

RAV-KRTP

RAV-HM1101KRTP-E/GM1102AT8W-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Plage de puissance | 3,0 - 11,2 kW |
| Puissance absorbée | 2,95 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 9,5 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Plage de puissance | 3,0 - 13,0 kW |
| Puissance absorbée | 3,38 kW |
| Puissance calorifique nominale | 11,2 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 11,37 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode | 545 / 2.666 |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,20 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,10 |
| PDesignH (chauffage) | 7,1 kW |
| SCOP unité extérieure | 4,71 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur | Unité Extérieure |
| Dénivelé max. | 30 m |
| Longueur liaison frigorifique max. | 30/50 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 5 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Protection électrique | 3 x 16 A |
| Quantité de réfrigérant R32 | 2,4 kg |
| Raccordement frigorifique | flare |
| Raccordement électrique | 400 V/3-N/50 |
| Réfrigérant supplémentaire | 35 g/m |

UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

| | |
|--|----------------|
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 37-41-49 dB(A) |
| Pression sonore (TPV-PV-GV) | 37-41-49 dB(A) |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|----------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 350 x 1.200 x 280 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 1.180 - 1.610 m³/h |
| Poids | 19 kg |
| Raccordement évacuation condensat | 16 mm |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|------------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 1.050 x 1.010 x 370 mm |
| Poids | 85 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 45 / 48 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 35 / 37 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 70 / 73 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 60 / 63 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -27 °C |