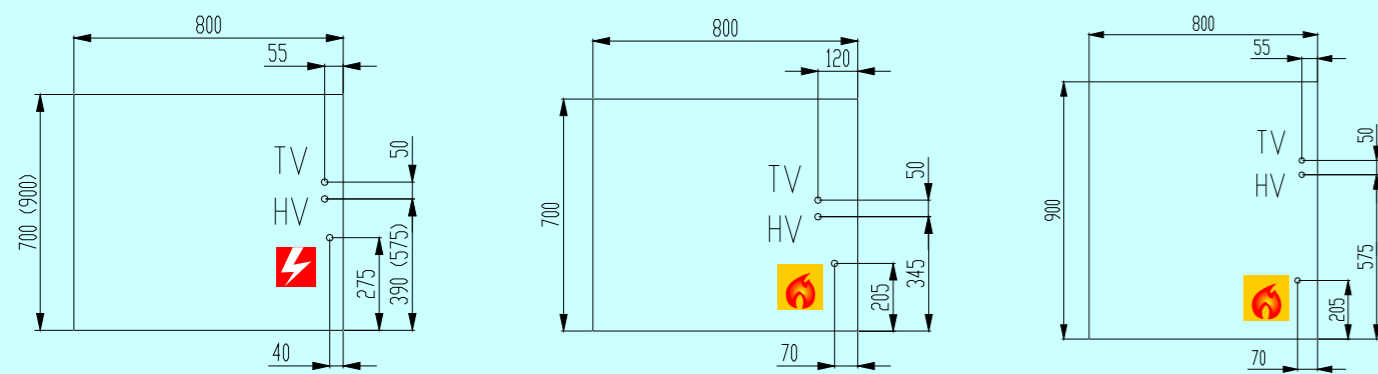


EK-T7/80-O PK-T7/60-O EK-T9/100-O PK-T9/100-O PK-T9/150-O
EK-T9/150-O



EK-T7/80-O PK-T7/60-O PK-T9/100-O
EK-T9/100-O EK-T9/150-O

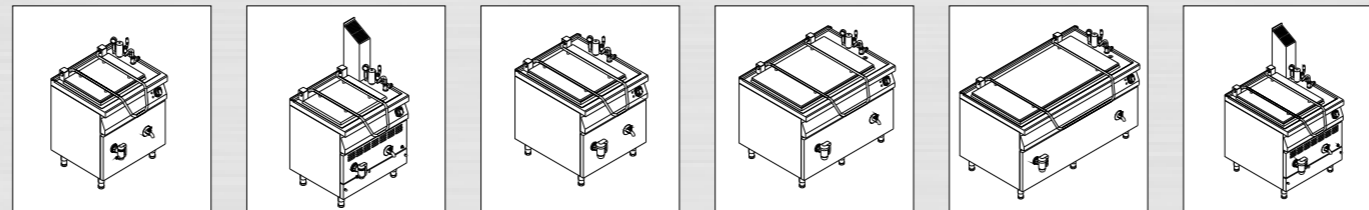
Priključki / Priključci:

- ⚡ - Električni priključek / Električni priključak
- 🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak
- TV - Priključek za toplo vodo / Priključak za toplu vodu
- HV - Priključek za hladno vodo / Priključak za hladnu vodu
- K - Odvod kondenzata

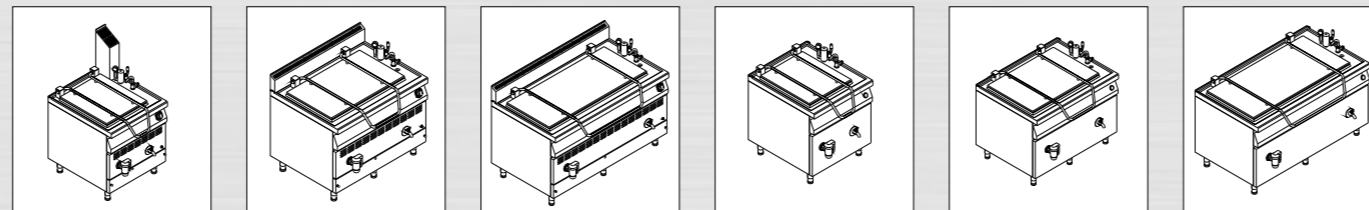
LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		PROSTORNINA POSUDE ZAPREMNA POSUDE (l)	MOČ SNAGA		PORABA PLINA POTROŠNJA PLINA POTROŠNJA GASA		ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK	JAKOST TOKA JAKOST STRUJE JAKINA STRUJE	PRIKLJUČKI PRIKLJUČCI			
			Aparat	Posoda		Elektrika (Struja (kW))	Plin Gas (kW)	U.N.P. T.N.G. (kg/h)	Zemeljski plin Zemni plin Prirodni gas (m ³ /h)			Plin Gas	Voda	Para	Odvod kondenzata
KOGAST 700	EK-T7/80-O	55872	800x700x900	Ø 500x470	80	14,1	-	-	-	400V 3N AC	22,2A	-	Ø 10	-	-
	PK-T7/60-O	55874	800x700x900	Ø 400x510	60	-	14,1	1,11	1,49	-	-	R 3/4"	Ø 10	-	-
KOGAST 900	EK-T9/100-O	55929	800x900x900	Ø 600x415	100	15,0	-	-	-	400V 3N AC	23,4A	-	Ø 10	-	-
	EK-T9/150-O	55930	800x900x900	Ø 600x600	150	18,6	-	-	-	400V 3N AC	29,2A	-	Ø 10	-	-
	PK-T9/100-O	55932	800x900x900	Ø 600x415	100	-	21	1,65	2,22	-	-	R 3/4"	Ø 10	-	-
	PK-T9/150-O	55934	800x900x900	Ø 600x550	150	-	21	1,65	2,22	-	-	R 3/4"	Ø 10	-	-

Priključki / Priključci:

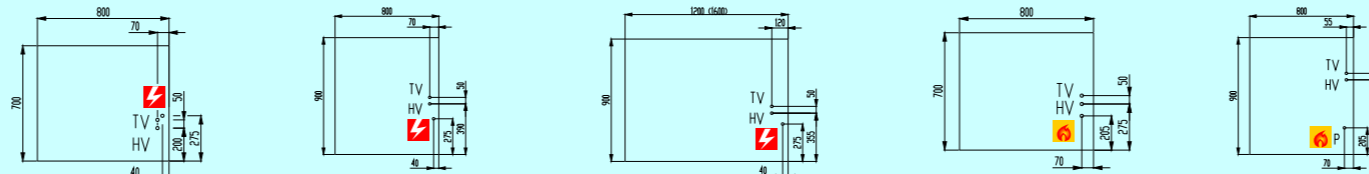
- ⚡ - Električni priključek / Električni priključak
- 🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak



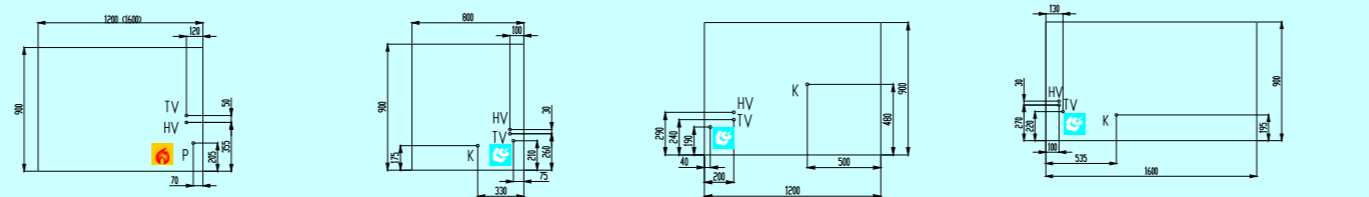
EK-T7/80-P PK-T7/80-P EK-T9/100-P EK-T9/200-P EK-T9/300-P PK-T9/100-P



PK-T9/150-P PK-T9/200-P PK-T9/300-P PAK-T9/100-P PAK-T9/200-P PAK-T9/300-P



EK-T7/80-P EK-T9/100-P EK-T9/200-P PK-T7/80-P PK-T9/100-P



PK-T9/200-P PAK-T9/100-P PAK-T9/200-P PAK-T9/300-P

Priključki / Priključci:

- ⚡ - Električni priključek / Električni priključak
- 🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak
- ☁ - Para / Para
- TV - Priključek za toplo vodo / Priključak za toplu vodu
- HV - Priključek za hladno vodo / Priključak za hladnu vodu
- K - Odvod kondenzata

LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		PROSTORNINA POSUDE ZAPREMNA POSUDE (l)	MOČ SNAGA		PORABA PLINA POTROŠNJA PLINA POTROŠNJA GASA		PORABA PARE POTROŠNJA PARE (kg/h)	ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK	JAKOST TOKA JAKOST STRUJE JAKINA STRUJE	PRIKLJUČKI PRIKLJUČCI			
			Aparat	Posoda		Elektrika (kW)	Plin Gas (kW)	U.N.P. T.N.G. (kg/h)	Zemeljski plin Prirodni plin Prirodni gas (m ³ /h)				Plin Gas	Voda	Para	Odvod kondenzata
KOGAST 700	EK-T7/80-P	55871	800x700x900	540x440x400	80	14,1	-	-	-	-	400V 3N AC	22,2A	-	Ø 10	-	-
	PK-T7/80-P	55873	800x700x900	540x440x400	80	-	20	1,56	2,12	-	-	-	R 3/4"	Ø 10	-	-
KOGAST 900	EK-T9/100-P	55925	800x900x900	540x640x360	100	15,0	-	-	-	-	400V 3N AC	23,4A	-	Ø 10	-	-
	EK-T9/150-P	55926	800x900x900	540x640x490	150	18,6	-	-	-	-	400V 3N AC	29,2A	-	Ø 10	-	-
	EK-T9/200-P	55927	1200x900x900	860x570x470	200	27,6	-	-	-	-	400V 3N AC	41,7A	-	Ø 10	-	-
	EK-T9/300-P	55928	1600x900x900	1260x570x460	300	36,6	-	-	-	-	400V 3N AC	55A	-	Ø 10	-	-
	PK-T9/100-P	55931	800x900x900	540x640x360	100	-	22	1,72	2,33	-	-	-	R 3/4"	Ø 10	-	-
	PK-T9/150-P	55933	800x900x900	540x640x490	150	-	24	1,88	2,54	-	-	-	R 3/4"	Ø 10	-	-
	PK-T9/200-P	55935	1200x900x900	860x570x470	200	-	28	2,18	2,97	-	-	-	R 3/4"	Ø 10	-	-
	PK-T9/300-P	55936	1600x900x900	1260x570x460	300	-	42	3,18	4,45	-	-	-	R 3/4"	Ø 10	-	-
	PAK-T9/100-P	55937	800x900x900	540x640x360	100	-	-	-	-	30	-	-	-	Ø 10	R 5/4"	R 3/4"
	PAK-T9/150-P	55938	800x900x900	540x640x490	150	-	-	-	-	40	-	-	-	Ø 10	R 5/4"	R 3/4"
PAK-T9/200-P	55939	1200x900x900	860x570x470	200	-	-	-	-	50	-	-	-	Ø 10	R 5/4"	R 3/4"	
PAK-T9/300-P	55940	1600x900x900	1260x570x460	300	-	-	-	-	60	-	-	-	Ø 10	R 5/4"	R 3/4"	

- ⚡ - Električni priključek / Električni priključak
- 🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak
- ☁ - Priključek Pare / Priključak Pare

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. / Pridržavamo si pravo 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 Kuhinjski kotli
HRV Kotlovi za kuhanje
SRP Kuhinjski kazani



Kuhinjski kotli

Kotli imajo okroglo ali pravokotno notranjo posodo. Ohišje, zgornja površina s poglobitvami za zbiranje tekočin in notranja posoda s pokrovom so narejeni iz nerjavne pločevine AISi304. Pokrov je uravnotežen z vzmetjo in pritrjen na ohišje s tečajem. Dno posode je narejeno iz nerjavnega jekla AISi316Ti. Segrevanje poteka posredno preko parnega plašča (duplikatorja), kar preprečuje prijetje hrane na stenah posode med kuhanjem. Nadtlak v duplikatorju (največ 0,5 bar) omejuje varnostna armatura. Velikost nadtlaka prikazuje manometer na varnostni armaturi. Duplikator se polni s pomočjo mešalne baterije skozi posebno odprtino na varnostni armaturi. Presežek vode v duplikatorju steče skozi kontrolni ventil. Izpustni ventil s koničnim tesnjenjem in mešalna baterija za nalivanje vode v posodo sta narejena iz kromirane medenine. Dodatno lahko naročite tudi posode za testenine in riž.

Plinski kuhinjski kotli:

Posodo ogreva gorilnik z naravnim vlekom, ki ga regulira plinska pipa. Plamen na plinskem gorilniku prižgemo s piezo prižigalnikom, ki vžge prižigalni plamen.

Kuhanje juhe s pomočjo enostavne regulacije tihega vretja!

Vsi kotli z duplikatorjem!

Vgrajen izpustni ventil s koničnim tesnjenjem!



PK-T7/60-O

Električni kuhinjski kotli:

Električni kuhinjski kotli imajo v duplikatorju ustrezno dimenzionirane grelnike. Temperaturo v posodi oz. delovanje grelnikov regulirata stikalo in termostat, ki s pomočjo posebne električne vezave grelnikov omogočata maksimalno moč do vretja, nato pa vzdrževanje blagega tihega vretja. V kotel je vgrajen tudi varovalni grelnik z varnostnim termostatom, ki v primeru premajhne količine vode v duplikatorju izključi grelnike. Hkrati rdeča kontrolna lučka na stikalni plošči opozori uporabnika, da je potrebno doliti vodo. Vgrajene so tudi termične varovalke, ki v primeru prekomerne temperature izklopijo električni tokokrog.



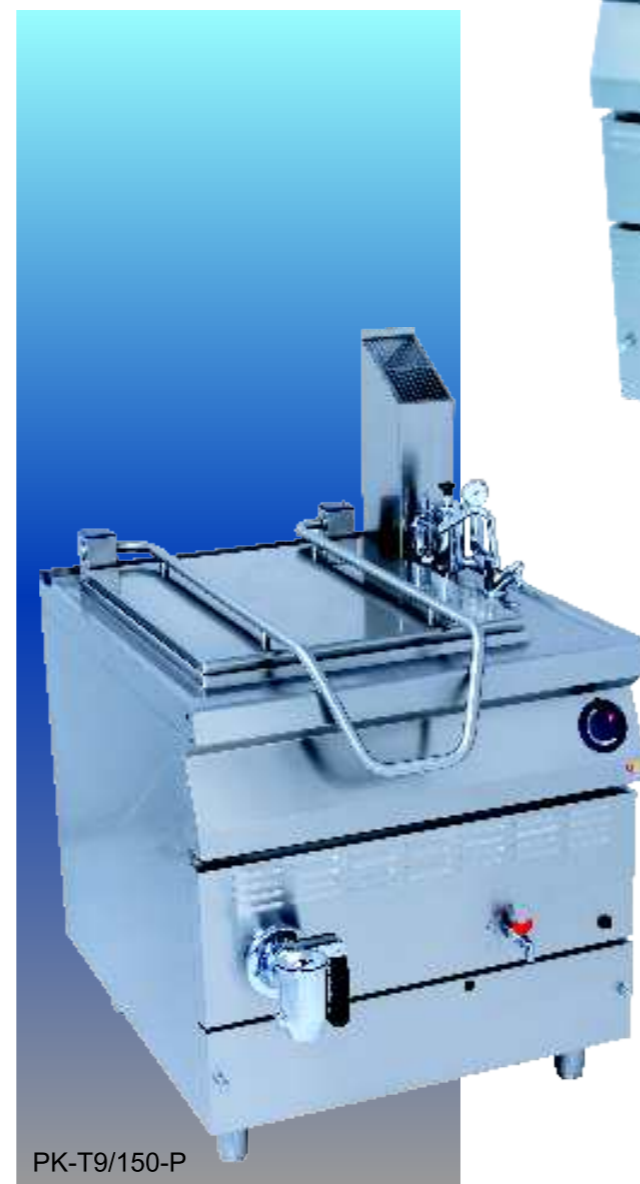
EK-T7/80-O

Kuhinjski kotlovi

Kotlovi imajo okroglo ili pravokotnu unutarnju posudo. Kučište, gornja površina s udubljenjima za sakupljanje tekučina i unutarnja posuda s poklopcem su izrađene od nehrđajućeg čelika AISi304. Poklopac je uravnotežen oprugom i na kučište pričvršćen šarkom. Dno posude je izrađeno od nehrđajućeg čelika AISi316Ti. Zagrijavanje je posredno – preko pare u međuprostoru (u duplikatoru) – što spriječava lijepljenje hrane na stranicama posude tijekom kuhanja. Nadtlak u duplikatoru (do 0,5 bar) ograničuje sigurnosna armatura. Vrijednost nadtlaka prikazuje manometer na sigurnosnoj armaturi. Duplikator se puni pomoću mješalice kroz poseban otvor na sigurnosnoj armaturi. Višak vode u duplikatoru otječe kroz ventil za kontrolu razine vode. Ispustni ventil s koničnim brtvljenjem i mješalica za nalivanje vode u posudu su izrađeni od kromirane mjedi. Dodatno možete naručiti i posude za tjestenine i rižu.

Plinski kuhinjski kotlovi

Posudu grije plamenik sa prirodnim usisom kojeg regulira plinski ventil. Plamen plinskog plamenika palimo piezo upaljačem koji zapali pilot plamen.



PK-T9/150-P

Kuhanje juhe pomoću jednostavne regulacije laganog vrenja!

Svi kotlovi sa duplikatorom!

Ugrađen ispušni ventil s koničnim brtvljenjem!



PK-T9/100-O

Električni kuhinjski kotlovi

Električni kuhinjski kotlovi imaju u duplikatoru odgovarajuće dimenzionirane grijače. Temperaturo u posudi odnosno djelovanje grijača reguliraju prekidač i termostat koji pomoću posebnog ožičenja omogućavaju maksimalnu snagu do vrenja, a nakon toga održavanje laganog vrenja. U kotao je ugrađen i osiguravajući grijač sa sigurnosnim termostatom koji u slučaju pre male količine vode u duplikatoru isključi grijače. Istovremeno upaljena crvena kontrolna lampica na ploči s prekidačima korisnika upozorava da je potrebno doliti vodu. Ugrađeni su i termički osigurači koji u slučaju prekomjerne temperature isključe električno napajanje aparata.

Kuvanje supa pomoću jednostavne regulacije laganog vrenja!

Svi kazani sa duplikatorom!

Ugrađen ispušni ventil s konusnim zaptivanjem!



EK-T9/100-O

Električni kuhinjski kazani

Električni kuhinjski kazani imaju u duplikatoru odgovarajuće dimenzionisane grejače. Temperaturo u posudi - delovanje grejača, reguliše prekidač i termostat, koji pomoću posebnog ožičenja, omogućavaju maksimalnu snagu do tačke ključanja a nakon toga održavanje laganog vrenja. U kazan je ugrađen i sigurnosni grejač sa sigurnosnim termostatom, koji u slučaju premale količine vode u duplikatoru isključuje grejače. Istovremeno upaljena crvena kontrolna lampica, na ploči s prekidačima, upozorava korisnika, da je potrebno doliti vodu. Ugrađeni su i termički osigurači, koji u slučaju prekomerne temperature isključuju električno napajanje aparata.

Kuhinjski kazani

Kazani imaju okruglu ili pravougaonu unutrašnju posudu. Kučište, gornja površina s udubljenjima za sakupljanje tekučina i unutrašnja posuda s poklopcem, izrađene su od nerđajućeg lima AISi304. Poklopac je uravnotežen oprugom i na kučište pričvršćen šarkom. Dno posude je izrađeno od nerđajućeg čelika AISi316Ti. Zagrevanje je posredno – preko pare u međuprostoru (u duplikatoru) – što sprečava lepljenje hrane na stranicama posude tokom kuvanja. Nadpritisak, u duplikatoru (do 0,5 bar), reguliše sigurnosna armatura. Vrednost nadpritiska prikazuje manometer na sigurnosnoj armaturi.

Duplikator se puni pomoću mešalice, kroz poseban otvor na sigurnosnoj armaturi. Višak vode u duplikatoru, otiče kroz ventil za kontrolu nivoa vode. Ispustni ventil sa konusnim zaptivanjem i mešalica za nalivanje vode u posudu, izrađeni su od hromiranog mesinga. Dodatno možete naručiti i posude za testenine i rižu.

Plinski kuhinjski kazani

Posudu greje plamenik sa prirodnim usisom kojeg reguliše plinski ventil. Plamen plinskog plamenika palimo piezo upaljačem koji zapali pilot plamen.



PK-T9/150-O