

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

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

A	Naziv dobavljača	-	Samsung
B	Naziv modela (unutrašnja jedinica/spoljašnja jedinica)	-	AR12TXHQASIN/AR12TXHQASIX
C	Nivo buke (unutrašnja/spoljna jedinica)	dB(A)	55,0 / 65,0
D	Naziv rashladnog sredstva1)	-	R-32
E	GWP	-	675
F	SEER		6,1
G	Klasa energetske efikasnosti (SEER)	-	A++
H	QCE2) (sezona hlađenja)	kWh/aiii)	211
I	Projekcija grejnog opterećenja	kW	3,6
J	SCOP (Prosečno)	-	3,9
K	Klasa energetske efikasnosti SCOP (Prosečno)	-	A
L	QHE3) grejna sezona (Prosečno)	kWh/aiii)	969
M	Projekcija grejnog opterećenja (Prosečno)	kW	2,7
N	Povratni kapacitet grejaња (Prosečno)	kW	0,681
O	Deklarisani kapacitet (Prosečno)	kW	2,019
P	Druge grejne sezone pogodne za korišćenje	-	-
Q	SCOP (Topliji deo godine)		-
R	Klasa energetske efikasnosti SCOP (Topliji deo godine)	-	-
S	QHE3) grejna sezona (Topliji deo godine)	kWh/aiii)	-
T	Projekcija grejnog opterećenja (Topliji deo godine)	kW	-
U	Povratni kapacitet grejanja (Topliji deo godine)	kW	-
V	Deklarisani kapacitet (Topliji deo godine)	kW	-
W	SCOP (Hladniji deo godine)		-
X	Klasa energetske efikasnosti SCOP (Hladniji deo godine)	-	-
Y	QHE3) grejna sezona (Hladniji deo godine)	kWh/aiii)	-
Z	Projekcija grejnog opterećenja (Hladniji deo godine)	kW	-
AA	Povratni kapacitet grejaња (Hladniji deo godine)		-
AB	Deklarisani kapacitet (Hladniji deo godine)	kW	-

1) Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) bi manje doprinelo globalnom zagrevanju od rashladnog sredstva sa višim GWP-om, ako bi procurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim [675].

To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti procurilo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio [675] puta veći od 1 kg CO₂, tokom perioda od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da intervenišete u rashladnom kolu ili da sami rastavljate proizvod i uvek pitajte stručnjaka.

2) Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.

3) Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja. Stvarna potrošnja energije će zavisiti od toga kako se uređaj koristi i gde se nalazi.