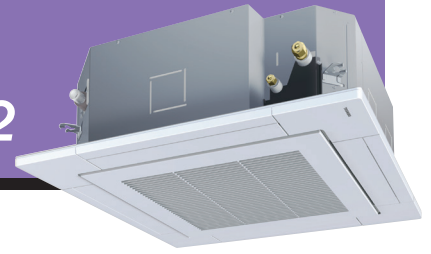


DAYTONA SMART CASSETTE 90X90 R32



Dedicada a aplicaciones de pequeño comercio, el cassette smart de Toshiba es la combinación perfecta de confort, elegancia y eficiencia.

Eficiencia

- Valores muy altos de SEER y SCOP, gracias al intercambiador de calor de gran hendidura con tratamiento exclusivo del serpentín, al motor de ventilación de alta eficiencia y al gran rango de ventilación.
- Ahorro de energía con el sensor de presencia, que apaga automáticamente la unidad si no hay nadie en la habitación.

Confort

- Diseño exclusivo de las aletas para una distribución óptima del aire.
- Configuración individual de la posición de las lamas, con cuatro modos de barrido distintos: estándar, diagonal, opuesto o de giro.
- Cinco niveles de ventilación para controlar con precisión el caudal de aire.

Diseño

- El diseño simple y elegante encaja con distintos tipos de ambiente.

SCOP MÁX.



5,51

CAPACIDAD



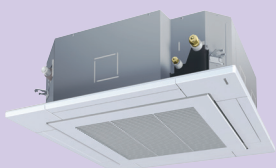
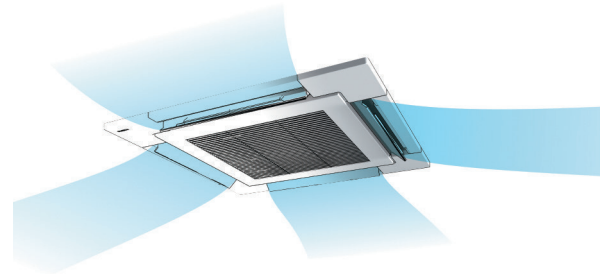
5kW > 14kW

FUNCIONAMIENTO



-27°C > +52°C

La posición de las lamas se ajusta automáticamente para que los usuarios no noten corrientes de aire frío.



UNIDADES INTERIORES

RAV-GM561UT-E
RAV-GM801UT-E
RAV-GM1101UT-E
RAV-GM1401UT-E

SDI



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GP561ATP-E



RAV-GP801AT-E



RAV-GP1101AT-E
RAV-GP1401AT-E



CONTROLES REMOTOS

RBC-AX41U(W)-E
TCB-AX32E2



RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E

DAYTONA SMART CASSETTE R32 Características Super Digital Inverter

DATOS PRELIMINARES

Nombre comercial	DAYTONA SMART INVERTER PLUS 56		DAYTONA SMART INVERTER PLUS 80		DAYTONA SMART INVERTER PLUS 110		DAYTONA SMART INVERTER PLUS 140	
Unidad exterior	RAV-GP561ATP-E		RAV-GP801AT-E		RAV-GP1101AT-E		RAV-GP1401AT-E	
Unidad interior (Cassette)	RAV-GM561UTE		RAV-GM801UTE		RAV-GM1101UTE		RAV-GM1401UTE	
Capacidad de refrigeración	kW	5,0	7,1	10,0	12,5			
Rango refrigerac. (mín. - máx.)	kW	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0	3,1 - 12,0	3,1 - 14,0			
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	TBD - 1,2 - TBD	0,26 - 1,37 - 2,94	0,56 - 1,90 - 2,80	0,56 - 2,91 - 3,40		
EER			4,17	5,18	5,26	4,30		
SEER			8,07	9,40	8,80	8,30		
Clase de eficiencia energética		C	A++	A++	A++	-		
Consumo de electricidad estacional	kWh/a	C	TBD	264	398	903		
Capacidad de calefacción	kW	5,6	8,0	11,2	14,0			
Rango calefac. (mín. - máx.)	kW		9,1 - 8,1	1,3 - 11,3	2,6 - 13,0	2,6 - 16,5		
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	1,29	0,20 - 1,45 - 3,15	0,41 - 2,18 - 2,98	0,41 - 3,04 - 4,18		
COP	W/W		4,34	5,52	5,14	4,61		
SCOP			5,01	5,51	5,00	4,97		
Clase de eficiencia energética		H	A++	A++	A++	-		
Consumo de electricidad estacional	kWh/a	H	TBD	1294	2573	2702		

TBD: Por determinar

DAYTONA SMART CASSETTE R32 Datos físicos de la unidad interior

DATOS PRELIMINARES

Unidad interior	RAV-GM561UTE		RAV-GM801UTE		RAV-GM1101UTE		RAV-GM1401UTE	
Caudal de aire (A/B)	m ³ /h - l/s	1050/750 - 291/208	1920/810 - 533/225	2250/1050 - 625/291	2250/1050 - 625/291	2250/1050 - 625/291	2250/1170 - 625/325	
Nivel de presión sonora (A-M-B)	dB(A)	32-29-26	42-35-27	48-40-31	48-40-31	48-40-31	48-41-33	
Nivel de potencia sonora (A-M-B)	dB(A)	48-45-43	56-49-43	61-54-46	61-54-46	61-54-46	61-55-48	
Dimensiones (Alf. x Anch. x Prof.)	mm	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	
Peso	kg	20	25	25	25	25	25	
Dimensiones panel (Alf. x Anch. x Prof.)	mm	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950	
Peso del panel	kg	5	5	5	5	5	5	

C: Modo de refrigeración

H: Modo de calefacción