

**Erlo cvg 5222k**

BOSCH Climate 3000i R32 70

WE 7733701738

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	995592395:
Oznaka modela unutarne jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701570
Oznaka modela vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701571
Razina zvučne snage unutar načina hlađenja	L <sub>WA</sub>	dB	62
Razina zvučne snage izvan načina hlađenja	L <sub>WA</sub>	dB	67
Razina zvučne snage unutar načina grijanja	L <sub>WA</sub>	dB	62
Razina zvučne snage izvan načina grijanja	L <sub>WA</sub>	dB	67
Vrsta rashladnog sredstva			R32
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju 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		6,4
Razred učinkovitosti hlađenja			A++
Predviđeno opterećenje za Pdesignc	Pdesignc	kW	7,0
SCOP/A, prosječna klima	SCOP/A		4,0
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	4,9
Prijavljeni kapacitet kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	4,0
Kapaciteta grijanja rezervnog grijača kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	0,9
Hlađenje			da
Grijanje			da
Grijanje, prosječna sezona			da
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 35 °C	Pdc	kW	7,0
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C	Pdc	kW	5,0
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C	Pdc	kW	3,2
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C	Pdc	kW	2,1
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 35 °C	EERd		2,8
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C	EERd		4,5
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C	EERd		7,5
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C	EERd		13,1
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od -7 °C	Pdh	kW	4,3
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 2 °C	Pdh	kW	2,7

**Erlo cvg 5222k**

BOSCH Climate 3000i R32 70

WE 7733701738

Raf cekq r tqll xqf w	Ulo dqn	Lgf lplec	995592395:
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	P <sub>dH</sub>	kW	1,8
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	P <sub>dH</sub>	kW	2,2
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	P <sub>dH</sub>	kW	4,3
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	P <sub>dH</sub>	kW	4,0
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C	COP <sub>d</sub>		2,8
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C	COP <sub>d</sub>		4,0
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	COP <sub>d</sub>		4,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	COP <sub>d</sub>		6,2
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	COP <sub>d</sub>		2,8
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	COP <sub>d</sub>		2,7
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	1090
Nazivni protok zraka u otvorenom		m <sup>3</sup> /h	3500