Nano-aqua



3D airflow



A-PAM DC inverter



-30°C heating



-20°C cooling

Model DAWN PLUS WI-FI			Unutar.	AS25S2SD1FA-CL	AS35S2SD1FA-CL
			Vanjska	1U25S2SJ1FA-CL	1U35S2SJ1FA-CL
HLADENJE	Kapacitet	Nominalno (Min.-Max.)	kW	2.6 (1.0-3.5)	3.5 (1.2-4.3)
	Energetska efikasnost / razred	SEER koeficijent	Ušteda energije	8.5 (A+++)	8.5 (A+++)
	Snaga električnog priključka	Nominalno (Min.-Max.)	kW	0.65 (0.3-1.2)	0.87 (0.37-1.3)
	Temperaturni raspon rada (Hlađenje)	Min. - Max.	°C	-10-43°C(out)	-10-43°C(out)
GRIJANJE	Kapacitet	Nominalno (Min.-Max.)	kW	3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)
	Energetska efikasnost / razred	SCOP koeficijent	Ušteda energije	5.1 (A+++)	4.6 (A++)
	Snaga električnog priključka - grijanje	Nominalno (Min.-Max.)	kW	0.8 (0.48-1.6)	1.05 (0.55-1.8)
	Temperaturni raspon rada (Grijanje)	Min. - Max.	°C	-15-24°C(out)	-15-24°C(out)
Napajanje	Ph/V/Hz			1/230/50	1/230/50
Napajanje (pozicija)				Vanjska (3x1.5)	Vanjska (3x1.5)
Unutarnja jedinica					
Neto dimenzije	Š/D/V	mm		980/212/318	980/212/318
Dimenzije sa ambalažom	Š/D/V	mm		1059/289/407	1059/289/407
Neto / bruto težina		kg		11.8/15.2	11.8/15.2
Protok zraka (Hlađenje/Grijanje)	Max.	m³/h		650	700
Odvlaživanje		lit/h		1.2	1.6
Razina buke - zvučna snaga	(H/Mid/Lo/So)	db(A)		34/29/25/15	35/30/26/16
Vanjska jedinica					
Neto dimenzije	Š/D/V	mm		820/338/614	820/338/614
Dimenzije sa ambalažom	Š/D/V	mm		963/413/685	963/413/685
Neto / bruto težina		kg		37.4/41.1	37.4/41.1
Protok zraka (Hlađenje/Grijanje)	Max.	m³/h.		2100	2100
Razina buke - zvučna snaga	Hi	db(A)		45	46
Radna struja	Max.	A		7.1	8
Vrsta radne tvari	R410 / R32			R32	R32
Količina radne tvari	R410 / R32	g		950	950
Promjeri cijevi	Tekućinski	mm		6.35	6.35
	Plinski	mm		9.52	9.52
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m		15	15
	Max. visinska razlika	m		10	10
Međuveza		mm²		4x1.5	4x1.5
Razmak nogica		mm		500	550