



ENERG
енергия · ενεργεια



Climate 3000i

CL3000I-SET 70 WE

7733701738

7733701571 / 7733701570



BOSCH

SEER



A++

kW 7,0

SEER 6,4

kWh/annum 383

SCOP



A+++

A+

B

kW 5,3

SCOP 5,1

kWh/annum 1455

4,9

4,0

1715

9,0

3,1

6097



62 dB



67 dB



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

626/2011

Climate 3000i

CL3000I-SET 70 WE

7733701738

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 206/2012/EU rendelet és a 626/2011/EU rendelet követelményein alapulnak.

| Termékismertető adatok | Szimbólum | Egység | 7733701738 |
|--|-----------------|--------|------------|
| A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója | | | 7733701570 |
| A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója | | | 7733701571 |
| Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban | L _{WA} | dB | 62 |
| Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban | L _{WA} | dB | 67 |
| Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban | L _{WA} | dB | 62 |
| Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban | L _{WA} | dB | 67 |
| Hűtőközeg típusa | | | R32 |
| A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je 675 kgCO ₂ eq. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre! | | | |
| Szezonális energiahatékonysági tényező | SEER | | 6,4 |
| Energiahatékonysági osztály, hűtés | | | A++ |
| 383 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. | | | |
| Tervezési terhelés, Pdesignc | Pdesignc | kW | 7,0 |
| SCOP/A, átlagos klíma | SCOP/A | | 4,0 |
| Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma | | | A+ |
| 1715 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. | | | |
| Átlagos fűtési idény | | | igen |
| Melegebb fűtési idény | | | igen |
| Hűvösebb fűtési idény | | | igen |
| Tervezési terhelés, átlagos klíma | Pdesignh | kW | 4,9 |
| Névleges teljesítmény a tervezési referencifeltételek mellett | | kW | 4,0 |
| Rásegítő fűtőtelsítmény a tervezési referencifeltételek mellett | | kW | 0,9 |
| Hűtés | | | igen |
| Fűtés | | | igen |
| Átlagos fűtési idény | | | igen |
| Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten | Pdc | kW | 7,0 |
| Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten | Pdc | kW | 5,0 |
| Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten | Pdc | kW | 3,2 |
| Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten | Pdc | kW | 2,1 |
| Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten | EERd | | 2,8 |
| Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten | EERd | | 4,5 |
| Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten | EERd | | 7,5 |
| Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten | EERd | | 13,1 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten | Pdh | kW | 4,3 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten | Pdh | kW | 2,7 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten | Pdh | kW | 1,8 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten | Pdh | kW | 2,2 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten | Pdh | kW | 4,3 |
| Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken | Pdh | kW | 4,0 |

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Climate 3000i

CL3000I-SET 70 WE

7733701738

| Termékismertető adatok | Szimbólum | Egység | 7733701738 |
|--|---------------------|-------------------|------------|
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten | COPd | | 2,8 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten | COPd | | 4,0 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten | COPd | | 4,9 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten | COPd | | 6,2 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten | COPd | | 2,8 |
| Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken | COPd | | 2,7 |
| Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos | T _{biv} | °C | -7 |
| Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos | T _{ol} | °C | -15 |
| Hűtési ciklusteljesítmény | P _{cycc} | kW | - |
| Fűtési ciklusteljesítmény | P _{cyh} | kW | - |
| Degradációs tényező: hűtés | C _{dc} | | 0,3 |
| Hűtési ciklikus jóságfok | EER _{cycc} | | - |
| Fűtési ciklikus jóságfok | COP _{cycc} | | - |
| Degradációs tényező: fűtés | C _{dh} | | 0,3 |
| A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt üzemmód | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: készenléti üzemmód | P _{SB} | kW | 0,0 |
| A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt termosztátú üzemmód | P _{TO} | kW | 0,0 |
| A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: forgattyúház-fűtési üzemmód | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Teljesítményszabályozás: rögzített | | | nem |
| Teljesítményszabályozás: fokozatosan állítható | | | nem |
| Teljesítményszabályozás: folytonosan állítható | | | igen |
| Előírt légtömegáram, beltéri | | m ³ /h | 1090 |
| Előírt légtömegáram, kültéri | | m ³ /h | 3500 |