

Climate 3200i

CL3200i-Set 70 WE

7733703598

Jsou-li u výrobku použitelné, jsou následující údaje založeny na požadavcích Nařízení (EU) 206/2012 a (EU) 626/2011.

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7733703598 |
|---|-----------------|----------|------------|
| Identifikační značka modelu vnitřních jednotek klimatizátoru vzduchu | | | 7733703591 |
| Identifikační značka modelu venkovní jednotky klimatizátoru vzduchu | | | 7733701571 |
| Vnitřní hladina akustického výkonu, chladicí režim | L _{WA} | dB | 62 |
| Venkovní hladina akustického výkonu, chladicí režim | L _{WA} | dB | 67 |
| Vnitřní hladina akustického výkonu, topný režim | L _{WA} | dB | 62 |
| Venkovní hladina akustického výkonu, topný režim | L _{WA} | dB | 67 |
| Typ chladiva | | | R32 |
| Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675,000 kgCO ₂ eq. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675,000 krát vyšší než 1 kg CO ₂ . Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka. | | | |
| Chladicí faktor daného období | SEER | | 6,4 |
| Třída energetické účinnosti, chlazení | | | A++ |
| Spotřeba energie 383 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. | | | |
| Návrhové zatížení Pdesignc | Pdesignc | kW | 7,0 |
| SCOP/A, průměrné klima | SCOP/A | | 4,0 |
| Třída energetické účinnosti, vytápění, průměrné klima | | | A+ |
| Spotřeba energie 1715 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. | | | |
| Otopné období průměrné | | | ano |
| Otopné období teplejší | | | ne |
| Otopné období chladnější | | | ano |
| Návrhové zatížení, průměrné klima | Pdesignh | kW | 4,9 |
| Deklarovaný výkon za referenčních návrhových podmínek | | kW | 7,4 |
| Záložní topný výkon za referenčních návrhových podmínek | | kW | 0,9 |
| Chlazení | | | ano |
| Vytápění | | | ano |
| Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 35 °C | Pdc | kW | 7,0 |
| Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 30 °C | Pdc | kW | 5,0 |
| Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 25 °C | Pdc | kW | 3,2 |
| Deklarovaný chladicí výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 20 °C | Pdc | kW | 2,1 |
| Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 35 °C | EERd | | 0,0 |
| Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 30 °C | EERd | | 4,5 |
| Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 25 °C | EERd | | 7,6 |
| Deklarovaný chladicí faktor při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě 20 °C | EERd | | 13,1 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě -7 °C | Pdh | kW | 4,3 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 2 °C | Pdh | kW | 2,7 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 7 °C | Pdh | kW | 1,8 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 12 °C | Pdh | kW | 2,2 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní bivalentní teplotě | Pdh | kW | 4,3 |
| Deklarovaný topný výkon (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní teplotě provozního omezení | Pdh | kW | 4,0 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě -7 °C | COPd | | 2,8 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 2 °C | COPd | | 4,0 |

Data v době tisku. Nejnovější verze je k dispozici na internetu.

Climate 3200i

CL3200i-Set 70 WE

7733703598

| Údaje o výrobku | Symbol | Jednotka | 7733703598 |
|--|------------------|-------------------|------------|
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 7 °C | COPd | | 4,9 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě 12 °C | COPd | | 6,2 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní bivalentní teplotě | COPd | | 2,8 |
| Deklarovaný topný faktor (průměrné období) při vnitřní teplotě 20 °C a při venkovní teplotě provozního omezení | COPd | | 2,7 |
| Bivalentní teplota, vytápění - průměrné | Tbiv | °C | -7 |
| Mezní provozní teplota, vytápění - průměrné | Tol | °C | -25 |
| Výkon v cyklickém intervalu při chlazení | Pcycc | kW | - |
| Výkon v cyklickém intervalu při vytápění | Pcych | kW | - |
| Koeficient ztráty energie při chlazení | Cdc | | 0,3 |
| Chladicí účinnost v cyklickém intervalu | EERcyc | | - |
| Topná účinnost v cyklickém intervalu | COPcyc | | - |
| Koeficient ztráty energie při vytápění | Cdh | | 0,3 |
| Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: vypnutý stav | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: pohotovostní režim | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: režim vypnutého stavu termostatu | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Režimy spotřeby elektrické energie jiné než aktivní režim: režim zahřívání skříně kompresoru | P _{CK} | kW | 0,0 |
| Regulace výkonu: neměnná | | | ne |
| Regulace výkonu: stupňová | | | ne |
| Regulace výkonu: proměnná | | | ano |
| Jmenovitý průtok vzduchu vnitřní | | m ³ /h | 1090 |
| Jmenovitý průtok vzduchu venkovní | | m ³ /h | 3500 |