

RAV-BTP

RAV-HM561BTP-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 1,5 - 5,6 kW |
| Puissance absorbée | 1,83 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 5,0 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 1,5 - 6,3 kW |
| Puissance absorbée | 1,62 kW |
| Puissance calorifique nominale | 5,3 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode | 302 / 954 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,11 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A+ / 5,80 |
| PDesignH (chauffage) | 2,5 kW |
| SCOP unité extérieure | 5,29 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur | Unité Extérieure |
| Dénivelé max. | 30 m |
| Longueur liaison frigorifique max. | 15/20 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 5 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Protection électrique | 16 A |
| Quantité de réfrigérant R32 | 0,9 kg |
| Raccordement frigorifique | flare |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Réfrigérant supplémentaire | 20 g/m |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 275 x 700 x 750 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 480 - 800 m³/h |
| Hauteur de la pompe de relevage | 850 mm |
| Poids | 23 kg |
| Pression externe (réglable) | 30 - 150 Pa |
| Pression sonore (PV-MV-GV) | 25-29-33 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 25-29-33 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 32 mm |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 550 x 780 x 290 mm |
| Poids | 40 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 38 / 40 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 37 / 37 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 63 / 65 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 62 / 62 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -27 °C |