



# ENERG

енергия · ενεργεια



Climate 3200i

CL3200i-Set 53 WE

7733703597

7733701569 / 7733703590



## 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+

B

kW 4,5

SCOP 5,1

kWh/annum 1235

4,2

4,0

1470

6,7

3,1

4538



56 dB



65 dB



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

626/2011

**Climate 3200i**

CL3200i-Set 53 WE

7733703597

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 206/2012 ir (EU) 626/2011 reikalavimais.

| Gaminio parametrai  | Simbolis             | Vienetas | 7733703597 |
|---|----------------------|----------|------------|
| Oro kondicionieriaus vidinio bloko modelio identifikacija   |                      |          | 7733703590 |
| Oro kondicionieriaus išorinio bloko modelio identifikacija  |                      |          | 7733701569 |
| Garso galios lygis vėsinimo režime  | L <sub>WA</sub>      | dB       | 56         |
| Garso galios lygis ne vėsinimo režime   | L <sub>WA</sub>      | dB       | 65         |
| Garso galios lygis šildymo režime   | L <sub>WA</sub>      | dB       | 56         |
| Garso galios lygis ne šildymo režime  | L <sub>WA</sub>      | dB       | 65         |
| Šaldalo tipas   |                      |          | R32        |
| Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą turintis šaldalas mažiau prisidėtų prie visuotinio atšilimo negu didesnį visuotinio atšilimo potencialą turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio visuotinio atšilimo potencialas yra 675,000 kgCO <sub>2</sub> eq. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaldalo nutekėtų į atmosferą, poveikis visuotiniam atšilimui būtų 675,000 kartų didesnis negu 1 kg CO <sub>2</sub> nuotėkio per 100 metų. Niekada nebandykite patys taisyti šaldalo kontūro ar išrinkti prietaiso. Visuomet kreipkitės į profesionalus. |                      |          |            |
| Sezoninis energijos naudojimo efektyvumo koeficientas (SEER)  | SEER                 |          | 7,0        |
| Vėsinimo efektyvumo klasė   |                      |          | A++        |
| Suvartojamos energijos kiekis – 265 kWh per metus, grindžiamas įprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas.  |                      |          |            |
| Projektinė apkrova P <sub>designc</sub>   | P <sub>designc</sub> | kW       | 5,3        |
| Sezoninis naudingumo koeficientas / A vidutinis klimatas  | SCOP/A               |          | 4,0        |
| Šildymo efektyvumo klasė, vidutinis klimatas  |                      |          | A+         |
| Suvartojamos energijos kiekis – 1470 kWh per metus, grindžiamas įprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas.   |                      |          |            |
| Šildymo sezonas, vidutinis  |                      |          | taip       |
| Šildymo sezonas, šiltesnis  |                      |          | ne         |
| Šildymo sezonas, šaltesnis  |                      |          | taip       |
| Projektinė apkrova, vidutinis klimatas  | P <sub>designh</sub> | kW       | 4,2        |
| Deklaruotasis pajėgumas esant norminėms projektavimo sąlygoms   |                      | kW       | 5,6        |
| Pagalbinis šildymo pajėgumas esant norminėms projektavimo sąlygoms  |                      | kW       | 1,1        |
| Vėsinimas   |                      |          | taip       |
| Šildymas  |                      |          | taip       |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW       | 5,3        |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW       | 3,8        |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW       | 2,5        |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C   | P <sub>dc</sub>      | kW       | 1,9        |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C   | EER <sub>d</sub>     |          | 3,4        |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C   | EER <sub>d</sub>     |          | 5,0        |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C   | EER <sub>d</sub>     |          | 8,3        |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C   | EER <sub>d</sub>     |          | 13,5       |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C   | P <sub>dh</sub>      | kW       | 3,7        |

**Climate 3200i**

CL3200i-Set 53 WE

7733703597

| Gaminio parametrai  | Simbolis         | Vienetas          | 7733703597 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C                                    | Pdh              | kW                | 2,3        |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C                                    | Pdh              | kW                | 1,5        |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C                                   | Pdh              | kW                | 1,5        |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai       | Pdh              | kW                | 3,7        |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai                         | Pdh              | kW                | 3,1        |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C                             | COPd             |                   | 2,8        |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C                              | COPd             |                   | 4,0        |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C                              | COPd             |                   | 4,9        |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C                             | COPd             |                   | 6,2        |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai | COPd             |                   | 2,8        |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai                   | COPd             |                   | 2,4        |
| Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra, vidutinė   | Tbiv             | °C                | -7         |
| Šildymo ribinė veikimo temperatūra, vidutinė  | Tol              | °C                | -25        |
| Ciklinis pajėgumas šaldymo režimu   | Pcycc            | kW                | -          |
| Ciklinis pajėgumas šildymo režimu   | Pcyh             | kW                | -          |
| Blogėjimo koeficientas vėsinimo režimu  | Cdc              |                   | 0,3        |
| Ciklinis efektyvumas šaldymo režimu   | EERcyc           |                   | -          |
| Ciklinis efektyvumas šildymo režimu   | COPcyc           |                   | -          |
| Blogėjimo koeficientas šildymo režimu   | Cdh              |                   | 0,3        |
| Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: išjungties veikseną  | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,0        |
| Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: budėjimo veikseną  | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,0        |
| Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: termostatinės išjungties veikseną  | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,0        |
| Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: karterio šildytuvo veikseną  | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,0        |
| Pajėgumo valdymas: fiksuotas  |                  |                   | ne         |
| Pajėgumo valdymas: pakopinis  |                  |                   | ne         |
| Pajėgumo valdymas keičiamo srauto   |                  |                   | taip       |
| Vardinis oro srautas patalpoje  |                  | m <sup>3</sup> /h | 800        |
| Vardinis oro srautas lauke  |                  | m <sup>3</sup> /h | 2100       |