



# BIG R410A



Los conductos de alta presión estática de Toshiba están específicamente diseñados para acondicionar el aire de grandes espacios abiertos, debido a las impresionantes características de su caudal de aire.

### Confort

- El motor de ventilación DC de 3 velocidades proporciona el caudal de aire correcto, al mismo tiempo que maximiza el ahorro de energía.
- Compatible con conductos metálicos o textiles.

### Adaptabilidad

- Diseñado para ser ligero, lo que permite una instalación fácil y rápida.
- Con 7 niveles configurables, la presión estática del sistema puede ir de 50 a 250 Pa.
- Caudal de aire de hasta 5600 m<sup>3</sup>/h para distribuir el aire en grandes estancias.

### Fácil instalación

- Componentes electrónicos accesibles desde fuera de la unidad.
- Filtro de aire y bomba de drenaje disponibles como opción.

SCOP MÁX. **3,51**      CAPACIDAD **20kW > 27kW**      FUNCIONAMIENTO **-27°C > +52°C**

Esta unidad de conducto de alta presión estática es compatible con los sistemas de difusión por conducto textil, para distribuir el aire suavemente por toda la estancia acondicionada.



### BIG R410A Características Big DI Inverter

Nombre comercial	SUZUKA INVERTER 200	SUZUKA INVERTER 230
Unidad exterior	RAV-SM2246AT8-E	RAV-SM2806AT8-E
Unidad interior (BIG)	RAV-SM2244DTP-E	RAV-SM2804DTP-E
<b>Capacidad de refrigeración</b>	<b>19</b>	<b>22.5</b>
Rango refrigeración (mín. - máx.)	4,6 - 22,4	4,6 - 27
Consumo (mín. - nom. - máx.)	5,86	7,98
EER	3,24	2,82
SEER	4,80	4,80
Clase de eficiencia energética	C	-
Consumo energético anual	2930	3990
<b>Capacidad de calefacción</b>	<b>22,4</b>	<b>27,0</b>
Rango calefacción (mín. - máx.)	4,6 - 25	4,6 - 31,5
Consumo (mín. - nom. - máx.)	5,89	7,78
COP	3,80	3,47
SCOP	3,51	3,50
Clase de eficiencia energética	H	-

### BIG R410A Datos físicos de la unidad interior

Unidad interior	RAV-SM2244DTP-E	RAV-SM2804DTP-E
Caudal máximo de aire	3800 - 1055	4800 - 1333
Nivel de presión sonora	44	46
Nivel de potencia sonora	74	75
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	448 x 1400 x 900	448 x 1400 x 900
Peso	97	97
Presión (mín./límite superior)	50/250	50/250

C: Modo refrigeración  
H: Modo calefacción

Mando por cable RBC-AMT32-E y filtro RBCRK966HPE incluidos en el precio de la unidad interior.



UNIDADES INTERIORES

RAV-SM2244DTP-E  
RAV-SM2804DTP-E



UNIDADES EXTERIORES

RAV-SM2246AT8-E  
RAV-SM2806AT8-E



CONTROLES REMOTOS

TCB-AX32E2      RBC-AMS55E-ES(EN)  
RBC-AMS41E  
RBC-AMT32E  
RBC-AS41E