

## tehnički list proizvoda

Zaštitni znak	BEKO
Model	BEVPG 095/BEVPG 096
BROJ MODELA UNUTARNJE JEDINICE	BEVPG 095
UNUTARNJA JEDINICA NQ (PNC)	
BROJ MODELA VANJSKE JEDINICE	BEVPG 096
VANJSKA JEDINICA NQ (PNC)	
Razina zvučne snage na otvorenom, dB(A)	60
Rashladno sredstvo	R32
Potencijal globalnog zagrijavanja, GWP, kgCO <sub>2eq</sub>	
Propuštanje rashladnog sredstva pridonosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi pridonijelo globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP-om ako se ispusti u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo s GWP od 675. To znači da ako bi 1 kg rashladnog sredstva bilo ispušteno u atmosferu, utjecaj globalnog zatopljenja bio bi 675 puta veći od 1 kg CO <sub>2</sub> u razdoblju od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami ometati rad kruga rashladnog sredstva ili rastavljati uređaj, već se uvijek obratite stručnjaku."	
Način hlađenja	
Pdizajn, kW	2.6
Sezonski omjer energetske učinkovitosti	7.00
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja energije, kWh (QCE)	130
Način grijanja	
Pdesignh, kW (prosječni uvjeti)	2.3
SCOP (prosječni uvjeti)	4.1
Klasa energetske učinkovitosti (prosječni uvjeti)	A+
Godišnja potrošnja energije, kWh (QHE, prosječni uvjeti)	790
Snaga pomoćnog električnog grijanja, kW (prosječni uvjeti)	
Pdesignh, kW (topliji uvjeti)	
Klasa energetske učinkovitosti (topliji uvjeti)	
Godišnja potrošnja energije, kWh (QHE, topliji uvjeti)	
Snaga pomoćnog električnog grijanja, kW (topliji uvjeti)	

Pdesignh, kW (hladniji uvjeti)	
SCOP (hladniji uvjeti)	
Klasa energetske učinkovitosti (hladniji uvjeti)	
Godišnja potrošnja energije, kWh (QHE, hladniji uvjeti)	
Snaga pomoćnog električnog grijanja, kW (hladniji uvjeti)	
Potrošnja energije u kWh godišnje, na temelju standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj koristi i gdje se nalazi.	