

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

A	მიმომდებლის დასახელება	-	Samsung	Samsung
B	შიდა და გარე მოდელის იდენტიფიკატორი	-	AR50F09C1DHN / AR50F09C1DXH	AR50F12C1DHN / AR50F12C1DXH
C	ხმაურის სიმძლავრის დონე (შიდა/გარე)	-	54 / 63	56 / 63
D	მაციბელი აგენტის დასახელება <sup>1)</sup>	-	R-32	R-32
E	გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP)	-	675	675
F	SEER	-	6,7	7.0
G	ენერგოეფექტურობის კლასი (SEER)	-	A++	A++
H	$Q_{e,21}$ გაგრილების სეზონი	კვტ-სთ/წ	131	175
I	Pdesignc	კვტ	2,5	3,5
J	SCOP (საშუალო)	-	4,2	4,2
K	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (საშუალო)	-	A+	A+
L	$Q_{e,31}$ გათბობის სეზონი (საშუალო)	კვტ-სთ/წ	700	733
M	Pdesighh (საშუალო)	კვტ	2,1	2,2
N	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
O	გაცხადებული სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
P	გათბობის სხვა სეზონები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად	-	საშუალო	საშუალო
Q	SCOP (უფრო თბილი)	-	-	-
R	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (უფრო თბილი)	-	-	-
S	$Q_{e,31}$ გათბობის სეზონი (უფრო თბილი)	კვტ-სთ/წ	-	-
T	Pdesighh (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	$Q_{e,31}$ გათბობის სეზონი (უფრო ცივი)	კვტ-სთ/წ	-	-
Z	Pdesighh (უფრო ცივი)	კვტ	-	-
AA	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (უფრო ცივი)	კვტ	-	-
AB	გაცხადებული სიმძლავრე (უფრო ცივი)	კვტ	-	-

- 1) გამაგრილებელი საშუალების გაყვანა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. ატმოსფეროში გაყვანის შემთხვევაში გამაგრილებელ საშუალებას დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP) გლობალური დათბობის პროცესში ნაკლები წვლილი შეაქვს ვიდრე გამაგრილებელ საშუალებას უფრო მაღალი GWP მარკეტინგით. ეს მონაცემები შეიცავს გამაგრილებელ საშუალებას GWP მარკეტინგით, რომელიც GWP 675 ტოლია. აღნიშნული ნიშნავს, რომ თუ 1 კგ გამაგრილებელი საშუალება გაყვანას ატმოსფეროში, გლობალურ დათბობაზე გავლენა იქნება 675-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორჟანგის (CO<sub>2</sub>), 100-წლიან პერიოდში. არასოდეს სცადოთ თავად ჩაერიოთ გამაგრილებელი საშუალების ციკლში 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.



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

A	მიმომდებლის დასახელება	-	Samsung	Samsung
B	შიდა და გარე მოდელის იდენტიფიკატორი	-	AR50F18C1DHN/ AR50F18C1DXH	AR50F24C1DHN/ AR50F24C1DXH
C	ხმაურის სიმძლავრის დონე (შიდა/გარე)	-	60 / 65	62 / 68
D	მაციებელი აგენტის დასახელება <sup>1)</sup>	-	R-32	R-32
E	გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP)	-	675	675
F	SEER	-	6,7	7,0
G	ენერგოეფექტურობის კლასი (SEER)	-	A++	A++
H	Q <sub>IE</sub> <sup>2)</sup> გაგრილების სეზონი	კვტ-სთ/წ	261	325
I	Pdesignc	კვტ	5,0	6,5
J	SCOP (საშუალო)	-	3,7	4,3
K	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (საშუალო)	-	A	A+
L	Q <sub>IE</sub> <sup>3)</sup> გათბობის სეზონი (საშუალო)	კვტ-სთ/წ	984	1335
M	Pdesignh (საშუალო)	კვტ	2,6	4,1
N	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
O	გაცხადებული სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
P	გათბობის სხვა სეზონები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად	-	საშუალო	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 პოტენციალით (GWP) გლობალური დათბობის პროცესში ნაკლები წვლილი შეაქვს ვიდრე გამაგრილებელ საშუალებას უფრო მაღალი GWP მარკენებით. ეს მონეობილობა შეიცავს გამაგრილებელ საშუალებას GWP მარკენებით, რომელიც GWP 675 ტოლია. აღნიშნული ნიშნავს, რომ თუ 1 კგ გამაგრილებელი საშუალება გაყოფას ატმოსფეროში, გლობალურ დათბობაზე გავლენა იქნება 675-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორჟანგის (CO<sub>2</sub>), 100-წლიან პერიოდში. არასოდეს სცადოთ 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 მონეობილობა და სად მდებარეობს ის.
- 3) ენერგომომხმარება „XYZ“ კვტ/სთ წელიწადში, სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით. ფაქტობრივი ენერგომომხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მონეობილობა და სად მდებარეობს ის.

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

A	მიმომდებლის დასახელება	-	Samsung	Samsung
B	შიდა და გარე მოდელის იდენტიფიკატორი	-	AR60F09C1DWN/ AR60F09C1DWX	AR60F12C1DWN/ AR60F12C1DWX
C	ხმაურის სიმძლავრის დონე (შიდა/გარე)	-	54 / 63	56 / 63
D	მაციბელი აგენტის დასახელება <sup>1)</sup>	-	R-32	R-32
E	გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP)	-	675	675
F	SEER	-	6,7	7,0
G	ენერგოეფექტურობის კლასი (SEER)	-	A++	A++
H	$Q_{e}^{2)}$ გაგრილების სეზონი	კვტ-სთ/წ	131	175
I	Pdesignc	კვტ	2,5	3,5
J	SCOP (საშუალო)	-	4,2	4,2
K	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (საშუალო)	-	A+	A+
L	$Q_{ie}^{3)}$ გათბობის სეზონი (საშუალო)	კვტ-სთ/წ	700	733
M	Pdesignh (საშუალო)	კვტ	2,1	2,2
N	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
O	გაცხადებული სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
P	გათბობის სხვა სეზონები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად	-	საშუალო	საშუალო
Q	SCOP (უფრო თბილი)	-		
R	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (უფრო თბილი)	-		
S	$Q_{he}^{3)}$ 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	$Q_{he}^{3)}$ 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 მონეობილობა შეიცავს გამაგრილებელ საშუალებას GWP მარკენებით, რომელიც GWP 675 ტოლია. აღნიშნული ნიშნავს, რომ თუ 1 კგ გამაგრილებელი საშუალება გაყოფას ატმოსფეროში, გლობალურ დათბობაზე გავლენა იქნება 675-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორჟანგის (CO<sub>2</sub>), 100-წლიან პერიოდში. არასოდეს სცადოთ 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 მონეობილობა და სად მდებარეობს ის.
- 3) ენერგომომხმარება „XYZ“ კვტ/სთ წელიწადში, სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით. ფაქტობრივი ენერგომომხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მონეობილობა და სად მდებარეობს ის.

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

A	მიმწოდებლის დასახელება	-	Samsung	Samsung
B	შიდა და გარე მოდელის იდენტიფიკატორი	-	AR60F18C1DWN/ AR60F18C1DWX	AR60F24C1DWN/ AR60F24C1DWX
C	ხმაურის სიმძლავრის დონე (შიდა/გარე)	-	60 / 65	62 / 68
D	მაცივებელი აგენტის დასახელება <sup>1)</sup>	-	R-32	R-32
E	გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP)	-	675	675
F	SEER	-	6,7	7,0
G	ენერგოეფექტურობის კლასი (SEER)	-	A++	A++
H	$Q_{IE}^{2)}$ გაგრილების სეზონი	კვტ-სთ/წ	261	325
I	Pdesignc	კვტ	5,0	6,5
J	SCOP (საშუალო)	-	3,7	4,3
K	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (საშუალო)	-	A	A+
L	$Q_{IE}^{3)}$ გათბობის სეზონი (საშუალო)	კვტ-სთ/წ	984	1335
M	Pdesignh (საშუალო)	კვტ	2,6	4,1
N	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
O	გაცხადებული სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
P	გათბობის სხვა სეზონები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად	-	საშუალო	საშუალო
Q	SCOP (უფრო თბილი)	-		
R	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (უფრო თბილი)	-		
S	$Q_{HE}^{3)}$ 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	$Q_{HE}^{3)}$ 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 გაჟონვა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. ატმოსფეროში გაჟონვის შემთხვევაში გამაგრილებელ საშუალებას დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალით (GWP) გლობალური დათბობის პროცესში ნაკლები წვლილი შეაქვს ვიდრე გამაგრილებელ საშუალებას უფრო მაღალი GWP მარკენებით. ეს მონეობილობა შეიცავს გამაგრილებელ საშუალებას GWP მარკენებით, რომელიც GWP 675 ტოლია. აღნიშნული ნიშნავს, რომ თუ 1 კგ გამაგრილებელი საშუალება გაჟონავს ატმოსფეროში, გლობალურ დათბობაზე გავლენა იქნება 675-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორჟანგის (CO<sub>2</sub>), 100-წლიან პერიოდში. არასოდეს სცადოთ თავად ჩაერიოთ გამაგრილებელი საშუალების ციკლში 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 მონეობილობა და სად მდებარეობს ის.
- 3) ენერგომომხმარება „XYZ“ კვტ/სთ წელიწადში, სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით. ფაქტობრივი ენერგომომხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მონეობილობა და სად მდებარეობს ის.

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

A	მიმწოდებლის დასახელება	-	Samsung	Samsung
B	შიდა და გარე მოდელის იდენტიფიკატორი	-	AR70F09C1BWN/ AR70F09C1BWX	AR70F12C1BWN/ AR70F12C1BWX
C	ხმაურის სიმძლავრის დონე (შიდა/გარე)	-	54 / 63	56 / 63
D	მაცივებელი აგენტის დასახელება <sup>1)</sup>	-	R-32	R-32
E	გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP)	-	675	675
F	SEER	-	6,7	7,0
G	ენერგოეფექტურობის კლასი (SEER)	-	A++	A++
H	$Q_{E}^{2)}$ გაგრილების სეზონი	კვტ-სთ/წ	131	175
I	Pdesignc	კვტ	2,5	3,5
J	SCOP (საშუალო)	-	4,2	4,2
K	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (საშუალო)	-	A+	A+
L	$Q_{HE}^{3)}$ გათბობის სეზონი (საშუალო)	კვტ-სთ/წ	700	733
M	Pdesignh (საშუალო)	კვტ	2,1	2,2
N	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
O	გაცხადებული სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
P	გათბობის სხვა სეზონები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად	-	საშუალო	საშუალო
Q	SCOP (უფრო თბილი)	-		
R	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (უფრო თბილი)	-		
S	$Q_{HE}^{3)}$ 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	$Q_{HE}^{3)}$ 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 გაჟონვა ხელს უწყობს კლიმატის ცვლილებას. ატმოსფეროში გაჟონვის შემთხვევაში გამაგრილებელ საშუალებას დაბალი გლობალური დათბობის პოტენციალით (GWP) გლობალური დათბობის პროცესში ნაკლები წვლილი შეაქვს ვიდრე გამაგრილებელ საშუალებას უფრო მაღალი GWP მარკენებით. ეს მონეობილობა შეიცავს გამაგრილებელ საშუალებას GWP მარკენებით, რომელიც GWP 675 ტოლია. აღნიშნული ნიშნავს, რომ თუ 1 კგ გამაგრილებელი საშუალება გაჟონავს ატმოსფეროში, გლობალურ დათბობაზე გავლენა იქნება 675-ჯერ მაღალი ვიდრე 1 კგ ნახშირორჟანგის (CO<sub>2</sub>), 100-წლიან პერიოდში. არასოდეს სცადოთ თავად ჩაერიოთ გამაგრილებელი საშუალების ციკლში 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 მონეობილობა და სად მდებარეობს ის.
- 3) ენერგომომხმარება „XYZ“ კვტ/სთ წელიწადში, სტანდარტული ტესტის შედეგების მიხედვით. ფაქტობრივი ენერგომომხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მონეობილობა და სად მდებარეობს ის.

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

A	მიმწოდებლის დასახელება	-	Samsung	Samsung
B	შიდა და გარე მოდელის იდენტიფიკატორი	-	AR80F09CABWN/ AR80F09CABWX	AR80F12CABWN/ AR80F12CABWX
C	ხმაურის სიმძლავრის დონე (შიდა/გარე)	-	56 / 63	58 / 63
D	მაცივებელი აგენტის დასახელება <sup>1)</sup>	-	R-32	R-32
E	გლობალური დათბობის პოტენციალი (GWP)	-	675	675
F	SEER	-	6,7	7,0
G	ენერგოეფექტურობის კლასი (SEER)	-	A++	A++
H	$Q_{CE}^{2)}$ გაგრილების სეზონი	კვტ-სთ/წ	131	175
I	Pdesignc	კვტ	2,5	3,5
J	SCOP (საშუალო)	-	4,2	4,2
K	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (საშუალო)	-	A+	A+
L	$Q_{HE}^{3)}$ გათბობის სეზონი (საშუალო)	კვტ-სთ/წ	700	733
M	Pdesighh (საშუალო)	კვტ	2,1	2,2
N	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
O	გაცხადებული სიმძლავრე (საშუალო)	კვტ	-	-
P	გათბობის სხვა სეზონები, რომლებიც შესაფერისია გამოსაყენებლად	-	საშუალო	საშუალო
Q	SCOP (უფრო თბილი)	-		
R	ენერგოეფექტურობის კლასი SCOP (უფრო თბილი)	-		
S	$Q_{HE}^{3)}$ გათბობის სეზონი (უფრო თბილი)	კვტ-სთ/წ		
T	Pdesighi (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	$Q_{HE}^{3)}$ გათბობის სეზონი (უფრო ცივი)	კვტ-სთ/წ		
Z	Pdesighj (უფრო ცივი)	კვტ		
AA	გათბობის სარეზერვო სიმძლავრე (უფრო ცივი)	კვტ		
AB	გაცხადებული სიმძლავრე (უფრო ცივი)	კვტ		

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



A2L



ეს მოწყობილობა ავსებულია R-32-ით.