

		(HP)	0.8	1.0	1.3	1.7	2.0	2.5	3.0	3.2	4.0	5.0
		(kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0
1	Cassette de 4 vías (600*600)		☆*	☆*	☆*	☆*	☆*					
2	Cassette de 4 vías			○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	Cassette de 2 vías		○	○	○	○	○	○	○	○		
4	Cassette de 1 vía		○*	○*	○*	○*	○*	○*				
5	Conducto		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	Slim Duct		○*	○*	○*	○*	○*					
7	Ducted Hi Static						○	○	○		○	○
8	Consola para techo					○	○	○	○		○	○
9	Hi Wall		○*	○*	○*	○*	○*	○*				
10	Hi Wall (Nuevo)		○*	○*	○*							
11	Floor Cabinet		○*	○*	○*	○*	○*	○*				
12	Floor Concealed		○	○	○	○	○	○				
13	Floor Standing					○	○	○	○		○	○

○Line-up | ☆ Under development | *Available for PMV Kit (Silent space)

Línea Light commercial Inverter Mini S-MMS



Línea Light commercial Inverter

Mini S-MMS

CASSETTE



- Unidad evaporadora con control de corriente de aire y diseño de panel que evitan la formación de manchas en el techo. Instalación simple, con tapas en los 4 vértices de la unidad.
- Tecnología Inverter, que permite alcanzar un considerable ahorro de energía y confort superior manteniendo estable la temperatura.
- Control remoto por cable.

Frío / Calor

Modelo	Capacidad (kW)		Potencia Entrada (kW)		Peso (kg)		Dimensiones (mm)	
	Enfriam.	Calef.	Enfriam.	Calef.	Unidad Interior	Unidad Exterior	Unidad Interior	Unidad Exterior
RAVCSM800UAUT-E	7,1	8,0	2,34	2,32	22	55	256 x 840 x 840	795 x 900 x 320
RAVCSM1100UAUT-E	10,0	11,2	3,52	3,48	22	75	256 x 840 x 840	1.340 x 900 x 320
RAVCSM1400UAUT-E	12,3	14,0	4,09	4,00	26	85	320 x 840 x 840	1.340 x 900 x 320

MODELO PARA CONDUCTOS



- Alta presión estática externa, capaz de llegar hasta los 98 Pa, lo que permite alcanzar una distribución de temperatura constante, sin importar la complejidad del espacio.
- Tecnología Inverter, que permite alcanzar un considerable ahorro de energía y confort superior manteniendo estable la temperatura.
- Control remoto por cable.

Frío / Calor

Modelo	Capacidad (kW)		Potencia Entrada (kW)		Peso (kg)		Dimensiones (mm)	
	Enfriam.	Calef.	Enfriam.	Calef.	Unidad Interior	Unidad Exterior	Unidad Interior	Unidad Exterior
RAVCSM800BAUT-E	7,1	8,0	2,53	2,41	39	55	320 x 1.000 x 800	795 x 900 x 320
RAVCSM1100BAUT-E	10,0	11,2	3,56	3,14	51	75	320 x 1.350 x 800	1.340 x 900 x 320
RAVCSM1400BAUT-E	12,3	14,0	4,42	4,03	51	85	320 x 1.350 x 800	1.340 x 900 x 320

CONSOLA PARA TECHO



- Su funcionamiento es extremadamente silencioso. De instalación simple, la unidad interior puede ser sostenida simplemente ajustando dos tornillos en la grilla de retorno.
- Tecnología Inverter, que permite alcanzar un considerable ahorro de energía y confort superior manteniendo estable la temperatura.
- Control remoto por cable.

Frío / Calor

Modelo	Capacidad (kW)		Potencia Entrada (kW)		Peso (kg)		Dimensiones (mm)	
	Enfriam.	Calef.	Enfriam.	Calef.	Unidad Interior	Unidad Exterior	Unidad Interior	Unidad Exterior
RAVCSM800CAUT-E	7,0	8,0	2,53	2,47	25	55	210 x 1.180 x 680	795 x 900 x 320
RAVCSM1100CAUT-E	10,0	11,2	3,51	3,20	33	75	210 x 1.595 x 680	1.340 x 900 x 320
RAVCSM1400CAUT-E	12,3	14,0	4,52	4,14	33	85	210 x 1.595 x 680	1.340 x 900 x 320



Unidad exterior ▶

▶ Unidades interiores

- Sistema "Dual Inverter System" al igual que la línea S-MMS
- Número 1 en el mundo en ahorro de Energía. COP 3.80 promedio (5HP) (DK : 3.36 (5HP))
- Control Safe & Save
- Suave control de capacidad
- Funcionamiento más silencioso
- Flexibilidad de instalación número 1 en la industria
- Amplio rango de capacidades (4, 5 y 6 HP)
- Número 1 en la industria en longitud y altura de cañerías de refrigerante
- Flexibilidad única de TOSHIBA en las ramificaciones
- Condensadoras compactas
- Cableado simplificado
- Sistema de compresores DC rotativos gemelos de alta eficiencia. Active Oil Management

Diseño

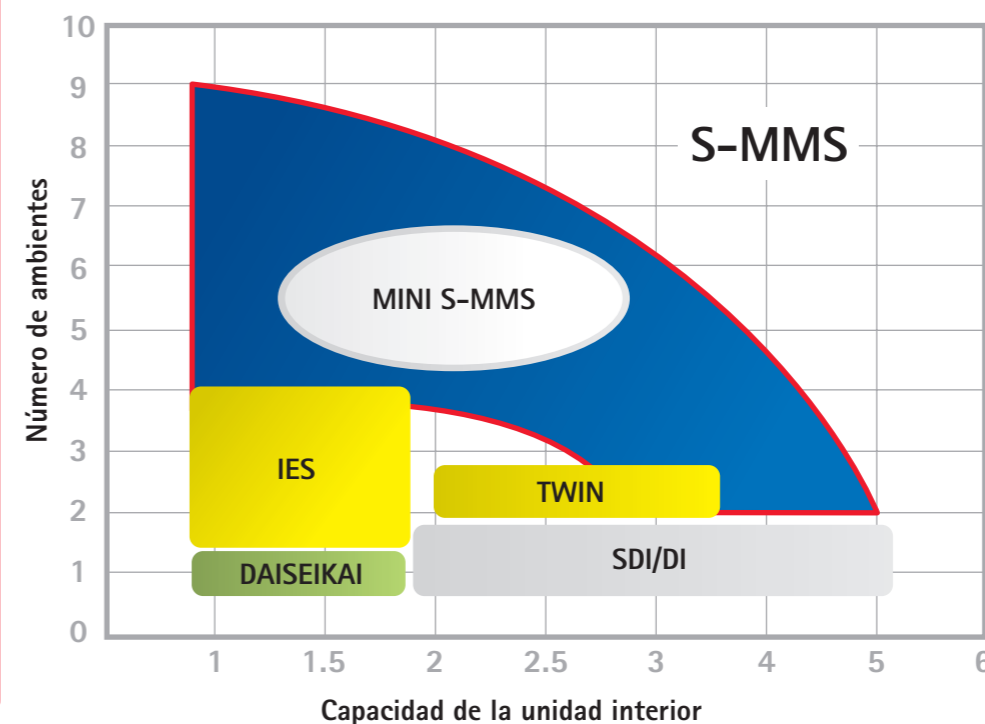
- COP (Coeficiente de performance)
- Condensadoras silenciosas
- Disponible para usar en lugares tranquilos (con el kit PMV)
- Variedad de evaporadoras

Line up

- CDU: 4, 5, 6 HP / H/P
- FCU : Iguales a las S-MMS + PMV kit (opcional) / 13 Type

HP	2	3	4	5	6	8	10	48				
Mini S-MMS			←→									
Super MMS						←→						
												Max. 6 a 9 Evaporadoras

Características técnicas



Aplicaciones