

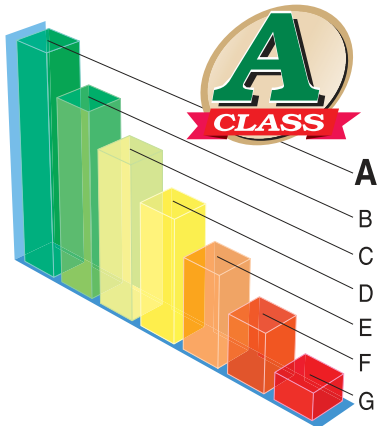
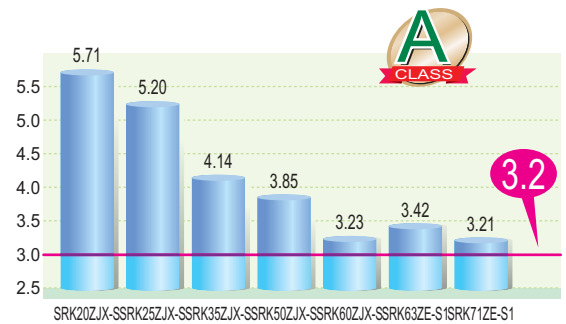


## A ENERGETSKA KLASA

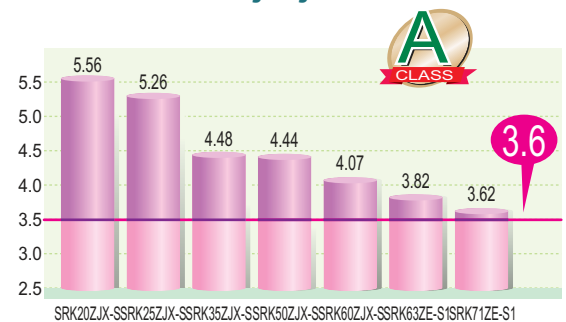
Energy		Air-conditioner
Manufacturer	Outside unit	Inside unit
<b>More efficient</b> 		
<b>Less efficient</b>		
<b>Annual energy consumption, kWh in cooling mode</b> <small>(actual consumption will depend on how the appliance is used and climate)</small>		
<b>Cooling output</b> <b>Energy efficiency ratio</b> <small>Full load (the higher the better)</small>		<b>kW</b>
<b>Type</b> Cooling only Cooling + Heating	— —	
<b>Heat output</b> <b>Heating performance</b> <small>A: higher G: lower</small>	Air cooled Water cooled	— —
<b>Noise</b> <small>(dB(A) re 1 pW)</small>		
Further information is contained in product brochures		
<small>Air-conditioner Energy Label Directive 2002/31/EC</small>		



### EER kod Hlađenja



### COP kod Grijanja

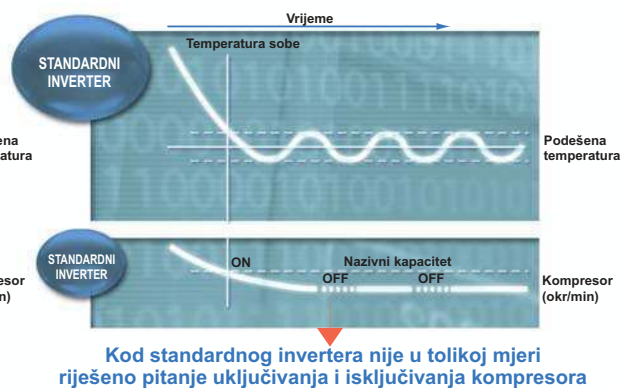
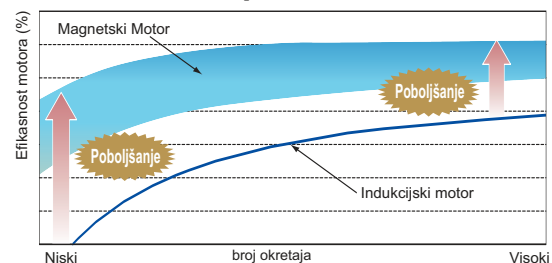


### BRZA & VISOKOEFIKASNA kontrola

## DC PAM inverter

Inverterom pogonjen sustav ima niz prednosti pred sustavima pogonjenima konstantnom brzinom. Na primjer, prilagodljivi broj okretaja Inverter kompresora može osigurati brzo zagrijavanje prilikom uključivanja uređaja te zadržati postavljenu temperaturu brže negoli drugi uređaji. Zatim, Inverter klima uređaji mogu usporiti brzinu okretaja kompresora da bi uštedjeli električnu energiju, a da to ne utječe na komfor. Štoviše, kompresor je pogonjen istosmjernom strujom (DC) čime se postiže veća učinkovitost nego pri pogonu izmjeničnom strujom.

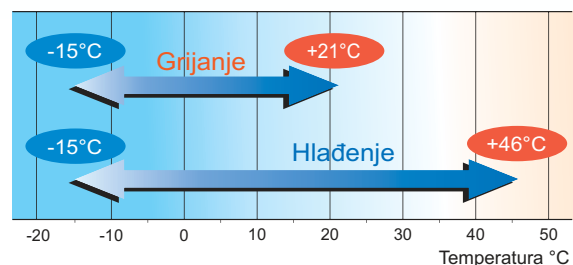
### DC motor kompresora



## Širok radni raspon

Sada je omogućeno i grijanje i hlađenje INVERTER klima uređaja do vanjskih temperatura od -15°C.

Nova, unaprijeđena tehnologija proširuje područje grijanja i hlađenja INVERTER klima uređaja do vanjskih temperatura od -15°C.



(Detaljnije podatke možete pronaći u tehničkim karakteristikama za pojedine uređaje)

## Snažan ispuh

Kod modela: SRK63/71ZE  
SRK63/71HE



Snažan ispuh gore navedenih klima uređaja doseže i do **17 m** od jedinice, čime je ova jedinica posebno pogodna za ugradnju u velike dnevne sobe, prodavaonice i općenito velike prostorije, gdje postoji potreba da topli ili hladni zrak dođe i u najudaljenije dijelove sobe.

## Tih rad

Usporedba s zvukovima u svakodnevnom životu



**Lo način rada**  
(SRK20ZJX-S pri ispuhu zraka postavljenom na Lo, te načinu rada - Hlađenje)

### Nečujan i ekonomičan rad!

Uz jednoliki ispuh zraka, **MHI** klima uređaji griju i hlade prostorije, a da pritom ne stvaraju buku. S **21 dB** pri Tihom radu, upotrebom novog dizajna, gotovo su nečujni. Na prikaznom grafu desno vidi se usporedba s uobičajenim zvukovima koji nastaju u svakodnevnom životu.

## Kontrola sustava

**SUPERLINK**  
Controll System

### Kontrola sustava od 48 unutarnjih jedinica!

Jednostavna trožilna veza između unutarnjih i vanjskih jedinica omogućila nam je spoj do 48 unutarnjih jedinica, putem Superlink adaptera, u jedan sustav. Sada je moguće kombinirati uređaje iz RAC (Room Air Conditioners) serije s uređajima iz PAC (Packaged Air Conditioners) serije klima uređaja.

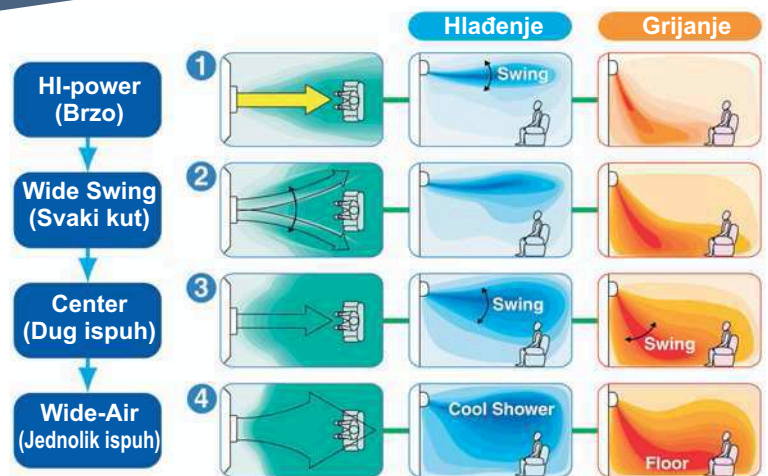
Moguće je spoj slijedećih modela:

- SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1 STM serija
- SRK63HE-S1, SRK71HE-S1 SRRM serija
- SRK60ZG-S, SRK71ZG-S
- \* SRK20~50ZG-S, SKM20~50ZG-S

\* Potreban je kit za povezivanje **SC-BIK-E**

## 3D AUTO

Kod modela: SRK-ZJX, SRK-ZJR, SRK-ZJ



Nova opcija **3D AUTO** Vam nudi više mogućnosti kod tipa ispuha zraka iz klima uređaja. Sada se za smjer ispuha zraka brinu 3 motora (jedan za okomitu i dva za vodoravnu regulaciju) koja pomiču krlca tako da zrak tiho dolazi i u najudaljenije dijelove sobe.

## Podešavanja

Moguće je vodoravno podešavanje (u 8 smjerova) smjera ispuha zraka putem daljinskog upravljača.

Kod modela: SRK-ZJX, SRK-ZJR, SRK-ZJ

Ukoliko je klima uređaj instaliran blizu zida, sada je moguće izbjeći nepotreban ispuh zraka prema zidu, putem daljinskog upravljača.

