

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 626/2011

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Toshiba Carrier Corporation
Modeļa identifikators	RAS-24J2AVSG-E+RAS-B24N4KVSG-E
Iekšelpas modeļa identifikators(-i)	RAS-B24N4KVSG-E
Āra modeļa identifikators	RAS-24J2AVSG-E
Iekšelpas akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	60 dB
Iekšelpas akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	61 dB
Āra akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	63 dB
Āra akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	65 dB
Aukstumaģenta nosaukums	R32
Aukstumaģenta GSP	675
Aukstumaģentu noplūdes veicina klimata pārmaiņas. Aukstumaģenta noplūdes gadījumā ierīces ar zemāku aukstumaģenta globālās sasilšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi. Šajā iekārtā atrodas dzesēšanas šķidrumi, kura globālās sasilšanas potenciāls (GSP) ir 675. Tas nozīmē, ka, ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā ir 675 reizes lielāka nekā 1 kg CO ₂ . Nekādā gadījumā neiejaucaties dzesēšanas ķēdes darbībā un nemēģiniet izjaukt ierīci. Vienmēr uzticiet to kvalificētam speciālistam.	
Dzesēšanas režīms	
Sezonas energoefektivitātes koeficients (SEER)	6,3
Energoefektivitātes klase	A++
Gada elektroenerģijas patēriņš	Elektroenerģijas patēriņš 389 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.
Aprēķina slodze	7,0 kW
Sildīšanas režīms	
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vidējā seansa)	4,1
Energoefektivitātes klase (vidējā seansa)	A+
Gada elektroenerģijas patēriņš (vidējā seansa)	Elektroenerģijas patēriņš 2 149 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (siltākā seansa)	5,5
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vēsākā seansa)	-
Energoefektivitātes klase (siltākā seansa)	A+++
Energoefektivitātes klase (vēsākā seansa)	-
Gada elektroenerģijas patēriņš (siltākā seansa)	863 kWh/gadā
Gada elektroenerģijas patēriņš (vēsākā seansa)	- kWh/gadā
Aprēķina slodze (vidējā seansa)	6,3 kW
Aprēķina slodze (siltākā seansa)	3,4 kW
Aprēķina slodze (aukstākā seansa)	- kW
Deklarētā jauda (vidējā seansa)	5,6 kW
Deklarētā jauda (siltākā seansa)	3,4 kW
Deklarētā jauda (vēsākā seansa)	- kW

Sildīšanas rezerves jauda (vidējā sezona)	1,2 kW
Sildīšanas rezerves jauda (siltākā sezona)	- kW
Sildīšanas rezerves jauda (vēsākā sezona)	- kW