

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 626/2011

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Hitachi
Modeļa identifikators	RAC-DJ18PHAE / RAK-DJ18PHAE
Iekšējais modeļa identifikators(-i)	RAK-DJ18PHAE
Āra modeļa identifikators	RAC-DJ18PHAE
Iekšējais akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	51 dB
Iekšējais akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	51 dB
Āra akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	59 dB
Āra akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	59 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 šķidrums, 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 CO2. Nekādā gadījumā neiejaucieties dzesēšanas ķēdes darbībā un nemēģiniet izjaukt ierīci. Vienmēr uzticiet to kvalificētam speciālistam.	
Dzesēšanas režīms	
Sezonas energoefektivitātes koeficients (SEER)	7,5
Energoefektivitātes klase	A++
Gada elektroenerģijas patēriņš	Elektroenerģijas patēriņš 93 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.
Aprēķina slodze	2,0 kW
Sildīšanas režīms	
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vidējā sezona)	4,6
Energoefektivitātes klase (vidējā sezona)	A++
Gada elektroenerģijas patēriņš (vidējā sezona)	Elektroenerģijas patēriņš 551 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (siltākā sezona)	5,8
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vēsākā sezona)	-
Energoefektivitātes klase (siltākā sezona)	A+++
Energoefektivitātes klase (vēsākā sezona)	-
Gada elektroenerģijas patēriņš (siltākā sezona)	237 kWh/gadā
Gada elektroenerģijas patēriņš (vēsākā sezona)	- kWh/gadā
Aprēķina slodze (vidējā sezona)	1,8 kW
Aprēķina slodze (siltākā sezona)	1,0 kW
Aprēķina slodze (aukstākā sezona)	- kW
Deklarētā jauda (vidējā sezona)	1,5 kW
Deklarētā jauda (siltākā sezona)	1,0 kW
Deklarētā jauda (vēsākā sezona)	- kW

Sildīšanas rezerves jauda (vidējā sezona)	0,3 kW
Sildīšanas rezerves jauda (siltākā sezona)	0,0 kW
Sildīšanas rezerves jauda (vēsākā sezona)	- kW