

RAV-KRTP

RAV-HM801KRTP-E/GM802ATW-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 1,9 - 8,0 kW |
| Puissance absorbée | 2,06 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 6,7 kW |

CHAUD

| | |
|------------------------|--------------|
| HeatingCapacity_10C | 5,54 kW |
| NominalHeatingCapacity | 7,7 kW |
| Plage de puissance | 1,6 - 9,0 kW |
| Puissance absorbée | 2,30 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode | 355 / 1.762 |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,05 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,60 |
| PDesignH (chauffage) | 4,5 kW |
| SCOP unité extérieure | 4,96 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Alimentation sur | Unité Extérieure |
| Dénivelé max. | 30 m |
| Longueur liaison frigorifique max. | 20/50 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 5 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Quantité de réfrigérant R32 | 1,9 kg |
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare |
| Réfrigérant supplémentaire | 35 g/m |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 550 x 780 x 290 mm |
| Niveau de puissance acoustique | 68 / 71 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 42 / 44 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 35 / 42 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 58 / 67 dB(A) |
| Poids | 47 kg |

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|----------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 320 x 1.050 x 250 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 680 - 1.040 m³/h |
| Poids | 14 kg |
| Pression sonore (PV-MV-GV) | 35-41-45 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 35-41-45 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 16 mm |

UNITÉ EXTÉRIEURE

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