



ENERG
енергия · ενεργεια



Climate 8500
Climate 8500 RAC 2.6-3
8731689548
7739838031 / 7739838030

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 2,6

SEER 7,1

kWh/annum 128

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

kW 3,2

SCOP 5,1

kWh/annum 891

2,5 X

4,0 X

875 X



54 dB



59 dB



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

626/2011

Climate 8500

Climate 8500 RAC 2.6-3

8731689548

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 8731689548 |
|--|-----------------|----------|------------|
| Oznaka modela unutrašnjih jedinica klima uređaja | | | 7739838030 |
| Oznaka modela spoljne jedinice klima uređaja | | | 7739838031 |
| Nivo zvučne snage, unutra, režim hlađenja | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivo zvučne snage, spolja, režim hlađenja | L _{WA} | dB | 59 |
| Nivo zvučne snage, unutra, režim grejanja | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivo zvučne snage, spolja, režim grejanja | L _{WA} | dB | 59 |
| Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladna sredstva sa malim potencijalom efekta staklene bašte u slučaju curenja manje doprinose globalnom zagrevanju nego sredstva sa višim potencijalom efekta staklene bašte. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo čiji potencijal efekta staklene bašte iznosi 675 kgCO ₂ eq. To znači da bi curenje 1 kg ovog rashladnog 675 sredstva imalo puta veći uticaj na globalno zagrevanje od 1 kg CO ₂ tokom sto godina. Za manje radove na rashladnom kolu ili rastavljanju uređaja – uvek se konsultujte sa stručnim osobljem. | | | |
| Radna vrednost u režimu hlađenja | SEER | | 7,1 |
| Klasa efikasnosti režima hlađenja | | | A++ |
| Potrošnja energije 128 kWh/godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja zavisi od korišćenja i mesta postavljanja uređaja. | | | |
| Konstrukciono opterećenje Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,6 |
| SCOP/A srednji klimatski uslovi | SCOP/A | | 4,0 |
| Klasa efikasnosti režima grejanja, srednji klimatski uslovi | | | A+ |
| Potrošnja energije 875 kWh/godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja zavisi od korišćenja i mesta postavljanja uređaja. | | | |
| Srednja grejna sezona | | | da |
| Toplija grejna sezona | | | da |
| Hladnija grejna sezona | | | ne |
| Konstrukciono opterećenje srednji klimatski uslovi | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Navedeni kapacitet snage pri referentnim uslovima sistema | | kW | 2,3 |
| Rezervna grejna snaga pri referentnim uslovima sistema | | kW | 0,2 |
| Hlad. | | | da |
| Grejanje | | | da |
| Srednja grejna sezona | | | da |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 35 °C | Pdc | kW | 2,6 |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 30 °C | Pdc | kW | 1,9 |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 25 °C | Pdc | kW | 1,3 |
| Navedena snaga u režimu hlađenja pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 30 °C | EERd | | 4,8 |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Navedena vrednost snage pri sobnoj temperaturi 27(19) °C i spoljnoj temperaturi 20 °C | EERd | | 13,8 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 2 °C | Pdh | kW | 1,3 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 12 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i bivalentnoj temperaturi | Pdh | kW | 2,2 |
| Navedena snaga u režimu grejanja (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i granicnoj vrednosti radne temperature | Pdh | kW | 2,3 |

Podataka u vreme štampe. Najnoviju verziju dostupnu na internetu.

Climate 8500

Climate 8500 RAC 2.6-3

8731689548

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 8731689548 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi -7 °C | COPd | | 2,8 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 7 °C | COPd | | 5,0 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i spoljnoj temperaturi 12 °C | COPd | | 6,4 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i bivalentnoj temperaturi | COPd | | 2,8 |
| Navedena vrednost snage (srednja grejna sezona) pri sobnoj temperaturi 20 °C i granicnoj vrednosti radne temperature | COPd | | 2,3 |
| Bivalentna temperatura grejanja - srednja | Tbiv | °C | -7 |
| Vrednost radne granicne temperature grejanja - sredja | Tol | °C | -15 |
| Snaga pri ciklicnom režimu hlađenja u intervalima | Pcycc | kW | - |
| Snaga pri ciklicnom grejnom režimu u intervalima | Pcych | kW | - |
| Faktor smanjenja režim hlađenja | Cdc | | 0,3 |
| Vrednost snage pri ciklicnom režimu hlađenja u intervalima | EERcyc | | - |
| Vrednost snage pri ciklicnom režimu grejanja u intervalima | COPcyc | | - |
| Faktor smanjenja režim grejanja | Cdh | | 0,3 |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: iskluceno stanje | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: stanje pripravnosti | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: iskljucen regulator temperature | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Elektricna radna stanja drugacija od aktivnog modusa: grejanje kucišta radilice | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Upravljanje snagom: fiksno podešeno | | | ne |
| Upravljanje snagom: u stepenima | | | ne |
| Upravljanje snagom: varijabilno | | | da |
| Nominalna propusnost vazduha unutra | | m ³ /h | 521 |
| Nominalna propusnost vazduha spolja | | m ³ /h | 2000 |