

RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GP1401AT-E1

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Plage de puissance | 3,1 - 14,0 kW |
| Puissance absorbée | 3,57 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 12,5 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Plage de puissance | 2,6 - 16,5 kW |
| Puissance absorbée | 3,63 kW |
| Puissance calorifique nominale | 14,0 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 10,87 kW |

ECODESIGN

| | |
|---|-------------------|
| Consommation annuelle en mode froid/chaud | 1.107 / 3.133 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | 4,29 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | 6,77 |
| PDesignH (chauffage) | 9,6 kW |
| SCOP unité extérieure | 5,79 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur | Unité Extérieure |
| Dénivelé max. | 30 m |
| Longueur liaison frigorifique max. | 30/50 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 3 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Protection électrique | 16 A |
| Quantité de réfrigérant R32 | 3,1 kg |
| Réfrigérant supplémentaire | 35 g/m |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 275 x 1.400 x 750 mm |
| Poids | 41 kg |
| Raccordement évacuation condensat | 32 mm |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|--------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 1.260 - 2.100 m³/h |
| Hauteur de la pompe de relevage | 850 mm |
| Pression externe (réglable) | 50 - 120 Pa |
| Pression sonore (PV-MV-GV) | 33-36-40 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 33-36-40 dB(A) |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|------------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 1.550 x 1.010 x 370 mm |
| Poids | 104 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 42 / 43 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 37 / 37 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 67 / 68 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 62 / 62 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -27 °C |