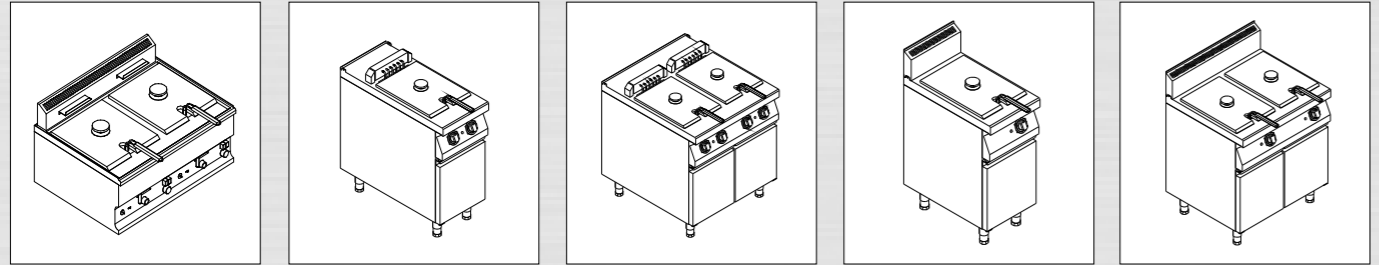
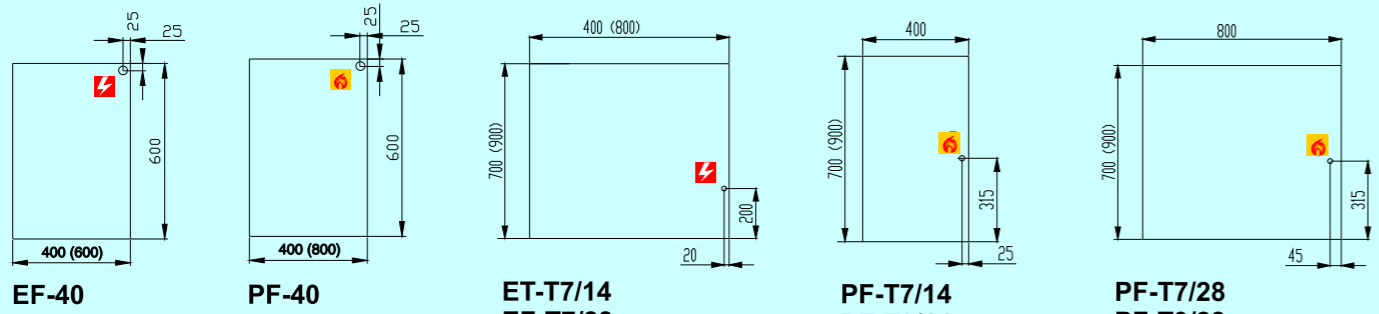


MINI FRI-6 **EF-40** **EF-40/2** **EF-60/2** **PF-40**



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**

Priklučki / Priklučci:

⚡ - Električni priključek / Električni priključak

gas - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak

LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		PROSTORINA BAZENA ZAPREMNINA BAZENA (l)	MOĆ SNAGA		PORABA PLINA POTROŠNJA PLINA POTROŠNJA GASA		ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK	JAKOST TOKA JAKOST STRUJE JACINA 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 (m³/h)			
KOGAST 600	MINI FRI-6 ⚡	19151	267x405x390	210x234x110	1x 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	1x 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"
	EF-T9/14 ⚡	55918	400x900x900	230x405x120	1 x 13-15	11,1	-	-	-	400V 3N AC	16,7A	-
KOGAST 900	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"

Priklučki / Priklučci: ⚡ - Električni priključek / Električni priključak
gas - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak

Pridržavamo 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 bazu sta narejena iz debelejšega materiala in imata zaradi lažjega vzdrževanja zaobljene vogale. Obstajajo različni modeli fitez, 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 obstojnost 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 fitezah linije 700 in 900 prazni iz bazu skozi krogelne ventile neposredno v nerjavne posode za filtriranje in shranjevanje olja. Pri fitezah linije 600 se na izpustne ventile namesti priložena izlivna cev, skozi katero se olje iztoci v primerno posodo.
- S fitezami se dobavijo tudi pokrovi in pletene košare iz kromirane jeklene žice.
- Po posebnem naročilu se s fitezami 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 bazu vložimo zmrznjeno hrano, friteza omogoča razmeroma enakomerno delovno temperaturo olja. Zaradi dodatne varnosti imajo fiteze vgrajene termične varovalke. Električne grelnike lahko dvignemo iz bazena in jih tako enostavno ter temeljito očistimo. V tokokrog je vezano tudi posebno stikalno, ki preprečuje delovanje grelnikov, če le-ti niso potopljeni v olje.

Plinske friteze

Olje v bazu se greje visoko zmogljivi nikljeni litoželezni gorilniki, ki so s sprednje strani nameščeni v cevih. Preko teh cevi poteka toplotna izmenjava med gorilniki in oljem v bazenih. Gorilniki se prižigajo s piezo prižgalnikom, ki vžge pilotni plamen. Delovanje gorilnikov uravnava termostatski plinski regulator. Zaradi dodatne varnosti ima fiteza vgrajeno tudi termično varovalko, ki prekine delovanje fiteze, če temperatura olja v bazu preseže dovoljeno mejo.

Friteze

Vanjske površine in bazeni fiteza su izrađeni od nehrđajućeg čelika AISI304. Gornja površina i bazu su izrađeni su od debelog materijala, a u svrhu lakšeg održavanja imaju zaobljene kutove.

Postoje različiti modeli fiteza sa jednim ili dva bazena. U svakom bazu možemo nezavisno od bilo kojeg drugog podešiti 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.
- Fiteze imaju ugrađeno dvostruko termičko osiguranje.
- Grejači u bazu su optimizirani i osiguravaju brzo prženje te istovremeno ne dozvoljavaju prekomerno zagrevanje ulja.
- Ulje se u fitezama linija 700 i 900 prazni iz bazu kroz kuglaste ventile neposredno u nehrđajuće posude za filtriranje i spremanje ulja. Kod fiteza linije 600, na ispustne ventile namesti se priložena izlivna cev, kroz koju ulje isteče u odgovarajuću posudu.
- Uz fiteze isporučuju se poklopci bazena i pletene korpe od hromirane čelične žice.
- Po posebnoj narudžbi, može se s fitezom isporučiti i posuda za filtriranje i spremanje ulja.



Električne fiteze

Fiteze griju visokokapacitetni električni grejači od visoko legiranog nehrđajućeg čelika koji su namešteni u unutrašnjosti bazena. Delovanje električnih grejača osigurava termostat koji je vrlo osjetljiv na temperaturne razlike i omogočava brzo uključivanje grejača. Iako u bazu vložimo zmrznuto hrano, fiteza omogočava veoma ravnomernu radnu temperaturo ulja. Zbog dodatne sigurnosti fiteze imaju ugrađene i termičke osigurače.

Električne grejače možemo dignuti iz bazena te ih temeljito i jednostavno očistiti. Uz termičke osigurače u električne vodove fiteze vezan je poseban prekidač koji onemogučava delovanje grejača, ukoliko nisu namešteni u radnem položaju.

Plinske fiteze

Ulje u bazu se greje visokokapacitetni plamenici koji su s prednje strane namešteni u cijevima. Preko tih cijevi odvija se prenos topline između plamenika i ulja u bazu. Plamenike palimo piezo upaljačem, koji zapali pilot plamen. Delovanje plamenika regulira termostatski plinski regulator. Zbog dodatne sigurnosti fiteza ima ugrađen i termički osigurač koji isključi plamenike, ako temperatura ulja u bazu poraste iznad dozvoljene granice.

Fiteze

Vanjske površine i bazeni fiteza su izrađeni od nehrđajućeg lima AISI304. Gornja površina i bazu su izrađeni su od debelog materijala, a u svrhu lakšeg održavanja imaju zaobljene uglove. Postoje različiti modeli fiteza, sa jednim ili dva bazena. Svaki bazu 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.
- Fiteze imaju ugrađeno dvostruko termičko osiguranje.
- Grejači u bazu su optimizirani i osiguravaju brzo prženje te istovremeno ne dozvoljavaju prekomerno zagrevanje ulja.
- Ulje se u fitezama linija 700 i 900 prazni iz bazu kroz kuglaste ventile neposredno u nehrđajuće posude za filtriranje i spremanje ulja. Kod fiteza linije 600, na ispustne ventile namesti se priložena izlivna cev, kroz koju ulje isteče u odgovarajuću posudu.
- Uz fiteze isporučuju se poklopci bazena i pletene korpe od hromirane čelične žice.
- Po posebnoj narudžbi, može se s fitezom isporučiti i posuda za filtriranje i spremanje ulja.

Električne fiteze

Fiteze greju visokokapacitetni električni grejači, od visoko legiranog nehrđajućeg čelika, koji su namešteni u unutrašnjosti bazena. Delovanje električnih grejača osigurava termostat, koji je vrlo osjetljiv na temperaturne razlike i omogočava brzo uključivanje grejača. Ukoliko u bazu stavimo zmrznuto hrano, fiteza omogočava veoma ravnomernu radnu temperaturo ulja. Zbog dodatne sigurnosti fiteze imaju ugrađene i termičke osigurače. Električne grejače možemo podići iz bazena te ih temeljito i jednostavno očistiti. Uz termičke osigurače u električne vodove fiteze, vezan je poseban prekidač, koji onemogučava delovanje grejača, ukoliko nisu postavljeni u radni položaj.

Plinske fiteze

Ulje u bazu se greje visokokapacitetni plamenici, koji su s prednje strane namešteni u cijevima. Preko tih cijevi odvija se prenos topline između plamenika i ulja u bazu. Plamenike palimo piezo upaljačem, koji zapali pilot plamen. Delovanje plamenika regulira termostatski plinski regulator. Zbog dodatne sigurnosti fiteza ima ugrađen i termički osigurač, koji isključi plamenike, ako temperatura ulja u bazu poraste iznad dozvoljene granice.

