

# INFORMACIJSKI LIST

## Klimatizacijski uređaj

### RXTA30B2V1B - FTXTA30B2V1BW

UVOZNIK: DAIKIN HRVATSKA D.O.O.  
STROJARSKA CESTA 20  
10 000 ZAGREB  
HRVATSKA

PROIZVOĐAČ: DAIKIN EUROPE NV  
ZANDVORDESTRAAT 30  
8400 OSTENDE  
BELGIJA

|   |         |                |
|---|---------|----------------|
| Naziv ili zaštitni znak   |         | DAIKIN STYLISH |
| Model unutarnjeg uređaja  |         | FTXTA30BW      |
| Model vanjskog uređaja  |         | RXTA30B        |
| Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima                             | [dB]    | 60 / 61        |
| Rashladno sredstvo  |         | R32            |
| GWP   |         | 675            |
| SEER  |         | 7,63           |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju  |         | A++            |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju  | [kWh/y] | 170            |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)                                       | [kW]    | 3,00           |
| SCOP  |         | 5,10           |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)                             |         | A+++           |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)                                 | [kWh/y] | 714            |
| Toplija sezona grijanja   | [kW]    | /              |
| Hladnija sezona grijanja  | [kW]    | 1960           |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)                                       | [kW]    | 2,6            |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)               | [kW]    | /              |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW]    | /              |

Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje 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.