

# SAMSUNG

## Air Conditioners

### INFORMACIJSKI LIST

REGULATIVA COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 626/2011

SAMSUNG, KLIMATSKA NAPRAVA, AR09KSWSBWKNZE

Uvoznik: Avtera d.o.o., Litijska cesta 259, 1261 Ljubljana-Dobrunje

Naziv ali zaščitni znak		SAMSUNG
Model notranje enote		AR09KSWSBWKN
Model zunanje enote		AR09KSWSBWKN
Jakost notranje in zunanje enote pri standardnih pogojih	[dB]	54/59
Hladilni medij		R410A
GWP		2088
SEER		6,1
Razred energetske učinkovitosti pri hlajenju		A++
Letna poraba energije pri hlajenju	[KWh/y]	143
Predvidena obremenitev naprave pri hlajenju ( $P_{design}$ )	[KW]	2,5
SCOP		4,0
Razred energetske učinkovitosti pri gretju (povprečna sezona)		A+
Letna poraba energije pri gretju (povprečna sezona)	[KWh/y]	840
Toplejša sezona gretja		–
Hladnejša sezona gretja		–
Predvidena obremenitev naprave pri gretju ( $P_{design}$ )	[KW]	2,4
Deklarirana kapaciteta pri predvidenih pogojih dela (povprečna sezona gretja)	[KW]	–
Kapaciteta pomožnega sestava gretja pri predvidenih pogojih dela (povprečna sezona gretja)	[KW]	–

Izpust hladilnega medija prispeva k klimatskim spremembam. V slučaju izpusta v atmosfero, bo hladilni medij z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) manj vplival na globalno segrevanje od hladilnega medija z višjim GWP-om. Ta naprava vsebuje hladilni medij z GWP-jem enakim 2088. To pomeni, da bi v slučaju izpusta 1 kg tega hladilnega medija v ozračje bil njegov vpliv na globalno segrevanje 2088 krat večji od vpliva 1 kg CO<sub>2</sub> v obdobju 100 let. Letna poraba energije je izmerjena na podlagi standardnih testov. Dejanska letna poraba energije je zato odvisna od uporabnika, kako jo uporablja, ter kje je artikel postavljen.