

Naziv ili zaštitni znak		KOREL
Model unutarnjeg uređaja		KSAJP-18DCE
Model vanjskog uređaja		KSAJP-18DCE
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska)	dB(A)	58/64
Rashladno sredstvo		R32
GWP (kg CO <sub>2</sub> ekv.)		675

Istjecanje rashladnog sredstva pridonosi 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. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njen utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami raditi zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod već uvijek za to zovite stručnjaka.

SEER		6.57
Energetska klasa		A++
Potrošnja energije*	kWh/a	283

\*godišnja potrošnja, bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja.

Pdesignc	kWh	5.4
SCOP		4.02
Energetska klasa		A+
Potrošnja energije*	kWh/a	1535

\*godišnje, bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja.

Toplija sezona grijanja		/
Hladnija sezona grijanja		/
Pdesignh	kWh	5.8
Iskazani kapacitet	kWh	
Potporni kapacitet grijanja	kWh	1.49