

RAV-SDTY

RAV-HM301SDTY-E/ GM302ATP-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 0,9 - 3,0 kW |
| Puissance absorbée | 0,56 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 2,5 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 0,8 - 4,5 kW |
| Puissance absorbée | 0,86 kW |
| Puissance calorifique nominale | 3,4 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode | 136 / 837 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,35 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,41 |
| PDesignH (chauffage) | 2,3 kW |
| SCOP unité extérieure | 5,48 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur | Unité Extérieure |
| Dénivelé max. | 10 m |
| Longueur liaison frigorifique max. | 30/50 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 2 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Protection électrique | 16 A |
| Quantité de réfrigérant R32 | 0,6 kg |
| Réfrigérant supplémentaire | 20 g/m |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------|
| Raccordement frigorifique | flare |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 210 x 1.100 x 450 mm |
| Poids | 15 kg |
| Raccordement évacuation condensat | 32 mm |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|----------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 420 - 570 m³/h |
| Hauteur de la pompe de relevage | 850 mm |
| Pression externe (réglable) | 10 - 50 Pa |
| Pression sonore (PV-MV-GV) | 26-29-32 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 26-29-32 dB(A) |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 550 x 780 x 290 mm |
| Poids | 29 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 38 / 39 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 35 / 36 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 65 / 63 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 61 / 61 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -15 °C |