



## Ovlašćeni servis proizvoda Danfoss

Naziv firme: Kontakt: Tip opreme:

JKP BEOGRADSKE ELEKTRANE  
Beograd  
Branimir Marjanović, dipl.ing.  
[b.marjanovic@beoelektrane.rs](mailto:b.marjanovic@beoelektrane.rs)  
011 371 48 54  
011 371 49 24  
- Ovlašćena laboratorija za Merila energije toplote (kalorimetri), prvi pregled i ponovno baždarenje merila utroška energije toplote

ELTEC MULEJ d.o.o.  
Niš  
[info@el-tec-mulej.com](mailto:info@el-tec-mulej.com)  
Tel.: 018 4 293 555  
Fax.: 018 4 293 554  
- Elektronski regulatori tipa ECL  
- Regulatori pritiska i protoka  
- Prolazni regulacioni ventili i elektromotorni pogoni  
- Merila utroška energije toplote  
- Loptaste zaporne slavine

SAGAX d.o.o.  
Beograd  
(za Beograd)  
Dragan Jovanović, dipl.ing.  
[info@sagax.rs](mailto:info@sagax.rs)  
011 380 83 27  
011 380 83 37  
011 380 83 47  
062 271 794  
- Elektronski regulatori tipa ECL  
- Regulatori pritiska i protoka  
- Prolazni regulacioni ventili i elektromotorni pogoni  
- Loptaste zaporne slavine  
- Automatski i ručni regulacioni ventili, prestrujni ventili  
- Radijatorske termostatske glave, radijatorski ventili

TRACO d.o.o.  
Beograd  
Saša Jakimov, dipl.ing.  
[sjakimov@traco.rs](mailto:sjakimov@traco.rs)  
011 304 77 32  
063 109 22 13  
- Pločasti razmenjivači toplote  
- Toplotne podstanice

TEBEL d.o.o.  
Beograd  
Branko Nedeljković,  
dipl.ing.el  
[tebel@sezampro.rs](mailto:tebel@sezampro.rs)  
011 28 35 275  
064 148 0 533  
- Ultrazvučna merila utroška energije toplote (kalorimetri)

VUKAS MERING d.o.o.  
Beograd  
Milan Paskaš,  
[paskas@vukasmering.co.rs](mailto:paskas@vukasmering.co.rs)  
011 8482 334  
060 1901037  
- Ultrazvučna merila utroška energije toplote (kalorimetri)  
- Ovlašćena laboratorija za Merila energije toplote (kalorimetri), prvi pregled i ponovno baždarenje merila utroška energije toplote

NS KONCEPT d.o.o.  
Novi Sad  
Bojan Gligorić, dipl.ing.  
[bojan.gligoric@nskconcept.rs](mailto:bojan.gligoric@nskconcept.rs)  
021 479 03 57  
- Elektronski regulatori tipa ECL  
- Regulatori pritiska i protoka  
- Prolazni regulacioni ventili i elektromotorni pogoni