



Stjepan MIKLEŠEVIĆ, bacc. ing. techn.

Viessmann d.o.o.

Ulica dr. Luje Naletilića 23M

10 020 Zagreb

e-mail: miks@viessmann.com

Rođen je 2. kolovoza 1982. godine u Zagrebu. Završio je program poslovnog upravljanja BBA 2022. na Sveučilištu VERN, na kojem je iste godine upisao program MBA. Nakon što je završio srednju tehničku školu, najprije je nekoliko godina radio u obiteljskoj tvrtki Mikel-plan koja se bavi servisiranjem plamenika i opreme za grijanje (ovlašteni Viessmannov servis). Od 2005. godine radi u tvrtki Viessmann, gdje je najprije bio servisni tehničar, a zatim i tehnički disponent, pri čemu se bavio školovanjem i stručnom pomoći ovlaštenim serviserima i obradom reklamacija, dok je danas voditelj Tehničkog odjela.

VISSMANN VITOCAL - DIZALICE TOPLINE ZA SVE NAMJENE

Dizalice topline su pravi izbor kada se istodobno radi o proizvodnji toplinske energije za grijanje i pripremu potrošne tople vode koja snižava troškove i štiti okoliš. Energiju koju koriste dizalice topline okoliš pruža neograničeno i besplatno. Punovrijedan sustav grijanja zahtijeva samo malu količinu električne energije za rad kojom se ta energija pretvara u korisnu. Viessmannove dizalice topline Vitocal ne ovise o fosilnim gorivima i aktivno doprinose smanjenju emisija ugljikovog dioksida i zaštiti klime.

U svojem programu Viessmann ima sljedeće izvedbe dizalica topline:

- dizalice topline tlo (rasolina) - voda: kao primarni toplinski izvor koriste slojeve tla i to pomoću podzemnih kolektora ili sondi
- dizalice topline zrak - voda: kao primarni toplinski izvor koriste vanjski ili otpadni zrak iz raznih procesa (npr. iz sustava ventilacije i klimatizacije)
- split dizalice topline zrak - voda: konstrukcijski su podijeljene na tihi unutarnji i na vanjski dio kroz koji se provodi zrak
- dizalice topline za pripremu PTV-a: kao toplinski izvor koriste zrak iz prostorije
- velike dizalice topline: namijenjene su za veće stambene komplekse i poslovne objekte
- dizalice topline za prirodno i aktivno hlađenje.