



ENERG
енергия · ενεργεια



Climate 6000i

CL6001I-SET 35 WE

7733701844

7733701809 / 7733701808



BOSCH

SEER



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 3,5

SEER 8,5

kWh/annum 144

SCOP



A+++

A+++

A++

A++

A+

A

B

C

D

kW 2,5

SCOP 5,1

kWh/annum 686

2,4

4,6

731

X

X

X



59 dB



65 dB



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

626/2011

Climate 6000i

CL6001I-SET 35 WE

7733701844

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 | 7733701844 |
|--|-----------------|---------------|------------|
| Идентификация на модела на вътрешните тела на климатика | | | 7733701808 |
| Идентификация на модела на външното тяло на климатика | | | 7733701809 |
| Ниво на звуковата мощност в режим на охлаждане | L _{WA} | dB | 59 |
| Ниво на звуковата мощност извън режим на охлаждане | L _{WA} | dB | 65 |
| Ниво на звуковата мощност в режим на отопление | L _{WA} | dB | 59 |
| Ниво на звуковата мощност извън режим на отопление | L _{WA} | dB | 65 |
| 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 ₂ 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 ₂ 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 144 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. Potrošnja energije 144 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 | 3,5 |
| SCOP/A средни климатични условия | SCOP/A | | 4,6 |
| Клас на ефективност при отопление при средни климатични условия | | | A++ |
| Консумация на енергия 731 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. Potrošnja energije 731 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 | 2,4 |
| Обявена мощност при стандартни проектни условия | | kW | 1,9 |
| Мощност на спомагателно подгръвяване при стандартни проектни условия | | kW | 0,5 |
| Охлаждане | | | Да |
| Отопление | | | Да |
| Отоплителен сезон среден | | | Да |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C | Pdc | kW | 3,5 |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C | Pdc | kW | 2,5 |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C | Pdc | kW | 1,6 |
| Обявена охладителна мощност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 35 °C | EERd | | 4,0 |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 30 °C | EERd | | 6,2 |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 25 °C | EERd | | 9,9 |
| Обявен коефициент на енергийна ефективност при температура вътре 27(19) °C и външна температура 20 °C | EERd | | 17,2 |

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

Climate 6000i

CL6001I-SET 35 WE

7733701844

| Данни за продуктите | Символ | Мерна единица | 7733701844 |
|--|--------------------|-------------------|------------|
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура -7 °C | Pdh | kW | 2,1 |
| Обявена отоплителна мощност (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C | Pdh | kW | 1,3 |
| 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 | 2,1 |
| 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 | | 3,1 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 2 °C | COPd | | 4,7 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 7 °C | COPd | | 5,7 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура 12 °C | COPd | | 6,6 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температура на включване на допълнително подгряване | COPd | | 3,1 |
| Обявен коефициент на преобразуване (среден сезон) при температура вътре 20 °C и външна температурна граница на функциониране | COPd | | 3,0 |
| 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 _{сycc} | kW | - |
| Мощност при повторно-кратковременен режим при отопление | P _{сyч} | kW | - |
| Коефициент на влошаване на ефективността при охлаждане | Cdc | | 0,3 |
| Ефективност на охлаждане при повторно-кратковременен режим | EER _{сyс} | | - |
| Ефективност на отопление при повторно-кратковременен режим | COP _{сyс} | | - |
| Коефициент на влошаване на ефективността при отопление | Cdh | | 0,3 |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим изключен | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим в готовност | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим термостатно изключен | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Режими на електрическа мощност, различни от работен режим: режим на нагряване на картера на компресора | P _{CK} | 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 ³ /h | 560 |
| Номинален дебит на въздуха навън | | m ³ /h | 2200 |