

Datu lapa

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Elit
Modeļa identifikators	PRO-12RW WiFi
Iekšelpu modeļa identifikators(-i)	
Āra modeļa identifikators	
Iekšējais skaņas jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	51 dB
Iekšējais skaņas jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	- dB
Ārējais skaņas jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)	60 dB
Ārējais skaņas jaudas līmenis (sildīšanas režīms)	- dB
Dzesēšanas līdzekļa nosaukums	R32
Aukstumnesēja GSP	
Dzesētāja noplūde veicina klimata pārmaiņas. Ledusskapja ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GSP) nooplūdes atmosfērā gadījumā globālo sasilšanu veicinātu mazāk nekā aukstuma aģents ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir aukstumnesējs, kura GSP ir vienāds ar 675. Tas nozīmē, ka, ja 1 kg šī aukstumnesēja noplūdes gadījumā nonāktu atmosfērā, ietekme uz globālo sasilšanu būtu 675 reizes lielāka nekā 1 kg CO ₂ 100 gadu laikā. Nekad nemēģiniet paši iejaukties aukstumnesēja kontūrā vai demontēt izstrādājumu, vienmēr konsultējieties ar speciālistu.	
Dzesēšanas režīms	
Sezonas energoefektivitātes koeficients (SEER)	6,1
Energoefektivitātes klase	A++
Gada elektroenerģijas patēriņš	Enerģijas patēriņš 195 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida un vietas, atrodas.
Dizaina slodze	3,4 kW
Apkures režīms	
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vidējā sezona)	4,0
Energoefektivitātes klase (vidējā sezona)	A+
Gada elektroenerģijas patēriņš (vidējais sezonā)	Enerģijas patēriņš 840 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida un vietas, atrodas.
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (siltākā sezona)	-
Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (aukstākā sezona)	-

Energoefektivitātes klase (siltākā sezona)	-
Energoefektivitātes klase (aukstākajā sezona)	-
Elektroenerģijas patēriņš gadā (siltākā sezona)	- kWh/gadā
Gada elektroenerģijas patēriņš (aukstākajā sezona)	- kWh/gadā
Projektētā slodze (vidējā sezona)	2,4 kW
Projektētā slodze (siltākā sezona)	- kW
Dizaina slodze (aukstākajā sezona)	- kW
Deklarētā jauda (vidējā sezona)	- kW

Deklarētā jauda (siltākā sezona)	- kW
Deklarētā jauda (aukstākā sezona)	- kW
Rezerves apkures jauda (vidējā sezona)	- kW
Rezerves apkures jauda (siltākā sezona)	- kW
Rezerves apkures jauda (aukstākajā sezona)	- kW