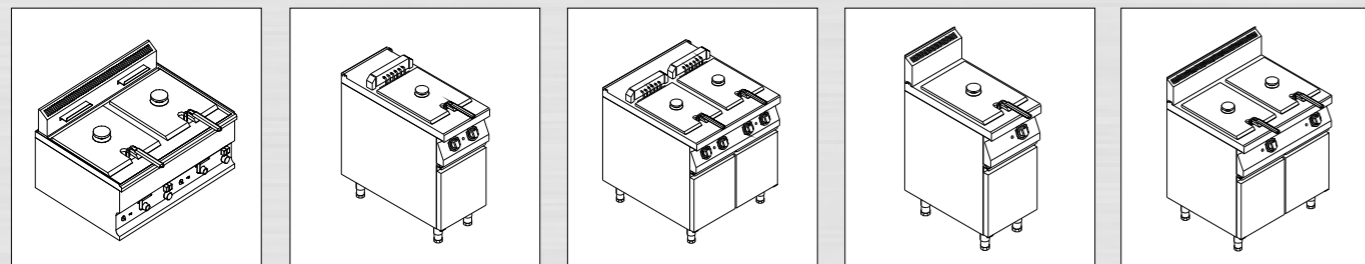
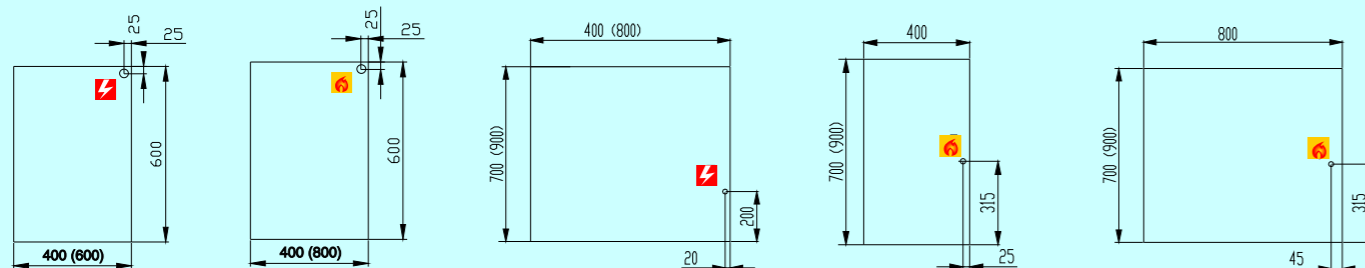


MINI FRI-6 EF-40 EF-40/2 EF-60/2 PF-40



PF-80 EF-T7/14 EF-T9/14 EF-T7/28 EF-T9/28 PF-T7/14 PF-T9/14 PF-T7/28 PF-T9/28



EF-40 EF-40/2 EF-60/2 PF-40 PF-80 ET-T7/14 EF-T7/28 EF-T9/14 EF-T9/28 PF-T7/14 PF-T9/14 PF-T7/28 PF-T9/28

Priključki / Priključci:

- ⚡ - Električni priključek / Električni priključak
- 🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak

LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		PROSTORNINA BAZENA ZAPREMNINA BAZENA (l)	MOČ SNAGA		PORABA PLINA POTROŠNJA PLINA POTROŠNJA GASA		ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK	JAKOST TOKA JAKOST STRUJE JAKINA STRUJE	PRIKLJUČEK PLINA PRIKLJUČAK PLINA GASNI PRIKLJUČAK
			Aparat	Košara Košarica Korpa		Elektrika (kW)	Plin Gas (kW)	U.N.P. T.N.G. (kg/h)	Zemeljski plin Prirodni plin Prirodni gas (m <sup>3</sup> /h)			
KOGAST 600	MINI FRI-6	19151	267x405x390	210x234x110	1 x 6	3,6	-	-	-	230V AC	15,7A	-
	EF-40	16909	400x600x340	230x345x100	1 x 8-10	5,4	-	-	-	400V 3N AC	7,8A	-
	EF-40/2	17395	400x600x340	145x345x100	2 x 4-5	2 x 3	-	-	-	400V 2N AC	13A	-
	EF-60/2	20564	600x600x340	230x345x100	2 x 8-10	2 x 5,4	-	-	-	400V 3N AC	15,6A	-
	PF-40	25425	400x600x340	230x300x115	1 x 8-10	-	6,5	0,51	0,64	-	-	R 1/2"
	PF-80	20974	800x600x340	230x300x115	2 x 8-10	-	2 x 6,5	1,02	1,28	-	-	R 1/2"
KOGAST 700	EF-T7/14	55862	400x700x900	230x405x120	1 x 13-15	11,1	-	-	-	400V 3N AC	16,7A	-
	EF-T7/28	55863	800x700x900	230x405x120	2 x 13-15	2 x 11,1	-	-	-	400V 3N AC	32,1A	-
	PF-T7/14	55864	400x700x900	240x285x120	1 x 14	-	11,2	0,88	1,18	-	-	R 3/4"
	PF-T7/28	55865	800x700x900	240x285x120	2 x 14	-	2 x 11,2	1,76	2,36	-	-	R 3/4"
KOGAST 900	EF-T9/14	55918	400x900x900	230x405x120	1 x 13-15	11,1	-	-	-	400V 3N AC	16,7A	-
	EF-T9/28	55919	800x900x900	230x405x120	2 x 13-15	2 x 11,1	-	-	-	400V 3N AC	32,1A	-
	PF-T9/14	55920	400x900x900	230x345x120	1 x 14	-	11,2	0,88	1,18	-	-	R 3/4"
	PF-T9/28	55921	800x900x900	230x345x120	2 x 14	-	2 x 11,2	1,76	2,36	-	-	R 3/4"

- ⚡ - Električni priključek / Električni priključak
- 🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak

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

HRV Friteze

SRP Friteze



## Friteze

Zunanje površine in bazeni fritez so narejeni iz nerjavne pločevine AISi304. Zgornja površina in bazen sta narejena iz debelejšega materiala in imata zaradi lažjega vzdrževanja zaobljene vogale. Obstajajo različni modeli fritez, ki imajo enega ali dva bazena. V vsakem bazenu lahko neodvisno od drugega nastavljamo temperaturo olja od 100 do 190 °C.

- Bazeni imajo pod grelniki hladno cono, v katero padajo ostanki hrane med cvrtjem in tako ne škodujejo oz. ne zmanjšujejo obstojnosti olja.
- Friteze imajo vgrajeno dvojno temperaturno varovanje.
- Grelniki v bazenu so optimizirani, zato zagotavljajo hitro cvrtje in hkrati ne dovoljujejo prekomernega segrevanja olja.
- Olje se pri fritezah linije 700 in 900 prazni iz bazenov skozi krogelne ventile neposredno v nerjavne posode za filtriranje in shranjevanje olja. Pri fritezah linije 600 se na izpustne ventile namesti priložena izlivna cev, skozi katero se olje iztoči v primerno posodo.
- S fritezami se dobavijo tudi pokrovi in pletene košare iz kromirane jeklene žice.
- Po posebnem naročilu se s fritezami lahko dobavi posoda za filtriranje in shranjevanje olja.

### Električne friteze

Ogrevajo jih zelo zmogljivi električni grelniki iz visoko legiranega nerjavnega jekla. Nameščeni so v notranjosti bazena. Delovanje električnih grelnikov uravnava termostat, ki je zelo občutljiv na temperaturne razlike in omogoča hiter vklop grelnikov. Tudi če v bazen vložimo zmrznjeno hrano, friteza omogoča razmeroma enakomerno delovno temperaturo olja. Zaradi dodatne varnosti imajo friteze vgrajene termične varovalke. Električne grelnike lahko dvignemo iz bazena in jih tako enostavno ter temeljito očistimo. V tokokrog je vezano tudi posebno stikalo, ki preprečuje delovanje grelnikov, če le-ti niso potopljeni v olje.

### Plinske friteze

Olje v bazenih segrevajo visoko zmogljivi nikljani litoželezni gorilniki, ki so s sprednje strani nameščeni v ceveh. Preko teh cevi poteka toplotna izmenjava med gorilniki in oljem v bazenih. Gorilniki se prižigajo s piezo prižigalnikom, ki vžge pilotni plamen. Delovanje gorilnikov uravnava termostatski plinski regulator. Zaradi dodatne varnosti ima friteza vgrajeno tudi termično varovalko, ki prekine delovanje friteze, če temperatura olja v bazenu preseže dovoljeno mejo.



### Električne friteze

Friteze griju visokokapacitetni električni grijači od visoko legiranog nerđajućeg čelika koji su namješteni u unutrašnjosti bazena. Djelovanje električnih grijača osigurava termostat koji je vrlo osjetljiv na temperaturne razlike i omogućava brzo uključivanje grijača. I ako u bazen uložimo smrznutu hranu, friteza omogućava veoma ravnomjernu radnu temperaturu ulja. Zbog dodatne sigurnosti friteze imaju ugrađene i termičke osigurače.

Električne grijače možemo dignuti iz bazena te ih temeljito i jednostavno očistiti. Uz termičke osigurače u električne vodove friteze vezan je poseban prekidač koji onemogućava djelovanje grijača ukoliko nisu namješteni u radnom položaju.

### Plinske friteze

Ulje u bazenima griju visokokapacitetni plamenici koji su s prednje strane namješteni u cijevima. Preko tih cijevi odvija se prijenos topline između plamenika i ulja u bazenima. Plamenike palimo piezo upaljačem koji zapali pilot plamen. Djelovanje plamenika regulira termostatski plinski regulator. Zbog dodatne sigurnosti friteza ima ugrađen i termički osigurač koji isključuje plamenike ako temperatura ulja u bazenu poraste iznad dozvoljene granice.

## Friteze

Vanjske površine i bazeni friteza su izrađeni od nerđajućeg lima AISi304. Gornja površina i bazen izrađeni su od debljeg materijala, a u svrhu lakšeg održavanja imaju zaobljene uglove. Postoje različiti modeli friteza, sa jednim ili dva bazena. Svaki bazen je sa nezavisnim podešavanjem temperature ulja, od 100 do 190 °C.

- Bazeni imaju hladno područje u koje, tokom prženja, padaju ostaci hrane i tako ne smanjuju kvalitet ulja odnosno ne štete zdravlju.
- Friteze imaju ugrađeno dvostruko termičko osiguranje.
- Grejači u bazenu su optimizirani i osiguravaju brzo prženje te istovremeno ne dozvoljavaju prekomerno zagrevanje ulja.
- Ulje se u fritezama linija 700 i 900 prazni iz bazena kroz kuglaste ventile neposredno u nerđajuće posude za filtriranje i spremanje ulja. Kod friteza linije 600, na ispušne ventile namesti se priložena izlivna cev, kroz koju ulje ističe u odgovarajuću posudu.
- Uz friteze isporučuju se poklopci bazena i pletene korpe od hromirane čelične žice.
- Po posebnoj narudžbi, može se s fritezom, isporučiti i posuda za filtriranje i spremanje ulja.

### Električne friteze

Friteze greju visokokapacitetni električni grejači, od visoko legiranog nerđajućeg čelika, koji su nameščeni u unutrašnjosti bazena. Delovanje električnih grejača osigurava termostat, koji je vrlo osjetljiv na temperaturne razlike i omogućava brzo uključivanje grejača. Ukoliko u bazen stavimo i smrznutu hranu, friteza omogućava veoma ravnomernu radnu temperaturu ulja. Zbog dodatne sigurnosti friteze imaju ugrađene i termičke osigurače. Električne grejače možemo podići iz bazena te ih temeljno i jednostavno očistiti. Uz termičke osigurače u električne vodove friteze, vezan je poseban prekidač, koji onemogućava delovanje grejača, ukoliko nisu postavljeni u radni položaj.

### Plinske friteze

Ulje u bazenima greju visokokapacitetni plamenici, koji su s prednje strane nameščeni u cevima. Preko tih cevi odvija se prenos topline između plamenika i ulja u bazenima. Plamenike palimo piezo upaljačem, koji zapali pilot plamen. Delovanje plamenika reguliše termostatski plinski regulator. Zbog dodatne sigurnosti friteza ima ugrađen i termički osigurač, koji isključuje plamenike, ako temperatura ulja u bazenu poraste iznad dozvoljene granice.

## Friteze

Vanjske površine i bazeni friteza su izrađeni od nerđajućeg čelika AISi304. Gornja površina i bazen izrađeni su od debljeg materijala, a u svrhu lakšeg održavanja imaju zaobljene kutove.

Postoje različiti modeli friteza sa jednim ili dva bazena. U svakom bazenu možemo nezavisno od bilo kojeg drugog podesiti temperaturu ulja od 100 do 190 °C.

- Bazeni imaju hladno područje u koje tijekom prženja padaju ostaci hrane i tako ne smanjuju kvalitetu ulja odnosno ne štete zdravlju.
- Friteze imaju ugrađeno dvostruko termičko osiguranje.
- Grijači u bazenu su optimizirani i osiguravaju brzo prženje te istovremeno ne dozvoljavaju prekomjerno zagrijavanje ulja.
- Ulje se u fritezama linija 700 i 900 prazni iz bazena kroz kuglaste ventile neposredno u nerđajuće posude za filtriranje i spremanje ulja. Kod friteza linije 600 na ispušne ventile namjesti se priložena izlivna cijev kroz koju ulje isteče u odgovarajuću posudu.
- Uz friteze isporučuju se i poklopci te pletene košare iz kromirane čelične žice.
- Po narudžbi može se s fritezom isporučiti i posuda za filtriranje i spremanje ulja.

