

# SAMSUNG

## Air Conditioners

### INFORMACIJSKI LIST

REGULATIVA COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 626/2011

SAMSUNG, KLIMATSKA NAPRAVA, AR12NXWSAURN/AR12NXWSAURX

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

Naziv ali zaščitni znak		SAMSUNG
Model notranje enote		AR12NXWSAURN
Model zunanje enote		AR12NXWSAURX
Jakost notranje in zunanje enote pri standardnih pogojih	[dB]	59/65
Hladilni medij		R-32
GWP		675
SEER		6,1
Razred energetske učinkovitosti pri hlajenju		A++
Letna poraba energije pri hlajenju	[KWh/y]	201
Predvidena obremenitev naprave pri hlajenju ( $P_{design}$ )	[KW]	3,5
SCOP		3,8
Razred energetske učinkovitosti pri gretju (povprečna sezona)		A
Letna poraba energije pri gretju (povprečna sezona)	[KWh/y]	811
Toplejša sezona gretja		2,2
Hladnejša sezona gretja		–
Predvidena obremenitev naprave pri gretju ( $P_{design}$ )	[KW]	2,2
Deklarirana kapaciteta pri predvidenih pogojih dela (povprečna sezona gretja)	[KW]	2,2
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 675. To pomeni, da bi v slučaju izpusta 1 kg tega hladilnega medija v ozračje bil njegov vpliv na globalno segrevanje 675 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.