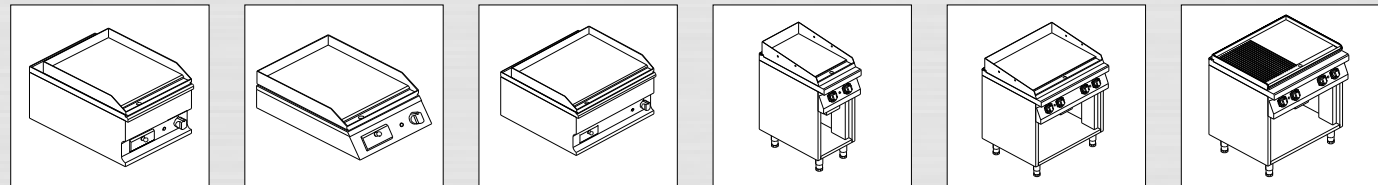


ELEKTRIČNE ŽAR PLOŠČE / ELEKTRIČNI ROŠTILJI



EZ-40K
EZ-40L
EZ-40R
EZ-40J

EZ-40A

EZ-60K
EZ-60J

EZ-T47/P-K
EZ-T47/P-L
EZ-T47/P-J

EZ-T87/P-K
EZ-T87/P-J

EZ-T87/P-L

EZ-T87/P-KR

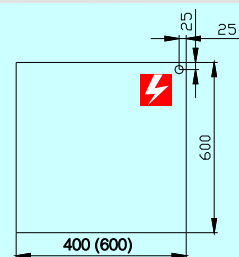
EZ-T49/P-K
EZ-T49/P-J

EZ-T49/P-L

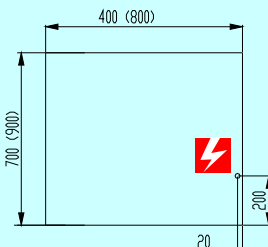
EZ-T89/P-K
EZ-T89/P-J

EZ-T89/P-L

EZ-T89/P-KR



EZ-40K
EZ-40L
EZ-40R
EZ-40J
EZ-60K
EZ-60J
EZ-40A



EZ-T47/P-K
EZ-T47/P-L
EZ-T47/P-J
EZ-T87/P-K
EZ-T87/P-L
EZ-T87/P-J
EZ-T87/P-KR

EZ-T49/P-K
EZ-T49/P-L
EZ-T49/P-J
EZ-T89/P-K
EZ-T89/P-L
EZ-T89/P-J
EZ-T89/P-KR

Priključki / Priključci:

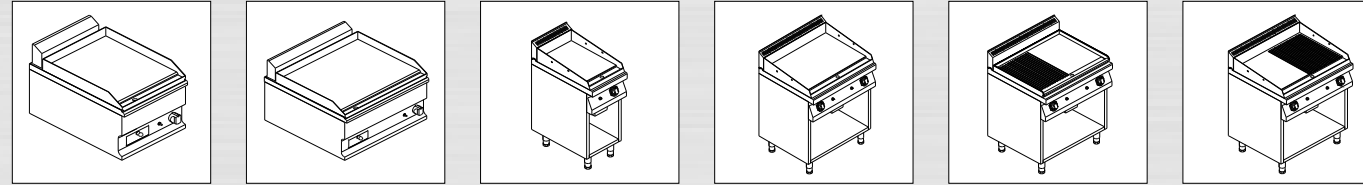
⚡ - Električni priključek / Električni priključak

LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		VRSTA PLOŠČE VRSTA PLOČE	MOČ SNAGA	ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK	JAKOST TOKA JAKOST STRUJE JAKINA STRUJE
			Aparat	Plošča Ploča				
KOGAST 600	EZ-40K	26266	400x600x340	393x453	HCr	4,5	400V 3N AC	6,5A
	EZ-40J	26265	400x600x340	393x453	Fe	4,5	400V 3N AC	6,5A
	EZ-40L	16908	400x600x340	393x453	GG	4,5	400V 3N AC	6,5A
	EZ-40R	20881	400x600x340	393x453	GG	4,5	400V 3N AC	6,5A
	EZ-40A	25432	400x600x190	393x453	GG	4,5	400V 3N AC	6,5A
	EZ-60K	26267	600x600x340	593x453	HCr	6,3	400V 3N AC	9,1A
KOGAST 700	EZ-60J	25434	600x600x340	593x453	Fe	6,3	400V 3N AC	9,1A
	EZ-T47/P-K	55848	400x700x900	390x520	HCr	6	400V 3N AC	8,7A
	EZ-T47/P-L	55849	400x700x900	390x520	Fe	6	400V 3N AC	8,7A
	EZ-T47/P-J	55847	400x700x900	390x520	GG	6	400V 3N AC	8,7A
	EZ-T87/P-K	55851	800x700x900	790x520	HCr	2x6	400V 3N AC	17,4A
	EZ-T87/P-L	55852	800x700x900	790x520	Fe	2x6	400V 3N AC	17,4A
KOGAST 900	EZ-T87/P-KR	55853	800x700x900	790x520	HCr	2x6	400V 3N AC	17,4A
	EZ-T87/P-L	55850	800x700x900	790x520	GG	2x6	400V 3N AC	17,4A
	EZ-T49/P-K	55908	400x900x900	390x520	HCr	6	400V 3N AC	8,7A
	EZ-T49/P-L	55906	400x900x900	390x520	GG	6	400V 3N AC	8,7A
	EZ-T49/P-J	52130	400x900x900	390x520	Fe	6	400V 3N AC	8,7A
	EZ-T89/P-K	55910	800x900x900	790x520	HCr	2x6	400V 3N AC	17,4A
KOGAST 900	EZ-T89/P-KR	55911	800x900x900	790x520	HCr	2x6	400V 3N AC	17,4A
	EZ-T89/P-L	55909	800x900x900	790x520	GG	2x6	400V 3N AC	17,4A
	EZ-T89/P-J	52131	800x900x900	790x520	Fe	2x6	400V 3N AC	17,4A

Priključki / Priključci: ⚡ - Električni priključek / Električni priključak

— HCr - Ravna plošča - trdi krom / Ravna ploča - trdi krom / Ravna ploča - trdi hrom
 — GG - Ravna plošča - siva litina / Ravna ploča - sivi lijev / Ravna ploča - sivi liv
 — GG - Rebrasta plošča - siva litina / Rebrasta ploča - sivi lijev / Rebrasta ploča - sivi liv
 — HCr - Plošča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - trdi krom / Ploča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - trdi hrom
 — GG - Plošča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - siva litina / Ploča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - sivi lijev / Ploča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - sivi liv
 — Fe - Ravna plošča - jeklo / Ravna ploča - čelik

PLINSKI ŽARI / PLINSKI ROŠTILJI



PZ-40K
PZ-40L
PZ-40R
PZ-40J

PZ-60K
PZ-60J

PZ-T47/P-K
PZ-T47/P-L
PZ-T47/P-J

PZ-T87/P-K
PZ-T87/P-J

PZ-T87/P-L

PZ-T87/P-KR

PZ-T49/P-K
PZ-T49/P-L
PZ-T49/P-J

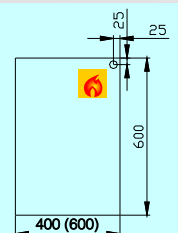
PZ-T89/P-K
PZ-T89/P-J

PZ-T89/P-L

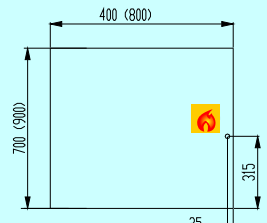
PZ-T89/P-KR

PZ-T87/LG

PZ-T89/LG



PZ-40K
PZ-40L
PZ-40R
PZ-40J
PZ-60K
PZ-60J



PZ-T47/P-K
PZ-T47/P-L
PZ-T47/P-J
PZ-T87/P-K
PZ-T87/P-L
PZ-T87/P-J
PZ-T87/P-KR
PZ-T87/LG

PZ-T49/P-K
PZ-T49/P-L
PZ-T49/P-J
PZ-T89/P-K
PZ-T89/P-L
PZ-T89/P-J
PZ-T89/P-KR
PZ-T89/LG

Priključki / Priključci:

🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak

LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		VRSTA PLOŠČE VRSTA PLOČE	MOČ SNAGA	PORABA PLINA POTROŠNJA PLINA POTROŠNJA GASA		PRIKLJUČEK PLINA PRIKLJUČAK PLINA GASNI PRIKLJUČAK
			Aparat	Plošča Ploča			Plin Gas (kW)	U.N.P. T.N.G. (kg/h)	
KOGAST 600	PZ-40K	26277	400x600x340	393x453	HCr	7,4	0,57	0,78	R 1/2"
	PZ-40L	16924	400x600x340	393x453	GG	7,4	0,57	0,78	R 1/2"
	PZ-40R	20960	400x600x340	393x453	GG	7,4	0,57	0,78	R 1/2"
	PZ-40J	26276	400x600x340	393x453	Fe	7,4	0,57	0,78	R 1/2"
	PZ-60K	26278	600x600x340	593x453	HCr	7,4	0,57	0,78	R 1/2"
	PZ-60J	17116	600x600x340	593x453	Fe	7,4	0,57	0,78	R 1/2"
KOGAST 700	PZ-T47/P-K	55855	400x700x900	390x520	HCr	6,5	0,51	0,69	R 3/4"
	PZ-T47/P-L	55854	400x700x900	390x520	GG	6,5	0,51	0,69	R 3/4"
	PZ-T47/P-J	55856	400x700x900	390x520	Fe	6,5	0,51	0,69	R 3/4"
	PZ-T87/P-K	55858	800x700x900	790x520	HCr	2x6,5	1,03	1,38	R 3/4"
	PZ-T87/P-L	55857	800x700x900	790x520	GG	2x6,5	1,03	1,38	R 3/4"
	PZ-T87/P-J	55859	800x700x900	790x520	Fe	2x6,5	1,03	1,38	R 3/4"
KOGAST 900	PZ-T87/P-KR	55860	800x700x900	790x520	HCr	2x6,5	1,03	1,38	R 3/4"
	PZ-T87/P-LG	55861	800x700x900	770x440	HCr	2x9,5	1,58	2,11	R 3/4"
	PZ-T49/P-K	55913	400x900x900	390x720	HCr	6,5	0,51	0,69	R 3/4"
	PZ-T49/P-L	55912	400x900x900	390x520	GG	6,5	0,51	0,69	R 3/4"
	PZ-T49/P-J	52132	400x900x900	390x720	Fe	6,5	0,51	0,69	R 3/4"
	PZ-T89/P-K	55915	800x900x900	790x720	HCr	2x6,5	1,03	1,38	R 3/4"
KOGAST 900	PZ-T89/P-L	55914	800x900x900	790x520	GG	2x6,5	1,03	1,38	R 3/4"
	PZ-T89/P-J	52133	800x900x900	790x720	Fe	2x6,5	1,03	1,38	R 3/4"
	PZ-T89/P-KR	55916	800x900x900	790x720	HCr	2x6,5	1,03	1,38	R 3/4"
PZ-T89/P-LG	55917	800x900x900	770x590	HCr	2x11	1,73	2,32	R 3/4"	

Priključki / Priključci: 🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak

— HCr - Ravna plošča - trdi krom / Ravna ploča - trdi krom / Ravna ploča - trdi hrom
 — GG - Ravna plošča - siva litina / Ravna ploča - sivi lijev / Ravna ploča - sivi liv
 — GG - Rebrasta plošča - siva litina / Rebrasta ploča - sivi lijev / Rebrasta ploča - sivi liv
 — HCr - Plošča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - trdi krom / Ploča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - trdi hrom / Ploča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - trdi hrom
 — GG - Plošča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - siva litina / Ploča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - sivi lijev / Ploča 1/2 ravna + 1/2 rebrasta - sivi liv
 — Fe - Ravna plošča - jeklo / Ravna ploča - čelik
 — Žar z vulkanskim kamenjem / Roštilj sa vulkanskim kamenjem / Lava roštilj

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. / Pridržavamo si pravo tehničnih promjena. / Zadržavamo pravo tehničnih izmena.



KOGAST Grosuplje d.d.

Adamičeva c. 36, SI-1290 Grosuplje, Slovenija

Tel.: +386 1 78 66 300 N.C., Fax: +386 1 78 66 320

E-mail: prodaja@kogast.si • Internet: http://www.kogast.si



SLO Žari

HRV Roštilji

SRP Roštilji



Žar plošče

Aparati so narejeni iz nerjavne pločevine AISi 304. Delovna plošča ChromePlate, na kateri se peče hrana, je narejena iz debele polirane in kromirane jeklene plošče, ki omogoča dobro toplotno prevodnost in zelo enakomerno segrevanje. Zaradi nizke toplotne emisivnosti je na ploščah ChromePlate zelo zmanjšana možnost sprejemanja hrane s površino, delo s takšnim žarom pa je za uporabnika prijetno.

Na voljo so tudi delovne plošče izdelane iz jekla in sive litine, slednje izstopajo po dobri toplotni prevodnosti in enostavnem vzdrževanju. Delovne plošče so glede na tip na voljo v ravni, rebrasti ali kombinirani izvedbi (pol gladka/pol rebrasta plošča). Pri žar ploščah širine 800 mm je regulacija moči deljena na polovico plošče.

Plinske žar plošče

V žar plošče so vgrajeni robustni plinski gorilniki z naravnim vlekem. Temperaturo delovne plošče pri linijah 700 in 900 (od 100 do 300°C) regulira termostatska plinska pipa, pri liniji 600 pa običajna plinska pipa. Plamen na plinskem gorilniku prižgemo s piezo prižigalnikom, ki vžge prižigalni plamen.

Električne žar plošče

Ogrevanje žar plošč poteka s pomočjo ustrezno dimenzioniranih električnih grelnikov, ki so nameščeni pod delovno ploščo. Grelniki so odmaknjeni od plošče tako, da s sevanjem enakomerno ogrevajo spodnjo površino plošče. Termostati omogočajo temperaturno regulacijo delovne plošče od 100 do 300°C. V aparat je vgrajena tudi termična varovalka, ki v primeru prekomerne temperature izklopi električni tokokrog. Kontrolna lučka na stikalni plošči je prižgana, kadar so električni grelniki vklopljeni.

Plinski žar z vulkanskim kamenjem

Pečenje jedi z manj maščobe!

Plinski žar z vulkanskim kamenjem se uporablja za pečenje jedi (npr. kotleto, rib, čevapčičev in pleskavic) in nadomešča žar na oglje. Ohišje in rešetka, na kateri se pečejo jedi, sta narejena iz nerjavne pločevine AISi304. Pod rešetko se nahaja vulkansko kamenje, ki deluje kot prenosnik toplote med plinskim gorilnikom in rešetko. Sevanje vulkanskega kamenja in konvekcija vročega zraka zagotavljata enakomerno razporejeno toploto, ki je potrebna za pečenje jedi. Med pečenjem se odvečna maščoba izloči, v veliki meri pa jo prestreže posebno oblikovana rešetka in jo odvaja v zbiralnik. Jedi, ki se pečejo imajo minimalno stično površino z rešetko in zato obstaja manjša možnost prijemanja ostankov hrane na rešetko. Pod gorilnikom se nahajata zbiralnika, ki prestrezata manjše kose vulkanskega kamenja in ostanke maščob. S pomočjo premičnih ročic lahko rešetko nastavimo v zgornji ali spodnji položaj. V plinski žar sta vgrajena robustna plinska gorilnika z naravnim vlekem, ki omogočata deljeno regulacijo moči na polovici rešetke. Temperaturo brezstopenjsko uravnava plinska pipa, plamen na plinskem gorilniku pa prižgemo s piezo prižigalnikom, ki vžge prižigalni plamen.



EZ-40R

EZ-40K

Roštilji

Roštilji su izrađeni od nehrđajućeg čelika AISi304. Radna ploča ChromePlate na kojoj se peku jela izrađena je od debele polirane i kromirane čelične ploče koja omogućava visoku toplinsku provodljivost i jednako merno zagrijavanje. Niska apsorpcija topline na radnoj ploči ChromePlate smanjuje mogućnost ljepljenja hrane na površini tako da je rukovanje s roštiljem prilagođeno korisniku. Na volju su također radne ploče od čelika i sivog lijeva. Po tome istupaju po dobroj toplinskoj provodljivosti i jednostavnom održavanju. Radne ploče su prema potrebama korisnika izvedene u ravnoj, rebrastoj ili kombiniranoj verziji (poluravna / polurebrasta ploča). Kod roštilja širine 800 mm regulacija snage je podijeljena na polovicu ploče.

Plinski roštilji

U roštilje su ugrađeni snažni plinski plamenici s prirodnim usisom. Temperaturo radne ploče kod linija 700 i 900 (od 100 do 300°C) podešavamo termostatskim plinskim ventilom (termostatska regulacija), a kod linije 600 plinskim ventilom s kontinuiranom regulacijom. Plamen plinskog plamenika palimo piezo upaljačem koji pali pilot plamen.

Električni roštilji

Roštilje griju odgovarajuće dimenzionirani električni grijači koji su smješteni ispod radne ploče. Grijači su udaljeni od ploče tako da sa zračenjem ravnomjerno griju donju površinu ploče u dodiru s donjim površinama roštilja. Termostati omogućavaju temperaturnu regulaciju radnih ploča od 100 do 300°C. U aparat je ugrađen i termički osigurač koji u slučaju prekomjerne temperature isključuje električno napajanje roštilja. Kontrolna lampica na ploči s prekidačima upaljena je kad su električni grijači uključeni.

Roštilji sa vulkanskim kamenjem

Pečenje jela sa manje masnoće!

Roštilj sa vulkanskim kamenjem se koristi za pečenje jela (npr. kotleto, riba, čevapčiči i pljeskavice) i nadomješta roštilj na drveni ugljen. Kućište i rešetka na kojoj se peku jela su izrađeni od nehrđajućeg čelika AISi304. Ispod rešetke se nalazi vulkansko kamenje koje djeluje kao prenosnik topline između plinskog plamenika i rešetke. Toplinsko zračenje vulkanskog kamenja i konvekcija vrućeg zraka osiguravaju ravnomjerno raspoređenu toplinu koja je potrebna za pečenje jela. Prilikom pečenja se suvišna masnoća preko posebno oblikovane rešetke odvaja u sabirnik. Jela koja se peku na rešetki imaju s njom minimalnu dodirnu površinu. Zato postoji manja mogućnost ljepljenja ostataka hrane za rešetku. Ispod plamenika se nalaze sabirnici u koje se skupljaju manji komadi hrane i ostatak masnoće. Pomoću pokretnih ručica rešetku je moguće regulirati u gornji ili donji položaj. Plinski je roštilj opremljen sa dva robusna plinska plamenika s prirodnim usisom koji omogućavaju odijeljenu regulaciju na polovicu rešetke. Temperaturo na rešetki podešavamo plinskim ventilom s kontinuiranom regulacijom. Plamen plinskog plamenika palimo piezo upaljačem koji pali pilot plamen.



PZ-T87/P-L



PZ-T47/P-K

Lava roštilji

Pečenje jela sa manje masnoća!

Lava roštilj se koristi za pečenje jela (npr. kotleto, riba, čevapčiči i pljeskavice) i zamenjuje roštilj na čumur. Kućište i rešetka, na kojoj se peku jela, izrađeni su od nehrđajućeg lima AISi304. Pod rešetkom se nalazi vulkansko kamenje, koje deluje kao prenosnik topline, između plinskog plamenika i rešetke. Toplotno zračenje vulkanskog kamenja i cirkulacija vrućeg vazduha osiguravaju ravnomerno raspoređivanje toplote, koja je potrebna za pečenje jela. Prilikom pečenja, suvišna masnoća se, preko posebno oblikovane rešetke, odvaja u sabirnik. Jela, koja se peku, imaju minimalnu dodirnu površinu sa rešetkom. Time je obezbeđena manja mogućnost lepljenja ostataka hrane na rešetku. Pod plamenikom nalaze se sabirnici, koji prikupljaju manje komade i ostatke masnoće. Pomoću pokretnih ručica, rešetku postavljamo u gornji ili donji položaj. U plinski roštilj ugrađena su dva robusna plinska plamenika sa prirodnim usisom, koje je moguće nezavisno pojedinačno regulisati – po polovini rešetke. Temperaturo na rešetki podešavamo plinskim ventilom s kontinuiranom regulacijom. Plamen plinskog plamenika palimo piezo upaljačem koji pali pilot plamen.

Roštilji

Roštilji su izrađeni od nehrđajućeg lima AISi304. Radna ploča ChromePlate, na kojoj se peku jela, izrađena je od debele polirane i hromirane čelične ploče, koja omogućava visoku toplotnu provodljivost i ravnomerno zagrevanje. Niska apsorpcija topline na radnoj ploči ChromePlate, smanjuje mogućnost hvatanja hrane na površini, tako da je rukovanje sa roštiljem prilagođeno korisniku. Po izboru, su takođe, radne ploče od čelika i sivog liva. Karakterišu se po dobroj toplotnoj provodljivosti i jednostavnom održavanju. Radne ploče su prema tipovima u ravnoj, rebrastoj ili kombiniranoj verziji (poluravna / polurebrasta ploča) – po izboru. Kod roštilja širine 800 mm regulacija snage je podeljena po polovinama radne ploče.

Plinski roštilji

U roštilje su ugrađeni snažni plinski plamenici sa prirodnim usisom. Temperaturo radne ploče kod linija 700 i 900, (od 100 do 300°C) podešavamo termostatskim plinskim ventilom (termostatska regulacija), a kod linija 600 plinskim ventilom sa kontinuiranom regulacijom. Plamen plinskog plamenika palimo piezo upaljačem, koji pali pilot plamen.

Električni roštilji

Roštilje griju odgovarajuće dimenzionirani električni grejači, koji su smešteni pod radnom pločom. Grejači su udaljeni od ploče tako da zračenjem ravnomerno griju donju površinu radne ploče. Termostati omogućavaju temperaturnu regulaciju radnih ploča od 100 do 300°C. U aparat je ugrađen i termički osigurač koji u slučaju prekomerne temperature, isključuje električno napajanje roštilja. Kontrolna sijalica na ploči s prekidačima je upaljena, kad su električni grejači uključeni.



EZ-T47/P-L



PZ-T87/P-LG