

მასსიათებლები

| # | შესასყიდი საქონლის დასახელება | რაოდ. | ტიპი | მარგი მოცულობა (ვაქციონის შესანახი) | საერთო მოცულობა | კვების წყარო | ელ. ენერჯის ხარჯვა (კვტ/24სთ) | ტემპერატურის შენარჩუნების დრო (კვების შეწყვეტის შემთხვევაში) | გამაგრილებელი (refrigerant) მგ. R600a | ხარისხის სტანდარტი (ISO) | აქსესუარები | მოწოდების ვადა | გარანტია (შეარმოების) | სხვა |
|------------|--|----------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|--|---|-----------------------|--|
| 1 | მაცივარი | 45 | ყინულის ფენიანი | მინიმუმ 216 ლიტრი | 235 | ელ. ენერჯია; 220-240V | 0,82 | მინიმუმ 30 სთ | CFC - თავისუფალი | ISO 9001:2008 - ISO 14000 | 1. კალათა ვაკუუმისთვის; 2. თვითრეგულირებადი ტემპერატურის კონტროლი; | ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღე | | ტემპერატურის ელ. მარეგულირებადი (გარედან) |
| 2 | მაცივარი | 68 | ყინულის ფენიანი | მინიმუმ 196 ლიტრი | 209 | ელ. ენერჯია; 220-240V | 0,61 | მინიმუმ 30 სთ | CFC - თავისუფალი | ISO 9001:2008 - ISO 14001 | 1. კალათა ვაკუუმისთვის; 2. თვითრეგულირებადი ტემპერატურის კონტროლი; | ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღე | | ტემპერატურის ელ. მარეგულირებადი (გარედან) |
| 3 | მაცივარი | 24 | ყინულის ფენიანი | მინიმუმ 100 ლიტრი | 113 | ელ. ენერჯია; 220-240V | 0,71 | მინიმუმ 24 სთ | CFC - თავისუფალი | ISO 9001:2008 - ISO 14002 | 1. კალათა ვაკუუმისთვის; 2. თვითრეგულირებადი ტემპერატურის კონტროლი; | ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღე | | ტემპერატურის ელ. მარეგულირებადი (გარედან) |
| 4 | ოთახ-მაცივარი (მონტაჟის ჩათვლით) | 2 | | 10 მ3 | | ელ. ენერჯია | | | CFC - თავისუფალი | | უქანგავი მეტალის თაროები | ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღე | | ტემპერატურის ელ. მარეგულირებადი (გარედან) |
| 5 | ოთახ-მაცივარი (მონტაჟის ჩათვლით) | 3 | | 30 მ3 | | ელ. ენერჯია | | | CFC - თავისუფალი | | უქანგავი მეტალის თაროები | ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღე | | ტემპერატურის ელ. მარეგულირებადი (გარედან) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| დასახელება | რაოდ. | სენსორის რაოდ. | სიზუსტე | მონიტორინგი ს ინტერვალი | კვების წყარო | ელემენტის ვარჯისაინოხის ვადა | ელემენტი ტიპი | განგაშის ტიპი | ხარისხის სტანდარტი (ISO) | განგაშის შეტყობინება | | | | სხვა |
| 6 | უსადენო, ტემპერატურის დისტანციური მონიტორინგის ხელსაწყო(მონტაჟის ჩათვლით. მაცივრებს შორის დაშორება მაქსიმუმ 100 მეტრი) | 6 | მინიმუმ - 16 | ± 0.5°C | მაქსიმუმ 60 წმ | ქსელის ელ.ენერჯია და ბატარეა | მინიმუმ 24 თვე | მრავალჯერადი დატენვის | ვიზუალური | ISO 9001:2008 | SMS და ელ.ფოსტით (რამოდენიმე ადრესატთან ერთდროულად) | ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღე | | 1. შესაძლებელია ტემპ.-ის სასურველი დიაპაზონის მითითება; 2. მითითებული ტემპერატურული რეჟიმის დარღვევის შემთხვევაში გზავნის შეტყობინებას 3. კომპიუტერის სასაუბროებით შესაძლებელია როგორც მიმდინარე ისე ისტორიული ჩანაწერების დათვალიერება და ანგარიშების შექმნა; 4. ფასში უნდა შედიოდეს სიმ ბარათი, SMS შეტყობინებები და პორტალზე წვდომა (მინიმუმ 36 თვე). |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ცივი ყუთი | 160 | მინიმუმ 140 სთ | მინიმუმ 51 სთ | მინიმუმ 22.45 ლიტრი | პოლიეთილენი | ცივი ელემენტები (0,4 ლ) | მინიმუმ 44 | მაქს. 20კგ | ISO 9001:2008 | გარე - 76.1x61.1x51.3 შიდა - 52.0x37.0x28.2 | ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღე | | |
| დასახელება | რაოდ. | ტიპი | მინიმალური ტემპ | მაქსიმალური ტემპ. | მასალა: | ეკრანი | კვების წყარო | განგაშის | ხარისხის სტანდარტი (ISO) | | | | | სხვა |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----|--|-------|-------|-----------------------------|-----|--|-----------|---------------|--|---|--|---|
| 8 | ტემპერატურის ელექტრონული ჩამწერი | 300 | ტემპერატურის ელ. ჩამწერი (მინიმუმ 30 დღიანი) | -30°C | +55°C | არაკოროზიული პლასტიკი (ABS) | LCD | ელემენტი (არ უნდა იცვლებოდეს - ვარგისიანობის ვადა გააქტიურებიდან მინიმუმ 2 წელი) | ვიზუალური | ISO 9001:2008 | | ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 90 კალენდარული დღე | | USB კაბელი, იმლევა 60 დღის ანგარიშის ამომკვდვის შესამოწმობას (მინიმალური და მაქსიმალური ტემპ., საშუალო ტემპ., დარღვეული ტემპ. რეჟიმის ხანგრძლივობა და |
|---|----------------------------------|-----|--|-------|-------|-----------------------------|-----|--|-----------|---------------|--|---|--|---|