

# RAV-MUT

RAV-HM561MUT-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



## FROID

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance              | 1,5 - 5,6 kW |
| Puissance absorbée              | 1,64 kW      |
| Puissance frigorifique nominale | 5,0 kW       |

## CHAUD

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Plage de puissance             | 1,5 - 6,3 kW |
| Puissance absorbée             | 1,47 kW      |
| Puissance calorifique nominale | 5,3 kW       |
| Puissance calorifique à -10°C  | 3,48 kW      |

## ECODESIGN

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Consommation annuelle en mode        | 283 / 891 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,40     |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,31    |
| PDesignH (chauffage)                 | 2,5 kW        |
| SCOP unité extérieure                | 5,29          |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Alimentation sur                      | Unité Extérieure    |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 15/20 m             |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 5 m                 |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                   |
| Protection électrique                 | 16 A                |
| Quantité de réfrigérant R32           | 0,9 kg              |
| Raccordement frigorifique             | flare               |
| Raccordement électrique               | 230 V/1 ph/50/60 Hz |
| Réfrigérant supplémentaire            | 20 g/m              |

## POMPE À CHALEUR □□

|               |      |
|---------------|------|
| Dénivelé max. | 30 m |
|---------------|------|

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                 | 256 x 575 x 575 mm |
| Dimension sous-face (H x L x P)        | 12 x 620 x 620 mm  |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 546 - 798 m³/h     |
| Hauteur de la pompe de relevage        | 850 mm             |
| Poids                                  | 18 kg              |
| Pression sonore (PV-MV-GV)             | 35-39-44 dB(A)     |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)   | 35-39-44 dB(A)     |
| Raccordement évacuation condensat      | 25 mm              |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                             | 550 x 780 x 290 mm |
| Poids  | 40 kg              |
| Pression sonore en mode froid/chaud                | 42 / 45 dB(A)      |
| Pression sonore en mode froid/chaud,<br>low-noise  | 37 / 37 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud               | 63 / 65 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud,<br>low-noise | 62 / 62 dB(A)      |
| Température extérieure min. froid/chaud            | -15 / -15 °C       |