

# პროდუქტის ფურცელი

დეკლარებული რეგულაცია (EU) 626/2011

მომწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი	LG ელექტრონიკსი
მოდელის იდენტიფიკატორი	DA18****
შიდა მოდელის იდენტიფიკატორი(ები)	DA18****
გარე მოდელის იდენტიფიკატორი	DA18****
შიდა ხმაურის სიმძლავრის დონეები (გაგრძელების რეჟიმი)	60 დბ
შიდა ხმაურის სიმძლავრის დონეები (გათბობის რეჟიმი)	-ფაქტობრივად
გარე ხმაურის სიმძლავრის დონეები (გაგრძელების რეჟიმი)	62 დბ
გარე ხმაურის სიმძლავრის დონეები (გათბობის რეჟიმი)	-ფაქტობრივად
მაცივრის დასახელება	R32
მაცივრის GWP	675
<p>მაცივრის გაჟონვა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. მაცივარი, რომელსაც აქვს დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP), ატმოსფეროში გაჟონვის შემთხვევაში, გლობალურ დათბობას უფრო ნაკლებ წვლილს შეაქვს, ვიდრე მაღალი GWP-ის მქონე მაცივარაგენტი. ეს მონაცემები შეიცავს მაცივარ აგენტს, რომლის GWP 675-ის ტოლია. ეს ნიშნავს, რომ თუ ამ მაცივარ აგენტის 1 კგ გაჟონავდა ატმოსფეროში გლობალურ დათბობაზე შემოქმედება 675-ჯერ მეტი იქნება, ვიდრე 1 კგ CO2-ის 100 წლის განმავლობაში.</p> <p>წლები. არასოდეს ეცადოთ დამოუკიდებლად ჩარევას მაცივრის წრედში ან პროდუქტის დამოუკიდებლად დაშლას და ყოველთვის მიმართეთ პროფესიონალი.</p>	
გაგრძელების რეჟიმი	
სეზონური ენერგოეფექტურობის კოეფიციენტი (SEER)	7,0
ენერგოეფექტურობის კლასი	A++
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება	ენერჯის მოხმარება 184 კვტ.სთ წელიწადში, სტანდარტული ტესტის მიხედვით შედეგები. ენერჯის ფაქტობრივი მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმის შესახებ, თუ როგორ გამოიყენება მონაცემები და სად მდებარეობს იგი.
ღიზინის დატვირთვა	3,7 კვტ
გათბობის რეჟიმი	
სეზონური შესრულების კოეფიციენტი (SCOP) (საშუალო სეზონი)	4,3
ენერგოეფექტურობის კლასი (საშუალო სეზონი)	A+
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება (საშუალო სეზონი)	ენერჯის მოხმარება 911 კვტ.სთ წელიწადში, სტანდარტული ტესტის მიხედვით შედეგები. ენერჯის ფაქტობრივი მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმის შესახებ, თუ როგორ გამოიყენება მონაცემები და სად მდებარეობს იგი.
სეზონური შესრულების კოეფიციენტი (SCOP) (უფრო თბილი სეზონი)	5,0
სეზონური შესრულების კოეფიციენტი (SCOP) (ცივი სეზონი)	-
ენერგოეფექტურობის კლასი (თბილი სეზონი)	A++
ენერგოეფექტურობის კლასი (ცივი სეზონი)	-
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება (თბილი სეზონი)	413 კვტ/სთ/წელიწადში
ელექტროენერჯის წლიური მოხმარება (ცივი სეზონი)	- კვტ/წელიწადში
საპროექტო დატვირთვა (საშუალო სეზონი)	2,8 კვტ
ღიზინის დატვირთვა (თბილი სეზონი)	1,5 კვტ
ღიზინის დატვირთვა (ცივი სეზონი)	- კვტ
გამოცხადებული ტევადობა (საშუალო სეზონი)	2,8 კვტ