



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 3000i

CL3000I-SET 53 WE

7733701737

7733701569 / 7733701568



**BOSCH**

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 5,3

SEER 7,0

kWh/annum 265

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

kW 4,5

SCOP 5,1

kWh/annum 1236

4,2 X

4,0 X

1470 X



56 dB



65 dB



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

626/2011

**Climate 3000i**

CL3000I-SET 53 WE

7733701737

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 206/2012 in (EU) 626/2011.

| Podatki o izdelku   | Simbol          | Merska enota | 7733701737 |
|---|-----------------|--------------|------------|
| Identifikacijska oznaka modela notranjih enot klimatske naprave   |                 |              | 7733701568 |
| Identifikacijska oznaka modela zunanje enote klimatske naprave  |                 |              | 7733701569 |
| Raven zvočne moči v zaprtih prostorih v načinu hlajenja   | L <sub>WA</sub> | dB           | 56         |
| Raven zvočne moči na prostem v načinu hlajenja  | L <sub>WA</sub> | dB           | 65         |
| Raven zvočne moči v zaprtih prostorih v načinu ogrevanja  | L <sub>WA</sub> | dB           | 56         |
| Raven zvočne moči na prostem v načinu ogrevanja   | L <sub>WA</sub> | dB           | 65         |
| Tip hladilnega sredstva   |                 |              | R32        |
| Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675 kgCO <sub>2</sub> eq. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675 večji od 1 kg CO <sub>2</sub> . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka. |                 |              |            |
| Razmerje sezonske energetske učinkovitosti  | SEER            |              | 7,0        |
| Razred energijske učinkovitosti za hlajenja   |                 |              | A++        |
| Letna poraba energije 265 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.   |                 |              |            |
| Nazivna obremenitev Pdesignc  | Pdesignc        | kW           | 5,3        |
| SCOP/A povprečne podnebne razmere   | SCOP/A          |              | 4,0        |
| Razred energijske učinkovitosti za ogrevanje pri povprečnih podnebnih razmerah  |                 |              | A+         |
| Letna poraba energije 1470 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.  |                 |              |            |
| Sezona ogrevanja povprečno  |                 |              | da         |
| Sezona ogrevanja topleje  |                 |              | da         |
| Sezona ogrevanja hladneje   |                 |              | ne         |
| Nazivna obremenitev povprečne podnebne razmere  | Pdesignh        | kW           | 4,2        |
| Prijavljena zmogljivost pri pogojih referenčne zasnove  |                 | kW           | 3,1        |
| Rezervna zmogljivost električnega ogrevanja pri pogojih referenčne zasnove  |                 | kW           | 1,1        |
| Hlajenje  |                 |              | da         |
| Ogrevanje   |                 |              | da         |
| Sezona ogrevanja povprečno  |                 |              | da         |
| Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 35 °C   | Pdc             | kW           | 5,3        |
| Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 30 °C   | Pdc             | kW           | 3,8        |
| Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 25 °C   | Pdc             | kW           | 2,5        |
| Prijavljena zmogljivost za hlajenje pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 20 °C   | Pdc             | kW           | 1,9        |
| Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 35 °C   | EERd            |              | 3,4        |
| Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 30 °C   | EERd            |              | 4,9        |
| Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 25 °C   | EERd            |              | 8,3        |
| Prijavljeno razmerje energetske učinkovitosti pri notranji temperaturi 27(19) °C in zunanji temperaturi 20 °C   | EERd            |              | 13,5       |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi -7 °C   | Pdh             | kW           | 3,7        |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 2 °C  | Pdh             | kW           | 2,3        |

Podatki v času tiskanja. Zadnja različica, ki je na voljo v internetu.

**Climate 3000i**

CL3000I-SET 53 WE

7733701737

| Podatki o izdelku  | Simbol           | Merska enota      | 7733701737 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 7 °C       | Pdh              | kW                | 1,5        |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 12 °C      | Pdh              | kW                | 1,5        |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in bivalentni zunanji temperaturi | Pdh              | kW                | 3,7        |
| Prijavljena zmogljivost za ogrevanje (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji delovni temperaturi    | Pdh              | kW                | 3,1        |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi -7 °C      | COPd             |                   | 2,8        |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 2 °C       | COPd             |                   | 4,0        |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 7 °C       | COPd             |                   | 4,9        |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi 12 °C      | COPd             |                   | 6,2        |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in bivalentni zunanji temperaturi | COPd             |                   | 2,8        |
| Prijavljeni koeficient učinkovitosti (povprečna sezona) pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji delovni temperaturi    | COPd             |                   | 2,4        |
| Bivalentna temperatura pri ogrevanju - povprečno   | Tbiv             | °C                | -7         |
| Delovna temperatura pri ogrevanju - povprečno  | Tol              | °C                | -15        |
| Zmogljivost intervala cikla za hlajenje  | Pcycc            | kW                | -          |
| Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje   | Pcyh             | kW                | -          |
| Koeficient degradacije za hlajenje   | Cdc              |                   | 0,3        |
| Učinkovitost intervala cikla za hlajenje   | EERcyc           |                   | -          |
| Učinkovitost intervala cikla za ogrevanje  | COPcyc           |                   | -          |
| Koeficient degradacije za ogrevanje  | Cdh              |                   | 0,3        |
| Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje izključenosti  | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,0        |
| Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje pripravljenosti  | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,0        |
| Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje izključenosti termostata                                       | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,0        |
| Načini delovanja razen načina aktivnega delovanja: stanje delovanja grelca ohišja  | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,0        |
| Upravljanje zmogljivosti: stalno   |                  |                   | ne         |
| Upravljanje zmogljivosti: postopno   |                  |                   | ne         |
| Upravljanje zmogljivosti: spremenljivo   |                  |                   | da         |
| Nazivna stopnja pretoka zraka v zaprtih prostorih  |                  | m <sup>3</sup> /h | 800        |
| Nazivna stopnja pretoka zraka v zunanjih prostorih   |                  | m <sup>3</sup> /h | 2100       |