

RAV-KRTP

RAV-HM401KRTP-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 0,9 - 4,0 kW |
| Puissance absorbée | 1,13 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 3,6 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 0,8 - 5,0 kW |
| Puissance absorbée | 1,12 kW |
| Puissance calorifique nominale | 4,0 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 2,50 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode | 545 / 2.666 |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,24 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,70 |
| PDesignH (chauffage) | 2,4 kW |
| SCOP unité extérieure | 5,08 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur | Unité Extérieure |
| Dénivelé max. | 10 m |
| Longueur liaison frigorifique max. | 15/20 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 2 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Protection électrique | 16 A |
| Quantité de réfrigérant R32 | 0,9 kg |
| Réfrigérant supplémentaire | 20 g/m |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/4 pouce x 1/2 pouce flare |
| Raccordement électrique | 400 V/3-N/50 Hz |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 293 x 798 x 230 mm |
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 30-36-41 dB(A) |
| Poids | 10 kg |
| Pression sonore (TPV-PV-GV) | 30-36-41 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 16 mm |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|----------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 450 - 700 m³/h |
|--|----------------|

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 550 x 780 x 290 mm |
| Poids | 34 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 41 / 42 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 38 / 39 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 64 / 65 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 62 / 62 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -15 °C |