

# RAV-CTP

RAV-HM1401CTP-E/GP1401AT-E1

TOSHIBA



## FROID

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Plage de puissance              | 3,1 - 14,0 kW |
| Puissance absorbée              | 3,58 kW       |
| Puissance frigorifique nominale | 12,5 kW       |

## CHAUD

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Plage de puissance             | 2,6 - 16,5 kW |
| Puissance absorbée             | 3,59 kW       |
| Puissance calorifique nominale | 14,0 kW       |
| Puissance calorifique à -10°C  | 12,17 kW      |

## ECODESIGN

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | 4,74   |
| Label énergétique en mode froid/SEER | 7,99   |
| PDesignH (chauffage)                 | 9,6 kW |
| SCOP unité extérieure                | 5,79   |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Alimentation sur                      | Unité Extérieure             |
| Dénivelé max.                         | 30 m                         |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 30/50 m                      |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 3 m                          |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                            |
| Protection électrique                 | 16 A                         |
| Quantité de réfrigérant R32           | 3,1 kg                       |
| Raccordement frigorifique             | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare |
| Raccordement électrique               | 230 V/1 ph/50 Hz             |
| Réfrigérant supplémentaire            | 35 g/m                       |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dimensions (H x L x P)                 | 235 x 1.586 x 690 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 1.200 - 2.040 m³/h   |
| Poids                                  | 37 kg                |
| Pression sonore (PV-MV-GV)             | 35-41-46 dB(A)       |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)   | 35-41-46 dB(A)       |
| Raccordement évacuation condensat      | 25 mm                |

## DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE □□

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Pression sonore en mode froid/chaud | 42 / 43 dB(A) |
|-------------------------------------|---------------|

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                        |
|---|------------------------|
| Dimensions (H x L x P)                          | 1.550 x 1.010 x 370 mm |
| Poids   | 104 kg                 |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 37 / 37 dB(A)          |
| Puissance sonore en mode froid/chaud            | 67 / 68 dB(A)          |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 62 / 62 dB(A)          |
| Température extérieure min. froid/chaud         | -15 / -27 °C           |