

# CASSETTE SLIM 60x60 R410A

El cassette slim 60 x 60 de Toshiba ha sido especialmente diseñado para aplicaciones de pequeño comercio, donde hace falta una unidad eficiente y compacta.

## Diseño

- Apariencia plana y elegante.
- Encaja en la cuadrícula del falso techo: 620mm X 620mm.

## Confort

- Configuración individual de la posición de las lamas, con 3 modos de barrido distintos: estándar, dual y periódico.
- 5 niveles de caudal de aire.

## Fácil de instalar

- Chasis fino y compacto con una altura de solo 256 mm.
- Bomba de drenaje de gran potencia de elevación integrada.
- Unidad ligera, para una instalación fácil y rápida.



El sensor de presencia apaga automáticamente la unidad si no hay nadie en la habitación, para ahorrar energía.

## CASSETTE SLIM 60x60 R410A CARACTERÍSTICAS

## SUPER DIGITAL INVERTER

| Nombre comercial                   |         | CASSETTE SLIM SDI 56            |  |
|------------------------------------|---------|---------------------------------|--|
| Unidad exterior                    |         | RAV-SP564ATP-E                  |  |
| Unidad interior (Cassette 600X600) |         | RAV-SM567MUTE* /RAV-RM561MUTE** |  |
| Capacidad de refrigeración         | kW      | 5,0                             |  |
| Rango refrigeración (mín. - máx.)  | kW      | 1,2 - 5,6                       |  |
| Consumo (mín. - nom. - máx.)       | kW C    | 0,21 - 1,56 - 2,29              |  |
| EER                                |         | 3,22                            |  |
| SEER                               |         | 5,62                            |  |
| Clase de eficiencia energética     | C       | A+                              |  |
| Consumo de electricidad estacional | kWh/a C |                                 |  |
| Capacidad de calefacción           | kW      | 5,6                             |  |
| Rango calefacción (mín. - máx.)    | kW      | 0,9 - 7,4                       |  |
| Consumo (mín. - nom. - máx.)       | kW H    | 0,17 - 1,54 - 2,37              |  |
| COP                                | W/W     | 3,65                            |  |
| SCOP                               |         | 4,21                            |  |
| Clase de eficiencia energética     | H       | A+                              |  |
| Consumo de electricidad estacional | kWh/a H |                                 |  |

## CASSETTE SLIM 60x60 R410A Datos físicos de la unidad interior

## SUPER DIGITAL INVERTER

| Unidad interior                              |                   | RAV-RM561MUT-E        |
|----------------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Caudal de aire (A/B)                         | m <sup>3</sup> /h | 798 (720/672/562/546) |
| Nivel de presión sonora (A-M-B)              | dB(A)             | 44 (42/39/36/35)      |
| Nivel de potencia sonora (A-M-B)             | dB(A)             | 59 (57/54/51/50)      |
| Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)           | mm                | 256x575x575           |
| Peso                                         | kg                | 16                    |
| Dimensiones del panel (Alt. x Anch. x Prof.) | mm                | 12 x 620 x 620        |
| Peso del panel                               | kg                | 3                     |

## CASSETTE SLIM 60x60 R410A Datos físicos de la unidad exterior

## SUPER DIGITAL INVERTER

| Unidad exterior                        |                   | RAV-SP564ATP-E  |
|----------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Caudal de aire                         | m <sup>3</sup> /h | 2400            |
| Nivel de presión sonora                | dB(A) C/H         | 47 / 48         |
| Dimensiones (Alt. X Anc. X Prof.)      | mm                | 550 x 780 x 290 |
| Peso                                   | kg                | 44              |
| Conexiones (gas/líquido)               | pulg.             | 1/2" - 1/4"     |
| Longitud de tuberías (mínima / máxima) | m                 | 5 / 50          |
| Diferencia máxima de altura            | m                 | 30              |
| Longitud de tubería precargada         | m                 | 20              |
| Carga adicional                        | gr/m              | 20              |
| Refrigerante                           | kg                | 1,4             |

C: Modo refrigeración H: Modo calefacción \*Hasta agotar las existencias. \*\* Consultar la disponibilidad.



UNIDADES INTERIORES

RAV-RM301MUT-E RAV-SM457MUT-E  
RAV-RM401MUT-E RAV-RM561MUT-E



UNIDADES EXTERIORES

RAV-SP404ATP-E RAV-SM304ATP-E  
RAV-SP454ATP-E RAV-SM404ATP-E  
RAV-SP564ATP-E RAV-SM564ATP-E



CONTROLES REMOTOS

RBC-AX32UM(W)-E RBC-AMS55E-ES(EN)  
TCB-AX32E2 RBC-ASC11E  
RBC-AMT32E RBC-AS41E

**R410A**  
con TOSHIBA



SCOP MÁX.



4,28

CAPACIDAD



2,5kW > 5,6kW

FUNCIONAMIENTO



-20°C > +46°C

**CASSETTE SLIM 60x60 R410A CARACTERÍSTICAS**

**DIGITAL INVERTER**

|                                    |         | CASSETTE SLIM DI 30<br>RAV-SM304ATP-E | CASSETTE SLIM DI 40<br>RAV-SM404ATP-E | CASSETTE SLIM DI 56<br>RAV-SM564ATP-E |
|------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre comercial                   |         | CASSETTE SLIM DI 30                   | CASSETTE SLIM DI 40                   | CASSETTE SLIM DI 56                   |
| Unidad exterior                    |         | RAV-SM304ATP-E                        | RAV-SM404ATP-E                        | RAV-SM564ATP-E                        |
| Unidad interior (Cassette 600X600) |         | RAV-SM307MUT-E* / RAV-RM301MUT-E**    | RAV-SM407MUT-E* / RAV-RM401MUT-E**    | RAV-SM567MUT-E* / RAV-RM561MUT-E**    |
| <b>Capacidad de refrigeración</b>  | kW      | 2,5                                   | 3,6                                   | 5,0                                   |
| Rango refrigeración (mín. - máx.)  | kW      | 0,9 - 3,0                             | 0,9 - 4,0                             | 1,5 - 5,6                             |
| Consumo (mín. - nom. - máx.)       | kW C    | 0,25 - 0,59 - 0,82                    | 0,18 - 0,90 - 2,00                    | 0,30 - 1,65 - 1,86                    |
| EER                                |         | 4,25                                  | 4,01                                  | 3,04                                  |
| SEER                               |         | 5,54                                  | 5,36                                  | 5,49                                  |
| Clase de eficiencia energética     | C       | A                                     | A                                     | A                                     |
| Consumo de electricidad estacional | kWh/a C |                                       |                                       |                                       |
| <b>Capacidad de calefacción</b>    | kW      | 3,4                                   | 4,0                                   | 5,3                                   |
| Rango calefacción (mín. - máx.)    | kW      | 0,8 - 4,5                             | 0,8 - 5,0                             | 1,5 - 6,3                             |
| Consumo (mín. - nom. - máx.)       | kW H    | 0,17 - 0,76 - 1,40                    | 0,14 - 0,95 - 1,70                    | 0,30 - 1,52 - 2,40                    |
| COP                                | W/W     | 4,48                                  | 4,22                                  | 3,50                                  |
| SCOP                               |         | 4,28                                  | 4,28                                  | 4,17                                  |
| Clase de eficiencia energética     | H       | A+                                    | A+                                    | A+                                    |
| Consumo de electricidad estacional | kWh/a H |                                       |                                       |                                       |

**CASSETTE SLIM 60x60 R410A Datos físicos de la unidad interior**

**DIGITAL INVERTER**

|                                              |       | RAV-RM301MUT-E        | RAV-RM401MUT-E        | RAV-RM561MUT-E        |
|----------------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Caudal de aire (A/B)                         | m³/h  | 640 (574/520/450/440) | 660 (610/552/480/468) | 798 (720/672/562/546) |
| Nivel de presión sonora (A-M-B)              | dB(A) | 38 (37/36/31/30)      | 41 (38/36/33/32)      | 44 (42/39/36/35)      |
| Nivel de potencia sonora (A-M-B)             | dB(A) | 53 (52/51/46/45)      | 56 (53/51/48/47)      | 59 (57/54/51/50)      |
| Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)           | mm    | 256x575x575           | 256x575x575           | 256x575x575           |
| Peso                                         | kg    | 16                    | 16                    | 16                    |
| Dimensiones del panel (Alt. x Anch. x Prof.) | mm    | 12 x 620 x 620        | 12 x 620 x 620        | 12 x 620 x 620        |
| Peso del panel                               | kg    | 3                     | 3                     | 3                     |

**CASSETTE SLIM 60x60 R410A Datos físicos de la unidad exterior**

**DIGITAL INVERTER**

|                                       |           | RAV-SM304ATP-E  | RAV-SM404ATP-E  | RAV-SM564ATP-E  |
|---------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Caudal de aire                        | m³/h      | 1800            | 2200            | 2400            |
| Nivel de presión sonora               | dB(A) C/H | 46 / 47         | 49 / 50         | 46 / 48         |
| Dimensiones (Alt. X Anc. X Prof.)     | mm        | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 | 550 x 780 x 290 |
| Peso                                  | kg        | 33              | 39              | 40              |
| Conexiones (gas/líquido)              | pulg.     | 3/8" - 1/4"     | 1/2" - 1/4"     | 1/2" - 1/4"     |
| Longitud de tuberías (mínima /máxima) | m         | 2 / 20          | 2 / 20          | 5 / 30          |
| Diferencia máxima de altura           | m         | 10              | 10              | 30              |
| Longitud de tubería precargada        | m         | 15              | 15              | 20              |
| Carga adicional                       | gr/m      | 20              | 20              | 20              |
| Refrigerante                          | kg        | 0,94            | 1,4             | 1,1             |

C: Modo refrigeración H: Modo calefacción \*Hasta agotar las existencias. \*\* Consultar la disponibilidad.