



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 5000

RAC 7-2 OUE

8731689626

8733500852 / 7733700729



**BOSCH**

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 7,0

SEER 6,1

kWh/annum 412

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+

kW 6,4

SCOP 5,0

kWh/annum 1792

4,8

4,0

1697

X

X

X



59 dB



67 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

**Climate 5000**

RAC 7-2 OUE

8731689626

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

| Podaci o proizvodu   | Simbol          | Jedinica | 8731689626 |
|--|-----------------|----------|------------|
| Oznaka modela unutrašnjih jedinica klima uređaja   |                 |          | 7733700729 |
| Oznaka modela spoljne jedinice klima uređaja   |                 |          | 8733500852 |
| Nivo zvucne snage, unutra, režim hlađenja  | L <sub>WA</sub> | dB       | 59         |
| Nivo zvucne snage, spolja, režim hlađenja  | L <sub>WA</sub> | dB       | 67         |
| Nivo zvucne snage, unutra, režim grejanja  | L <sub>WA</sub> | dB       | 59         |
| Nivo zvucne snage, spolja, režim grejanja  | L <sub>WA</sub> | dB       | 67         |
| Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladna sredstva sa malim potencijalom efekta staklene bašte u slučaju curenja manje doprinose globalnom zagrevanju nego sredstva sa višim potencijalom efekta staklene bašte. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo čiji potencijal efekta staklene bašte iznosi 675 kgCO <sub>2</sub> eq. To znači da bi curenje 1 kg ovog rashladnog 675 sredstva imalo puta veći uticaj na globalno zagrevanje od 1 kg CO <sub>2</sub> tokom sto godina. Za manje radove na rashladnom kolu ili rastavljanju uređaja – uvek se konsultujte sa stručnim osobljem. |                 |          |            |
| Radna vrednost u režimu hlađenja   | SEER            |          | 6,1        |
| Klasa efikasnosti režima hlađenja  |                 |          | A++        |
| Potrošnja energije 412 kWh/godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja zavisi od korišćenja i mesta postavljanja uređaja.   |                 |          |            |
| Konstrukciono opterećenje Pdesignc   | Pdesignc        | kW       | 7,0        |
| SCOP/A srednji klimatski uslovi  | SCOP/A          |          | 4,0        |
| Klasa efikasnosti režima grejanja, srednji klimatski uslovi  |                 |          | A+         |
| Potrošnja energije 1697 kWh/godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja zavisi od korišćenja i mesta postavljanja uređaja.  |                 |          |            |
| Srednja grejna sezona  |                 |          | da         |
| Toplija grejna sezona  |                 |          | da         |
| Hladnija grejna sezona   |                 |          | ne         |
| Konstrukciono opterećenje srednji klimatski uslovi   | Pdesignh        | kW       | 4,8        |
| Navedeni kapacitet snage pri referentnim uslovima sistema  |                 | kW       | 4,7        |
| Rezervna grejna snaga pri referentnim uslovima sistema   |                 | kW       | 0,2        |
| Hlad.  |                 |          | da         |
| Grejanje   |                 |          | da         |
| Srednja grejna sezona  |                 |          | da         |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 35 °C   | Pdc             | kW       | 7,2        |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 30 °C   | Pdc             | kW       | 5,4        |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 25 °C   | Pdc             | kW       | 3,2        |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 20 °C   | Pdc             | kW       | 2,7        |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 35 °C  | EERd            |          | 2,8        |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 30 °C  | EERd            |          | 4,3        |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 25 °C  | EERd            |          | 7,3        |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 20 °C  | EERd            |          | 11,7       |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi -7 °C   | Pdh             | kW       | 4,3        |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 2 °C  | Pdh             | kW       | 2,6        |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 7 °C  | Pdh             | kW       | 1,8        |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 12 °C   | Pdh             | kW       | 2,1        |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i bivalentnoj temperaturi  | Pdh             | kW       | 4,3        |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i granicnoj vrednosti radne temperature  | Pdh             | kW       | 4,7        |

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

**Climate 5000**

RAC 7-2 OUE

8731689626

| Podaci o proizvodu   | Simbol           | Jedinica          | 8731689626 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi -7 °C            | COPd             |                   | 2,7        |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 2 °C             | COPd             |                   | 3,9        |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 7 °C             | COPd             |                   | 5,1        |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 12 °C            | COPd             |                   | 6,5        |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i bivalentnoj temperaturi               | COPd             |                   | 2,7        |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i granicnoj vrednosti radne temperature | COPd             |                   | 2,3        |
| Bivalentna temperatura grejanja - srednja  | Tbiv             | °C                | -7         |
| Vrednost radne granicne temperature grejanja - sredja  | Tol              | °C                | -15        |
| Snaga pri ciklicnom režimu hlađenja u intervalima  | Pcycc            | kW                | -          |
| Snaga pri ciklicnom grejnom režimu u intervalima   | Pcych            | kW                | -          |
| Faktor smanjenja režim hlađenja  | Cdc              |                   | 0,3        |
| Vrednost snage pri ciklicnom režimu hlađenja u intervalima   | EERcyc           |                   | -          |
| Vrednost snage pri ciklicnom režimu grejanja u intervalima   | COPcyc           |                   | -          |
| Faktor smanjenja režim grejanja  | Cdh              |                   | 0,3        |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: iskluceno stanje   | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,0        |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: stanje pripravnosti  | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,0        |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: iskljucen regulator temperature                                | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,0        |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: grejanje kucišta radilice                                      | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,0        |
| Upravljanje snagom: fiksno podešeno  |                  |                   | ne         |
| Upravljanje snagom: u stepenima  |                  |                   | ne         |
| Upravljanje snagom: varijabilno  |                  |                   | da         |
| Nominalna propusnost vazduha unutra  |                  | m <sup>3</sup> /h | 980        |
| Nominalna propusnost vazduha spolja  |                  | m <sup>3</sup> /h | 3000       |