

# RAV-CTP

RAV-HM1101CTP-E/GP1101AT-E

TOSHIBA



## FROID

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Plage de puissance              | 3,1 - 12,0 kW |
| Puissance absorbée              | 2,23 kW       |
| Puissance frigorifique nominale | 10,0 kW       |

## CHAUD

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Plage de puissance             | 2,6 - 13,0 kW |
| Puissance absorbée             | 2,38 kW       |
| Puissance calorifique nominale | 11,2 kW       |
| Puissance calorifique à -10°C  | 9,89 kW       |

## ECODESIGN

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode        | 408 / 2.712 |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A++ / 4,75  |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A+++ / 8,58 |
| PDesignH (chauffage)                 | 9,2 kW      |
| SCOP unité extérieure                | 5,87        |

## 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           |
| Réfrigérant supplémentaire            | 35 g/m           |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare |
| Raccordement électrique   | 230 V/1 ph/50 Hz             |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Dimensions (H x L x P)            | 235 x 1.586 x 690 mm |
| Poids                             | 37 kg                |
| Raccordement évacuation condensat | 25 mm                |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 1.020 - 1.860 m³/h |
| Pression sonore (PV-MV-GV)             | 32-38-44 dB(A)     |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)   | 32-38-44 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             | 41 / 42 dB(A)          |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 37 / 37 dB(A)          |
| Puissance sonore en mode froid/chaud            | 66 / 67 dB(A)          |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 62 / 62 dB(A)          |
| Température extérieure min. froid/chaud         | -15 / -27 °C           |