



Vedran PILJIĆ, mag. ing. mech.

LG Electronics Magyar Kft.

Predstavništvo Zagreb

Bani 110, Buzin

10 010 Zagreb

e-mail: vedran.piljic@lge.com

Rođen je 1986. godine u Tuzli (Bosna i Hercegovina), gdje je završio opću gimnaziju. Diplomirao je na diplomskom studiju strojarstva 2015. godine na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, na Procesno-energetskom smjeru. Još za vrijeme studija radio je u tvrtki Linde, a zatim i u tvrtki Carrier, gdje je radio na sustavima industrijskog hlađenja i jedan je od pionira u Hrvatskoj na projektima hlađenja pomoću ugljičnog dioksida. Od 2016. godine radi u tvrtki LG Electronics, gdje je danas savjetnik za prodaju i servis u Odjelu klimatizacije. Uspostava servisne mreže, bolja tehnička podrška i aplikacija sofisticiranih sustava u projektima dio su zadataka kojima se bavi, a vodi i školovanja za projektante, servisere i instalatere klimatizacijskih rješenja u sklopu LG-jevog izložbenog salona.

CJELOVITA RJEŠENJA ZA KLIMATIZACIJU REZIDENCIJALNIH GRAĐEVINA

Rezidencijalne građevine (kuće i stanovi) imaju sve veći udio u ukupnom broju novih građevina u Hrvatskoj. Uz to, sve složenije i zahtjevnije regulative i norme predstavljaju izazov za vlasnike i investitore, ali i za arhitekta i projektante.

U LG Electronicsu stoga se prate svjetski i domaći, lokalni trendovi na tržištu. Cijelom paletom proizvoda i rješenja u području klimatizacije LG nudi nekoliko tipskih i jedinstvenih rješenja, prilagođenih novim standardima gradnje i regulativama.

Danas je uobičajno da svaka nova građevina za stanovanje ima riješeno pitanje grijanja i hlađenja, dok se učinkovita priprema potrošne tople vode podrazumijeva. Na tom tragu, uzimajući u obzir i 'F-Gas regulativu' i sve nove ekološke standarde, LG predstavlja mini VRF sustav s ekološkom radnom tvari R 32, poznat pod komercijalnim imenom LG Multi V S.