

Erlo 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.

Raf cekq r tqłxqf w	Ulo dqñ	Lgf lplec	995592395;
Oznaka modela unutarje 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 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 ₂ 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 ₂ 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

Erlo cvg 7222k

BOSCH Climate 5000i R32 26

WE 7733701739

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 _{dH}	kW	0,9
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	P _{dH}	kW	0,7
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	P _{dH}	kW	2,3
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	P _{dH}	kW	1,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C	COP _d		2,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C	COP _d		4,3
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	COP _d		5,1
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	COP _d		5,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	COP _d		2,9
Prijavljeni koeficijentučinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	COP _d		2,8
Bivalentna temperatura, grijanje - prosječno	T _{biv}	°C	-7
Temperatura radnog limita, grijanje - prosječno	T _{ol}	°C	-15
Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje	P _{cyc}	kW	-
Kapacitet intervala ciklusa za grijanje	P _{ych}	kW	-
Koeficijentdegradacije hlađenja	C _{dc}		0,3
Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje	EER _{cyc}		-
Učinkovitost intervala ciklusa za grijanje	COP _{cyc}		-
Koeficijentdegradacije grijanja	C _{dh}		0,3
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti	P _{OFF}	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje mirovanja	P _{SB}	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti termostata	P _{TO}	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: način grijanja kućišta	P _{CK}	kW	0,0
Upravljanje kapacitetom: fiksno			ne
Upravljanje kapacitetom: postupno			ne
Upravljanje kapacitetom: promjenljivo			da
Nazivni protok zraka u zatvorenom		m ³ /h	510
Nazivni protok zraka u otvorenom		m ³ /h	2150