



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Climate 4000i

CL4000i 26 E

7733703144

7733703144 / 7733703143



BOSCH

SEER



A++

kW 2,9

SEER 8,0

kWh/annum 127



54 dB



60 dB

SCOP



A++

kW X

SCOP X

kWh/annum X

2,4

X

4,6

X

742

X



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

626/2011

Climate 4000i

CL4000i 26 E

7733703144

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

Gaminio parametrai	Symbolis	Vienetas	7733703144
Oro kondicionieriaus vidinio bloko modelio identifikacija			7733703143
Oro kondicionieriaus išorinio bloko modelio identifikacija			7733703144
Garso galios lygis vésinimo režime	L _{WA}	dB	54
Garso galios lygis ne vésinimo režime	L _{WA}	dB	60
Garso galios lygis šildymo režime	L _{WA}	dB	54
Garso galios lygis ne šildymo režime	L _{WA}	dB	60
Šaldalo tipas			R32
Šaldalo nuotekis 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		8,0
Vésinimo efektyvumo klasė			A++
Suvartojoamos energijos kiekis – 127 kWh per metus, grindžiamas jprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojoamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisais naudojamas ir kur jis pastatytas.			
Projektinė apkrova Pdesignc	Pdesignc	kW	2,9
Sezoninis naudingumo koeficientas / A vidutinis klimatas	SCOP/A		4,6
Šildymo efektyvumo klasė, vidutinis klimatas			A++
Suvartojoamos energijos kiekis – 742 kWh per metus, grindžiamas jprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojoamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisais naudojamas ir kur jis pastatytas.			
Šildymo sezonas, vidutinis			taip
Šildymo sezonas, šiltesnis			ne
Šildymo sezonus, šaltesnis			ne
Projektinė apkrova, vidutinis klimatas	Pdesignh	kW	2,4
Deklaruotasis pajégumas esant norminėms projektavimo sąlygoms		kW	1,1
Pagalbinis šildymo pajégumas esant norminėms projektavimo sąlygoms		kW	1,6
Vésinimas			taip
Šildymas			taip
Šildymo sezonus, vidutinis			taip
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C	Pdc	kW	1,7
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C	Pdc	kW	2,2
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C	Pdc	kW	2,9
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C	Pdc	kW	2,0
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C	EERd		3,8
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C	EERd		5,9
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C	EERd		9,6
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C	EERd		16,0
Deklaruotasis šildymo pajégumas ("vidutiniu" šildymo sezono), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C	Pdh	kW	1,3

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

Climate 4000i

CL4000i 26 E

7733703144

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7733703144
Deklaruotas šildymo pajégumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C	Pdh	kW	-
Deklaruotas šildymo pajégumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C	Pdh	kW	-
Deklaruotas šildymo pajégumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C	Pdh	kW	0,8
Deklaruotas šildymo pajégumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	Pdh	kW	2,2
Deklaruotas šildymo pajégumas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai	Pdh	kW	0,8
Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C	COPd		3,2
Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C	COPd		4,8
Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C	COPd		5,5
Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C	COPd		7,0
Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	COPd		3,2
Deklaruojamas naudingumo koeficientas ("vidutiniu" šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai	COPd		2,6
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra, vidutinė	Tbiv	°C	-7
Šildymo ribinė veikimo temperatūra, vidutinė	Tol	°C	-10
Ciklinis pajégumas šaldymo režimu	Pcyc	kW	-
Ciklinis pajégumas šildymo režimu	Pcych	kW	-
Blogėjimo koeficientas vésinimo režimu	Cdc		0,2
Ciklinis efektyvumas šaldymo režimu	EERcyc		-
Ciklinis efektyvumas šildymo režimu	COPcyc		-
Blogėjimo koeficientas šildymo režimu	Cdh		0,2
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviajų veikseną) vartojamoji galia: išjungties veiksenai	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviajų veikseną) vartojamoji galia: budėjimo veiksenai	P _{SB}	kW	0,0
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviajų veikseną) vartojamoji galia: termostatinės išjungties veiksenai	P _{TO}	kW	0,0
Elektrinė kitų veiksenų (išskyrus aktyviajų veikseną) vartojamoji galia: karterio šildytuvo veiksenai	P _{CK}	kW	0,0
Pajégumo valdymas: fiksotas			ne
Pajégumo valdymas: pakopinis			ne
Pajégumo valdymas keičiamuoju srauto			taip
Vardinis oro srautas patalpoje		m ³ /h	510
Vardinis oro srautas lauke		m ³ /h	2150