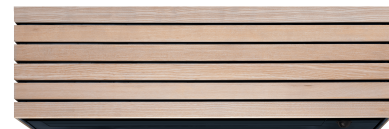


DAISEIKAI 10 HOUT

RAS-B18S4KVDG-E/18S4AVPG-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 0,9 - 6,0 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 5,0 kW |

CHAUD

| | |
|------------------------|------------------|
| HeatingCapacity_10C | 3,89 kW |
| NominalHeatingCapacity | 6,0 kW |
| Plage de puissance | 0,8 - 7,2 kW |
| Puissance absorbée | 1,40 kW, 1,45 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode | 203/1.312 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A++ / 4,80 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A+++ / 8,60 |
| PDesignH (chauffage) | 4,5 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 |
| Quantité de réfrigérant R32 | 1,0 kg |
| Raccordement frigorifique | 1/4 pouce x 3/8 pouces flare |
| Réfrigérant supplémentaire | 20 g/m |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 630 x 800 x 300 mm |
| Niveau de puissance acoustique | 60 / 62 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 39 / 41 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 34 / 36 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 55 / 57 dB(A) |
| Poids | 38,0 kg |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|------------------|
| Fusible (lent) | 16 A |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|-----------------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 293 x 851 x 270 mm |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 350 - 800 m ³ /h |
| Poids | 16,0 kg |
| Pression sonore (PV-MV-GV) | 22-25-44 dB(A) |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) | 22-26-45 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | 16 mm |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------|
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -27 °C |
|---|--------------|