Logo

Description automatically generated with medium confidence

## წყლის დისპენსერები მახასიათებლები

## დისპენსერები უნდა აკმაყოფილებდეს არანაკლებ შემდეგ მოთხოვნებს :

- გაბარიტული პარამეტრები: 410\*310\*1250მმ  
- ნომინალური ძაბვა: 220V-240V  
- ნომინალური სიხშირე: 50-60Hz  
- გათბობის სიმძლავრე: არანაკლებ 700W  
 -გაგრილების სიმძლავრე: არანაკლებ 110W

-ცხელი ავზის ტევადობა: არანაკლებ 2 ლ   
 - ცივი ავზის ტევადობა: არანაკლებ 4 ლ  
- სამაცივრო დენი: 0.7A  
- გათბობის სიმძლავრე: 5ლ/სთ (≥90 )  
- გაგრილების მოცულობა:3.2ლ/სთ (≥10 )  
- გარემოს ტემპერატურა: 10-38c  
- ელ-შოკის საწინააღმდეგო დაცვის ტიპი: ტიპი I  
- წყლის გაცხელების შესაძლებლობა: არანაკლებ 85℃ - 95℃ (7.8 ლიტრი/საათში)

-წყლის გაცივების შესაძლებლობა: არანაკლებ ≤10℃ (2.4 ლიტრი/საათში)  
-გაგრილების დენი: 0.5A  
-Refrigerant: R134a/34გრ  
-წყლის ნაკადის სიჩქარე: არანაკლებ 1.2-1.5 ლ/წთ  
-კლიმატური კლასი: არანაკლებ ST/T  
-წყლის წნევა: 0.1-0.4Mpa  
- ფილტრების რაოდენობა : არანაკლებ 4 ც, ფილტრაციის სისტემა UF.  
- ხმაურის დონე მუშაობის რეჟიმში < 45 DB (არაუმეტეს 45 DB)

- წყლის შესასვლელი წერტილი: 1/2 ინჩი  
- უნდა ჰქონდეს არანაკლებ სამი : ცივი, ოთახის ტემპერატურის და ცხელი წყლის ჩამოსხმის ფუნქცია

- დისპენსერი უნდა იყოს ახალი ;

- ცხელი წყლის ჩამოსხმის ჩამკეტი ღილაკი (უსაფრთხოების მიზნით)

- ავზის გათბობა და კომპრესორის გაგრილება

- აპარატის ტიპი: მექანიკური

* დისპენსერი სავალდებულოა აღჭურვილი იყოს დაცვის შინაგანი და გარეგანი ორმაგი მექანიზმით :

1. გაჟონვის მექანიკური სტოპერი - რომელიც დისპენსერის შინაგანი დაზიანების შემთხვევაში გრძნობს გაჟონვას და ავტომატურად წყვეტს დისპენსერისთვის წყლის მიწოდებას.
2. წნევის მარეგულირებელი, რომელიც ასტაბილურებს შემავალ წნევას დისპენსერში.

1. **მომწოდებლის ვალდებულებები**

* დისპენსერის გაუმართაობის ან ახალი ოფისის აღჭურვის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია შეცვალოს ან ადგილზე შეაკეთოს გაუმართავი დისპენსერი მოთხოვნიდან:
  + თბილისის მასშტაბით: არაუგვიანეს 1 (ერთი) სამუშაო დღეში
  + რეგიონების მასშტაბით: არაუგვიანეს 2 (ორი) სამუშაო დღეში
* წლის განმავლობაში, ახალი ობიექტის დამატების შემთხვევაში, მოახდინოს ობიექტის წყლის დისპენსერებით აღჭურვა, წარდგენილი სატენდერო წინადადების ერთეულის ფასების შესაბამისად;
* მომწოდებელი ვალდებულია კონტრაქტის გაფორმებისთანავე შეადგინოს მოქნილი სქემა და თავად აწარმოოს წყლის ფილტრების შეცვლა/აღრიცხვა საჭიროების მიხედვით, ასევე ერთჯერადი ჭიქების მიწოდების სქემა.

წყლის ფილტრების შეცვლა უნდა განხორციელდეს მინიმუმ წელიწადში ორჯერ.

* დისპენსერების ინსტალაციის ღირებულება, ისევე როგორც ფილტრების შეცვლა და ტექნიკური მონიტორინგი უნდა შედიოდეს საიჯარო მომსახურების ფასში და პასუხისმგებელი იყოს მომწოდებელი.
* მიმწოდებელ კომპანიას უნდა შეეძლოს წყლის ლაბორატორიული კვლევის ჩატარება ფილიალებში, რომლებიც არ არიან ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელზე.
* წყლის დისპენსერების ინსტალაცია/დროებით სარგებლობაში გადმოცემა უნდა განხორციელდეს დანართი N2-ში მითითებული მისამართების შესაბამისად.

1. **ერთჯერადი ჭიქები:**

* ერთჯერადი მოხმარების პოლიეთილენის ჭიქის სისქე : მინიმუმ 1.3 მმ
* მოთხოვნის შემთხვევაში ჭიქების მარაგების შექმნა მოთხოვნილ ლოკაციებზე
* ტენდერით წარმოდგენილ ერთჯერადი ჭიქების ფასი უნდა მოიცავდეს, ჭიქების მიწოდების ღირებულებასაც.
* ერთჯერადი ჭიქების მიწოდება უნდა განხორციელდეს რეგულარულად/მოთხოვნის შესაბამისად, დანართი N2-ში მითითებული მისამართების შესაბამისად.