

**Erlo cvg 8222k**

BOSCH Climate 6000i R32 53

7733701845

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

Raf cekq r tqłxqf w	Ulo dqñ	Lgf lplec	9955923: 67
Oznaka modela unutarje jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701810
Oznaka modela vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701811
Razina zvučne snage unutar načina hlađenja	L <sub>WA</sub>	dB	59
Razina zvučne snage izvan načina hlađenja	L <sub>WA</sub>	dB	65
Razina zvučne snage unutar načina grijanja	L <sub>WA</sub>	dB	59
Razina zvučne snage izvan načina grijanja	L <sub>WA</sub>	dB	65
Vrsta rashladnog sredstva			R32
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. Uslučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 675 kgCO <sub>2</sub> eq. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO <sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.			
Sezonski omjer energetske učinkovitosti	SEER		8,5
Razred učinkovitosti hlađenja			A+++
Predviđeno opterećenje za Pdesignc	Pdesignc	kW	5,3
SCOP/A, prosječna klima	SCOP/A		4,3
Razred učinkovitosti grijanja, prosječna klima			A+
Grijanje, prosječna sezona			d a
Grijanje, toplija sezona			d a
Grijanje, hladnija sezona			n e
Predviđeno opterećenje za, prosječna klima	Pdesignh	kW	4,3
Prijavljeni kapacitet kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	3,6
Kapaciteta grijanja rezervnog grijača kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	0,7
Hlađenje			da
Grijanje			d a
Grijanje, prosječna sezona			d a
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 35 °C	Pdc	kW	5,3
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C	Pdc	kW	3,6
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C	Pdc	kW	2,4
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C	Pdc	kW	1,6
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 35 °C	EERd		4,1
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C	EERd		6,3
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C	EERd		9,6
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C	EERd		16,8
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od -7 °C	Pdh	kW	3,8
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 2 °C	Pdh	kW	2,3

**Erlo cvg 8222k**

BOSCH Climate 6000i R32 53

7733701845

Raf cekq r tqll xqf w	Ulo dqh	Lgf lplec	9955923: 67
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 7 °C	P <sub>dH</sub>	kW	1,5
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 12 °C	P <sub>dH</sub>	kW	0,9
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj bivalentnoj temperaturi	P <sub>dH</sub>	kW	3,8
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi radnog limita	P <sub>dH</sub>	kW	3,6
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od -7 °C	COP <sub>d</sub>		3,1
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 2 °C	COP <sub>d</sub>		4,4
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 7 °C	COP <sub>d</sub>		5,0
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 12 °C	COP <sub>d</sub>		5,8
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj bivalentnoj temperaturi	COP <sub>d</sub>		3,1
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi radnog limita	COP <sub>d</sub>		2,8
Bivalentna temperatura, grijanje - prosječno	T <sub>biv</sub>	°C	-7
Temperatura radnog limita, grijanje - prosječno	T <sub>ol</sub>	°C	-15
Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje	P <sub>cyc</sub>	kW	-
Kapacitet intervala ciklusa za grijanje	P <sub>ych</sub>	kW	-
Koeficijentdegradacije hlađenja	C <sub>dc</sub>		0,3
Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje	EER <sub>cyc</sub>		-
Učinkovitost intervala ciklusa za grijanje	COP <sub>cyc</sub>		-
Koeficijentdegradacije grijanja	C <sub>dh</sub>		0,3
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti	P <sub>OFF</sub>	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje mirovanja	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti termostata	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: način grijanja kućišta	P <sub>CK</sub>	kW	0,0
Upravljanje kapacitetom: fiksno			ne
Upravljanje kapacitetom: postupno			ne
Upravljanje kapacitetom: promjenljivo			da
Nazivni protok zraka u zatvorenom		m <sup>3</sup> /h	685
Nazivni protok zraka u otvorenom		m <sup>3</sup> /h	3500