

**Erio cvg 7222k**

BOSCH Climate 5000i R32 26

WE 7733701739

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

Rgf cekq r tqkxqf w	Ulo dqn	Lgf lplec	995592395;
Oznaka modela unutarnje jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701572
Oznaka modela vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701573
Razina zvučne snage unutar načina hlađenja	$L_{WA}$	dB	56
Razina zvučne snage izvan načina hlađenja	$L_{WA}$	dB	60
Razina zvučne snage unutar načina grijanja	$L_{WA}$	dB	56
Razina zvučne snage izvan načina grijanja	$L_{WA}$	dB	60
Vrsta rashladnog sredstva			R32
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. Uslučaju ispuštanju 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	2 , 6
SCOP/A prosječna klima	SCOP/A		4 , 2
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	2,6
Prijavljeni kapacitet kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	1 , 9
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	2,6
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C	Pdc	kW	1,8
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C	Pdc	kW	1,2
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C	Pdc	kW	0,9
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 35 °C	EERd		4,2
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 30 °C	EERd		6,4
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 25 °C	EERd		10,0
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °Ci vanjskoj temperaturi od 20 °C	EERd		16,7
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od -7 °C	Pdh	kW	2,3
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 2 °C	Pdh	kW	1,4

**Erio cvg 7222k**

BOSCH Climate 5000i R32 26

WE 7733701739

Raf cekq r tqkxqf w	Ulo dqn	Lgf lplec	995592395;
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj tem- peraturi od 7 °C	Pdh	kW	0,9
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj tem- peraturi od 12 °C	Pdh	kW	0,7
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj biva- lentnoj temperaturi	Pdh	kW	2,3
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj tem- peraturi radnog limita	Pdh	kW	1,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od -7 °C	COPd		2,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 2 °C	COPd		4,3
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 7 °C	COPd		5,1
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi od 12 °C	COPd		5,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj bivalentnoj temperaturi	COPd		2,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °Ci vanjskoj temperaturi radnog limita	COPd		2,8
Bivalentna temperatura, grijanje - prosječno	Tbiv	°C	-7
Temperatura radnog limita, grijanje - prosječno	Tol	°C	-15
Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje	Poycc	kW	-
Kapacitet intervala ciklusa za grijanje	Poych	kW	-
Koeficijentdegradacije hlađenja	Cdc		0,3
Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje	EERyc		-
Učinkovitost intervala ciklusa za grijanje	COPyc		-
Koeficijentdegradacije grijanja	Cdh		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>CX</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	510
Nazivni protok zraka u otvorenom		m <sup>3</sup> /h	2150