

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 626/2011 i)

INFORMATIVNI LIST O PROIZVODU (ENERGETSKO OZNAČAVANJE KLIMA UREĐAJA) ii)

		[SRPSKI-SR]		
A	Naziv dobavljača	-	SAMSUNG	
B	Naziv modela (unutrašnja jedinica/spoljašnja jedinica)	-	AR60F09C1AWN/ AR60F09C1AWX	
C	Nivo buke (unutrašnja/spoljna jedinica)	dB(A)	56,0 / 63,0	
D	Naziv rashladnog sredstva1)	-	R-32	
E	GWP	-	675	
F	SEER	-	7,9	
G	Klasa energetske efikasnosti (SEER)	-	A++	
H	Q 2) (sezona hlađenja)	kWh/aiii)	111	
I	Pdesignc	kW	2,5	
J	SCOP (Prosečno)	-	4,6	
K	Klasa energetske efikasnosti SCOP (Prosečno)	-	A++	
L	Q 3) grejna sezona (Prosečno)	kWh/aiii)	670	
M	Pdesignh (Prosečno)	kW	2,2	
N	Бацк уп капацитет грејања (Prosečno)	kW	-	
O	Deklarisani kapacitet (Prosečno)	kW	2,2	
P	Druge grejne sezone pogodne za korišćenje	-	Warmer	
Q	SCOP (Topliji deo godine)	-	5,2	
R	Klasa energetske efikasnosti SCOP (Topliji deo godine)	-	A+++	
S	Q 3) grejna sezona (Topliji deo godine)	kWh/aiii)	323	
T	Pdesignh (Topliji deo godine)	kW	1,2	
U	Бацк уп капацитет грејања (Topliji deo godine)	kW	-	
V	Deklarisani kapacitet (Topliji deo godine)	kW	1,2	
W	SCOP (Hladniji deo godine)	-	-	
X	Klasa energetske efikasnosti SCOP (Hladniji deo godine)	-	-	
Y	Q 3) grejna sezona (Hladniji deo godine)	kWh/aiii)	-	
Z	Pdesignh (Hladniji deo godine)	kW	-	
AA	Бацк уп капацитет грејања (Hladniji deo godine)	-	-	
AB	Deklarisani kapacitet (Hladniji deo godine)	kW	-	
i	КОМИСИЈА ДЕЛЕГАТЕД УРЕДБА (ЕС) № 626/2011			
ii	ПРОИЗВОДА ФИЦХЕ (енергетског означавања клима уређаја)			
iii	kWh/godišnje			
iv	Warmer	Topliji deo godine		
	Colder	Hladniji deo godine		
	Warmer & Colder	Topliji deo godine & Hladniji deo godine		

1) Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Ako iscuri u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje će doprineti globalnom zagrevanju nego rashladno sredstvo sa višim potencijalom globalnog zagrevanja. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa vrednošću GWP od [675].

To znači da, ako 1 kg ove rashladne tečnosti iscuri u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje će biti [675] puta veći nego da iscuri 1 kg CO₂, posmatrano u periodu od 100 godina. Ne pokušavajte sami da zamenite rashladno sredstvo niti da rasklopite proizvod, već uvek zatražite pomoć stručnjaka.

2) Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja energije zavisi od toga kako se uređaj koristi i gde je smešten.

3) Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja energije zavisi od toga kako se uređaj koristi i gde je smešten.