

Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

| | |
|---|---|
| A szállító neve vagy védjegye | Samsung |
| Modellazonosító | AR40H24C1AMN/AR40H24C1AMX |
| Beltéri modell azonosítója (azonosítói) | AR40H24C1AMN |
| Kültéri modell azonosítója | AR40H24C1AMX |
| Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód) | 59 dB |
| Beltéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód) | - dB |
| Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód) | 68 dB |
| Kültéri hangteljesítményszint (fűtési üzemmód) | - dB |
| A hűtőközeg neve | R32 |
| A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP) | 675,000 |
| <p>A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je): 675,000. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675,000-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbálja saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p> | |
| Hűtési üzemmód | |
| Szezonális hűtési jóságfok (SEER) | 6,1 |
| Energiahatékonysági osztály | A++ |
| Éves villamosenergia-fogyasztás | 402 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ. |
| Tervezési terhelés | 7,0 kW |
| Fűtési üzemmód | |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (átlagos idény) | 3,9 |
| Energiahatékonysági osztály (átlagos idény) | A |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (átlagos idény) | 1 687 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ. |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (melegebb idény) | - |
| Szezonális fűtési jóságfok (SCOP) (hidegebb idény) | - |
| Energiahatékonysági osztály (melegebb idény) | - |
| Energiahatékonysági osztály (hidegebb idény) | - |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (melegebb idény) | - kWh/év |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (hidegebb idény) | - kWh/év |
| Tervezési terhelés (átlagos idény) | 4,7 kW |
| Tervezési terhelés (melegebb idény) | - kW |
| Tervezési terhelés (hidegebb idény) | - kW |
| Névleges teljesítmény (átlagos idény) | 4,7 kW |
| Névleges teljesítmény (melegebb idény) | - kW |
| Névleges teljesítmény (hidegebb idény) | - kW |
| Rásegítő fűtőteliesség (átlagos idény) | 1,0 kW |

| | |
|---|------|
| Rásegítő fűtőtjeljesítmény (melegebb idény) | - kW |
| Rásegítő fűtőtjeljesítmény (hidegebb idény) | - kW |

| | |
|--|--|
| <p>EPREL-nyilvántartási szám: 2540455</p> <p>A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 30/01/2026.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2540455</p> |
| <p>Szállító: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Gyártó)</p> | <p>Weboldal:</p> |
| <p>Ügyfélszolgálat:</p> | |
| <p>Név: Public Contact</p> | <p>Weboldal:</p> |
| <p>E-mail: eprel@samsung.com</p> | <p>Telefonszám: n/a</p> |
| <p>Cím: Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland</p> | |