

Haier

CONSOLE

Stilren og modern design



2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW



Fjernbetjening YR-HBS01

Funktioner og fordele

- Luftafgang fra top eller bund for perfekt komfort
- Super lydsvag - lavt støjniveau
- Glat slankt design
- Inverter drevet for maksimal effektivitet
- Gulvtæppe luftstrøm for fuld komfort
- Wifi muligt for smart kontrol (valgfri tilkøb)

Når systemet ændres til tovejs luftstrømstilstand, tilpasser enheden sig automatisk til gulvtæppe luftstrøm.

I køletilstand, strømmer luften ud fra den øvre og nedre luft udløb, og når den rammer den indstillede temperatur, skifter luftstrømmen til det øvre udløb.

Under opvarmningstilstand strømmer luften fra den øvre luft udløb, og når den rammer den indstillede temperatur, skifter luftstrømmen til øvre og nedre luft udløb.

Super lydsvag 20 dB(A) i nat stille tilstand



Gulvtæppe luftstrøm

Varmepumpen benytter øvre luftstrøm

1. I køletilstand - når rumtemperaturen er tæt på den indstillede temperatur.
2. I opvarmningstilstand - når enheden starter eller der er et stort temperaturforskel mellem udendørs og indendørs rumtemperatur.

Varmepumpen benytter øvre og nedre luftstrøm

1. I opvarmningstilstand - når rumtemperaturen er tæt på den indstillede temperatur.
2. I køletilstand - når enheden starter eller der er et stort temperaturforskel mellem udendørs og indendørs rumtemperatur.



Ekstrem lydsvag ned til 20 dB



Dobbelt luftstrøm



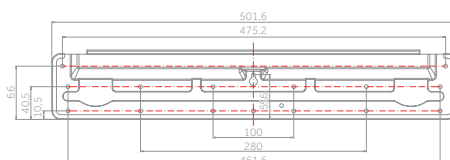
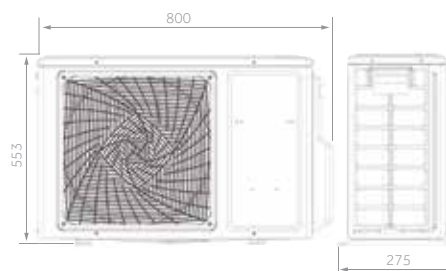
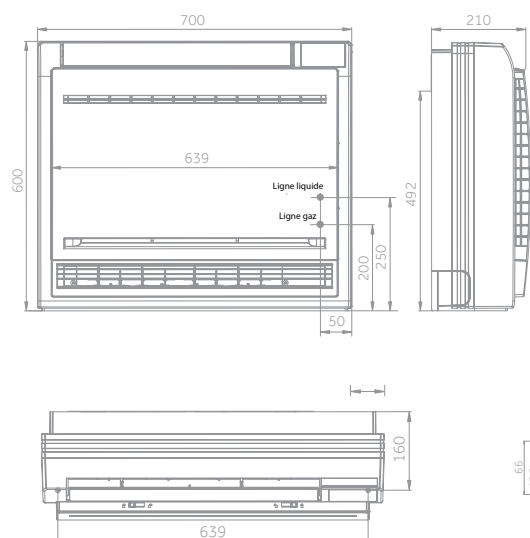
Kompakt design



Nat



Wi-Fi-styring (valgfri tilkøb)



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

	INDEDEL	Model	AF25S2SD1FA	AF35S2SD1FA	AF42S2SD1FA
	UDEDEL	Model	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA
Ydelsesdata					
COOLING = Kølekapacitet	nom (min-max)	kW	2.5 (0.8 - 3.2)	3.4 (1.0 - 4.0)	4.2 (1.4 - 4.5)
HEATING = Varmekapacitet	nom (min-max)	kW	2.8 (0.8 - 3.8)	3.5 (1.0 - 4.5)	4.7 (1.4 - 5.0)
HEATING -7°C = Varmekapacitet (-7°C)	nom (min-max)	kW	2.1	2.3	
COOLING = Effektoptag - køling	nom (min-max)	kW	0.65 (0.2 - 1.3)	0.92 (0.3 - 1.5)	1.30 (0.5 - 1.6)
HEATING = Effektoptag - opvarmning	nom (min-max)	kW	0.95 (0.3 - 1.6)	1.05 (0.5 - 1.6)	1.50 (0.6 - 1.9)
Energiklasse	EER	w/w	3.8	3.6	3.23
	COP	w/w	3.23	3.46	3.11
Pdesign - køling	35 °C	kW	2.5	3.4	4.2
Pdesign - opvarmning	(-10 °C)	kW	2.4	2.9	3.5
Energiklasse	SEER		8.0 (A++)	7.5 (A++)	7.0 (A++)
	SCOP		4.2 (A+)	4.2 (A+)	4.0 (A+)
COOLING = Årligt elforbrug - køling		kWh/a	115	150	258
HEATING = Årligt elforbrug - opvarmning		kWh/a	798	962	1244
Indedel					
Spænding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Luftmængde	H/ M / L	m³/h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/380
Volumen affugtning		L/h	1.2	1.6	1.8
COOLING = Lydeffektniveau - Køling		dB	52	55	58
HEATING = Lydeffektniveau - opvarmning		dB	52	55	58
COOLING = Lydrykniveau - Køling		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
HEATING = Lydrykniveau - opvarmning		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Netto Mål	WxDxH	Mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600
Nettovægt Vægt		Kg	16.5	16.5	16.5
Udedel					
Spænding		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Lydeffektniveau	H	dB	59	61	61
Lydrykniveau	H	dB(A)	47	48	48
Driftsstrøm	Max	A	7.2	7.2	9.8
Netto Mål	WxDxH	Mm	800x275x553	800x275x553	800x275x553
Nettovægt Vægt		Kg	29	31.5	31.5
Installation data					
Kølemiddel type			R32	R32	R32
Kølerør - Væskeside diametere	Ø	Mm	6.35	6.35	6.35
Kølerør - Gasside diameter	Ø	Mm	9.52	9.52	9.52
Maks. rørlængde uden ekstra fyldning		M	7	7	7
Maks- rørlængde		M	15	15	15
Højdeforskel (ind/ud)		M	10	10	10
Påfyldt længde		Kg	0.65	0.94	0.94
Driftsområde Køling	min-max	°C	21-35°C (in) / -10-43°C (out)	21-35°C (in) / -10-43°C (out)	21-35°C (in) / -10-43°C (out)
Driftsområde Varme	min-max	°C	10-27°C (in) / -15-24°C (out)	10-27°C (in) / -15-24°C (out)	10-27°C (in) / -15-24°C (out)