



# Kako napuniti Hyundai KONA Electric V- 64 kWh

VODIČ ZA PUNJENJE



## KONA EV 64



Emisija  
CO<sub>2</sub> 0 g/km

	Proglašena autonomija	482 km
	Priključak za punjenje vozila	CCS Combo2
	Maksimalna snaga unutarnjeg punjača	Monofazna 230V do 32A (7,4 kW)
	Kapacitet baterije	64 kWh



### Što je CCS Combo2 konektor?

CCS (Combined Charging System) Combo2 je univerzalni priključak koji omogućava:

- Punjenje u AC Mode 3 preko normalnog Tip 2 konektora.
- Punjenje u DC Mode 4 preko CCS Combo konektora.

## VRIJEME PUNJENJA

Procijenjeno vrijeme punjenja od 0% do 100%.  
Ukoliko vozilo punite djelomično, vrijeme punjenja se proporcionalno smanjuje

Punjenje na 10A 230V (2,3 kW) - cca 27,8 sati

Punjenje na 16A 230V (3,7 kW) - cca 17,3 sati

Punjenje na 32A 230V (7,4 kW) - cca 8,5 sati

Punjenje snagom 10A 230V (2.3 kW) je preko kabela isporučenog sa vozilom na kućnoj utičnici (ukoliko ga proizvođač automobila isporučuje sa vozilom).

Kako bi ste brže napunili vozilo, potrebno je imati kućni punjač automobila Mode 3.

## DOMET PO SATU PUNJENJA

Punjenje na 10A 230V (2,3 kW) - cca 15 km

Punjenje na 16A 230V (3,7 kW) - cca 25 km

Punjenje na 32A 230V (7,4 kW) - cca 50 km

NAPOMENA: Stvarna autonomija i domet za svaki električni automobil ovisi o više čimbenika a osobito o stilu vožnje, uvjetima na cesti, vanjskoj temperaturi, grijanju ili klimatizaciji u vozilu i predgrijavanju.

## FAQ

### Već posjedujem kabel za punjenje koji je isporučen sa vozilom, dali mi je on dovoljan?

Kabel za povremeno punjenje isporučen sa vozilom koristi se za punjenje kod kuće na običnim (Schuko) utičnicama. Ovaj kabel je ograničen na snagu od 10A 2,3 kW jer kućne utičnice nisu dovoljno sigurne da izdrže veće napone kroz više sati koliko je potrebno da se automobil napuni. Kabel koji možete pronaći sa automobilom stoga treba pažljivo koristiti i uvijek na kontrolirani način jer je rizik od pregrijavanja ili zapaljenja utičnice velik. Kako bi ste sigurno napunili automobil preko noći (bez nadzora) preporučujemo Vam da koristite stanicu za punjenje.

### Imam 3 kW, moram li zakupiti dodatnu snagu?

Ne nužno. Vaš automobil ionako punite preko noći vrlo malom snagom. Za Vas je bitno da odaberete pametnu stanicu za punjenje koja posjeduje opciju podešavanja snage.

**Naše pametne stanice omogućavaju Vam da prilagodite snagu punjenja u svakom trenutku.**

### Ne želim kupiti stanicu za punjenje, mogu li koristiti bilo koju utičnicu?

Na mjestima gdje se često puni električni automobil, preporučena je ugradnja CEE (industrijske) utičnice koja je mnogo čvršća i sigurnija od obične Schuko utičnice.

### Mogu li koristiti stanicu za punjenje veće snage od unutarnjeg punjača baterije?

Možete, sustav punjenja automatski se prilagođava nižoj vrijednosti u sustavu, unutarnjem punjaču ili stanici za punjenje.

### Trebam li u potpunosti isprazniti bateriju prije punjenja?

Ne, to nije potrebno, nije čak ni korisno. Sustavi baterija u vozilima su dizajnirani tako da uvijek možete raditi djelomično punjenje (nadopunjavanje) na bilo kojoj lokaciji na kojoj ste parkirani.



ODGOVARAJUĆE PROIZVODE POTRAŽITE U NAŠEM WEB SHOPU  
<http://www.e-punjaci/webshop>



+385 1 3370 035



info@piraex.hr



www.e-punjaci.hr