

**Erlo cvg 5222k**

BOSCH Climate 3000i R32 26

WE 7733701735

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	9955923957
Oznaka modela unutarje jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701564
Oznaka modela vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701565
Razina zvučne snage unutar načina hlađenja	L <sub>WA</sub>	dB	54
Razina zvučne snage izvan načina hlađenja	L <sub>WA</sub>	dB	62
Razina zvučne snage unutar načina grijanja	L <sub>WA</sub>	dB	54
Razina zvučne snage izvan načina grijanja	L <sub>WA</sub>	dB	62
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		7,4
Razred učinkovitosti hlađenja			A++
Predviđeno opterećenje za Pdesignc	Pdesignc	kW	2 , 8
SCOP/A,prosječna klima	SCOP/A		4 , 1
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	2,5
Prijavljeni kapacitet kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	2 , 3
Kapaciteta grijanja rezervnog grijača kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	0 , 2
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	2,8
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C	Pdc	kW	2,1
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C	Pdc	kW	1,4
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C	Pdc	kW	1,0
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 35 °C	EERd		3,6
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C	EERd		5,2
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C	EERd		9,0
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C	EERd		15,2
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od -7 °C	Pdh	kW	2,2
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 2 °C	Pdh	kW	1,4

**Erlo cvg 5222k**

BOSCH Climate 3000i R32 26

WE 7733701735

Raf cekq r tqll xqf w	Ulo dqn	Lgf lplec	9955923957
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	P <sub>dH</sub>	kW	0,9
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	P <sub>dH</sub>	kW	1,1
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	P <sub>dH</sub>	kW	2,2
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	P <sub>dH</sub>	kW	2,3
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C	COP <sub>d</sub>		2,5
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C	COP <sub>d</sub>		4,1
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	COP <sub>d</sub>		5,4
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	COP <sub>d</sub>		6,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	COP <sub>d</sub>		2,5
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	COP <sub>d</sub>		2,3
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	520
Nazivni protok zraka u otvorenom		m <sup>3</sup> /h	1850