

KAZUMI+ WHITE

RAS-B24G3KVSG-E/RAS-24J2AVSG-E1

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance | 1,7 - 7,7 kW |
| Puissance absorbée | 2,25 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 7,0 kW |

CHAUD

| | |
|------------------------|--------------|
| HeatingCapacity_10C | 4,90 kW |
| NominalHeatingCapacity | 8,0 kW |
| Plage de puissance | 1,7 - 8,8 kW |
| Puissance absorbée | 2,35 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode | 389/2.149 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,10 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,30 |
| PDesignH (chauffage) | 6,3 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 | 1,1 kg |
| Réfrigérant supplémentaire | g/m |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Raccordement frigorifique | 3/8 pouces x 5/8 pouce flare |
|---------------------------|------------------------------|

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 630 x 800 x 300 mm |
| Niveau de puissance acoustique | 63 / 66 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 42 / 45 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise | 35 / 35 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 56 / 59 dB(A) |
| Poids | 35,0 kg |

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|----------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 320 x 1.053 x 245 mm |
| Niveau de pression acoustique pour refroidissement | 28-32-47 dB(A) |
| Pression sonore (TPV-PV-GV) | 28-32-48 dB(A) |
| Raccordement évacuation condensat | mm |
| Poids | 14,0 kg |

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

| | |
|--|------------------|
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 720 - 1.120 m³/h |
|--|------------------|

UNITÉ EXTÉRIEURE

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