

Üretici TOSHIBA

Uygulama - Split tip klima

| | | |
|-----------|----------------------|------------------|
| Dış Ünite | Inverter Multi 3room | RAS-3M26G3AVG-TR |
| İç Ünite | Duvar Tipi | RAS-M10E2KVG-TR |
| İç Ünite | Duvar Tipi | RAS-M10E2KVG-TR |
| İç Ünite | Duvar Tipi | RAS-M16E2KVG-TR |

İşlev

| | |
|---------------------|----------|
| Soğutma | Y |
| Isıtma - Ortalama | Y |
| Isıtma - Daha sıcak | Y |
| Isıtma - Daha soğuk | N |
| Kapasite kontrolü | değişken |

Tasarım yükü

| | | | |
|-------------------|----------|------|----|
| Soğutma | Pdesignc | 7,00 | kW |
| Isıtma/Ortalama | Pdesignh | 5,20 | kW |
| Isıtma/Daha sıcak | Pdesignh | 2,80 | kW |

Sezonsal verimlilik

| | | | |
|-------------------|---------|------|-----|
| Soğutma | SEER | 7,20 | A++ |
| Isıtma/Ortalama | SCOP(A) | 4,50 | A+ |
| Isıtma/Daha sıcak | SCOP(W) | 5,50 | |

Soğutma

| Kapasite | | | Verimlilik | | | |
|--|-----|---------|---|-------------------------------|-------|------|
| Declared capacity for cooling at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj. | | | Declared Energy efficiency ratio for cooling at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj. | | | |
| Tj=35°C | Pdc | 7,00 kW | Tj=35°C | EERd | 4,00 | |
| Tj=30°C | Pdc | 5,16 kW | Tj=30°C | EERd | 6,89 | |
| Tj=25°C | Pdc | 3,32 kW | Tj=25°C | EERd | 11,14 | |
| Tj=20°C | Pdc | 3,56 kW | Tj=20°C | EERd | 14,18 | |
| | | | | Soğutma verim kaybı katsayısı | Cdc | 0,25 |

Isıtma - Ortalama

| Kapasite | | | Verimlilik | | |
|--|-----|---------|--|------|------|
| Declared capacity for Heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj. | | | Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj. | | |
| Tj=-7°C | Pdh | 4,60 kW | Tj=-7°C | COPd | 3,12 |
| Tj=2°C | Pdh | 2,80 kW | Tj=2°C | COPd | 4,67 |
| Tj=7°C | Pdh | 3,20 kW | Tj=7°C | COPd | 6,26 |
| Tj=12°C | Pdh | 3,80 kW | Tj=12°C | COPd | 7,62 |
| Tj=bivalent temperature | Pdh | 4,60 kW | Tj=bivalent temperature | COPd | 3,12 |
| Tjçift değerli sıcaklık | Pdh | 2,80 kW | Tjçift değerli sıcaklık | COPd | 2,11 |
| Bivalent sıcaklık | | -7 °C | | | |
| Operation limit temperature | | -20 °C | Isıtma verim kaybı katsayısı | Cdh | 0,25 |

Isıtma - Daha sıcak

| Kapasite | | | Verimlilik | | |
|---|------|----------|---|------|------|
| Declared capacity for Heating/Warmer at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj. | | | Declared coefficient of performance for Heating/Warmer climate at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj. | | |
| Tj=2°C | Pdh | 2,80 kW | Tj=2°C | COPd | 4,67 |
| Tj=7°C | Pdh | 3,20 kW | Tj=7°C | COPd | 6,26 |
| Tj=12°C | Pdh | 3,80 kW | Tj=12°C | COPd | 7,62 |
| Tj=bivalent temperature | Pdh | 2,80 kW | Tj=bivalent temperature | COPd | 4,67 |
| Tjçift değerli sıcaklık | Pdh | 2,80 kW | Tjçift değerli sıcaklık | COPd | 2,11 |
| Bivalent sıcaklık | Tbiv | 2.0 °C | | | |
| Operation limit temperature | Tol | -20.0 °C | | | |

Elektrik

| Electric power input in power modes other than "on mode" | | | Seasonal electricity consumption | | |
|--|------|---------|----------------------------------|-------|------------|
| Kapalı mod | Poff | 0,03 kW | Soğutma | QCE | 340 kWh/a |
| bekleme modu | Psb | 0,03 kW | Isıtma/Ortalama | QHE/A | 1583 kWh/a |
| termostatın kapalı olduğu mod | Pto | 0,03 kW | Isıtma/Daha sıcak | QHE/B | 700 kWh/a |
| Karter ısıtıcı modu | Pck | 0,00 kW | Isıtma/Daha soğuk | QHE/C | _ kWh/a |

Soğutucu akışkan

| | | | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------|--|--|--|
| Tip | R32 | | | | |
| Ağırlık | 1.9 kg | | | | |
| Küresel ısınma potansiyeli | GWP | 675 kgCO ₂ eq. | | | |

Ses gücü seviyesi - db(A)

Nominal hava debisi - m³/h

| | Soğutma | Isıtma | | Soğutma | Isıtma |
|------------------|---------|--------|------------------|---------|--------|
| RAS-3M26G3AVG-TR | 62 | 66 | RAS-3M26G3AVG-TR | 3400 | 3700 |
| RAS-M10E2KVG-TR | 52 | 52 | RAS-M10E2KVG-TR | 510 | 510 |
| RAS-M10E2KVG-TR | 52 | 52 | RAS-M10E2KVG-TR | 510 | 510 |
| RAS-M16E2KVG-TR | 56 | 56 | RAS-M16E2KVG-TR | 750 | 760 |

Boyutlar

| | Yükseklik | Genişlik | Derinlik | Ağırlık |
|------------------|-----------|----------|----------|---------|
| RAS-3M26G3AVG-TR | 890 mm | 900 mm | 320 mm | 67 kg |
| RAS-M10E2KVG-TR | 288 mm | 770 mm | 225 mm | 9 kg |
| RAS-M10E2KVG-TR | 288 mm | 770 mm | 225 mm | 9 kg |
| RAS-M16E2KVG-TR | 293 mm | 798 mm | 230 mm | 9 kg |

Harmonised standard EN14511:2007 , EN12102

Calculation methods - Measurement standards PrEN 14825: 2011 chapter 8 and 9

Contact details for obtaining more information

Importer/Distributor in EU:
Toshiba Carrier Europe S.A.S
Route de Thil
01120 Montluel
France

Carrier RLC Europe SAS

Authorised by Carrier Corporation as Toshiba HVAC products web site for Europe, Middle-East and Africa

A Carrier company

© 2024 Carrier. All rights reserved.



[Privacy notice](#) [Terms of use](#)