



ENERGIJSKI RAZRED A+
HLAJENJE, VENTILACIJA

RAZVLAŽEVANJE

3 HITROSTI VRTENJA VENTILATORJA

EKOLOŠKO HLADILNO SREDSTVO R32

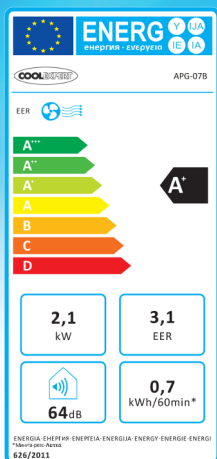
DALJINSKI UPRAVLJALNIK

2 LETI GARANCIJE

EXPERT

LOKALNA KLIMATSKA NAPRAVA

APG-07B



LOKALNA KLIMATSKA NAPRAVA COOLEXPERT

GLAVNE ZNAČILNOSTI



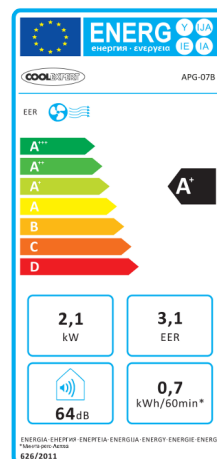
Enostavna
namestitev



Ekološko
hladilno
sredstvo



Samo za
notranjo
uporabo



TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Kategorija	Lokalna klimatska naprava		
Model	APG-07B		
Nazivna izhodna moč za hlajenje	P_{rated} za hlajenje	2,1	kW
Nazivna izhodna moč za ogrevanje	P_{rated} za ogrevanje	-	kW
Nazivni dovod energije za hlajenje	P_{EER}	0,7	kW
Nazivni dovod energije za ogrevanje	P_{COP}	-	kW
Nazivno razmerje energetske učinkovitosti	$\text{EER}_{\text{rated}}$	3,1	-
Nazivni koeficient učinkovitosti	$\text{COP}_{\text{rated}}$	-	-
Poraba el. energije v stanju izključenosti termostata	P_{TO}	81	W
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,3	W
Sezonska poraba el. energije na uro za hlajenje	Q_{SD}	0,7	kWh / 60 min.
Sezonska poraba el. energije na uro za ogrevanje	Q_{SD}	-	kWh / 60 min.
Raven zvočne moči (samo notranja)	L_{WA}	62 / 63 / 64	dB(A)
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	GWP	675	ekv. kg CO ₂
Energijski razred	hlajenje / ogrevanje	A+ / -	-
Hladilno sredstvo	tip * / količina	R32 / 0,27	- / kg
Primerna za prostor	soba	9 - 15	m ²
Napajanje	-	~ 220 - 240	V
Frekvenca	-	50	Hz
Nazivni tok	-	3,5	A
Pretok zraka	-	300	m ³ / h
Fleksibilna cev za odhodni zrak	dolžina / premer	150 / 14,3	cm
Razvlaževanje	-	30,0	lit. / dan
Dimenzije izdelka	(š x v x g)	304 x 805 x 358	mm
Dimenzije izdelka z embalažo	(š x v x g)	365 x 879 x 493	mm
Teža izdelka	-	24,0	kg
Teža izdelka z embalažo	-	29,5	kg
Vsaj ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika	Proizvajalec: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zastopnik: SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno 612 00, CZ		
Kontaktne podatke za dodatne informacije	www.coolexpert-world.com / info@coolexpert-world.com		

* R32 (100% HFC-32)

* GWP 675, 0.18t CO₂ eq.

* Vsebuje fluorirane toplogredne pline, ki jih zajema Kjotski protokol.

* Hermetično zaprt sistem.

*