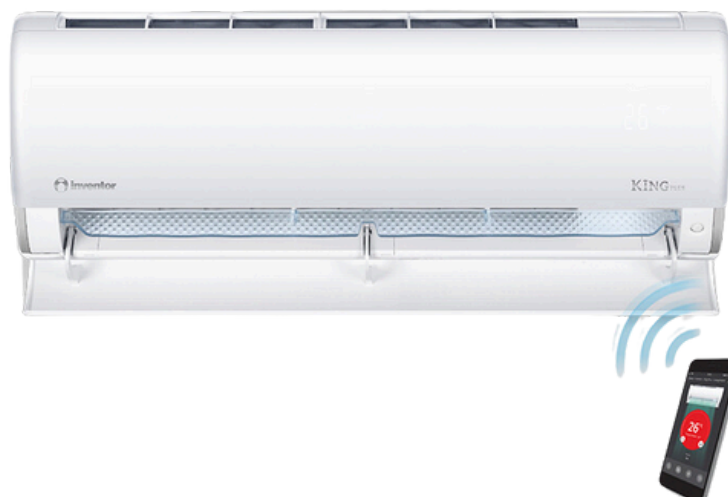


KLIMATSKA NAPRAVA

# KING PLUS

USTVARITE ZDRAVO OKOLJE,  
NAPOLNJENO Z OBČUTKOM  
SVEŽINE, KI VAS SPREMLJA!



- **Funkcija 2 v 1**; klimatska naprava in **čistilec zraka**
- Odlična kakovost zraka zaradi učinkovitega čiščenja notranjosti enote s **sterilizacijo pri 56 °C**
- Ohranjanje čistoče klimatske naprave zahvaljujoč **srebrnim nanodelcem** v notranjosti enote
- Idealna temperatura in varčevanje z energijo s **senzorjem gibanja**
- Popolne razmere tišine zaradi **funkcije Ultra Silence mode (15dB)** v vašem domu

## EDINSTVENE FUNKCIJE IN ODLIČNA ZMOGLJIVOST ZA POPOLNOMA ZDRAVO VZDUŠJE!

Klimatske naprave King Plus imajo edinstvene funkcije, ki zagotavljajo čisto in zdravo okolje. Opremljene so s filtrom IFD, ki pomaga nevtralizirati škodljive mikroorganizme, saj aktivira močno električno polje, ki ionizira in sterilizira zrak. Klimatske naprave delujejo tudi kot čistilec zraka, hkrati pa vas z naprednim senzorjem PM2,5 obveščajo o kakovosti zraka v prostoru. Poleg tega vključuje funkcijo sterilizacije pri 56 °C, ki zagotavlja visoko kakovost zraka in ponuja možnost čiščenja notranjosti klimatske naprave pri 56 °C. K čistoči v notranjosti naprave prispeva tudi tehnologija srebrnih nanodelcev, ki preprečuje rast plesni in glivic. Poleg funkcij, ki zagotavljajo zeleno zdravo vzdušje, vam klimatske naprave King Plus prihranijo energijo in denar zaradi energijskega razreda A+++ in senzorja gibanja, ki omogoča tudi nastavitve naprave.



## KLIMATSKA NAPRAVA IN ČISTILEC ZRAKA - 2 V 1

Z elektrostatičnim sterilizacijskim filtrom IFD zaščitite sebe in svoje bližnje z zagotavljanjem čistega in zdravega okolja. Filter IFD ustvarja intenzivno dielektrično polje, ki ionizira in sterilizira zrak. Zelo natančen senzor za kakovost zraka PM2,5 zazna delce, ki se prenašajo po zraku in so veliki le 2,5 µm. Barvna indikatorska lučka na zaslonu vam bo prikazala kakovost zraka v treh barvah - zelena za odlično, oranžna za dobro in rdeča za slabo.



## 56 °C STERILIZACIJA

Poskrbite za svoje zdravje in najboljšo kakovost zraka s funkcijo sterilizacije pri 56 °C. Visoka temperatura 56 °C, ki se razvije v notranjosti enote, sterilizira napravo ter nevtralizira viruse in bakterije, kot sta virus H1N1 in bakterija *Escherichia coli* (99,9-odstotna stopnja sterilizacije), hkrati pa iz notranjosti odstrani nakopičen prah.



## TEHNOLOGIJA SREBRNIH NANODELCEV

S tehnologijo srebrnih nanodelcev ohranja zdravo ozračje. Notranji deli so obogateni s srebrnimi nanodelci, ki pomagajo klimatski napravi ohranjati čistočo. Preprečujejo tudi rast plesni in glivic ter nevtralizirajo do 99 % bakterij.



## SENZOR GIBANJA

Z inovativno tehnologijo senzorja gibanja ustvarite idealne pogoje v prostoru in prihranite energijo. Prilagodite smer pretoka zraka v klimatski napravi tam, kjer ste, ali obratno in uživajte v odličnih pogojih udobja. Poleg tega prihranite denar zaradi sposobnosti senzorja gibanja, da zmanjša ali poveča zmogljivost, kadar zazna vašo prisotnost ali odsotnost iz prostora.



A<sup>+</sup>

## ENERGIJSKI RAZRED

A<sup>+++</sup>

Tehnološka superiornost serije King Plus zagotavlja odlične zmogljivosti ob najnižjih obratovalnih stroških. Izkoristite najvišji energijski razred A<sup>+++</sup> klimatskih naprav Inventor in ustvarite popolno vzdušje točno po svojih sanjah. Hkrati z izbiro klimatske naprave z manjšo porabo energije prihranite denar in poskrbite za energetski odtis.





Izjemno tih način 15dB(A)



4-smerni zračni tok



Ogrevanje pri nizki temperaturi okolice pri -20 °C



Hlajenje pri nizki temperaturi okolice pri -20 °C



Avtomatska nihajna loputa

Model		<b>K2VI32-09WFI / K2VO32-09</b>	<b>K2VI32-12WFI / K2VO32-12</b>	
Kapaciteta hlajenja (kWatt)		2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)	
Kapaciteta gretja (kWatt)		3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	
Sezonska učinkovitost (po standardu EN14825)	Hlajenje	Moč hlajenja (kW)	2.6	
		Energijski razred	A+++	
		SEER	8.75	
	Gretje	Letna poraba energije (kWh/leto)	104	140
		Moč gretja (kW)	2.6	2.65
		Energijski razred	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1
Letna poraba energije (kWh/leto)		714	727	
Napetost/Frekvenca/Faza (V/Hz/Ph)		230/50/1	230/50/1	
Vhodni tok (A)	Hlajenje	2.9 (0.9-6.7)	3.9 (1.4-6.7)	
	Gretje	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (1.3-7.2)	
Vhodna moč (kW)	Hlajenje	0.65 (0.2-1.5)	875 (300-1.500)	
	Gretje	0.8 (0.3-1.6)	1.100 (500-1.600)	
Volumen pretoka zraka (Max./Srednje/Nizko/Tiho) (m/h 3)		650/600/500/450	700/650/550/500	
Nivo hrupa [dB(A)]	Notranja enota (Tiho/ nizko/srednje/visoko)	20/25/30/35	22/29/33/38	
	Zunanja enota	47	48	
Zvočna moč [dB(A)]	Notranja enota	54	58	
	Zunanja enota	59	61	
Volumen razvlaževanja	(L/ura)	1.2	1.6	
	(L/dan)	28.8	38.4	
Tip Kompresorja		Rotacijski	Rotacijski	
Vodi tekočin   vodi plinov		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	
Napajalni kabel zunanje enote/ Varovalke (Noxmm <sup>2</sup> )/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	
Signalna napeljava (Noxmm <sup>2</sup> )		4x1.5	4x1.5	
Dimenzije (ŠxGxV) (mm)	Notranja enota	887x211x281	887x211x281	
	Zunanja enota	800x280x550	800x280x550	
Teža enote (kg)	Notranja/zunanja	10.0/29.0	10.0/31.5	
Hladilno / polnilno sredstvo (g)		R32/650	R32/940	
Območje temperaturnega delovanja (°C)	Hlajenje	-20~43	-10~43	
	Gretje	-20~24	-20~24	

\*podatki so zbrani iz uradne spletne strani dobavitelja: <https://www.inventorairconditioner.com/>



INPRO d.o.o. Novo mesto, Loke 4, 8351 Straža, Slovenija

T: 080 80 89 · E: info@inpro.pro

W: www.inpro.pro · www.klimarent.com · www.inpro-trgovina.com