

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 626/2011

|  |   |
|--|---|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | <b>Ferrolli</b>   |
| Modeļa identifikators  | <b>AMBRA 24</b>   |
| Iekštelpas modeļa identifikators(-i)   | <b>U.I. AMBRA 24</b>  |
| Āra modeļa identifikators  | <b>U.E.AMBRA 24</b>   |
| Iekštelpas akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)   | <b>59 dB</b>  |
| Iekštelpas akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)   | <b>59 dB</b>  |
| Āra akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)  | <b>67 dB</b>  |
| Āra akustiskās jaudas līmenis (sildīšanas režīms)  | <b>67 dB</b>  |
| Aukstumaģenta nosaukums  | <b>R32</b>  |
| Aukstumaģenta GSP  | <b>675</b>  |
| <p>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 šķidrums, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā ir 675 reizes lielāka nekā 1 kg CO<sub>2</sub>. Nekādā gadījumā neiejaucieties dzesēšanas ķēdes darbībā un nemēģiniet izjaukt ierīci. Vienmēr uzticiet to kvalificētam speciālistam.</p> |   |
| <b>Dzesēšanas režīms</b>   |   |
| Sezonas energoefektivitātes koeficients (SEER)   | <b>6,1</b>  |
| Energoefektivitātes klase  | <b>A++</b>  |
| Gada elektroenerģijas patēriņš   | <b>Elektroenerģijas patēriņš 405 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.</b>   |
| Aprēķina slodze  | <b>7,0 kW</b>   |
| <b>Sildīšanas režīms</b>   |   |
| Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vidējā sezona)   | <b>4,0</b>  |
| Energoefektivitātes klase (vidējā sezona)  | <b>A+</b>   |
| Gada elektroenerģijas patēriņš (vidējā sezona)   | <b>Elektroenerģijas patēriņš 1 680 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.</b> |
| Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (siltākā sezona)  | <b>5,1</b>  |
| Sezonas efektivitātes koeficients (SCOP) (vēsākā sezona)   | <b>-</b>  |
| Energoefektivitātes klase (siltākā sezona)   | <b>A+++</b>   |
| Energoefektivitātes klase (vēsākā sezona)  | <b>-</b>  |
| Gada elektroenerģijas patēriņš (siltākā sezona)  | <b>1 537 kWh/gadā</b>   |
| Gada elektroenerģijas patēriņš (vēsākā sezona)   | <b>- kWh/gadā</b>   |
| Aprēķina slodze (vidējā sezona)  | <b>4,8 kW</b>   |
| Aprēķina slodze (siltākā sezona)   | <b>5,6 kW</b>   |
| Aprēķina slodze (aukstākā sezona)  | <b>- kW</b>   |
| Deklarētā jauda (vidējā sezona)  | <b>3,8 kW</b>   |
| Deklarētā jauda (siltākā sezona)   | <b>5,6 kW</b>   |
| Deklarētā jauda (vēsākā sezona)  | <b>- kW</b>   |

|  |               |
|--|---------------|
| Sildīšanas rezerves jauda (vidējā sezona)  | <b>0,9 kW</b> |
| Sildīšanas rezerves jauda (siltākā sezona) | <b>- kW</b>   |
| Sildīšanas rezerves jauda (vēsākā sezona)  | <b>- kW</b>   |