

## Informacijski list proizvoda

### RAI25RPE - RAC25NPE

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|
| Naziv ili zaštitni znak                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |         | Light Small Commercial |
| Model unutarnjeg uređaja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         | RAI-25RPE              |
| Model vanjskog uređaja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |         | RAC-25NPE              |
| Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | [dB]    | 54 / -                 |
| Rashladno sredstvo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         | R32                    |
| GWP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |         | 675                    |
| SEER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         | 6,2                    |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |         | A++                    |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | [kWh/y] | 141                    |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | [kW]    | 2,5                    |
| SCOP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         | 4,3                    |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |         | A+                     |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | [kWh/y] | 925                    |
| Toplja sezona grijanja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | [kW]    | /                      |
| Hladnija sezona grijanja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | [kW]    | /                      |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | [kW]    | 2,8                    |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | [kW]    | 2,5                    |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | [kW]    | /                      |
| <p>Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijvanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami pokušavati raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, a za to uvijek zovite ovlašteni servis.</p> |         |                        |

UVOZNIK:

FRIGO-VE d.o.o.

Marinići 180, 51216 Viškovo

Hrvatska, Croatia