

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 626/2011 <sup>i)</sup>			
PRODUCT FICHE (ENERGY LABELLING OF AIR CONDITIONERS) ii)			
A	Supplier's name	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model name (Indoor/Outdoor)	-	AR12AXKAAWKN
C	Sound Power Level (Inside/Outside)	dB(A)	58.0/62.0
D	Refrigerent name <sup>1)</sup>	-	R-32
E	GWP	-	675
F	SEER	-	7,2
G	Energy efficiency class (SEER)	-	A++
H	$Q_{CE}^{2)}$ (cooling season)	kWh/a <sup>iii)</sup>	170
I	Pdesignc	kW	3,5
J	SCOP (Average)	-	4,6
K	Energy efficiency class SCOP (Average)	-	A++
L	$Q_{HE}^{3)}$ heating season (average)	kWh/a <sup>iii)</sup>	730
M	Pdesignh (Average)	kW	2,4
N	Back up heating capacity (Average)	kW	-
O	Declared capacity (Average)	kW	2,4
P	Other heating seasons suitable for use	-	Warmer
Q	SCOP (Warmer)	-	5,2
R	Energy efficiency class SCOP (Warmer)	-	A+++
S	$Q_{HE}^{3)}$ heating season (Warmer)	kWh/a <sup>iii)</sup>	350
T	Pdesignh (Warmer)	kW	1,3
U	Back up heating capacity (Warmer)	kW	-
V	Declared capacity (Warmer)	kW	1,3
W	SCOP (Colder)	-	-
X	Energy efficiency class SCOP (Colder)	-	-
Y	$Q_{HE}^{3)}$ heating season (Colder)	kWh/a <sup>iii)</sup>	-
Z	Pdesignh (Colder)	kW	-
AA	Back up heating capacity (Colder)	-	-
AB	Declared capacity (Colder)	kW	-

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

INFORMACIONI LIST PROIZVODA (ENERGETSKO OZNAČAVANJE KLIMA UREĐAJA) ii)

D	Naziv rashladnog sredstva <sup>1)</sup>	-	R-32
E	GWP	-	675
F	SEER	-	7,2
G	Klasa energetske efikasnosti (SEER)	-	A++
H	$Q_{CE}^{2)}$ (sezona hlađenja)	kWh/a <sup>iii)</sup>	170
I	Pdesignc	kW	3,5
J	SCOP (Prosečno)	-	4,6
K	Klasa energetske efikasnosti SCOP (Prosečno)	-	A++
L	$Q_{HE}^{3)}$ grejna sezona (Prosečno)	kWh/a <sup>iii)</sup>	730
M	Pdesignh (Prosečno)	kW	2,4
N	Back up kapacitet grejanja (Prosečno)	kW	-

O	Deklarisani kapacitet (Prosečno)	kW	2,4
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	$Q_{HE}^{3)}$ grejna sezona (Topliji deo godine)	kWh/a <sup>iii)</sup>	350
T	Pdesignh (Topliji deo godine)	kW	1,3
U	Back up kapacitet grejanja (Topliji deo godine)	kW	-
V	Deklarisani kapacitet (Topliji deo godine)	kW	1,3
W	SCOP (Hladniji deo godine)		-
X	Klasa energetske efikasnosti SCOP (Hladniji deo godine)	-	-
Y	$Q_{HE}^{3)}$ grejna sezona (Hladniji deo godine)	kWh/a <sup>iii)</sup>	-
Z	Pdesignh (Hladniji deo godine)	kW	-
AA	Back up kapacitet grejanja (Hladniji deo godine)		-
AB	Deklarisani kapacitet (Hladniji deo godine)	kW	-

i	DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EC) № 626/2011	
ii	Informacioni list proizvoda (Energetsko označavanje klima uređaja)	
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 CO<sub>2</sub>, posmatrano u periodu od 100 godina. Ne pokušavajte sami da zamenite rashladno sredstvo niti da rasklopite proizvod, već uvek zatražite pomoć

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.