

Dai-Ichi



PROIECT DE BAZĂ SPI

MODEL		9BTU	
Capacitatea de racire	W	2600(940~3300)	
Capacitatea de racire	BTU-uri	8.871 (3.207 - 11.260)	
Capacitatea de incalzire	W	2610(940~3360)	
Capacitatea de incalzire	BTU-uri	8.905 (3.207 - 11.464)	
Pdesignc	kW	2,6	
VĂZĂTOR	A/N	6,1	
Clasa energetica de racire		A++	
Zona medie Pdesignh	kW	2,0	
Zona medie SCOP	A/N	4,0	
Clasa energetica de incalzire zona medie		A+	
Zona mai caldă Pdesignh	kW	2,2	
Zona mai caldă SCOP	A/N	5,1	
Încălzire clasă energetică zonă mai caldă		A+++	
Consum anual	Răcire	kwh/a	149
	Zona medie de incalzire	kwh/a	700
Unitate interioară de presiune a sunetului (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	
Unitate exterioară de presiune sonoră	dB(A)	60	
Unitate interioară de putere sonoră (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	
Unitate exterioară de putere sonoră	dB(A)	50	
Tensiune/Putere Frecvență/Fază		220-240V~/50Hz/1P	
Agent frigorific/Cantitatea de lichid de răcire/GWP/echivalent CO2		R32/0,46 kg/675/0,311 tone	
Volumul fluxului de aer	m3/h	420/420	
Dimensiunea conductei mm (inci)	Diametrul gazului	inci	3/8"
	Diametrul lichidului	inci	1/4"
Lungimea maximă a conductei	m	25	
Înălțimea maximă a conductei	m	10	
Limite de funcționare	°C	16-31	
Limite de temperatură de funcționare	Unitate exterioară	°C	Răcire:-15-53/Încălzire:- 20-30
	Unitate interioară	°C	Răcire: 17-32/Încălzire: 0- 30
Dimensiuni produs (L x A x A) mm	Unitate interioară	mm	698x255x190
	Unitate exterioară	mm	712x276x459
Greutate netă	Unitate interioară	kg	6,5
	Unitate exterioară	kg	22

Dimensiunea pachetului (L x A x A) mm	Unitate interioară	mm	764x325x257
Greutate brută	Unitate interioară	kg	8,5
	Unitate exterioară	kg	24
Modul Wi-Fi	Integrat		

25-30 m.patrat



E C		
12BTU	18BTU	24BTU
3400(1000~3770)	5100(1250-5910)	6810(1830~7800)
11.600 (3.412 - 12.863)	17.401 (4.265 - 20.165)	23.236 (6.244 - 26.614)
3420(1000~3810)	5100(1250-6070)	6870(1850~7900)
11.670 (3.412 - 13.000)	17.401 (4.265 - 20.710)	23.440 (6.312 - 26.955)
3,4	5,1	6,8
6,1	6,1	6,1
A++	A++	A++
2,1	3,8	4,8
4,0	4,0	4,0
A+	A+	A+
2,5	5,0	5,6
5,1	5,1	5,1
A+++	A++	A++
195	293	390
735	1330	1680
50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
60	65	67
40/37/33/25/22	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30
50	55	57
220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
R32/0,46 kg/675/0,311 tone	R32/1kg/675/0.675tone	R32/1,14 kg/675/0,770 tone
550/550	800/800	980/980
3/8"	3/8"	1/2"
1/4"	1/4"	1/4"
25	25	25
10	10	10
16-31	16-31	16-31
Răcire:-15-53/Încălzire:- 20-30	Răcire:-15-53/Încălzire:- 20-30	Răcire:-15-53/Încălzire:- 20-30
Răcire: 17-32/Încălzire: 0- 30	Răcire: 17-32/Încălzire: 0- 30	Răcire: 17-32/Încălzire: 0- 30
777x250x201	910x294x206	1010x315x220
712x276x459	853x602x349	920x699x380
7,5	10	13
22	35	40

850×320×275	979×372×277	1096×390×297
10	13	16
24	38	43

30-35m.patрати

35-50 m.patрати

50-80 m.patрати