

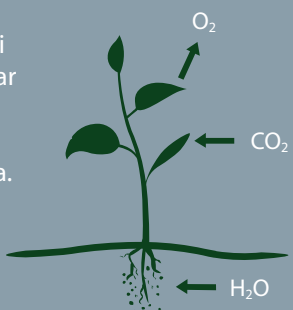
# Zašto je CO<sub>2</sub> prirodna radna tvar budućnosti?

Od 1850. CO<sub>2</sub> se pokazao jednom od najpouzdanijih, najučinkovitijih i ekološki najprihvativijih radnih tvari. Sada se CO<sub>2</sub> kao radna tvar koristi za pružanje održivih i troškovno učinkovitih rješenja diljem svijeta – u skladu s povećanim ekološkim zahtjevima sadašnjosti i budućnosti.

Više od  
**30%**  
smanjenja ugljičnog  
otiska na razini  
trgovine

## Čudo prirodne učinkovitosti

CO<sub>2</sub> je održiva i ekološki prihvatljiva prirodna tvar koja igra važnu ulogu u mnogim prirodnim i industrijskim procesima.



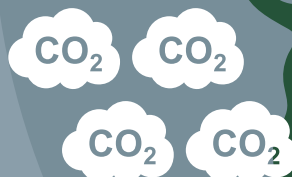
Zbog svoje visoke volumetrijske učinkovitosti, niske potrošnje energije i smanjenog punjenja radne tvari, CO<sub>2</sub> krajnjim korisnicima pruža najniže troškove vlasništva.



Iz sustava supermarketa lako može iscuriti do **20%** radne tvari. Zamjena HFC-a s CO<sub>2</sub> smanjuje troškove hlađenja i ubrzava pozitivan utjecaj na klimu.

**CO<sub>2</sub> NEMA  
utjecaja**

na globalno zagrijavanje



## Vrhunske termodinamička svojstva



### ISKUSITE VISOK VOLUMETRIJSKE KAPACITET HLAĐENJA

- Mali volumen - veliki kapacitet
- Do 5 puta više nego kod R404A
- Moguća upotreba manjih cijevi i kompresora



### VISOKI RADNI TLAK RADNE TVARI

- +30°C - 71 bara
- Vrlo mali učinak pada tlaka u cijevima



### VISOKA GUSTOĆA PLINA

- Povećava učinkovitost izmjenjivača topline
- Veći kapacitet s manjim površinama



## Radne tvari koje prate **niski troškovi**



**UŠTEDITE DO 20%**  
energije zamjenom HFC-a s CO<sub>2</sub> u toplijim klimama.



Transkritični sustavi pružaju učinkovito, jednostavno i isplativo rješenje **u svim vrstama klime.**