



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

Climate 3000i

CL3000I-SET 70 WE

7733701738

7733701571 / 7733701570



BOSCH

SEER



A⁺⁺

kW 7,0

SEER 6,4

kWh/annum 383



62 dB



67 dB

SCOP



A⁺⁺

kW 5,3

SCOP 5,1

kWh/annum 1455

4,9

4,0

1715

9,0

3,1

6097



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

626/2011

Climate 3000i

CL3000I-SET 70 WE

7733701738

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

Gaminio parametrai	Symbolis	Vienetas	7733701738
Oro kondicionieriaus vidinio bloko modelio identifikacija			7733701570
Oro kondicionieriaus išorinio bloko modelio identifikacija			7733701571
Garso galios lygis vésinimo režime	L _{WA}	dB	62
Garso galios lygis ne vésinimo režime	L _{WA}	dB	67
Garso galios lygis šildymo režime	L _{WA}	dB	62
Garso galios lygis ne šildymo režime	L _{WA}	dB	67
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		6,4
Vésinimo efektyvumo klasė			A++
Suvartojoamos energijos kiekis – 383 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	7,0
Sezoninis naudingumo koeficientas / A vidutinis klimatas	SCOP/A		4,0
Šildymo efektyvumo klasė, vidutinis klimatas			A+
Suvartojoamos energijos kiekis – 1715 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			taip
Šildymo sezonus, šaltesnis			taip
Projektinė apkrova, vidutinis klimatas	Pdesignh	kW	4,9
Deklaruotasis pajégumas esant norminėms projektavimo sąlygoms		kW	4,0
Pagalbinis šildymo pajégumas esant norminėms projektavimo sąlygoms		kW	0,9
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	7,0
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C	Pdc	kW	5,0
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C	Pdc	kW	3,2
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C	Pdc	kW	2,1
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 35 °C	EERd		2,8
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 30 °C	EERd		4,5
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 25 °C	EERd		7,5
Deklaruotasis pajégumas vésinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai 20 °C	EERd		13,1
Deklaruotasis šildymo pajégumas (vidutiniu šildymo sezono), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai -7 °C	Pdh	kW	4,3

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

Climate 3000i

CL3000I-SET 70 WE

7733701738

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7733701738
Deklaruotas šildymo pajégumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C	Pdh	kW	2,7
Deklaruotas šildymo pajégumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C	Pdh	kW	1,8
Deklaruotas šildymo pajégumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C	Pdh	kW	2,2
Deklaruotas šildymo pajégumas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	Pdh	kW	4,3
Deklaruotas šildymo pajégumas (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		2,8
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 2 °C	COPd		4,0
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 7 °C	COPd		4,9
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai 12 °C	COPd		6,2
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	COPd		2,8
Deklaruojamas naudingumo koeficientas (vidutiniu šildymo sezonu), esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko ribinio veikimo temperatūrai	COPd		2,7
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra, vidutinė	Tbiv	°C	-7
Šildymo ribinė veikimo temperatūra, vidutinė	Tol	°C	-15
Ciklinis pajégumas šaldymo režimu	Pcyc	kW	-
Ciklinis pajégumas šildymo režimu	Pcych	kW	-
Blogėjimo koeficientas vésinimo 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 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	1090
Vardinis oro srautas lauke		m ³ /h	3500