

ტექნიკური მახასიათებელი **ALICE QUEEN**



ელეგანტური და დახვეწილი, ALICE QUEEN – უახლესი თაობის ნაწრთობი ალუმინის რადიატორია, რომელიც აერთიანებს ესთეტიკურობას, ფუნქციონალურობასა და ენერგო-ეფექტურობას. Alice Queen უმაღლეს შეფასებებს იმსახურებს მრგვლოვანი ფორმების გამო. კუთხეების არ არსებობა განაპირობებს მის უსაფრთხოებასა და დახვეწილობას. წინა მომრგვალებული ფრთების მეშვეობით, სითბო პირდაპირ ოთახის ცენტრისკენ მიემართება, რაც რადიატორს არა მხოლოდ ელეგანტურობას, არამედ კომფორტსაც მატებს.

| სიმაღლე (მმ) | ცენტრებს შორის მანძილი (მმ) | სიღრმე (მმ) | წყლის მოცულობა (ლტ) | თბოგამოცემა (ვადი) | |
|--------------|-----------------------------|-------------|---------------------|--------------------|-----------|
| | | | | Δ T= 50 K | Δ T= 30 K |
| 430 | 80 | 95 | 0.260 | 94 | 46 |
| 580 | 500 | 95 | 0.330 | 129 | 65 |
| 680 | 600 | 95 | 0.360 | 150 | 77 |

- დაერთების დიამეტრი 1*
- სექციის სიგრძე 80 მმ
- რადიატორი შედგება 4-დან 15-მდე სექციისგან
- სტანდარტული ფერი თეთრი
- მაქსიმალური მუშა წნევა 6 ბარი
- თბოგამოცემის კოეფიციენტი ტესტირებული და აპრობირებულია MRT of the Politecnico di Milano-ს მიერ, EN 442/12 ნორმის შესაბამისად