

Model UI Interna			HSAFBU-07HRDN	HSAFBU-09HRDN	HSAFBU-12HRDN8-QRD0GW
Alimentare electrica UI			220~240-1-50	220~240-1-50	220~240-1-50
Racire	Putere	Btu/h	7000	9000	12000
	Intrare	W	20	20	20
	Curent	A	0.09	0.09	0.09
Incalzire	Putere	Btu/h	8000	10000	13000
	Intrare	W	20	20	20
	Curent	A	0.09	0.09	0.09
Motor ventilator UI	Model		YKFG-13-4-38L	YKFG-13-4-38L	YKFG-13-4-38L
	Intrare	W	40	40	40
	Condensator	uF	1.2	1.2	1.2
	Viteza(Hi/Mi/Lo)	r/min	1030/850/700	1030/850/700	1130/950/750
Serpentina UI	a.Numar de randuri		3	2	2
	b.Pasul tubului (a) x pasul rândului	mm	19.5x11.6	19.5x11.6	19.5x11.6
	c.Spatiu aripioare	mm	1.2	1.2	1.2
	d.Tip aripioare (code)		Aluminiu hidrofil	Aluminiu hidrofil	Aluminiu hidrofil
	e.Tub exterior dia.și tip	mm	Φ5,canelura interioara tub	Φ5,canelura interioara tub	Φ5,canelura interioara tub
	f.Lungime serpentina x înălțime x lățime	mm	595x273x23.2	595x273x23.2	595x273x23.2
	g.Numar circuite		4	4	4
Debit de aer UI(Hi/Mi/Lo)	m3/h	520/460/340	520/460/340	600/500/360	
Nivel presiune sonora UI (Hi)	dB(A)	40/30/26/21	40/30/26/21	40/34/26/22	
Nivel putere sonora UI (Hi)	dB(A)	54	53	53	
Unitate interna (UI)	Dimensiuni(W*D*H)	mm	805x194x285	805x194x285	805x194x285
	Ambalaj (W*D*H)	mm	870x270x360	870x270x360	870x270x360
	Masa Net/Gross	Kg	7.5/9.7	7.5/9.7	7.5/9.7
Presiunea de proiectare	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
Conducator refrigerant	Partea lichid/ Partea de gaz	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")
Controler		Control prin cablu	Control la distanta	Control la distanta	Control la distanta
Temperatura de lucru		°C	17~30	17~30	17~30
Temperatura camera	Racire	°C	17~32	17~32	17~32
	Incalzire	°C	0~30	0~30	0~30

Note:

1) Capacitățile se bazează pe următoarele condiții:

Răcire (T1): - Temperatură interioară 27 ° C (80,6 ° F) DB / 19 ° C (66,2 ° F) WB Încălzire: - Temperatură interioară 20 ° C (68 ° F) DB / 15 ° C (59 ° F) WB

-Temperatura exterioră 35 ° C (95 ° F) DB / 24 ° C (75,2 ° F) WB -Temperatura exterioră 7 ° C (44,6 ° F) DB / 6 ° C (42,8 ° F) WB

-Interconectare conducte Lungime 5m - Interconectare conducte Lungime 5 m

2) Capacitățile sunt capacități nete.

3) Datorită politicii noastre de inovație, unele specificații pot fi modificate fără notificare.

Model UI			HSAFCU-18HRFN8-QRD0GW	MSAFDU-24HRFN8-QRD0GW
Alimentare electrica (UI)			220~240-1-50	220~240-1-50
Racire	Putere	Btu/h	18000	24000
	Intrare	W	34	62
	Curent	A	0.15	0.28
Incalzire	Putere	Btu/h	19000	25000
	Intrare	W	34	62
	Curent	A	0.15	0.28
Motor ventilator UI	Model		ZKFP-30-8-3	ZKFP-58-8-1
	Intrare	W	36	58
	Condensator	uF	/	/
	Viteza(Hi/Mi/Lo)	r/min	1130 / 900 / 800	1150 / 1000 / 850
Serpentina UI	a.Numar de randuri		3	2
	b.Pasul tubului (a) x pasul rândului (b)	mm	21x13.37	21x13.37
	c.Spatiu aripioare	mm	1.2	1.3
	d.Tip aripioare (cod)		Aluminiu hidrofil	Aluminiu hidrofil
	e.Tub exterior dia.și tip	mm	Φ7,canelura interioara tub	Φ7, canelura interioara tub
	f.Lungime serpentina x înălțime x lățime	mm	750x294x26.74	780x315x26.74
	g.Numar de circuite		3	4
Debit aer UI (Hi/Mi/Lo)	m3/h	840/680/540	980/817/662	
Nivel presiune sunet UI (Hi)	dB(A)	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28	
Nivel putere sunet UI (Hi)	dB(A)	55	59	
Unitate interna (UI)	Dimensiuni(W*D*H)	mm	957x213x302	1040x220x327
	Ambalaj (W*D*H)	mm	1035x295x380	1120x405x310
	Masa Net/Gross	Kg	10/13	12.3/15.8
Presiune de proiectare	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	
Conducta refrigerant	Partea lichid/ Partea de gaz	mm(inch)	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")
Controler		Control prin cablu	Control la distanta	Control la distanta
Temperatura de lucru		°C	17~30	17~30
Temperatura camera	Racire	°C	17~32	17~32
	Incalzire	°C	0~30	0~30

Note:

1) Capacitățile se bazează pe următoarele condiții:

Răcire (T1): - Temperatură interioară 27 ° C (80,6 ° F) DB / 19 ° C (66,2 ° F) WB Încălzire: - Temperatură interioară 20 ° C (68 ° F) DB / 15 ° C (59 ° F) WB

-Temperatura exterioră 35 ° C (95 ° F) DB / 24 ° C (75,2 ° F) WB -Temperatura exterioră 7 ° C (44,6 ° F) DB / 6 ° C (42,8 ° F) WB

-Interconectare conducte Lungime 5m - Interconectare conducte Lungime 5 m

2) Capacitățile sunt capacități nete.

3) Datorită politicii noastre de inovație, unele specificații pot fi modificate fără notificare.