



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 5000i

CL5000I-SET 26 WE

7733701739

7733701573 / 7733701572



**BOSCH**

SEER



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 2,6

SEER 8,5

kWh/annum 107

SCOP



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 2,5

SCOP 5,4

kWh/annum 648

A+

2,6 X

4,2 X

867 X



56 dB



60 dB



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

626/2011

**Climate 5000i**

CL5000I-SET 26 WE

7733701739

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 206/2012 и Регламент (ЕС) № 626/2011.

| Данни за продуктите  | Символ          | Мерна единица | 7733701739 |
|--|-----------------|---------------|------------|
| Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика  |                 |               | 7733701572 |
| Идентификация на модела на външното тяло на климатика  |                 |               | 7733701573 |
| Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане   | L <sub>WA</sub> | dB            | 56         |
| Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане   | L <sub>WA</sub> | dB            | 60         |
| Ниво на звуковата мощност в режим на отопление   | L <sub>WA</sub> | dB            | 56         |
| Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление   | L <sub>WA</sub> | dB            | 60         |
| Вид хладилен агент   |                 |               | R32        |
| Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото от 1 kg CO <sub>2</sub> за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист. |                 |               |            |
| Сезонен коефициент на енергийна ефективност  | SEER            |               | 8,5        |
| Клас на ефективност при охлаждане  |                 |               | A+++       |
| Консумация на енергия 107 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.<br>Potrošnja energije 107 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.  |                 |               |            |
| Проектен товар Pdesignc  | Pdesignc        | kW            | 2,6        |
| SCOP/A средни климатични условия   | SCOP/A          |               | 4,2        |
| Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия  |                 |               | A+         |
| Консумация на енергия 867 в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.<br>Potrošnja energije 867 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.  |                 |               |            |
| Отоплителен сезон среден   |                 |               | Да         |
| Отоплителен сезон по-топъл   |                 |               | Да         |
| Отоплителен сезон по-студен  |                 |               | Не         |
| Проектен товар при средни климатични условия   | Pdesignh        | kW            | 2,6        |
| Обявена мощност при стандартни проектни условия  |                 | kW            | 1,9        |
| Мощност на спомагателно подгриване при стандартни проектни условия   |                 | kW            | 0,7        |
| Охлаждане  |                 |               | Да         |
| Отопление  |                 |               | Да         |
| Отоплителен сезон среден   |                 |               | Да         |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C   | Pdc             | kW            | 2,6        |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C   | Pdc             | kW            | 1,8        |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C   | Pdc             | kW            | 1,2        |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C   | Pdc             | kW            | 0,9        |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C  | EERd            |               | 4,2        |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C  | EERd            |               | 6,4        |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C  | EERd            |               | 10,0       |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C  | EERd            |               | 16,7       |

Данни към момента на отпечатване. Най-новата версия, достъпна в Интернет.

**Climate 5000i**

CL5000I-SET 26 WE

7733701739

| Данни за продуктите  | Символ             | Мерна единица     | 7733701739 |
|--|--------------------|-------------------|------------|
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C  | Pdh                | kW                | 2,3        |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C   | Pdh                | kW                | 1,4        |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C   | Pdh                | kW                | 0,9        |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C  | Pdh                | kW                | 0,7        |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване        | Pdh                | kW                | 2,3        |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране                      | Pdh                | kW                | 1,9        |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C                                   | COPd               |                   | 2,9        |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C                                    | COPd               |                   | 4,3        |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C                                    | COPd               |                   | 5,1        |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C                                   | COPd               |                   | 5,9        |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване | COPd               |                   | 2,9        |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране               | COPd               |                   | 2,8        |
| Температура на включване на допълнително подгряване при отопление - среден   | Tbiv               | °C                | -7         |
| Гранична работна температура при отопление - среден  | Tol                | °C                | -15        |
| Мощност при повторно-кратковременен режим при охлаждане  | P <sub>сycc</sub>  | kW                | -          |
| Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление  | P <sub>сyч</sub>   | kW                | -          |
| Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане   | Cdc                |                   | 0,3        |
| Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим   | EER <sub>сyс</sub> |                   | -          |
| Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим   | COP <sub>сyс</sub> |                   | -          |
| Коефициент на влошаване на ефективността при отопление   | Cdh                |                   | 0,3        |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим изключен  | P <sub>OFF</sub>   | kW                | 0,0        |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим в готовност   | P <sub>SB</sub>    | kW                | 0,0        |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим термостатно изключен  | P <sub>TO</sub>    | kW                | 0,0        |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим на нагряване на картера на компресора                                     | P <sub>CK</sub>    | kW                | 0,0        |
| Регулиране на мощността: неподвижни  |                    |                   | Не         |
| Регулиране на мощността: стъпално регулируеми  |                    |                   | Не         |
| Регулиране на мощността: плавно регулируеми  |                    |                   | Да         |
| Номинален дебит на въздуха вътре   |                    | m <sup>3</sup> /h | 510        |
| Номинален дебит на въздуха навън   |                    | m <sup>3</sup> /h | 2150       |