

RAV-UTP

RAV-HM1601UTP-E/GV1601AT8P-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Plage de puissance | 3,0 - 15,0 kW |
| Puissance absorbée | 5,40 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 13,0 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Plage de puissance | 3,0 - 18,0 kW |
| Puissance absorbée | 3,90 kW |
| Puissance calorifique nominale | 13,5 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 10,17 kW |

ECODESIGN

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Consommation annuelle en mode | 0 / 0 kWh |
| PDesignH (chauffage) | kW |
| SCOP unité extérieure | 4,64 |

EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | 4,20 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 7,95 |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Alimentation sur | Unité Extérieure |
| Longueur liaison frigorifique max. | 30/30 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 5 m |
| Quantité de réfrigérant R32 | 2,2 kg |
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 890 x 900 x 320 mm |
| Poids | 66 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 49 / 51 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 74 / 76 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -15 °C |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Dénivelé max. | 30 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Protection électrique | 3 x 16 A |
| Raccordement électrique | 400 V/3-N/50 |
| Réfrigérant supplémentaire | 0 g/m |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 256 x 840 x 840 mm |
| Dimension sous-face (H x L x P) | 30 x 950 x 950 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 1.230 - 2.130 m³/h |
| Hauteur de la pompe de relevage | 850 mm |
| Poids | 28 kg |
| Pression sonore (PV-MV-GV) | 36-40-45 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 36-40-45 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 32 mm |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|--|---------------|
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 48 / 50 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 74 / 75 dB(A) |