



MSW 50B

CONTROL REMOTO POR CABLE

- ▶ Display LCD.
- ▶ Reloj.
- ▶ Temporizador semanal.
- ▶ Sensor de temperatura en el mando.
- ▶ Temperatura seleccionada/habitación.
- ▶ Multifunción para mantenimiento con display de errores.



SUB50CAM



SUB71CAM



SUB90CAM
SUB100CAM
SUB125CAM



SUB140CAM
SUB140CAT
SUB160CAT

Modelo		SNB50CWMX	SNB71CWMX	SNB90CWMX	SNB100CWMX	SNB125CWMX	SNB140CWMX	SNB140CWTX	SNB160CWTX	
Unidad interior		SNB50CWM	SNB71CWM	SNB90CWN	SNB100CWM	SNB125CWM	SNB140CWM	SNB140CWM	SNB160CWM	
Unidad exterior		SUB50CAM	SUB71CAM	SUB90CAM	SUB100CAM	SUB125CAM	SUB140CAM	SUB140CAT	SUB160CAT	
Capacidad	Frío nominal (mín-máx)	kW	5,3 (0,8-6,1)	7,0 (1,2-8,2)	8,8 (2,1-10,5)	10,5 (2,9-12,0)	12,1 (3,2-13,2)	14,0 (4,1-16,4)	14,0 (4,1-16,4)	16,0 (5,0-18,5)
	Calor nominal (mín-máx)	kW	5,6 (0,9-7,0)	7,6 (1,2-9,4)	9,42 (2,1-10,8)	11,1 (2,6-13,2)	13,5 (3,0-14,7)	16,4 (4,4-18,5)	16,4 (4,4-18,5)	18,2 (5,2-20,5)
Consumo nominal	Frío	kW	1,69 (0,26-2,18)	2,29 (0,4-2,92)	2,88 (0,69-3,35)	3,97 (0,98-4,55)	4,09 (1,07-5,07)	5,12 (1,37-6,00)	5,12 (1,37-6,00)	5,26 (1,66-6,97)
	Calor	kW	1,46 (0,29-2,15)	1,9 (0,4-2,90)	2,46 (0,69-3,30)	2,93 (0,88-4,50)	3,54 (0,98-5,23)	4,36 (1,45-6,00)	4,35 (1,45-6,00)	5,04 (1,76-7,32)
Coeficiente energético	EER / COP	W/W	3,13 / 3,81	3,08 / 3,71	3,06 / 3,81	2,66 / 3,81	3,01 / 3,81	2,75 / 3,71	2,75 / 3,71	3,01 / 3,61
	SEER (Rango)		6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)	5,6 (A+)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP (Rango)		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Unidad interior	Caudal de aire (B/M/A)	m³/h	780/900/1.050	970/1.200/1.360	1.100/1.400/1.580	1.280/1.500/1.750	1.600/1.900/2.200	1.600/1.900/2.200	1.600/1.900/2.200	1.600/1.900/2.200
	Presión estática	Pa	25 - 70	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80	35 - 80
	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A)	37/40/44	38/42/46	44/48/53	34/38/41	44/47/50	45/48/51	45/48/51	45/47/50
	Dimensiones (an x fo x al)	mm	920x635x270	920x635x270	1.140x775x270	1.200x865x300	1.200x865x300	1.200x865x300	1.200x865x300	1.200x865x300
	Peso neto / bruto	kg	26,9/31,5	28/31,5	35/42	45/53	43,4/52	43,2/51,6	43,2/51,6	43,2/51,6
Unidad exterior	Caudal de aire	m³/h	2.100	2.700	4.300	4.300	4.300	6.800	6.800	7.200
	Dimensiones (an x fo x al)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	946x410x810	952x410x1.333	952x410x1.333	952x410x1.333
	Nivel sonoro	dB(A)	44/40/37	46/42/38	50/48/44	48/45/40	50/47/44	51/48/45	50/47/44	50/47/45
	Peso neto / bruto	kg	35,5/38,4	49/51,5	62,9/68,5	67,2/72,9	70,5/76,1	95,1/108,4	108,1/121,2	112,8/126
Tensión / fases	V / F	220-240 / 1	220-240 / 1	220-240 / 1	220-240 / 1	220-240 / 1	220-240 / 1	380-410 / 3	380-410 / 3	
Intensidad máxima	A	10	14	19	21	23	29	12	14	
Conexiones frigoríficas	Líquido / gas	pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
	Long. máx. total / vertical	m	30/20	50/25	50/25	65/30	65/30	65/30	65/30	65/30
Carga de gas R410	Precarga (5m) / adicional	kg - g/m	1,48 - 15	1,95 - 30	2,8 - 30	3,2 - 30	3,65 - 30	4 - 30	4 - 30	4 - 30
Mando con cable (programador semanal incluido)			MSW 50B	MSW 50B	MSW 50B	MSW 50B	MSW 50B	MSW 50B	MSW 50B	
Temperatura de trabajo	Frío	°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	
	Calor	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	

COMPATIBLE CON AIRZONE Los equipos de conductos de la serie CITY-TECH de EKOKAI son compatibles con los sistemas de control inteligente de climatización de Airzone.