

საინფორმაციო ცხრილი

რეგულაციის ნომერი № 380

მომწოდებლის სახელი / სავაჭრო ნიშანი	დაიკინი
მოდელის იდენტიფიკატორი	დაიკინ პერფერა
შიდა ელემენტის იდენტიფიკატორი	FTXM35A5V1B FTXM35A5V1B FTXM42A5V1B FTXM25A5V1B
გარე ელემენტის იდენტიფიკატორი	5MXM90A2V1B9
შიდა ელემენტის ხმაურის დონე (გაგრილების რეჟიმი)	60 დბ
შიდა ელემენტის ხმაურის დონე (გათბობის რეჟიმი)	60 დბ
გარე ელემენტის ხმაურის დონე (გაგრილების რეჟიმი)	64 დბ
გარე ელემენტის ხმაურის დონე (გათბობის რეჟიმი)	64 დბ
მაცივარაგენტის სახელი	R32
მაცივარაგენტის GWP	675
<p>მაცივარაგენტის გაჟონვა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. უფრო დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალის (GWP) მქონე მაცივარაგენტის ატმოსფეროში გაჟონვის შემთხვევაში გლობალურ დათბობაზე ნაკლებ გავლენას ახდენს, ვიდრე მაღალი GWP-ის მქონე რეფრიჯერანტი.</p> <p>მოცემული მონაცემები შეიცავს რეფრიჯერანტს, რომლის GWP მაჩვენებელი არის 675. ეს ნიშნავს, რომ თუ ამ მაცივარაგენტის 1 კგ ატმოსფეროში გაჟონავს, მისი გავლენა გლობალურ დათბობაზე 675-ჯერ მეტი იქნება, ვიდრე 1 კგ CO₂-ის, 100-წლიანი პერიოდის განმავლობაში.</p> <p>არასოდეს სცადოთ დამოუკიდებლად მაცივარაგენტის ცირკულაციის სისტემაში ჩარევა ან მონაცემების დაშლა. ასეთ შემთხვევაში ყოველთვის მიმართეთ კვალიფიციურ პროფესიონალს.</p>	
გაგრილების რეჟიმი	
სეზონური ენერგოეფექტურობის კოეფიციენტი (SEER)	7.42
ენერგოეფექტურობის კლასი	A++
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება	სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით, ენერჯის მოხმარება წელიწადში 429.0 კვტ.სთ-ია. ფაქტობრივი ენერჯის მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მონაცემები და სად მდებარეობს.
საპროექტო თბური დატვირთვა	9.0 კვტ
გათბობის რეჟიმი	
სეზონური ეფექტურობის კოეფიციენტი (SCOP) - საშუალო სეზონზე	4.54
ენერგოეფექტურობის კლასი (საშუალო სეზონზე)	A+
ელექტრო ენერჯის წლიური მოხმარება (საშუალო სეზონი)	სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით, ენერჯის მოხმარება წელიწადში 1992.0 კვტ.სთ-ია. ფაქტობრივი ენერჯის მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მონაცემები და სად მდებარეობს.
სეზონური წარმადობის კოეფიციენტი (SCOP) (თბილი სეზონი)	-
სეზონური წარმადობის კოეფიციენტი (SCOP) (ცივი სეზონი)	-
ენერგოეფექტურობის კლასი (თბილი სეზონი)	-
ეფექტურობის კლასი (ცივი სეზონი)	-
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება (თბილი სეზონი)	-
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება (ცივი სეზონი)	-
საპროექტო თბური დატვირთვა (საშუალო სეზონი)	6.46 კვტ
საპროექტო თბური დატვირთვა (თბილი სეზონი)	-
საპროექტო თბური დატვირთვა (ცივი სეზონი)	-
დეკლარირებული სიმძლავრე (საშუალო სეზონი)	1.38 კვტ
სიმძლავრე (თბილი სეზონი)	-
დეკლარირებული სიმძლავრე (ცივი სეზონი)	-
სარეზერვო გათბობის სიმძლავრე (საშუალო სეზონი)	5.08 კვტ
სარეზერვო გათბობის სიმძლავრე (თბილი სეზონი)	-
სარეზერვო გათბობის სიმძლავრე (ცივი სეზონი)	-