

Qdlicam izbor

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Kada je neko lider u proizvodnji i realizaciji, onda to znači i ponuda bez kraja...

Ovakva tvrdnja se, kada je "ALFA-PLAM" u pitanju, može najbolje dokazati u ponudi za električne i kombinovane štednjake i rešoe. Najjednostavnija je klasifikacija na: električne štednjake, električne rešoe, kombinovane štednjake (na struju i gas) i rešoe na gas. Međutim...

Električni štednjaci se mogu birati u TRI dimenzije: 50, 55 i 60 cm. Tri dimenzije samo kod "ALFA-PLAM"-a! Rerna? Najprostranija! Ringle? Sve četiri različite! A sa keramičkom pločom? Naravno! Duplo staklo na rerni? I to! Nema GRILL-a? Ima! A ventilator za brzo i ravnomerno pečenje i to u tri tepsije istovremeno? To se podrazumeva! Beli? Da, ali i u drugim bojama! A ima li modela sa satom? Svakako! A ako su potrebne 2 i 2 iste ringle? Ama, i to ima. Samo je potreban jedan napor - da kupac saopšti šta tačno želi! Kombinacijama nikad kraja.

Električni rešoi - jedna ili dve ringle. STUDIO.

Kombinovani štednjaci, struja-gas. Sa najvećom električnom rernom? Ima. A sa najvećom rernom na gas? Ima! Ima li rerna sa duplim staklom? Naravno da ima! A sa pojačanim grejačem? I to ima!

A postoji li rešo na gas, a da se boca za gas ne vidi? Postoji. GAMA.

Tako je to kada se prepustimo najboljima u svom poslu. Jednostavno, kvalitetno, dugotrajno, ekonomično. Neuporedivo.

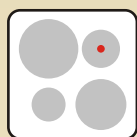
Zaista, "**ODLIČAN IZBOR!**"



Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Električni štednjaci

S 140 55 12*



Odličan izbor

Tehničke karakteristike

Ukupna snaga	7915 W
Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 475 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	53 kg

* S 140 55 22; * S 140 55 32

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

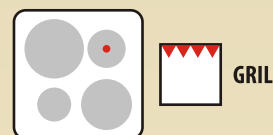
Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Odlučan izbor



Električni
štednjaci

S 140 55 12* G



Tehničke karakteristike

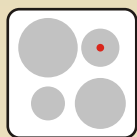
Ukupna snaga	8015 W
Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 475 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	53 kg

* S 140 55 22; * S 140 55 32

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Električni štednjaci

S 140 55 13*



DUPLO
STAKLO



Odličan izbor

Tehničke karakteristike

Ukupna snaga	7915 W
Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 475 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	54 kg

* S 140 55 23; * S 140 55 33

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

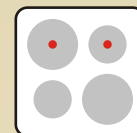
Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Odlučan izbor



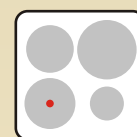
Električni štednjaci

S 140 60 13 G



DUPLO
STAKLO
GRIL

S 140 60 13 G/ 220



DUPLO
STAKLO
GRIL



Tehničke karakteristike

Ukupna snaga	8225 W
Dimenzije štednjaka	Š 600 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 440 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	PP/L(PP/F) 5x2,5;3x4 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	56 kg

*S 140 60 23 G/220; *S 140 60 33/220

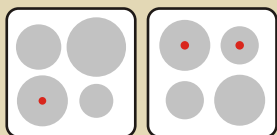
ALFA PLAM

METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Električni štednjaci

S 140 60 13* GVS/220



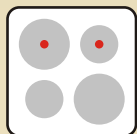
DUPLO
STAKLO



GRIL VENTILATOR



S 140 60 13 GVS



DUPLO
STAKLO



Odlučan izbor

Tehničke karakteristike

Ukupna snaga	9215 W
Dimenzije štednjaka	Š 600 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 440 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	PP/L(PP/F) 5x2,5;3x4 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	57,5 kg

*S 140 60 23 GVS/220; *S 140 60 23 GVS; *S 140 60 33 GVS/220; *S 140 60 33 GVS

ALFA PLAM

METALNA INDUSTRIJA VRANJE

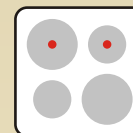
Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Odlučan izbor

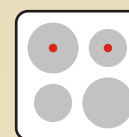


Električni štednjaci

S 140 50 12*



S 140 50 12 G



Tehničke karakteristike

Ukupna snaga	8215 W
Dimenzije štednjaka	Š 500 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 400 x D 475 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	49 kg

* S 140 50 22; * S 140 50 32

ALFA PLAM

METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

*Električni
štednjaci sa
keramičkom
pločom*

KS 140 55 12



Odličan izbor

Tehničke karakteristike

Ukupna snaga	7915 W
Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 475 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/ 50 Hz
Težina	45 kg

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

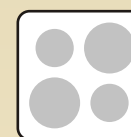
Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Odlučan izbor



*Električni
štednjaci sa
keramičkom
pločom*

KS 140 55 13



**DUPLO
STAKLO**



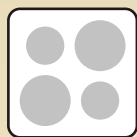
Tehničke karakteristike

Ukupna snaga snaga	7915 W
Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 475 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/ 50 Hz
Težina	46 kg

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

*Električni
štednjaci sa
keramičkom
pločom*

KS 140 50 12



Odličan izbor

Tehničke karakteristike

Ukupna snaga	7915 W
Dimenzije štednjaka	Š 500 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 400 x D 475 x V 320 mm
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/ 50 Hz
Težina	43 kg

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Odličan izbor

Studio 2



Tehničke karakteristike

Dimenzije rešoa	Š 436 x D 320 x V 67 mm
Ukupna snaga	2500 W
Presek priključnog kabla	3 x 1,5 mm ²
Priključni napon	220 V /50Hz
Težina	6,4 kg

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Studio 1



Odličan izbor

Tehničke karakteristike

Dimenzije rešoa	Š 240 x D 320 x V 67 mm
Ukupna snaga	1200 W
Presek priključnog kabla	3 x 0,75 mm ²
Priključni napon	220 V / 50 Hz
Težina	4,4 kg

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

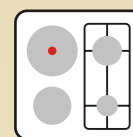
Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Odlučan izbor



*Kombinovani
štednjaci
struja - gas*

SG 122 55 12* I**



** Rerna na struju



Tehničke karakteristike

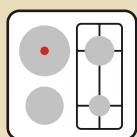
Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 475 x V 320 mm
Ukupna snaga električnog dela	5115 W
Ukupna snaga gasnog dela	4000 W
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	53 kg

* SG 122 55 22 I; * SG 122 55 32 I

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

*Kombinovani
štednjaci
struja - gas*

SG 122 55 13* I**



**DUPLO
STAKLO**

** Rerna na struju



Odličan izbor

Tehničke karakteristike

Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije reše	Š 460 x D 475 x V 320 mm
Ukupna snaga električnog dela	5115 W
Ukupna snaga gasnog dela	4000 W
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	54 kg

* SG 122 55 23 I; ** SG 122 55 33 I

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

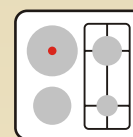
Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Odlučan izbor



*Kombinovani
štednjaci
struja - gas*

SG 022 55 12* I**



** Rerna na gas



Tehničke karakteristike

Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 440 x V 320 mm
Ukupna snaga električnog dela	3025 W
Ukupna snaga gasnog dela	6800 W
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	53 kg

* SG 022 55 22 I; * SG 022 55 32 I

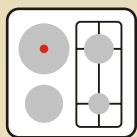
ALFA PLAM

METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

*Kombinovani
štednjaci
struja - gas*

SG 022 55 12* GI **



** Rerna na gas



Odlučan izbor

Tehničke karakteristike

Dimenzije štednjaka	Š 550 x D 600 x V 850 mm
Dimenzije rerne	Š 460 x D 440 x V 320 mm
Ukupna snaga električnog dela	3025 W
Ukupna snaga gasnog dela	6800 W
Presek priključnog kabla	GG/J 5 x 1,5; 3 x 2,5 mm ²
Priključni napon	380/220 V 3N~/50 Hz
Težina	54 kg

* SG 022 55 22 GI; * SG 022 55 32 GI

ALFA PLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE

Električni i kombinovani štednjaci i rešoi

Odličan izbor



Rešo na gas

GAMA

Tehničke karakteristike		
Nazivna snaga	- pomoćni plamenik	1 KW
	- jaki plamenik	3 KW
Vrsta goriva	- prirodni gas	
	- propan - butan gas	
Priključni pritisak	- prirodni gas	20 mbar
	- propan - butan gas	30 mbar
Dimenzije peći	Š 400 x D 600 x V 850 mm	
Težina	21 kg	