

**Erlo cvg 5222k**

BOSCH Climate 3000i R32 35

WE 7733701736

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

| Raf cekq r tqłxqf w  | Ulo dqñ         | Lgf lplec | 9955923958 |
|--|-----------------|-----------|------------|
| Oznaka modela unutarje jedinice klimatizacijskog uređaja   |                 |           | 7733701566 |
| Oznaka modela vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja  |                 |           | 7733701567 |
| Razina zvučne snage unutar načina hlađenja   | L <sub>WA</sub> | dB        | 56         |
| Razina zvučne snage izvan načina hlađenja  | L <sub>WA</sub> | dB        | 63         |
| Razina zvučne snage unutar načina grijanja   | L <sub>WA</sub> | dB        | 56         |
| Razina zvučne snage izvan načina grijanja  | L <sub>WA</sub> | dB        | 63         |
| Vrsta rashladnog sredstva  |                 |           | R32        |
| Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. Uslučaju 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 kgCO <sub>2</sub> eq. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO <sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca. |                 |           |            |
| Sezonski omjer energetske učinkovitosti  | SEER            |           | 7,0        |
| Razred učinkovitosti hlađenja  |                 |           | A++        |
| Predviđeno opterećenje za Pdesignc   | Pdesignc        | kW        | 3 , 6      |
| SCOP/A,prosječna klima   | SCOP/A          |           | 4 , 2      |
| Razred učinkovitosti grijanja, prosječna klima   |                 |           | A+         |
| Grijanje,prosječna sezona  |                 |           | d a        |
| Grijanje, toplija sezona   |                 |           | d a        |
| Grijanje, hladnija sezona  |                 |           | n e        |
| Predviđeno opterećenje za, prosječna klima   | Pdesignh        | kW        | 2,5        |
| Prijavljeni kapacitet kod referentnih uvjeta izvedbe   |                 | kW        | 2 , 0      |
| Kapaciteta grijanja rezervnog grijača kod referentnih uvjeta izvedbe   |                 | kW        | 0 , 5      |
| Hlađenje   |                 |           | da         |
| Grijanje   |                 |           | d a        |
| Grijanje,prosječna sezona  |                 |           | d a        |
| Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 35 °C  | Pdc             | kW        | 3,6        |
| Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C  | Pdc             | kW        | 2,6        |
| Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C  | Pdc             | kW        | 1,6        |
| Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C  | Pdc             | kW        | 1,1        |
| Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 35 °C   | EERd            |           | 3,2        |
| Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C   | EERd            |           | 5,0        |
| Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C   | EERd            |           | 8,1        |
| Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C   | EERd            |           | 14,5       |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od -7 °C  | Pdh             | kW        | 2,2        |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 2 °C   | Pdh             | kW        | 1,4        |

**Erlo cvg 5222k**

BOSCH Climate 3000i R32 35

WE 7733701736

| Raf cekq r tqll xqf w  | Ulo dqh            | Lgf lplec         | 9955923958 |
|--|--------------------|-------------------|------------|
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C          | P <sub>dH</sub>    | kW                | 0,9        |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C         | P <sub>dH</sub>    | kW                | 1,1        |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi      | P <sub>dH</sub>    | kW                | 2,2        |
| Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita    | P <sub>dH</sub>    | kW                | 2,0        |
| Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C      | COP <sub>d</sub>   |                   | 2,8        |
| Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C       | COP <sub>d</sub>   |                   | 4,2        |
| Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C       | COP <sub>d</sub>   |                   | 5,2        |
| Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C      | COP <sub>d</sub>   |                   | 6,6        |
| Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi   | COP <sub>d</sub>   |                   | 2,8        |
| Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita | COP <sub>d</sub>   |                   | 2,7        |
| Bivalentna temperatura, grijanje - prosječno   | T <sub>biv</sub>   | °C                | -7         |
| Temperatura radnog limita, grijanje - prosječno  | T <sub>ol</sub>    | °C                | -15        |
| Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje  | P <sub>cyc</sub>   | kW                | -          |
| Kapacitet intervala ciklusa za grijanje  | P <sub>ych</sub>   | kW                | -          |
| Koeficijentdegradacije hlađenja  | C <sub>dc</sub>    |                   | 0,3        |
| Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje   | EER <sub>cyc</sub> |                   | -          |
| Učinkovitost intervala ciklusa za grijanje   | COP <sub>cyc</sub> |                   | -          |
| Koeficijentdegradacije grijanja  | C <sub>dh</sub>    |                   | 0,3        |
| Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti                                     | P <sub>OFF</sub>   | kW                | 0,0        |
| Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje mirovanja   | P <sub>SB</sub>    | kW                | 0,0        |
| Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti termostata                          | P <sub>TO</sub>    | kW                | 0,0        |
| Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: način grijanja kućišta                                   | P <sub>CK</sub>    | kW                | 0,0        |
| Upravljanje kapacitetom: fiksno  |                    |                   | ne         |
| Upravljanje kapacitetom: postupno  |                    |                   | ne         |
| Upravljanje kapacitetom: promjenljivo  |                    |                   | da         |
| Nazivni protok zraka u zatvorenom  |                    | m <sup>3</sup> /h | 530        |
| Nazivni protok zraka u otvorenom   |                    | m <sup>3</sup> /h | 1850       |