

საინფორმაციო ცხრილი რეგულაციის ნომერი № 380	
მომწოდებლის სახელი / სავაჭრო ნიშანი	დაიკინი
მოდელის იდენტიფიკატორი	დაიკინ ემურა
შიდა ელემენტის იდენტიფიკატორი	FTXJ50A2V1BB/FTXJ50AS
გარე ელემენტის იდენტიფიკატორი	RXJ50A
შიდა ელემენტის ხმაურის დონე (გაგრილების რეჟიმი)	21/29/45 დბ
შიდა ელემენტის ხმაურის დონე (გათბობის რეჟიმი)	21/29/45 დბ
გარე ელემენტის ხმაურის დონე (გაგრილების რეჟიმი)	48 დბ
გარე ელემენტის ხმაურის დონე (გათბობის რეჟიმი)	48 დბ
მაცივარაგენტის სახელი	R32
მაცივარაგენტის GWP	675
მაცივარაგენტის გაჟონვა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. უფრო დაბალი გლობალური დატბობის გაგრილების რეჟიმი	
სეზონური ენერგოეფექტურობის კოეფიციენტი	7.50
ენერგოეფექტურობის კლასი	A++
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება	სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით, ენერჯის მოხმარება წელიწადში 136 კვტ.სთ-ია. ფაქტობრივი ენერჯის მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მოწყობილობა და სად მდებარეობს.
საპროექტო თბური დატვირთვა	5.3 კვტ
გათბობის რეჟიმი	
სეზონური ეფექტურობის კოეფიციენტი (SCOP) - საშუალო სეზონზე	4.60
ენერგოეფექტურობის კლასი (საშუალო სეზონზე)	A++
ელექტრო ენერჯის წლიური მოხმარება (საშუალო სეზონი)	სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით, ენერჯის მოხმარება წელიწადში 1,218 კვტ.სთ-ია. ფაქტობრივი ენერჯის მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მოწყობილობა და სად მდებარეობს.
სეზონური წარმადობის კოეფიციენტი (SCOP) (თბილი სეზონი)	4.60
სეზონური წარმადობის კოეფიციენტი (SCOP) (ცივი სეზონი)	-
ენერგოეფექტურობის კლასი (თბილი სეზონი)	A++
ეფექტურობის კლასი (ცივი სეზონი)	-
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება (თბილი სეზონი)	301
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება (ცივი სეზონი)	-
საპროექტო თბური დატვირთვა (საშუალო სეზონი)	4 კვტ
საპროექტო თბური დატვირთვა (თბილი სეზონი)	- 2.16 კვტ
საპროექტო თბური დატვირთვა (ცივი სეზონი)	-
დეკლარირებული სიმძლავრე (საშუალო სეზონი)	3.19 კვტ
სიმძლავრე (თბილი სეზონი)	2.16 კვტ
დეკლარირებული სიმძლავრე (ცივი სეზონი)	-
სარეზერვო გათბობის სიმძლავრე (საშუალო სეზონი)	0.81 კვტ
სარეზერვო გათბობის სიმძლავრე (თბილი სეზონი)	0.00 კვტ
სარეზერვო გათბობის სიმძლავრე (ცივი სეზონი)	-