

Izstrādājuma nominālo parametru tabula

Deleģētā regula (ES) 626/2011

Piegādātāja nosaukums vai zīmols	AIRWELL
Modeļa apzīmējums	YDAA-050H-09M25 / HDLA-050N-09M25
Telpā izmantotā modeļa apzīmējums	HDLA-050N-09M25
Atsauce uz laukā izmantotā modeļa modeli	YDAA-050H-09M25
Telpā emitētās skaņas jaudas līmenis	56 dB
Āra skaņas jaudas līmenis	63 dB
Dzesētāja nosaukums	R32
Šķidrā sasilšanas potenciāls (GWP)	675
Salīdzinājums klimata pārmaiņas.	Ja sals izklītu atmosfērā, sals ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GWP) globālo sasilšanu veicinātu mazāk nekā sals ar augstāku GWP. Šī ierīce satur šķidru aukstuma aģēntu, kura GWP ir 675. Tas nozīmē, ka, ja 1 kg šķidrā aukstumnesēja nonāktu atmosfērā, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā būtu 675 reizes lielāka nekā tad, ja nonāktu 1 kg CO ₂ . Nekad nemēģiniet remontēt aukstumaģenta kēdi vai demontēt ierīci paši. Vienmēr konsultējieties ar speciālistu.
Dzesēšanas režīms	
Energoefektivitātes koeficients (SEER)	7.4
Energoefektivitātes klase	A++
Gada elektroenerģijas patēriņš	Enerģijas patēriņš, pamatojoties uz standartu 247 kWh/gadā, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no, ierīces lietošanas veida un uzstādīšanas vietas.
Dzesēšanas jauda	5.2 kW
Apkures režīms	
Energoefektivitātes koeficients (SCOP)	4.0
Energoefektivitātes klase	A+
Gada elektroenerģijas patēriņš	Enerģijas patēriņš, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem, ir 1435 kWh/gadā. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida un uzstādīšanas vietas.
Sildīšanas jauda	4.1 kW