

## Fiche

|              |         |
|--------------|---------|
| İmalatçı Adı | TOSHIBA |
|--------------|---------|

|           |           |                  |
|-----------|-----------|------------------|
| Model Adı | İç Ünite  | RAS-B18B2KV2G-TR |
|           |           | —                |
|           |           | —                |
|           |           | —                |
|           |           | —                |
|           | Dış Ünite | RAS-18B2AV2G-TR  |

### Ses gücü seviyesi

|                    | Sembol | Birim | Değer |
|--------------------|--------|-------|-------|
| İç ünite(soğutma)  | —      | dB    | 60    |
| Dış ünite(soğutma) | —      | dB    | 65    |
| İç ünite(ısıtma)   | —      | dB    | 61    |
| Dış ünite(ısıtma)  | —      | dB    | 66    |

### Soğutucu Madde

|                            | Sembol | Birim                 | Değer |
|----------------------------|--------|-----------------------|-------|
| Tip                        | —      | —                     | R32   |
| Küresel ısınma potansiyeli | GWP    | kgCO <sub>2</sub> eq. | 675   |

'Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısıtma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosphere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, [xxx]'ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosphere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO<sub>2</sub>'den [xxx] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.'

### Soğutma

|                                  | Sembol          | Birim | Değer |
|----------------------------------|-----------------|-------|-------|
| Enerji verimliliği sınıfı        | —               | —     | A++   |
| Tasarım yükü                     | Pdesignc        | kW    | 5.0   |
| Sezonsal enerji verimlilik oranı | SEER            | SEER  | 6.1   |
| Yıllık elektrik tüketimi         | Q <sub>CE</sub> | kWh/a | 287   |

### Isıtma

|                                                                                        | Sembol          | Birim | Değer    |            |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|----------|------------|------------|
|                                                                                        |                 |       | Ortalama | Daha sıcak | Daha soğuk |
| Enerji verimliliği sınıfı                                                              |                 |       | A+       | A++        | X          |
| Tasarım yükü                                                                           | Pdesignh        | kW    | 3.7      | 2.0        | X, X       |
| Sezonsal enerji verimlilik oranı                                                       | SCOP            | SCOP  | 4.0      | 4.7        | X, X X     |
| Yıllık elektrik tüketimi                                                               | Q <sub>HE</sub> | kWh/a | 1294     | 593        | X          |
| Yedek ısıtma kapasitesi                                                                |                 | kW    | 0.8      | 0.0        | X          |
| 20 °C iç ortam sıcaklığı ve Tj dış ortam sıcaklığı için beyan edilen ısıtma kapasitesi |                 |       |          |            |            |
| Tj=-7°C                                                                                | Pdh             | kW    | 3.27     | —          | X, X X     |
| Tj=2°C                                                                                 | Pdh             | kW    | 1.99     | 1.99       | X, X X     |
| Tj=7°C                                                                                 | Pdh             | kW    | 1.28     | 1.28       | X, X X     |
| Tj=12°C                                                                                | Pdh             | kW    | 1.30     | 1.30       | X, X X     |
| Tj=bivalent sıcaklık                                                                   | Pdh             | kW    | 3.27     | 1.99       | X, X X     |
| Tj=çalışma sınır sıcaklığı                                                             | Pdh             | kW    | 2.30     | 2.30       | X, X X     |
| Tj=-15°C                                                                               | Pdh             | kW    | —        | —          | X, X X     |