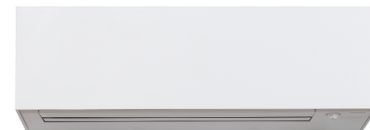


DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B10S4KVPGE-E/10S4AVPG-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Plage de puissance | 0,6 - 3,5 kW |
| Puissance absorbée | 0,47 kW, 0,60 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 2,5 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 0,7 - 5,8 kW |
| Puissance calorifique nominale | 3,2 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 3,04 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Consommation annuelle en mode | 82/792 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+++ / 5,30 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A+++ / 10,70 |
| PDesignH (chauffage) | 3,0 kW |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Alimentation sur | Unité Intérieure ou Unité Extérieure |
| Dénivelé max. | 15 m |
| Longueur liaison frigorifique max. | 15/25 m |
| Longueur liaison frigorifique min. | 2 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |
| Protection électrique | 16 A |
| Quantité de réfrigérant R32 | 1,0 kg |
| Raccordement frigorifique | 1/4" x 3/8" |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Réfrigérant supplémentaire | 20 g/m |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 293 x 930 x 255 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 300 - 700 m³/h |
| Poids | 14,0 kg |
| Pression sonore (TPV-PV-GV) | 19-24-40 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 19-25-41 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 16 mm |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 630 x 800 x 300 mm |
| Poids | 38,0 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 36 / 37 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 32 / 33 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 57 / 58 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 53 / 54 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -15 °C |