

# RAV-KRTP

RAV-HM901KRTP-E/GM902ATW-E

TOSHIBA



## FROID

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance              | 1,9 - 8,8 kW |
| Puissance absorbée              | 2,67 kW      |
| Puissance frigorifique nominale | 8,0 kW       |

## CHAUD

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| HeatingCapacity_10C    | 5,69 kW      |
| NominalHeatingCapacity | 8,6 kW       |
| Plage de puissance     | 1,6 - 9,9 kW |
| Puissance absorbée     | 2,61 kW      |

## ECODESIGN

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode        | 424 / 2.150 |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,10   |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,60  |
| PDesignH (chauffage)                 | 5,6 kW      |
| SCOP unité extérieure                | 5,14        |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur                      | Unité Extérieure |
| Dénivelé max.                         | 30 m             |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 20/50 m          |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 5 m              |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                |
| Quantité de réfrigérant R32           | 1,9 kg           |
| Réfrigérant supplémentaire            | 35 g/m           |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Raccordement frigorifique | flare |
|---------------------------|-------|

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                    |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                          | 550 x 780 x 290 mm |
| Niveau de puissance acoustique                  | 68 / 71 dB(A)      |
| Pression sonore en mode froid/chaud             | 44 / 47 dB(A)      |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 41 / 42 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 65 / 67 dB(A)      |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dimensions (H x L x P)                             | 320 x 1.050 x 250 mm |
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 35-41-47 dB(A)       |
| Pression sonore (TPV-PV-GV)                        | 35-41-47 dB(A)       |
| Raccordement évacuation condensat                  | 16 mm                |
| Poids  | 14 kg, 47 kg         |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Fusible (lent)          | 16 A             |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                  |
|--|------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 680 - 1.180 m³/h |
|--|------------------|

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |              |
|---|--------------|
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -15 °C |
|---|--------------|