

RAV-CTP

RAV-HM561CTP-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 1,5 - 5,6 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 5,0 kW |

CHAUD

| | |
|------------------------|------------------|
| HeatingCapacity_10C | kW |
| NominalHeatingCapacity | 5,3 kW |
| Plage de puissance | 1,5 - 6,3 kW |
| Puissance absorbée | 1,36 kW, 1,61 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode | 291 / 904 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,34 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A+ / 6,84 |
| PDesignH (chauffage) | 2,5 kW |
| SCOP unité extérieure | 5,29 |

DONNÉES TECHNIQUES

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

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 630 x 800 x 300 mm |
| Niveau de puissance acoustique | 63 / 65 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 42 / 45 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 37 / 37 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 62 / 62 dB(A) |
| Poids | 40 kg |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 235 x 950 x 690 mm |
| Raccordement évacuation condensat | 25 mm |
| Poids | 23 kg |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Fusible (lent) | 16 A |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50/60 Hz |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|-----------------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 540 - 900 m ³ /h |
| Pression sonore (PV-MV-GV) | 28-35-37 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 28-35-37 dB(A) |

UNITÉ EXTÉRIEURE

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