# **TOSHIBA**

### Seiya







| Système Seiya                      | UE  | RAS-07J2AVG-E      |
|------------------------------------|-----|--------------------|
|                                    | UI  | RAS-B07J2KVG-E     |
| Puissance froid                    | kW  | 2,00               |
| Puissance froid min-max            | kW  | 0,76 - 2,60        |
| Puissance absorbée min-nom-<br>max | kW  | 0,22 - 0,53 - 0,83 |
| EER                                | W/W | 3,77               |
| SEER                               |     | 6,10               |
| Label énergétique froid            |     | A++                |
| Puissance chaud +7°C (nominal)     | kW  | 2,50               |
| Puissance chaud -7°C (nom/max)     | kW  | 1,72/1,8           |
| Puissance chaud min-max            | kW  | 0,92 - 3,30        |
| Puissance absorbée min-nom-<br>max | kW  | 0,19 - 0,64 - 0,90 |
| СОР                                | W/W | 3,91               |
| SCOP                               |     | 4                  |
| Label énergétique chaud            |     | A+                 |

| Unité intérieure                        |       | RAS-B07J2KVG-E  |
|-----------------------------------------|-------|-----------------|
| Débits d'air (G/PV)                     | m3/h  | 522 - 234       |
| Niveau de pression sonore (G/PV à 1,5m) | dB(A) | 38/20           |
| Niveau de puissance sonore (GV)         | dB(A) | 53              |
| Dimensions (HxLxP)                      | mm    | 293 x 798 x 230 |
| Poids                                   | kg    | 9               |

| Unité extérieure                             |             | RAS-07J2AVG-E   |
|----------------------------------------------|-------------|-----------------|
| Débits d'air (G/PV)                          | m3/h        | 1800            |
| Niveau de pression sonore à<br>1m (GV/Quiet) | dB(A)       | 46/45           |
| Niveau de puissance sonore                   | dB(A)       | 61              |
| Dimensions (HxLxP)                           | mm          | 530 x 660 x 240 |
| Poids                                        | kg          | 22              |
| Plages de fonctionnement froid               | °C          | -15 / 46        |
| Plages de fonctionnement chaud               | °C          | -15 / 24        |
| Raccords frigo gaz/liquide                   |             | 3/8" - 1/4"     |
| Longueur frigo min/max                       | m           | 2 / 15          |
| Denivelé max                                 | m           | 12              |
| Longueur sans appoint                        | m           | 15              |
| Charge initiale de R32                       | kg (TeqCO2) | 0,4 (0,27)      |
| Appoint de charge (R32)                      | g/m         | Non requis      |
| Alimentation électrique (V-ph-<br>Hz)        |             | 220-240/1/50    |
| Section alim. Mini<br>UE/Protection          | mm²         | 3G1,5 / 16A     |
| Type compresseur                             |             | DC Twin-Rotary  |



Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

## **TOSHIBA**

### Seiya

#### Système Monosplit mural

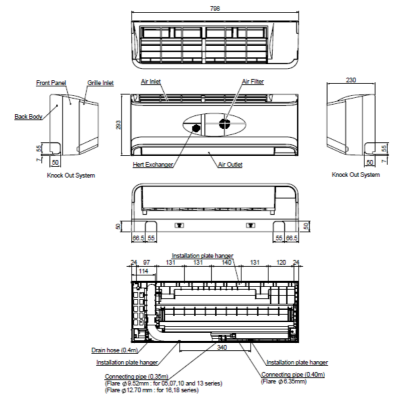
RAS-05J2AVG-E + RAS-B05J2KVG-E

RAS-07J2AVG-E + RAS-B07J2KVG-E

RAS-10J2AVG-E + RAS-B10J2KVG-E

RAS-13J2AVG-E + RAS-B13J2KVG-E

#### Unité intérieure



#### Unité extérieure

