

Climate 5000 M

CL5000M 62/3 E

7733701934

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 206/2012 ir (EU) 626/2011 reikalavimais.

| Gaminio parametrai | Simbolis | Vienetas | 7733701934 |
|---|----------------------|----------|-----------------|
| Oro kondicionieriaus vidinio bloko modelio identifikacija | | | 7733701939 (3x) |
| Oro kondicionieriaus išorinio bloko modelio identifikacija | | | 7733701934 |
| Garso galios lygis vėsinimo režime | L _{WA} | dB | 53 |
| Garso galios lygis ne vėsinimo režime | L _{WA} | dB | 66 |
| Garso galios lygis šildymo režime | L _{WA} | dB | 53 |
| Garso galios lygis ne šildymo režime | L _{WA} | dB | 66 |
| Šaldalo tipas | | | R32 |
| Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą turintis šaldalas mažiau prisidėtų prie visuotinio atšilimo negu didesnį visuotinio atšilimo potencialą turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio visuotinio atšilimo potencialas yra 675 kgCO ₂ eq. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaldalo nutekėtų į atmosferą, poveikis visuotiniam atšilimui būtų 675 kartų didesnis negu 1 kg CO ₂ nuotėkio per 100 metų. Niekada nebandykite patys taisyti šaldalo kontūro ar išrinkti prietaiso. Visuomet kreipkitės į profesionalus. | | | |
| Sezoninis energijos naudojimo efektyvumo koeficientas (SEER) | SEER | | 7,3 |
| Vėsinimo efektyvumo klasė | | | A++ |
| Suvartojamos energijos kiekis – 284 kWh per metus, grindžiamas įprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas. | | | |
| Projektinė apkrova P _{designc} | P _{designc} | kW | 6,1 |
| Sezoninis naudingumo koeficientas / A vidutinis klimatas | SCOP/A | | 4,0 |
| Šildymo efektyvumo klasė, vidutinis klimatas | | | A+ |
| Suvartojamos energijos kiekis – 1734 kWh per metus, grindžiamas įprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas. | | | |
| Šildymo sezonas, vidutinis | | | taip |
| Šildymo sezonas, šiltesnis | | | ne |
| Šildymo sezonas, šaltesnis | | | ne |
| Projektinė apkrova, vidutinis klimatas | P _{designh} | kW | 5,0 |
| Deklaruotasis pajėgumas esant norminėms projektavimo sąlygoms | | kW | 4,0 |
| Pagalbinis šildymo pajėgumas esant norminėms projektavimo sąlygoms | | kW | 0,6 |
| Vėsinimas | | | taip |
| Šildymas | | | taip |
| Šildymo sezonas, vidutinis | | | taip |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C | P _{dc} | kW | 6,0 |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C | P _{dc} | kW | 4,4 |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C | P _{dc} | kW | 2,9 |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C | P _{dc} | kW | 1,8 |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C | EERd | | 3,8 |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C | EERd | | 5,8 |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C | EERd | | 9,2 |
| Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C | EERd | | 15,8 |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C | P _{dh} | kW | 4,4 |

Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti internete.

Climate 5000 M

CL5000M 62/3 E

7733701934

| Gaminio parametrai | Simbolis | Vienetas | 7733701934 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C | Pdh | kW | 2,9 |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C | Pdh | kW | 1,6 |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C | Pdh | kW | 1,2 |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai | Pdh | kW | 4,4 |
| Deklaruotasis šildymo pajėgumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai | Pdh | kW | 4,0 |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C | COPd | | 3,8 |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C | COPd | | 5,8 |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C | COPd | | 9,2 |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C | COPd | | 15,8 |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai | COPd | | 2,6 |
| Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai | COPd | | 2,4 |
| Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra, vidutinė | Tbiv | °C | -7 |
| Šildymo ribinė veikimo temperatūra, vidutinė | Tol | °C | -15 |
| Ciklinis pajėgumas šaldymo režimu | Pcycc | kW | - |
| Ciklinis pajėgumas šildymo režimu | Pcyh | kW | - |
| Blogėjimo koeficientas vėsinimo režimu | Cdc | | 0,3 |
| Ciklinis efektyvumas šaldymo režimu | EERcyc | | - |
| Ciklinis efektyvumas šildymo režimu | COPcyc | | - |
| Blogėjimo koeficientas šildymo režimu | Cdh | | 0,3 |
| Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: išjungties veikseną | P _{OFF} | kW | 0,0 |
| Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: budėjimo veikseną | P _{SB} | kW | 0,0 |
| Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: termostatinės išjungties veikseną | P _{TO} | kW | 0,0 |
| Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviają veikseną) vartojamoji galia: karterio šildytuvo veikseną | P _{CK} | kW | - |
| Pajėgumo valdymas: fiksuotas | | | ne |
| Pajėgumo valdymas: pakopinis | | | ne |
| Pajėgumo valdymas keičiamo srauto | | | taip |
| Vardinis oro srautas patalpoje | | m ³ /h | - |
| Vardinis oro srautas lauke | | m ³ /h | 2100 |