

Izstrādājuma nominālo parametru tabula

Deleģētā regula (ES) 626/2011

| | |
|--|---|
| Piegādātāja nosaukums vai zīmols | AIRWELL |
| Modeļa apzīmējums | YDAA-025H-09M25 / HDLA-025N-09M25 |
| Telpā izmantotā modeļa apzīmējums | HDLA-025N-09M25 |
| Atsauce uz laukā izmantotā modeļa modeli | YDAA-025H-09M25 |
| Telpā emitētās skaņas jaudas līmenis | 54 dB |
| Āra skaņas jaudas līmenis | 62 dB |
| Dzesētāja nosaukums | R32 |
| Šķidrās sasilšanas potenciāls (GWP) | 675 |
| Salīdzinājums veicina 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) | 6.3 |
| Energoefektivitātes klase | A++ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš | Pamatojoties uz standarta testa rezultātiem, enerģijas patēriņš ir 156 kWh/gadā. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida un uzstādīšanas vietas. |
| Dzesēšanas jauda | 2.8 kW |
| Apkures režīms | |
| Energoefektivitātes koeficients (SCOP) | 4.0 |
| Energoefektivitātes klase | A+ |
| Gada elektroenerģijas patēriņš | Enerģijas patēriņš, pamatojoties uz standarta testa rezultātiem, ir 910 kWh/gadā. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida un uzstādīšanas vietas. |
| Sildīšanas jauda | 2.6 kW |