

RAS-U2MUVG

RAS-M13U2MUVG-E/13J2AVSG-E1 (IR bediening)

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 0,8 - 4,1 kW |
| Puissance absorbée | 1,05 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 3,5 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 0,8 - 5,3 kW |
| Puissance absorbée | 1,08 kW |
| Puissance calorifique nominale | 4,2 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 2,80 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode | 155/900 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A++ / 4,20 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 8,60 |
| PDesignH (chauffage) | 3,2 kW |
| SCOP unité extérieure | 5,66 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Alimentation sur | Unité Extérieure |
| Dénivelé max. | 12 m |
| Longueur liaison frigorifique max. | 15/20 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 2 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Protection électrique | 16 A |
| Quantité de réfrigérant R32 | 0,80 kg |
| Réfrigérant supplémentaire | 20 g/m |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------|
| Raccordement frigorifique | 1/4" x 3/8" |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 256 x 575 x 575 mm |
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 30-34-38 dB(A) |
| Poids | 15,0 kg |
| Pression sonore (TPV-PV-GV) | 30-34-38 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 25 mm |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|-------------------|
| Dimension sous-face (H x L x P) | 12 x 620 x 620 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 430 - 620 m³/h |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 550 x 780 x 290 mm |
| Poids | 30,0 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 42 / 45 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 31 / 35 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 59 / 61 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 52 / 56 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -15 °C |