

# RAV-BTP

RAV-HM901BTP-E/GM902ATW-E

TOSHIBA



## FROID

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

## CHAUD

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Plage de puissance             | 1,6 - 9,9 kW     |
| Puissance absorbée             | 2,15 kW, 3,04 kW |
| Puissance calorifique nominale | 8,6 kW           |
| Puissance calorifique à -10°C  | kW               |

## ECODESIGN

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode        | 415 / 2.050 |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,30   |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,75  |
| PDesignH (chauffage)                 | 5,6 kW      |
| SCOP unité extérieure                | 5,14        |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur                      | Unité Extérieure |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 20/50 m          |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 5 m              |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                |
| Protection électrique                 | 16 A             |
| Quantité de réfrigérant R32           | 1,9 kg           |
| Réfrigérant supplémentaire            | 35 g/m           |

## DONNÉES TECHNIQUES □□

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Raccordement frigorifique | flare            |
| Raccordement électrique   | 230 V/1 ph/50 Hz |

## POMPE À CHALEUR □□

|               |      |
|---------------|------|
| Dénivelé max. | 30 m |
|---------------|------|

## UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Dimensions (H x L x P)            | 275 x 1.400 x 750 mm |
| Poids                             | 41 kg                |
| Raccordement évacuation condensat | 32 mm                |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 1.000 - 1.700 m³/h |
| Hauteur de la pompe de relevage        | 850 mm             |
| Pression externe (réglable)            | 40 - 150 Pa        |
| Pression sonore (PV-MV-GV)             | 30-33-37 dB(A)     |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)   | 30-33-37 dB(A)     |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                        |
|---|------------------------|
| Dimensions (H x L x P)                          | 1.050 x 1.010 x 370 mm |
| Poids   | 47 kg                  |
| 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            | 68 / 71 dB(A)          |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 65 / 67 dB(A)          |
| Température extérieure min. froid/chaud         | -15 / -15 °C           |