



ENERG
енергия · ενεργεια



Climate 3000i

CL3000i-Set 26 WE

7733701735

7733701565 / 7733701564



BOSCH

SEER



A++

kW 2,8

SEER 7,4

kWh/annum 132

SCOP



A+++

A+

B

kW 2,5

SCOP 5,2

kWh/annum 692

2,5

4,1

854

3,8

3,1

2574



54 dB



62 dB



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

626/2011

Climate 3000i

CL3000i-Set 26 WE

7733701735

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 206/2012 și (UE) 626/2011, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

| Date despre produs | Simbol | Unitate | 7733701735 |
|--|-----------------|---------|------------|
| Identificator de model al unităților interioare ale aparatului de climatizare | | | 7733701564 |
| Identificator de model al unității exterioare a aparatului de climatizare | | | 7733701565 |
| Nivelul de putere acustică interior pentru modul de răcire | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivelul de putere acustică exterior pentru modul de răcire | L _{WA} | dB | 62 |
| Nivelul de putere acustică interior pentru modul de încălzire | L _{WA} | dB | 54 |
| Nivelul de putere acustică exterior pentru modul de încălzire | L _{WA} | dB | 62 |
| Tip de agent frigorific | | | R32 |
| Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 675 kgCO ₂ eq. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675 ori mai mare decât 1 kg de CO ₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apălați întotdeauna la un specialist. | | | |
| Rată de eficiență energetică sezonieră | SEER | | 7,4 |
| Clasă de eficiență energetică răcire | | | A++ |
| Consum de energie de 132 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat. | | | |
| Sarcină nominală Pdesignc | Pdesignc | kW | 2,8 |
| SCOP/A climat mediu | SCOP/A | | 4,1 |
| Clasă de eficiență energetică încălzire climat mediu | | | A+ |
| Consum de energie de 854 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat. | | | |
| Sezon de încălzire mediu | | | da |
| Sezon de încălzire mai cald | | | da |
| Sezon de încălzire mai rece | | | da |
| Sarcină nominală climat mediu | Pdesignh | kW | 2,5 |
| Capacitate declarată în condițiile de proiectare de referință | | kW | 2,3 |
| Capacitate de încălzire de rezervă în condițiile de proiectare de referință | | kW | 0,2 |
| Răcire | | | da |
| Încălzire | | | da |
| Sezon de încălzire mediu | | | da |
| Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 35 °C | Pdc | kW | 2,8 |
| Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 30 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 25 °C | Pdc | kW | 1,4 |
| Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 20 °C | Pdc | kW | 1,0 |
| Rată de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 35 °C | EERd | | 3,6 |
| Rată de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 30 °C | EERd | | 5,2 |
| Rată de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 25 °C | EERd | | 9,0 |
| Rată de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 20 °C | EERd | | 15,2 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară -7 °C | Pdh | kW | 2,2 |

Date la momentul tipării. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.

Climate 3000i

CL3000i-Set 26 WE

7733701735

| Date despre produs | Simbol | Unitate | 7733701735 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 2 °C | Pdh | kW | 1,4 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 7 °C | Pdh | kW | 0,9 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 12 °C | Pdh | kW | 1,1 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatură bivalentă exterioară | Pdh | kW | 2,2 |
| Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și limita de funcționare exterioară | Pdh | kW | 2,3 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară -7 °C | COPd | | 2,5 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 2 °C | COPd | | 4,1 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 7 °C | COPd | | 5,4 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 12 °C | COPd | | 6,9 |
| Coeficient de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatură bivalentă exterioară | COPd | | 2,5 |
| Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și limita de funcționare exterioară | COPd | | 2,3 |
| Încălzire temperatură bivalentă - medie | Tbiv | °C | -7 |
| Limită de operare temperatură încălzire - medie | Tol | °C | -15 |
| Capacitatea intervalului de comutare pentru răcire | Pcycc | kW | - |
| Capacitatea intervalului de comutare pentru încălzire | Pcyh | kW | - |
| Coeficient de degradare răcire | Cdc | | 0,3 |
| Eficiența intervalului de comutare pentru răcire | EERcyc | | - |
| Eficiența intervalului de comutare pentru încălzire | COPcyc | | - |
| Coeficient de degradare încălzire | Cdh | | 0,3 |
| Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul oprit | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul standby | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul oprit prin termostat | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Controlul capacității: fix | | | nu |
| Controlul capacității: în trepte | | | nu |
| Controlul capacității: variabil | | | da |
| Debit nominal de aer interior | | m ³ /h | 520 |
| Debit nominal de aer exterior | | m ³ /h | 1850 |