

Obaveze investitora

1. Građevinsku dozvolu, sve potrebne planove i odobrenja treba potrebno je da pribavi investitor. Pri tome se mora kod svih pripremnih i tehničkih radnji, pridržavati tehničkih planova i uputstava fabrike EHRLE GmbH.
2. Svi zidarski, betonski, kanalizacioni i instalaterski radovi, kao i ostali radovi, uključujući betonsku podlogu za pranje, moraju biti izvedeni od strane investitora. Površine za montažu moraju biti slobodne od svake vrste dovodnih i strujnih kablova.
3. Sve usluge arhitekata, statičko ispitivanje čelične konstrukcije i armature, te sve potrebne ateste snosi investitor.
4. Slobodan pristup, bezopasan ulaz i izlaz na čvrstom tlu za kamione mora biti osiguran.
5. Fabrika EHRLE GmbH montira opremu, nakon svih, prema pravilima struke, izvedenih radova.
6. Za vreme montaže mora biti osigurana besplatna struja i voda. Električna struja mora biti najmanje 230 V (osigurači 16A)
7. Za puštanje u pogon svi dovodi i odvodi moraju biti pripremljeni(dovod vode, odvod prljave vode, struja, plin, ulje, rezervoar za zimski ciklus...)

Potrebni priključci/broj mesta	Napon el. Mreže	Struja el. Mreže kW-A	Električni priključak rasvete W	Priključak vode m3/sat	min. protočni pritisak vode	Snaga grejanja na struju	Potrošnja gasa tip H m3/sat /20mbar
2 radna mesta	3 ACN 400V/50hz	12kW - 30 A	12x58W=696W	1.8 m3/sat	4-6bar	55 Kw	6 m3/sat
3 radna mesta	3 ACN 400V/50hz	15kW - 35 A	16x58W=928W	2.5 m3/sat	4-6bar	70 Kw	8 m3/sat
4 radnih mesta	3 ACN 400V/50hz	20kW - 50 A	20x58W=1160	3.4 m3/sat	4-6bar	85 Kw	10 m3/sat
5 radnih mesta	3 ACN 400V/50hz	22kW - 63 A	24x58W=1392W	4 m3/sat	4-6bar	105 Kw	13 m3/sat
6 radnih mesta	3 ACN 400V/50hz	25kW - 63 A	28x58W=1624W	5 m3/sat	4-6bar	140 Kw	16 m3/sat
7 radnih mesta	3 ACN 400V/50hz	28kW - 80 A	32x58W=1856W	5.8 m3/sat	4-6bar	170 Kw	20 m3/sat
8 radnih mesta	3 ACN 400V/50hz	32kW - 100 A	36x58W=2088W	6.5 m3/sat	4-6bar	200 Kw	24 m3/sat
Usisivač	Za svaki Duo usisivač potrebno je dodatnih 4.5 kW -11 A						

8. Kod isporuke i montaže potrebno je osigurati jedan viljuškar do najmanje 375cm visine podizanja, ili jedan kran za istovar i pomicanje delova opreme.
9. Priključivanje struje, plina, vode, eventualnog eksternog grejanja mora biti izvedena od lokalnih ovlašćenih izvođača.
10. Visokopritisna creva za tehnologiju koja se montiraju u nestandardne kontejnere/tehničke sobe isporučujemo u standardnim dužinama, osim ako se pravovremeno ne naruči drugačije(dodatni trošak).
11. Obavljanje montaže ne sme biti ometano ili prekidano radovima ostalih izvođača.
12. Ako se tehnologija postavlja u jednoj prostoriji mora biti dovoljno velika i u skladu sa brojem radnih mesta (minimalno 2,5m širine,6m dužine i 2,5m visine), mora biti prozračna i ne sme smrzavati te mora imati odvod.
13. Dovod goriva i gasa do gorionika mora biti urađen od strane lokalnog ovlašćenog instalatera po pravilima struke.
14. Montaža pri niskim temperaturama nije moguća ,te treba sačekati povoljne vremenske uslove za izvođenje radova (temperatura iznad 0 stepeni celzijusa)
15. Pri spajanju na kanalizaciju potrebno je ugraditi separator ulja i masti za otpadne vode. Poštuje se DIN1999.
16. Kvalitet vode kao i stabilan pritisak moraju biti u normi sa gradskim vodovodima Republike Srbije i Republike Crne gore(bez mangana, gvožđa, hlorida, hlora i bakterija...)