

## Klima uređaj Inverter Hi-Comfort 9K - KE25YR4E

Šifra: 72327  
Kategorija proizvoda: Klima uređaji  
Proizvođač: HISENSE



Cena: **45.920,00**

## KARAKTERISTIKE



### HI-UVC sterilizacija

Zadužen za čist vazduh



### Grejanje na -20°C

Topli osećaj čak i u najhladnijim danima



### Grejač tacne spoljašnje jedinice



# Samočišćenje



HI-UVC sterilizacija

Zadužen za čist vazduh

HI-UVC razlaže strukturu bakterija i virusa putem ultraljubičastog svetla, duboko ubijajući bakterije i viruse u vazduhu i samom klima uređaju. Testovi pokazuju da HI-UVC steriliše 99,999% E. coli i 99,9% H1N1 za 30 minuta. Bezbednije, dugotrajnije i zdravije.

# Safer, Durable and Greener



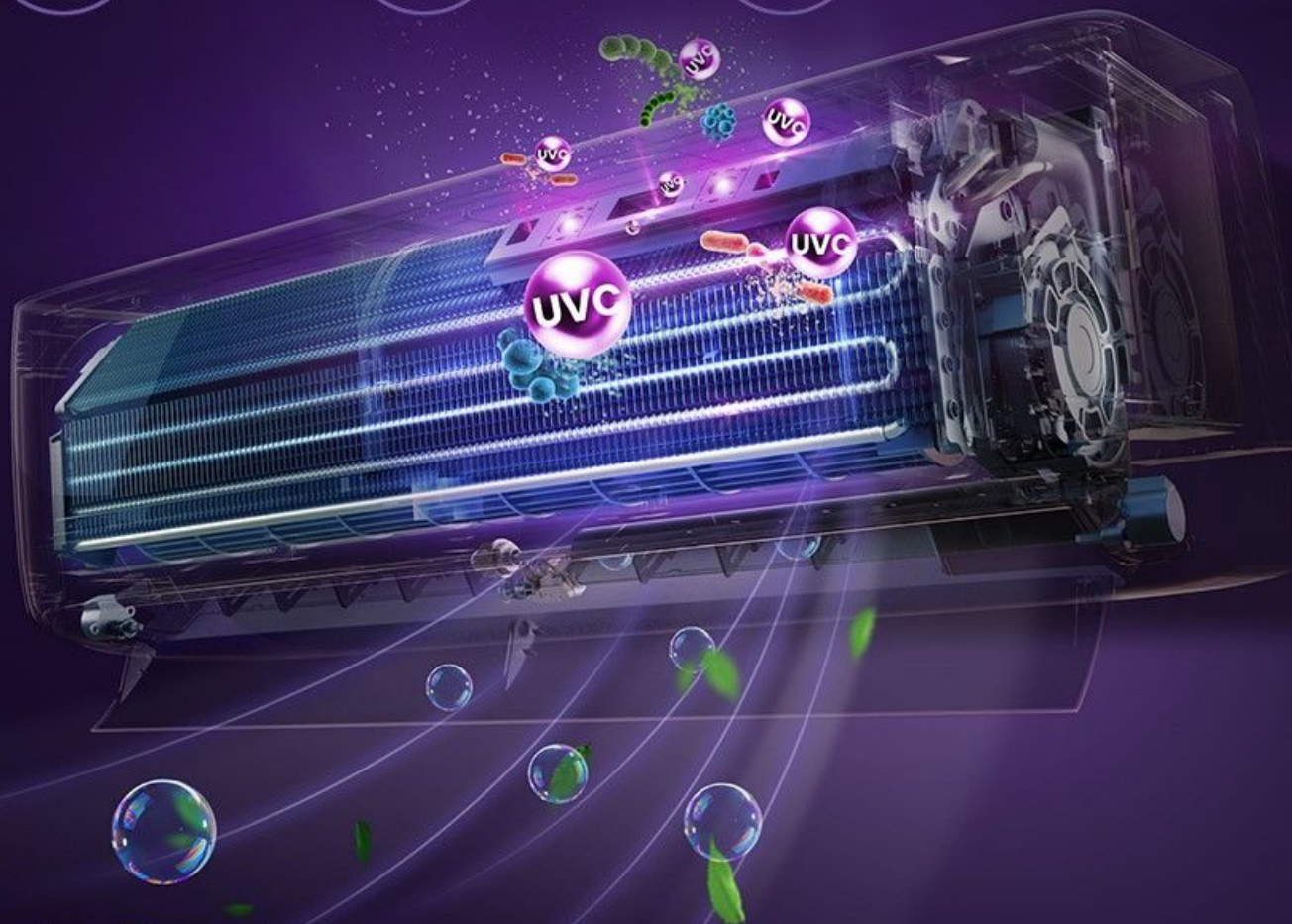
Reliable  
Module



UVC-LED  
Lamp



Inactivating  
Sterilization



Sterilize more than  
85.34% of *S.albus*  
in 60 minutes.

\* The test result comes from the test of Hisense split air conditioner (model:AST-12UW4RMRCF00) by CGMT in a 30m<sup>3</sup> test chamber. The picture is for reference only.



Grejanje na -20°C

Topli osećaj čak i u najhladnijim danima

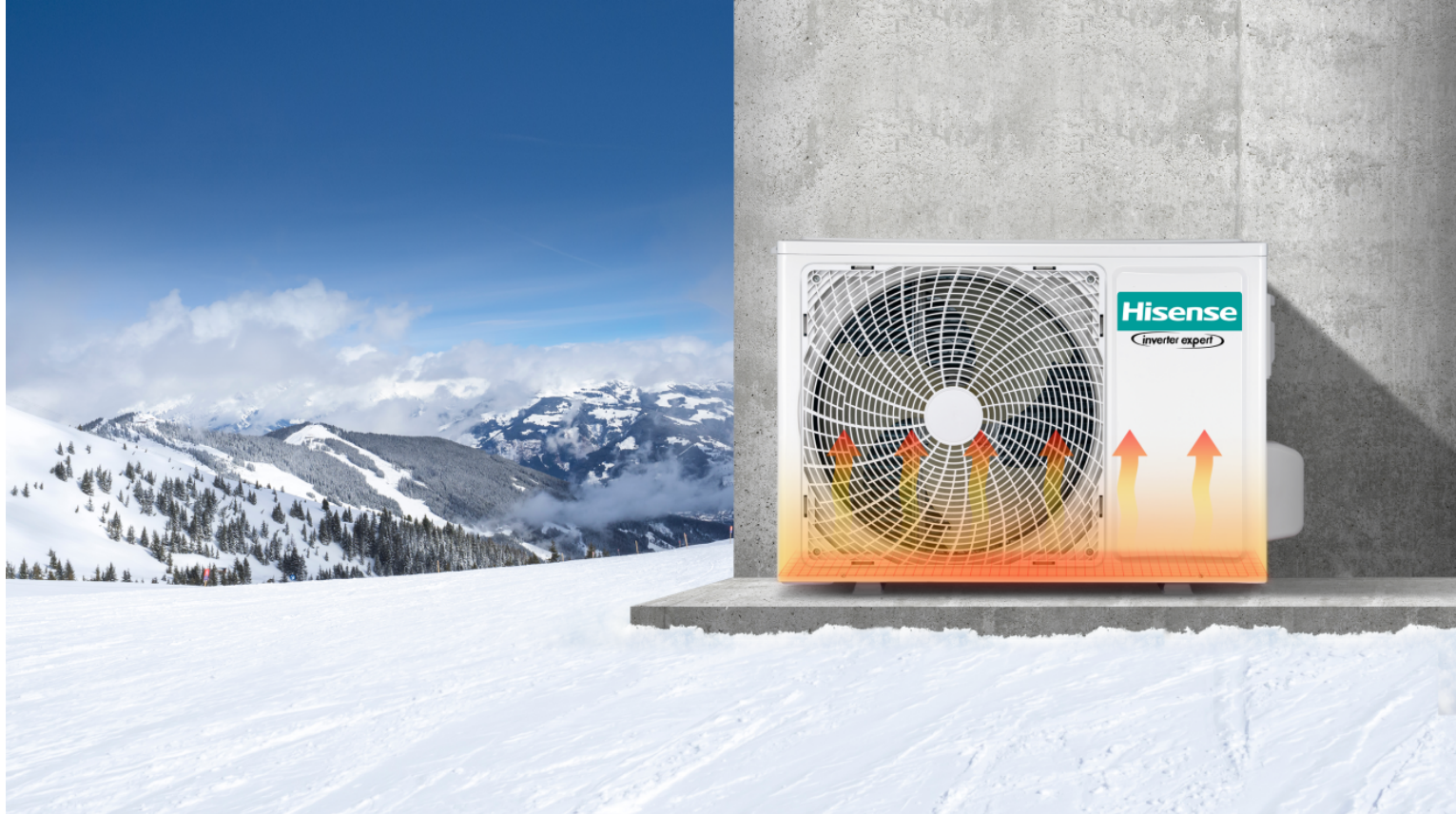
Ovaj klima uređaj može da zagreje sobu čak i kada je spoljna temperatura  $-20^{\circ}\text{C}$ . Grejanje sa klima uređajem je energetski efikasno i brzo, tako da ćete se osećati toplo i udobno čak i u njahladnijim zimskim danima.



Grejač tacne spoljašnje jedinice

Pogodno za hladne zime

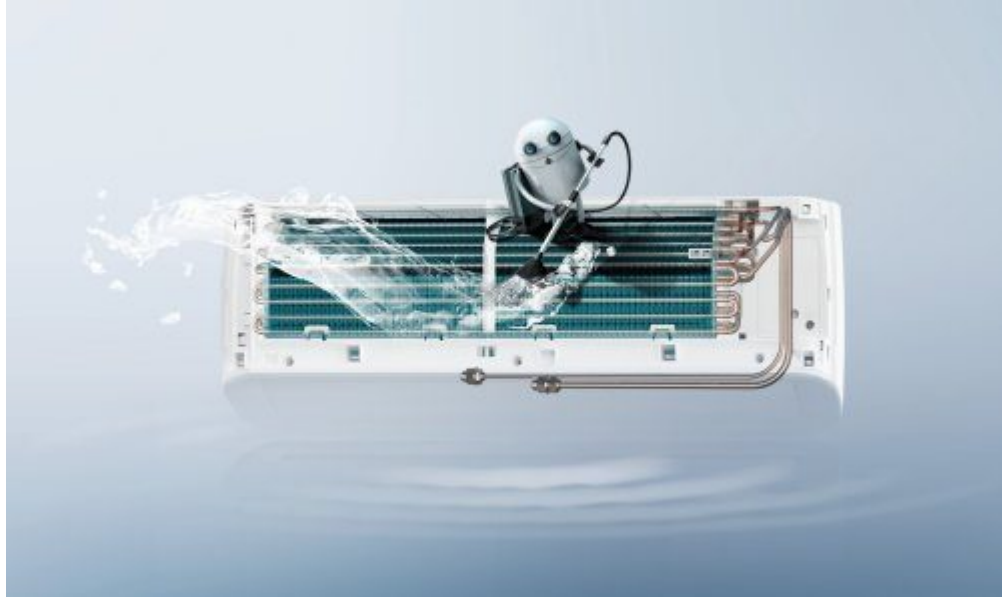
Na temperaturama oko  $0^{\circ}\text{C}$ , kada u vazduhu još uvek postoji dosta vlage, spoljna jedinica može lako da se zamrzne što utiče na rad klima uređaja i čak može dovesti do kvara. Grejač tacne spoljašnje jedinice održava stabilan rad klima uređaja i može sprečiti zamrzavanje.



## Samočišćenje

Visoka efikasnost i čist vazduh

Zahvaljujući novoj generaciji Hisense hidrofилnog premaza, prašina, mast i mikroorganizmi koji se nakupljaju mogu da se uklone sa aluminijumske površine isparivača putem ciklusa zamrzavanja i odmrzavanja. Prilikom isključivanja, ventilator unutrašnje jedinice će nastaviti da radi još 30 sekundi kako bi se osušio isparivač i sprečila buđ. Vaš klima uređaj će održavati vazduh čistim uz veću energetsку efikasnost.



Antibakterijska krilca

Čuvaju vaše zdravlje

Značajno poboljšavaju antibakterijski efekat i sprečavanje buđi, što je dobro rešenje za čist vazduh.



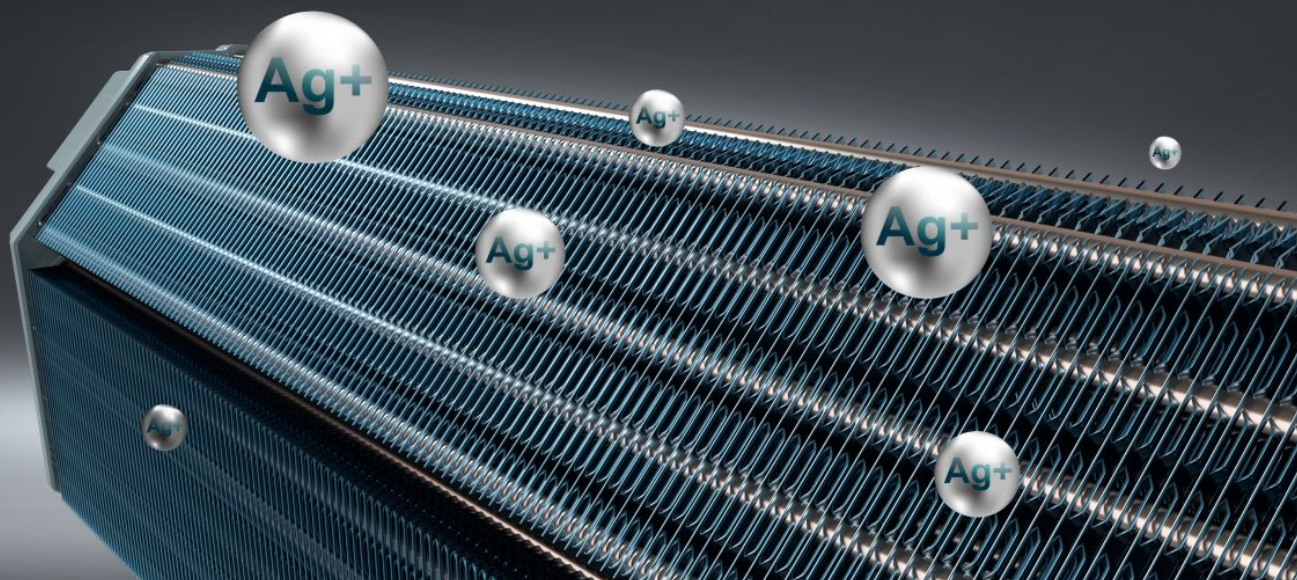
Escherichia coli **99.99%**



Staphylococcus aureus **99.99%**



Anti-mould



Pametna glasovna kontrola

Ovladajte svojim životom

Nova Hisense Hismart Life aplikacija kompatibilna je sa Google virtualnim asistentom Alexa, tako da možete koristiti Amazon Echo za upravljanje aplikacijom. Zahvaljujući govornoj interakciji moguće je regulirati temperaturu, uključiti ili isključiti uređaj, kao i podesiti režim rada. Hismart aplikacija dostupna je i na srpskom jeziku.



## WiFi upravljanje

Kontolishite svoj klima uređaj gde god da ste

Upravlajte svojim klima uređajem i kada ste kod kuć, i kada niste tu preko svog Android ili iOS uređaja i budite sigurni da ćete imati uvek udobnu atmosferu u svom domu.

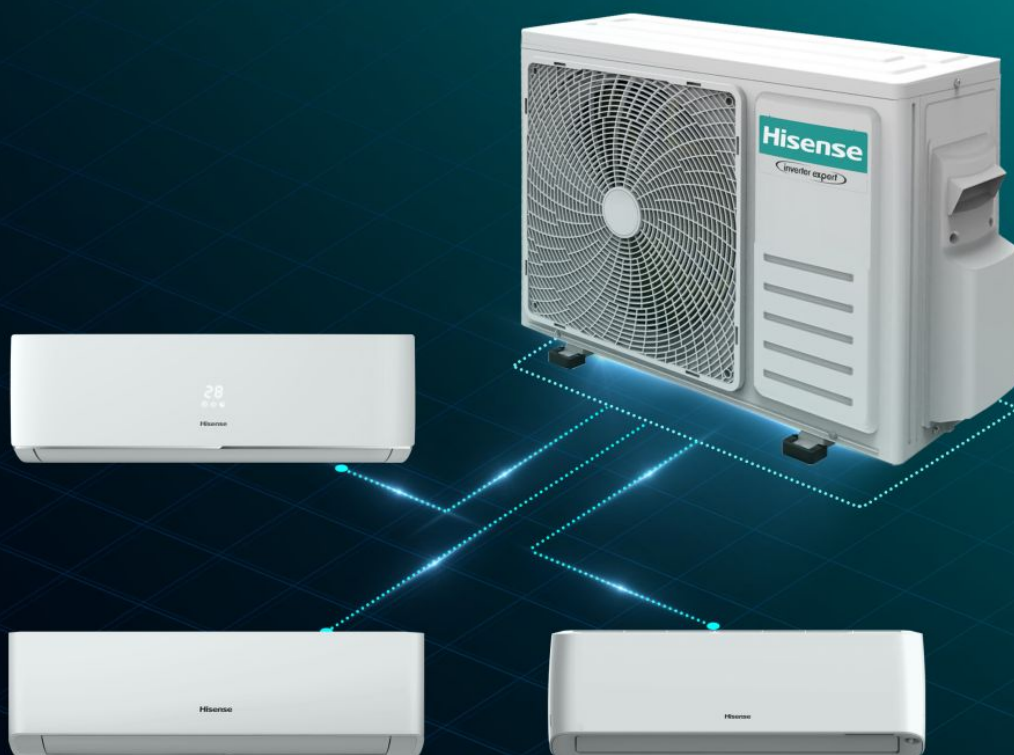




Univerzalna unutrašnja jedinica

Pogodno za Multi-Split (Free-Match)

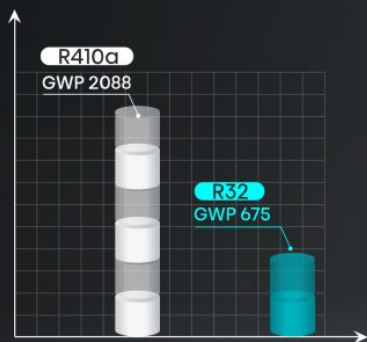
Unutrašnja jedinica može da se koristi i kao 1-1 split sistem i kao Multi-split sistem (Slobodno uklapanje). To je od velike pomoći za svakoga ko želi da doda jedinicu sistemu klima uređaja.



Ekološki gas

Efikasniji i bolji za okolinu

R32 je ekološki gas sa većim kapacitetom hlađenja na istoj zapremini. Ovo znači da je potrebna manja količina sredstva za hlađenje u svakom uređaju, pa se tako smanjuje i globalno zagrevanje. Prednosti R32 gasa su to što nema uticaja na ozon u vazduhu, 66% niži GWP (uticaj na globalno zagrevanje) od gasa R410A, veća energetska efikasnost, veća termalna provodnost i veći kapacitet hlađenja.



LED ekran

Uvek jasan pregled operacija

LED ekran na klima uređaju prikazuje vaša podešavanja gde možete videti sve informacije koje su vam potrebne. Takođe daje elegantnu notu vašoj sobi.



Specifikacija

## **A SADA, TEHNIČKI DEO...**

---

Opšte

Vrsta aparata:

Klima uređaj

Vrsta jedinice:

Unutrašnja

Način ugradnje:

Zidna

Kompaktan dizajn :

Da

Način rada:

Inverter

Air conditioner marketing category:

Split

Efikasnost

Odnos E.E.R.:

3.49

Odnos C.O.P.:

4

Nivoi brzine spoljašnjeg ventilatora:

3

Nivoi brzine unutrašnjeg ventilatora:

7

Kapacitet odvlaživanja (l/h):

0.9

Grejna snaga:

2700 W

Opseg snage grejanja (W):

1000-3000

Minimalni protok vazduha:

350 m<sup>3</sup>/h

Protok vazduha max.:

550 m<sup>3</sup>/h

Broj ventilatora:

7

Energetski razred - grejanja:

A+

Klasa energetske efikasnosti - topli pojas:

A+++

Godišnji nivo energetske efikasnosti u režimu hlađenje - SEER:

6.3

SCOP - Sezonski koeficijent učinka - prosek:

4

SCOP - Sezonski koeficijent učinka - topli pojas:

5.101

Upravljanje

Upravljanje:

Daljinsko upravljanje

Uključenje:

Dugme za uključenje/isključenje aparata

Temperatura grejanja (°C):

16-30

Wi-Fi upravljanje:

Da, integrisano

TMS sistem kontrole:

Da

AI smart:

Ne

Upravljanje glasom:

Da

Karakteristike

Automatsko ponovno uključenje (kod nestanka struje):

Da

Memorija položaja krilaca:

Da

Automatski rad:

Da

Funkcija samočišćenja:

Da

Zaštita od zamrzavanja:

Da

Noćni režim rada:

Da, 1

Turbo rad:

Da

Hlađenje:

Da

Grejanje:

Da

Odvlaživanje:



Da

Ventiliranje - provetravanje:

Da

Otkrivanje suspendovanog gasa za hlađenje:

Ne

Tihi rad:

Da, 19 dB(A)

Automatsko kretanje krilaca:

Da

Zaštita od hladnog vazduha:

Da

Automatsko odmrzavanje:

Da

Funkcija hitnog uključivanja:

Da

FreezeProtect -15°C:

Da

Jonizator:

Ne

Body sensor:

Ne

Višedimenzionalni protok vazduha:

Ne

HI-NANO zdravstvena zaštita:

Ne

Dvostruko samočišćenje:

Ne

Svež vazduh:

Ne

Prikazivanje kvaliteta vazduha na LED displeju:

Ne

Jednostavna ugradnja:

Ne

Servisna provera:

Da

Lako održavanje:

Da

UVC sterilization:

Yes

Oprema

Klima uređaj i filter za odvlaživanje vazduha:

Aktivni ugljenik

Dvostrani priključak za isušivanje unutrašnje jedinice:

Levo/desno

Termostat za sobnu temperaturu:

Da

Tajmer 24 h:

Da

Tehnički podaci

Godišnja potrošnja električne energije u režimu hlađenje (QCE):

144 kWh

Rashladno sredstvo (gas):

R32

Temperaturni opseg - grejanje (°C):

-20- 24

Temperaturni opseg - hlađenje (°C):

-15 - 50

Prečnik creva kondenzata:

18 mm

Cev za tečnost (mm):

6,35

Cev za gas (mm):

9,53

Minimalna zvučna snaga:

57 dB(A)

Potrošnja el energije u StandBy režimu:

1 W

Frekvencija:

50 Hz

Cooling hourly energy consumption:

0.701 kWh

Heating hourly energy consumption:

0.701 kWh

Rashladna snaga:

2600 W

Aparat sadrži flurovane gasove:

Da

Količina flurovanih gasova:

0.48 kg

Količina izražena u ekvivalentu CO2 (t):

0.324

Zvučni pritisak - min.:

24 dB(A)

Zvučni pritisak - maks.:

39 dB(A)

Grejač spoljašnje jedinice:

Da

Max. dužina cevi:

20 m

Max. visinska razlika:

10 m

Projektno opterećenje grejanje (Pdesignh)-prosečna grejna sezona:

2.2 kW

Deklarisani kapacitet (Pdh(Tj))-prosečna grejna sezona:

2.2 kW

Nazivna struja kod hlađenja:

3.4 A

Nazivna struja kod zagrevanja:

3 A

Širina proizvoda:

835 mm

Visina proizvoda:

256 mm

Dubina proizvoda:

195 mm

Širina pakovanog proizvoda:

890 mm

Visina pakovanog proizvoda:

320 mm

Dubina pakovanog proizvoda:

260 mm

Neto težina aparata:

7.7 kg

Bruto težina aparata:

9.5 kg

Osigurač:

5 A

Napon:

220-240 V

Potrošnja el. energije pri grejanju/ radna struja:

675 W

Potrošnja el. energije pri hlađenju/radna struja:

745 W

Kapacitet hlađenja (Btu/h):

9000

Kapacitet grejanja (Btu/h):

9000

Spoljašnja jedinica IDs:

20011382 ( [Pogledajte više...](#) )

Šifra proizvoda:

20011394

BAR kod:

6926597725017