



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

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadení (EÚ) 206/2012 a (EÚ) 626/2011.

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7733701692 |
|--|------------------|----------|------------|
| Identifikácia modelu vnútorných jednotiek prístroja na úpravu vzduchu | | | 7733701644 |
| Identifikácia modelu vonkajšej jednotky prístroja na úpravu vzduchu | | | 7733701648 |
| Hladina akustického výkonu v interiéri režim chladenia | L _{WA} | dB | 59 |
| Hladina akustického výkonu v exteriéri režim chladenia | L _{WA} | dB | 61 |
| Hladina akustického výkonu v interiéri režim vykurovania | L _{WA} | dB | 59 |
| Hladina akustického výkonu v exteriéri režim vykurovania | L _{WA} | dB | 61 |
| Druh chladiva | | | R32 |
| Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka. | | | |
| Sezónny chladiaci faktor | SEER | | 8,5 |
| Trieda energetickej účinnosti chladenie | | | A+++ |
| Spotreba energie 145 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené. | | | |
| Projektované zaťaženie Pdesignc | Pdesignc | kW | 3,5 |
| SCOP/A priemerná klíma | SCOP/A | | 5,1 |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovanie priemerná klíma | | | A+++ |
| Spotreba energie 879 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené. | | | |
| Vykurovací sezóna priemerná | | | áno |
| Vykurovací sezóna teplejšia | | | áno |
| Vykurovací sezóna chladnejšia | | | nie |
| Projektované zaťaženie priemerná klíma | Pdesignh | kW | 3,2 |
| Deklarovaný výkon pri referenčných konštrukčných podmienkach | | kW | 3,2 |
| Elektrický výkon záložného vykurovacieho telesa pri referenčných konštrukčných podmienkach | | kW | 0,0 |
| Chladenie | | | áno |
| Vykurovanie | | | áno |
| Vykurovací sezóna priemerná | | | áno |
| Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 35 °C | P _{dc} | kW | 3,5 |
| Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 30 °C | P _{dc} | kW | 2,5 |
| Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 25 °C | P _{dc} | kW | 1,6 |
| Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 20 °C | P _{dc} | kW | 1,3 |
| Deklarovaný chladiaci súčiniteľ pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 35 °C | EER _d | | 4,5 |
| Deklarovaný chladiaci súčiniteľ pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 30 °C | EER _d | | 7,2 |
| Deklarovaný chladiaci súčiniteľ pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 25 °C | EER _d | | 10,7 |
| Deklarovaný chladiaci súčiniteľ pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 20 °C | EER _d | | 15,6 |
| Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote -7 °C | P _{dh} | kW | 2,8 |
| Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 2 °C | P _{dh} | kW | 1,7 |
| Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 7 °C | P _{dh} | kW | 1,1 |
| Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 12 °C | P _{dh} | kW | 1,2 |
| Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota bivalentná teplota | P _{dh} | kW | 3,2 |
| Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota hraničná prevádzková teplota | P _{dh} | kW | 3,1 |

Dáta v čase tlače. Najnovšia verzia k dispozícii na internete.

Climate Class 8000i

CLC8001i-Set 35 E

7733701692

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7733701692 |
|---|---------------------|-------------------|------------|
| Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote -7 °C | COPd | | 3,6 |
| Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 2 °C | COPd | | 5,2 |
| Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 7 °C | COPd | | 6,0 |
| Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 12 °C | COPd | | 7,7 |
| Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota bivalentná teplota | COPd | | 2,8 |
| Deklarovaný vykurovací súčiniteľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota prevádzková teplota | COPd | | 2,5 |
| Bivalentná teplota vykurovanie/priemerná | T _{biv} | °C | -10 |
| Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovanie/priemerná | T _{ol} | °C | -15 |
| Výkon v rámci cyklického intervalu pri chladení | P _{cycc} | kW | - |
| Výkon v rámci cyklického intervalu pri vykurovaní | P _{cyh} | kW | - |
| Súčiniteľ straty účinnosti pri chladení | C _{dc} | | 0,3 |
| Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu pri chladení | EER _{cycc} | | - |
| Súčiniteľ v rámci cyklického intervalu pri vykurovaní | COP _{cycc} | | - |
| Súčiniteľ straty účinnosti pri vykurovaní | C _{dh} | | 0,3 |
| Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim vypnutia | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: pohotovostný režim | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim vypnutia termostatu | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim ohrevu kľukovej skrine | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Regulácia výkonu: fixná | | | nie |
| Regulácia výkonu: nastaviteľná | | | nie |
| Regulácia výkonu: variabilná | | | áno |
| Hladina akustického výkonu vonkajšia | | m ³ /h | 852 |
| Hladina akustického výkonu vnútorná | | m ³ /h | 1950 |