

კომისიის მიერ დელეგირებული რეგულაცია (EU) No 626/2011  
 პროდუქტის პასპორტი (კონდიციონერების ენერჯის მარკირება)

A	მიმომდებლის დასახელება	-	Samsung
B	შიდა და გარე მოდელის იდენტიფიკატორი	-	AR60F12C1DWN/ AR60F12C1DWX
C	ხმაურის სიმძლავრის დონე (შიდა/გარე)	-	56 / 63
D	მაცივები აგენტის დასახელება <sup>1)</sup>	-	R-32
E	გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP)	-	675
F	SEER	-	7,0
G	ენერგოეფექტურობის კლასი (SEER)	-	A++
H	Q <sub>EE</sub> <sup>2)</sup> გაგრილების სეზონი	კვტ-სთ/წ	175
I	Pdesignc	კვტ	3,5
J	SCOP (საშუალო)	-	4,2
K	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (საშუალო)	-	A+
L	Q <sub>HE</sub> <sup>3)</sup> გათბობის სეზონი (საშუალო)	კვტ-სთ/წ	733
M	Pdesignh (საშუალო)	კვტ	2,2
N	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-
O	გაცხადებული სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-
P	გათბობის სხვა სეზონები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად	-	საშუალო
Q	SCOP (უფრო თბილი)	-	
R	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (უფრო თბილი)	-	
S	Q <sub>HE</sub> <sup>3)</sup> გათბობის სეზონი (უფრო თბილი)	კვტ-სთ/წ	
T	Pdesignh (უფრო თბილი)	კვტ	
U	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (უფრო თბილი)	კვტ	
V	გაცხადებული სიმძლავრე (უფრო თბილი)	კვტ	
W	SCOP (უფრო ცივი)	-	
X	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (უფრო ცივი)	-	
Y	Q <sub>HE</sub> <sup>3)</sup> გათბობის სეზონი (უფრო ცივი)	კვტ-სთ/წ	
Z	Pdesignh (უფრო ცივი)	კვტ	
AA	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (უფრო ცივი)	კვტ	
AB	გაცხადებული სიმძლავრე (უფრო ცივი)	კვტ	

- 1) გამაგრილებელი საშუალების გაყენვა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. ატმოსფეროში გაყენვის შემთხვევაში გამაგრილებელ საშუალებას დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP) გლობალური დათბობის პროცესში ნაკლები წვლილი შეაქვს ვიდრე გამაგრილებელ საშუალებას უფრო მაღალი GWP მარკენებით. ეს მონაცემები შეიცავს გამაგრილებელ საშუალებას GWP მარკენებით, რომელიც GWP 675 ტოლია. აღნიშნული ნიშნავს, რომ თუ 1 კგ გამაგრილებელი საშუალება გაყენავს ატმოსფეროში, გლობალურ დათბობაზე გავლენა იქნება 675-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორჟანგის (CO<sub>2</sub>), 100-წლიან პერიოდში. არასოდეს სცადეთ თავად ჩაერიოთ გამაგრილებელი საშუალების ციკლი ან თავად დაშალოთ პროდუქტი და ყოველთვის სთხოვეთ დახმარება პროფესიონალს
- 2) ენერგომომხმარება „XYZ“ კვტ/სთ წელიწადში, სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით. ფაქტობრივი ენერგომომხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მონაცემები და სად მდებარეობს ის.
- 3) ენერგომომხმარება „XYZ“ კვტ/სთ წელიწადში, სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით. ფაქტობრივი ენერგომომხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მონაცემები და სად მდებარეობს ის.



A2L



ეს მოწყობილობა ავსებულია R-32-ით.