

# RAV-KRTP

RAV-HM401KRTP-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



## FROID

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance              | 0,9 - 4,0 kW |
| Puissance absorbée              | 1,13 kW      |
| Puissance frigorifique nominale | 3,6 kW       |

## CHAUD

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance             | 0,8 - 5,0 kW |
| Puissance absorbée             | 1,12 kW      |
| Puissance calorifique nominale | 4,0 kW       |
| Puissance calorifique à -10°C  | 2,50 kW      |

## ECODESIGN

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode        | 545 / 2.666 |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,24   |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,70  |
| PDesignH (chauffage)                 | 2,4 kW      |
| SCOP unité extérieure                | 5,08        |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur                      | Unité Extérieure |
| Dénivelé max.                         | 10 m             |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 15/20 m          |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 2 m              |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                |
| Protection électrique                 | 16 A             |
| Quantité de réfrigérant R32           | 0,9 kg           |
| Réfrigérant supplémentaire            | 20 g/m           |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/4 pouce x 1/2 pouce flare |
| Raccordement électrique   | 400 V/3-N/50<br>Hz          |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                             | 293 x 798 x 230 mm |
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 30-36-41 dB(A)     |
| Poids  | 10 kg              |
| Pression sonore (TPV-PV-GV)                        | 30-36-41 dB(A)     |
| Raccordement évacuation condensat                  | 16 mm              |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                |
|--|----------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 450 - 700 m³/h |
|--|----------------|

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                    |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                          | 550 x 780 x 290 mm |
| Poids   | 34 kg              |
| Pression sonore en mode froid/chaud             | 41 / 42 dB(A)      |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 38 / 39 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud            | 64 / 65 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 62 / 62 dB(A)      |
| Température extérieure min. froid/chaud         | -15 / -15 °C       |