

Da li ste znali?

Copeland™ Mobile aplikacija omogućuje instalaterima pronalazak servisnog kompresora

Emerson sa zadovoljstvom najavljuje uvođenje Copeland Mobile aplikacije u Europi, aplikacija koja pomaže instalaterima na terenu brzo i jednostavno pronaći najbolji servisni model kompresora. Copeland Mobile aplikacija izravno je povezana s programom Select Online i pruža mogućnost pristupa instalaterima u pokretu do preko 3,000 modela Copeland kompresora, za aplikacije u sustavima klimatizacije, dizalica topline i komercijalnog hlađenja. Aplikacija pomaže pronaći ispravni model servisnog kompresora i omogućava pristup širokoj mreži službenih distributera Emerson proizvoda diljem Europe. Copeland Mobile aplikacija jednostavna je za uporabu i zahtijeva samo jednokratnu prijavu sa unaprijed definiranim korisničkim imenom. Novi se korisnici mogu registrirati putem e-mail adrese i ispunjavanje osnovnih podataka. Funkcija pretrage omogućava korisnicima pretragu modela kompresora skeniranjem barkoda na natpisnoj pločici kompresora ili upisivanjem naziva modela. Nakon odabira modela, korisnici mogu birati između više opcija kako bi pronašli informacije koje su im potrebne za odabrani proizvod. Karakteristike Copeland Mobile aplikacije:

- ✓ WebApp, povezana sa Select Online programom
- ✓ Pretraživanje modela/ skeniranje barkoda
- ✓ Pregled zamjenskih modela
- ✓ Preporuke za automatsko ispunjavanje pretrage
- ✓ Pretraga mreže distributera
- ✓ Ispis potpunih oznaka rezervnih dijelova, pribora i BOM oznaka kompresora
- ✓ Potpune informacije o modelima kompresora za klimatizaciju, dizalice topline i komercijalno hlađenje
- ✓ Pretvorba metričkih jedinica



Scan here



Aplikacija je dostupna na 9 jezika, uključujući Hrvatski i može joj se pristupiti u [desktop version](#) kao i mobilnim uređajima putem Apple Store-a ili Android Play Store-a, ili na <https://climate.emerson.com/en-gb/tools-resources/mobile-apps/copeland-mobile>. Za više detalja pogledajte [quick installation guide](#) ili [Copeland Mobile video](#).