

UNITÉ INTÉRIEURE RM/GM_BTP R32/R410A

| Référence | RAV-RM ⁽¹⁾ | Monophasé | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | 561BTP-E | 801BTP-E | 901BTP-E ⁽¹⁾ | 1101BTP-E | 1401BTP-E |
| Débit d'air (GV/PV) | m³/h | 800/480 | 1200/720 | 1700/1000 | 2100/1260 | 2100/1260 |
| Niveau de pression sonore (GV/PV)* | dB(A) | 33/25 | 34/26 | 37/30 | 40/33 | 40/33 |
| Niveau de puissance sonore (GV/PV) | dB(A) | 48/40 | 49/41 | 52/45 | 55/48 | 55/48 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 275 x 700 x 750 | 275 x 1000 x 750 | 275 x 1400 x 750 | | |
| Poids | kg | 23 | 30 | 40 | 40 | 40 |
| Pression disponible standard ** | Pa | 30/120** | 30/120** | 50/120** | 50/120** | 50/120** |
| Dimensions raccord plenum (HxL) | mm | 180 x 640 | 180 x 940 | 180 x 1340 | | |

| Triphasé | |
|------------------|-----------|
| 1101BTP-E | 1401BTP-E |
| 2100/1260 | 2100/1260 |
| 40/33 | 40/33 |
| 55/48 | 55/48 |
| 275 x 1400 x 750 | |
| 40 | 40 |
| 50/120** | 50/120** |
| 180 x 1340 | |

⁽¹⁾ Sauf 901BTP-E : référence RAV-GM901BTP-E.

*Niveau de pression sonore à 1,5 m de distance de l'unité intérieure.

** Réglage usine : pression minimum.

SYSTÈME DI RM/GM_BTP + GM_ATP/AT8P R32

| Unité extérieure | RAV-GM | Monophasé | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|
| | | 561ATP-E | 801ATP-E | 901ATP-E | 1101ATP-E | 1401ATP-E | |
| Puissance froid | kW | * | 5,0 | 6,7 | 8,0 | 9,5 | 12,1 |
| Plage de puissance froid (min.-max.) | kW | * | 1,5 - 5,6 | 1,5 - 8,0 | 1,9 - 8,8 | 3,0 - 11,2 | 3,0 - 13,2 |
| Puissance absorbée (nom.) | kW | * | 1,83 | 2,38 | 2,67 | 2,99 | 4,42 |
| Puissance absorbée (min.-max.) | kW | * | 0,31 - 2,05 | 0,31 - 2,76 | - | 0,60 - 4,50 | 0,60 - 4,71 |
| Pdesignc | kW | * | 5,0 | 6,7 | 8,0 | 9,5 | 12,1 |
| EER | W/W | * | 2,73 | 2,82 | 3,0 | 3,18 | 2,74 |
| SEER | | * | 5,28 | 5,2 | 6,1 | 5,28 | 5,36 |
| Label énergétique | | * | A | A | A++ | A | - |
| Consommation annuelle | kWh/a | * | 332 | 451 | 4,59 | 629 | - |
| Puissance chaud à +7°C | kW | * | 5,3 | 7,7 | 9,0 | 11,2 | 13,0 |
| Puissance chaud à -7°C (nom./max.) | kW | * | 3,73/4,43 | 5,42/6,34 | 5,52/- | 7,89/8,81 | 9,02/11,28 |
| Plage de puissance chaud (min.-max.) | kW | * | 1,5 - 6,3 | 1,5 - 9,0 | 1,6 - 9,9 | 3,0 - 13,0 | 3,0 - 16,0 |
| Puissance absorbée (nom.) | kW | * | 1,62 | 2,32 | 2,65 | 2,99 | 3,6 |
| Puissance absorbée (min.-max.) | kW | * | 0,31 - 2,47 | 0,31 - 3,18 | - | 0,60 - 4,00 | 0,60 - 4,55 |
| Pdesignh | kW | * | 2,8 | 5,1 | 6,3 | 7,6 | 7,6 |
| COP à +7°C | W/W | * | 3,27 | 3,32 | 3,4 | 3,75 | 3,61 |
| COP à -7°C | W/W | * | 2,84 | 2,88 | 2,62 | 3,26 | 3,13 |
| SCOP | | * | 4,08 | 4,13 | 4,6 | 4,19 | 4,19 |
| Label énergétique | | * | A+ | A+ | A++ | A+ | - |
| Consommation annuelle | kWh/a | * | 960 | 1728 | 1917 | 2537 | - |

| Triphasé | |
|-------------|-------------|
| 1101AT8P-E | 1401AT8P-E |
| 9,5 | 12,1 |
| 3,0 - 11,2 | 3,0 - 13,2 |
| 2,99 | 4,42 |
| 0,60 - 4,50 | 0,60 - 4,71 |
| 9,5 | 12,1 |
| 3,18 | 2,74 |
| 5,3 | 5,36 |
| A | - |
| 629 | - |
| 11,2 | 13,0 |
| 7,89/8,81 | 9,02/11,28 |
| 3,0 - 13,0 | 3,0 - 16,0 |
| 2,99 | 3,6 |
| 0,60 - 4,00 | 0,60 - 4,55 |
| 7,6 | 7,6 |
| 3,75 | 3,61 |
| 3,26 | 3,13 |
| 4,2 | 4,19 |
| A+ | - |
| 2537 | - |

⁽¹⁾ Sauf 901BTP-E : référence RAV-GM901BTP-E. * : Froid * : Chaud.

SYSTÈME SDI BTP + GP_ATP/AT(8) R32

| Unité extérieure | RAV-RAV- | Monophasé | | | | |
|--------------------------------------|----------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | GP561ATP-E | GP801AT-E | GP1101AT-E | GP1401AT-E | |
| Puissance froid | kW | * | 5,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 |
| Plage de puissance froid (min.-max.) | kW | * | 1,2 - 5,6 | 1,9 - 8,0 | 3,1 - 12,0 | 3,1 - 14,0 |
| Puissance absorbée (min.-nom.-max.) | kW | * | 0,19 - 1,52 - 1,99 | 0,26 - 1,63 - 3,20 | 0,65 - 2,40 - 3,63 | 0,65 - 3,57 - 3,97 |
| Pdesignc | kW | * | 5,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 |
| EER | W/W | * | 3,29 | 4,36 | 4,17 | 3,50 |
| SEER | | * | 5,6 | 7,50 | 6,60 | 6,06 |
| Label énergétique | | * | A+ | A++ | A++ | - |
| Consommation annuelle | kWh/a | * | 312 | 331 | 530 | 1237 |
| Puissance chaud à +7°C | kW | * | 5,6 | 8,0 | 11,2 | 14,0 |
| Puissance chaud à -7°C (nom./max.) | kW | * | 3,32/4,38 | 5,15/8,96 | 7,5/8,3 | 9,03/11,8 |
| Plage de puissance chaud (min.-max.) | kW | * | 0,9 - 7,4 | 1,3 - 11,3 | 2,6 - 13,0 | 2,6 - 16,5 |
| Puissance absorbée (min.-nom.-max.) | kW | * | 0,16 - 1,61 - 2,76 | 0,20 - 1,85 - 3,55 | 0,47 - 2,73 - 3,38 | 0,47 - 3,63 - 4,43 |
| Pdesignh | kW | * | 3,8 | 5,1 | 9,2 | 9,6 |
| COP à +7°C | W/W | * | 3,48 | 4,32 | 4,10 | 3,86 |
| COP à -7°C | W/W | * | 2,50 | 3,18 | 3,18 | 2,88 |
| SCOP | | * | 4,24 | 4,81 | 4,24 | 4,24 |
| Label énergétique | | * | A+ | A++ | A+ | - |
| Consommation annuelle | kWh/a | * | 1254 | 1484 | 3032 | 3168 |

| Triphasé | |
|--------------------|--------------------|
| GP1101AT8-E | GP1401AT8-E |
| 10,0 | 12,5 |
| 2,6 - 12,0 | 2,6 - 14,0 |
| 0,66 - 2,58 - 4,01 | 0,66 - 3,81 - 4,89 |
| 10,0 | 12,5 |
| 3,88 | 3,28 |
| 5,7 | 5,48 |
| A+ | - |
| 613 | 1366 |
| 11,2 | 14,0 |
| 6,88/- | 8,6/- |
| 2,4 - 15,6 | 2,4 - 18,0 |
| 0,53 - 2,76 - 4,42 | 0,53 - 3,66 - 5,71 |
| 10,8 | 11,8 |
| 4,06 | 3,83 |
| 3,14 | 2,96 |
| 4,14 | 3,95 |
| A+ | - |
| 3644 | 4176 |

* : Froid * : Chaud.

Crédit photos : Fotolia. La société TOSHIBA se réserve le droit de modifier ses modèles et caractéristiques techniques SANS PRÉAVIS B302.454.889. Pour plus de précisions, en termes de sélection produits, merci de vous référer aux données incluses dans les manuels techniques. Toshiba participe au programme de certification climatiseurs AC EUROVENT. Consultez le site Internet www.eurovent-certification.com pour connaître la liste des produits certifiés.

Ref. TOS2006-BTP-E

