



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate Class 8000i

CLC8001I-SET 35 E

7733701692

7733701648 / 7733701644



**BOSCH**

SEER



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 3,5

SEER 8,5

kWh/annum 145

SCOP



A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 1,7

3,2

X

SCOP 6,1

5,1

X

kWh/annum 391

879

X



59 dB



61 dB



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

626/2011

**Climate Class 8000i**

CLC8001I-SET 35 E

7733701692

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 206/2012 i (UE) 626/2011.

| Dane produktu  | Symbol               | Jednostka | 7733701692 |
|--|----------------------|-----------|------------|
| Oznaczenie modelu jednostek wewnętrznych klimatyzatora   |                      |           | 7733701644 |
| Oznaczenie modelu jednostek zewnętrznych klimatyzatora   |                      |           | 7733701648 |
| Poziom mocy akustycznej w trybie chłodzenia  | L <sub>WA</sub>      | dB        | 59         |
| Poziom mocy akustycznej poza trybem chłodzenia   | L <sub>WA</sub>      | dB        | 61         |
| Poziom mocy akustycznej w trybie ogrzewania  | L <sub>WA</sub>      | dB        | 59         |
| Poziom mocy akustycznej poza trybem ogrzewania   | L <sub>WA</sub>      | dB        | 61         |
| Rodzaj czynnika chłodniczego   |                      |           | R32        |
| Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO <sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty. |                      |           |            |
| Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej SEER   | SEER                 |           | 8,5        |
| Klasa efektywności chłodzenia  |                      |           | A+++       |
| Zużycie energii elektrycznej 145 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje   |                      |           |            |
| Obciążenie obliczeniowe P <sub>designc</sub>   | P <sub>designc</sub> | kW        | 3,5        |
| SCOP/A, klimat umiarkowany   | SCOP/A               |           | 5,1        |
| Klasa efektywności ogrzewania, klimat umiarkowany  |                      |           | A+++       |
| Zużycie energii elektrycznej 879 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje   |                      |           |            |
| Umiarkowany sezon ogrzewczy  |                      |           | tak        |
| Ciepły sezon ogrzewczy   |                      |           | tak        |
| Chłodny sezon ogrzewczy  |                      |           | nie        |
| Obciążenie obliczeniowe, klimat umiarkowany  | P <sub>designh</sub> | kW        | 3,2        |
| Wydajność deklarowana w warunkach obliczeniowych odniesienia   |                      | kW        | 3,2        |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza w warunkach obliczeniowych odniesienia   |                      | kW        | 0,0        |
| Chłodzenie   |                      |           | tak        |
| Ogrzewanie   |                      |           | tak        |
| Umiarkowany sezon ogrzewczy  |                      |           | tak        |
| Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 3 5°C  | P <sub>dc</sub>      | kW        | 3,5        |
| Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 30 °C  | P <sub>dc</sub>      | kW        | 2,5        |
| Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 25 °C  | P <sub>dc</sub>      | kW        | 1,6        |
| Deklarowana wydajność chłodnicza przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 20 °C  | P <sub>dc</sub>      | kW        | 1,3        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 35 °C   | EERd                 |           | 4,5        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 30 °C   | EERd                 |           | 7,2        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 25 °C   | EERd                 |           | 10,7       |
| Deklarowany wskaźnik efektywności energetycznej przy temperaturze pomieszczenia 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej 20 °C   | EERd                 |           | 15,6       |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C  | P <sub>dh</sub>      | kW        | 2,8        |

Dane w momencie wydruku. Najnowsza wersja dostępna w Internecie.

**Climate Class 8000i**

CLC8001I-SET 35 E

7733701692

| Dane produktu  | Symbol           | Jednostka         | 7733701692 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C                   | Pdh              | kW                | 1,7        |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C                   | Pdh              | kW                | 1,1        |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C                  | Pdh              | kW                | 1,2        |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej        | Pdh              | kW                | 3,2        |
| Deklarowana wydajność grzewcza (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej    | Pdh              | kW                | 3,1        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej -7 °C               | COPd             |                   | 3,6        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 2 °C                | COPd             |                   | 5,2        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 7 °C                | COPd             |                   | 6,0        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej 12 °C               | COPd             |                   | 7,7        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i dwuwartościowej temperaturze zewnętrznej     | COPd             |                   | 2,8        |
| Deklarowany wskaźnik efektywności (sezon umiarkowany) przy temperaturze pomieszczenia 20 °C i granicznej zewnętrznej temperaturze roboczej | COPd             |                   | 2,5        |
| Temperatura dwuwartościowa dla ogrzewania - sezon umiarkowany  | Tbiv             | °C                | -10        |
| Graniczna temperatura robocza dla ogrzewania - sezon umiarkowany   | Tol              | °C                | -15        |
| Wydajność w okresie cyklu w interwale dla chłodzenia   | Pcycc            | kW                | -          |
| Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania   | Pcyh             | kW                | -          |
| Współczynnik strat dla chłodzenia  | Cdc              |                   | 0,3        |
| Efektywność energetyczna cyklu dla chłodzenia  | EERcyc           |                   | -          |
| Efektywność energetyczna cyklu dla ogrzewania  | COPcyc           |                   | -          |
| Współczynnik strat dla ogrzewania  | Cdh              |                   | 0,3        |
| Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb wyłączenia   | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,0        |
| Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb czuwania   | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,0        |
| Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb wyłączzonego termostatu  | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,0        |
| Tryby poboru mocy inne niż tryb aktywny: tryb włączonej grzałki karteru  | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,0        |
| Sterowanie wydajnością: stała wydajność  |                  |                   | nie        |
| Sterowanie wydajnością: stopniowe  |                  |                   | nie        |
| Sterowanie wydajnością: zmienna wydajność  |                  |                   | tak        |
| Znamionowe natężenie przepływu powietrza w pomieszczeniu   |                  | m <sup>3</sup> /h | 852        |
| Znamionowe natężenie przepływu powietrza na zewnątrz   |                  | m <sup>3</sup> /h | 1950       |