

UVOZNIK:

MB Frigo d.o.o. Beograd
Miroslava Antića 26
11283 Beograd
SRBIJA

TEHNIČKI LIST**HAIER KLIMA UREĐAJ**

| | | |
|--|-------|-------------------|
| Naziv ili zaštićeni znak | | HAIER REVIVE PLUS |
| Model unutrašnje jedinice | | AS50RCBHRA-PL |
| Model spoljašnje jedinice | | 1U50MERFRA-4 |
| Unutrašnji i spoljašnji nivo snage zvuka pri standardnim uslovima | dB | 60/65 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 6,3 |
| Razred energetske efikasnosti pri hlađenju | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | kWh/y | 267 |
| Projektno opterećenje jedinice pri hlađenju | kW | 4,8 |
| SCOP | | 4,0 |
| Razred energetske efikasnosti pri grejanju (prosečna sezona) | | A+ |
| Godišnja potrošnja energije pri grejanju (prosečna sezona) | kWh/y | 1260 |
| Toplija sezona grejanja | | / |
| Hladnija sezona grejanja | | / |
| Projektno opterećenje jedinice pri grejanju | kW | 3,6 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uslovima rada (prosečna sezona grejanja) | kW | / |
| Kapacitet pomoćnog sistema grejanja u predviđenim uslovima rada (prosečna sezona grejanja) | kW | 0,5 |

Ispuštanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva sa višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju ispuštanja 1 kg te rashladne tečnosti u atmosferu, njen uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći od uticaja 1 kg CO₂ tokom perioda od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, za to uvek pozovite ovlašćeni servis.