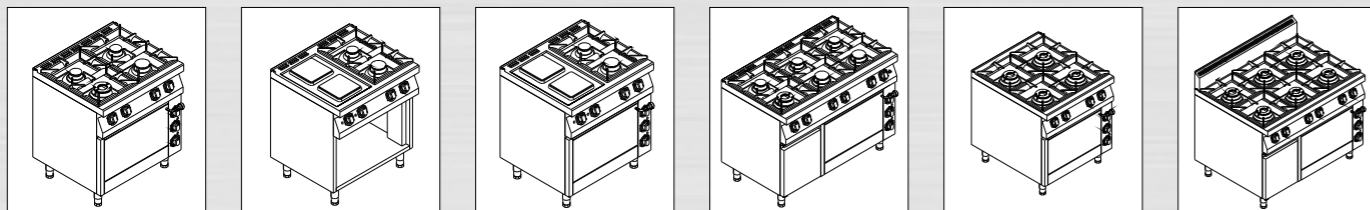


KOMBINIRANI ŠTEDILNIKI / KOMBINIRANI ŠTEDNJACI / KOMBINIRANI ŠPORETI



KS-T47/1
KS-T47/1K
KS-T49/1
KS-T49/1K

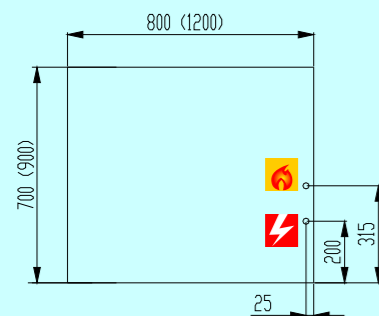
KS-T(2+2)7/P
KS-T(2+2)9/P

KS-T(2+2)7/1
KS-T(2+2)7/1K
KS-T(2+2)9/1
KS-T(2+2)9/1K

KS-T67/1-O
KS-T67/1K-O
KS-T69/1-O
KS-T69/1K-O

KS-T49/1M
KS-T49/1KM

KS-T69/1-OM
KS-T69/1K-OM



KS-T47/1
KS-T47/1K
KS-T49/1
KS-T49/1K
KS-T49/1M
KS-T49/1KM

KS-T67/1-O
KS-T67/1K-O
KS-T69/1-O
KS-T69/1K-O
KS-T69/1-OM
KS-T69/1K-OM

KS-T(2+2)7/P
KS-T(2+2)7/1
KS-T(2+2)7/1K
KS-T(2+2)9/P
KS-T(2+2)9/1
KS-T(2+2)9/1K

Priključki / Priključci:

- Električni priključek / Električni priključak
- Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak

LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		MOČ / SNAGA							PORABA PLINA				ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK	ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK	JAKOST TOKA	JAKOST STRUJE
					Gorilnik / Kuhalna plošča		Pečnica	Skupaj	POTROŠNJA PLINA		POTROŠNJA GASA	ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK	ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK						
					Plin Gas	Plin Gas			Plin Gas	U.N.P.				Zemeljski plin					
KOGAST 700	KS-T47/1	55840	800x700x900	540x530x300 GN 1 1/2	2	1	1	-	-	4,5	19,5	4,5	1,54	2,06	R 3/4"	400V 2N AC	13A		
	KS-T47/1K	55841	800x700x900	540x480x300 GN 1 1/2	2	1	1	-	-	6,7	19,5	6,7	1,54	2,06	R 3/4"	400V 3N AC	13A		
	KS-T67/1-O	55845	1200x700x900	540x530x300 GN 1 1/2	3	2	1	-	-	4,5	28,5	4,5	2,26	3,01	R 3/4"	400V 2N AC	13A		
	KS-T67/1K-O	55846	1200x700x900	540x480x300 GN 1 1/2	3	2	1	-	-	6,7	28,5	6,7	2,26	3,01	R 3/4"	400V 3N AC	13A		
	KS-T(2+2)7/P	55842	800x700x900	-	1	1	-	2	-	-	9	4	0,71	0,95	R 3/4"	400V 2N AC	8,7A		
	KS-T(2+2)7/1	55843	800x700x900	540x530x300 GN 1 1/2	1	1	-	2	-	4,5	9	8,5	0,71	0,95	R 3/4"	400V 3N AC	15,2A		
	KS-T(2+2)7/1K	55844	800x700x900	540x480x300 GN 1 1/2	1	1	-	2	-	6,7	9	10,7	0,71	0,95	R 3/4"	400V 3N AC	19,2A		
KOGAST 900	KS-T49/1	55900	800x900x900	540x730x300 GN 2/1	1	2	1	-	-	5,9	21,5	5,9	1,68	2,27	R 3/4"	400V 2N AC	14,8A		
	KS-T49/1M	52135	800x900x900	540x730x300 GN 2/1	-	-	4	-	-	5,9	28,0	5,9	2,22	2,88	R 3/4"	400V 2N AC	14,8A		
	KS-T49/1K	55899	800x900x900	540x680x300	1	2	1	-	-	6,6	21,5	6,6	1,68	2,27	R 3/4"	400V 3N AC	14,8A		
	KS-T49/1KM	52137	800x900x900	540x680x300	-	-	4	-	-	6,6	28,0	6,6	2,22	2,88	R 3/4"	400V 3N AC	14,8A		
	KS-T(2+2)9/P	55901	800x900x900	-	1	-	1	-	2	-	10,5	5	0,82	1,11	R 3/4"	400V 2N AC	10,9A		
	KS-T(2+2)9/1	55902	800x900x900	540x730x300 GN 2/1	1	-	1	-	2	5,9	10,5	10,9	0,82	1,11	R 3/4"	400V 3N AC	21,8A		
	KS-T(2+2)9/1K	55903	800x900x900	540x680x300	1	-	1	-	2	6,6	10,5	11,6	0,82	1,11	R 3/4"	400V 3N AC	20,4A		
	KS-T69/1-O	55904	1200x900x900	540x730x300 GN 2/1	2	2	2	-	-	5,9	32	5,9	2,54	3,29	R 3/4"	400V 2N AC	14,8A		
	KS-T69/1-OM	52136	1200x900x900	540x730x300 GN 2/1	-	-	6	-	-	5,9	42	5,9	3,33	4,32	R 3/4"	400V 2N AC	14,8A		
	KS-T69/1K-O	55905	1200x900x900	540x680x300	2	2	2	-	-	6,6	32	6,6	2,54	3,29	R 3/4"	400V 3N AC	14,8A		
KS-T69/1K-OM	52138	1200x900x900	540x680x300	-	-	6	-	-	6,6	42	6,6	3,33	4,32	R 3/4"	400V 3N AC	14,8A			

- Priključki / Priključci: - 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 Štedilniki

HRV Štednjaci

SRP Šporeti



Štedilniki

Ohišja in debelejša zgornja površina z zaobljenimi vogali, narejeni iz nerjavne pločevine AISi304 zagotavljajo togost in robustnost aparatov.

1. Kuhališča

1.1 Električna kuhališča

Zgornje površine s pladnjem ali z vlečenimi poglobitvami omogočajo zbiranje tekočin in enostavno ter popolno čiščenje.

1.2 Plinska kuhališča

Rešetke kuhališč so narejene iz glazirane sive litine. Energetsko optimizirani litoželezni gorilniki z visokim izkoristkom moči 3,5 kW, 5,5 kW in 7 kW imajo vertikalno nameščeno telo ter pokrov. Najmočnejši gorilnik ima dvojno krono. Zunanje površine pokrovov gorilnikov so emajlirane. Posebne vložne posode z zaokroženimi vogali pod kuhališči omogočajo zbiranje politih tekočin. V liniji 900 imajo pri plinskih štedilnikih **MaxPower** vsi gorilniki dvojno krono in moč 7,0 kW.

1.3 Steklokeramične plošče

Vsako kuhališče omogoča kuhanje na manjšem ali večjem krožnem grelnem polju glede na velikost posode.

1.4 Indukcijske plošče

Indukcijske plošče so vgrajene v samostojne štedilnike ali pa se vgrajujejo v termične bloke. Odjem energije poteka samo neposredno pod posodo in zgolj takrat, kadar se posoda nahaja na grelnem polju.

Indukcijski generator se nahaja neposredno pod površino ali pa je oddvojen (izdelava po naročilu).



Optimiziran izkoristek plinskih gorilnikov!

2. Pečice

Vodila v pečici omogočajo vstavljanje rešetak ali pladnjev v treh nivojih. Pri čiščenju se lahko odstranijo. S pečico dobavimo tudi pladenj in rešetko.



2.1 Plinske pečice

Pečico ogreva gorilnik z naravnim vlekem moči 6,5 kW pri liniji 700 in moči 8,6 kW pri liniji 900. Delovanje gorilnika regulira termostatska plinska pipa, ki je nameščena na zgornji stikalni plošči. Temperaturo v pečici lahko nastavljamo v temperaturnem območju od 100 do 300 °C.

2.2 Električne pečice

2.2.1 Klasične električne pečice

Pečico ogrevata ustrezno dimenzionirana grelnika skupne moči 3,1 kW pri liniji 600, 4,5 kW pri liniji 700 in 5,9 kW pri liniji 900, ki sta nameščena na vrhu in na dnu pečice. Delovanje grelnikov neodvisno regulirata dva termostata in omogočata temperaturno nastavitvev od 100 do 300 °C.

2.2.2 Konvekcijske električne pečice

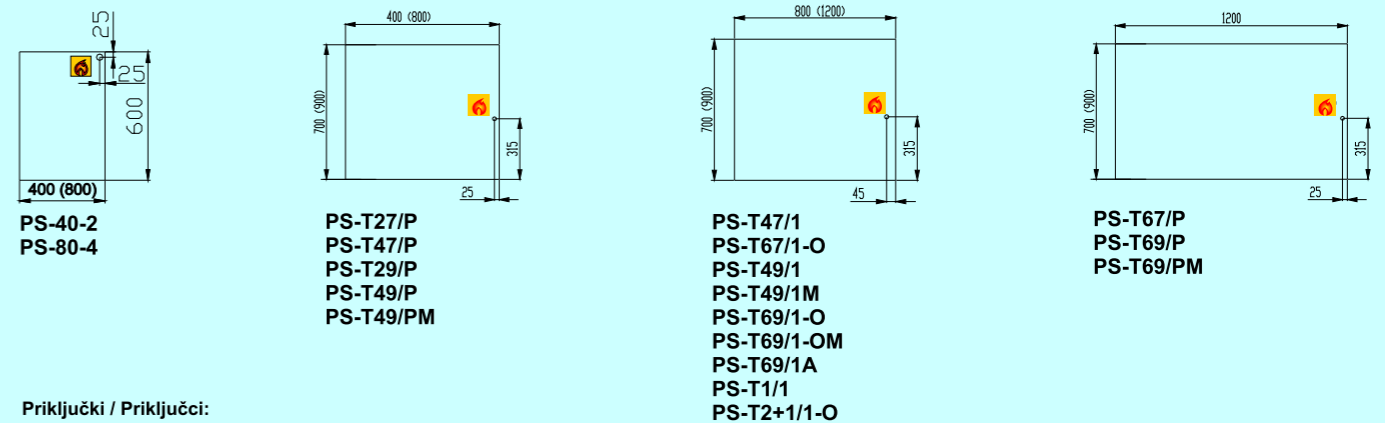
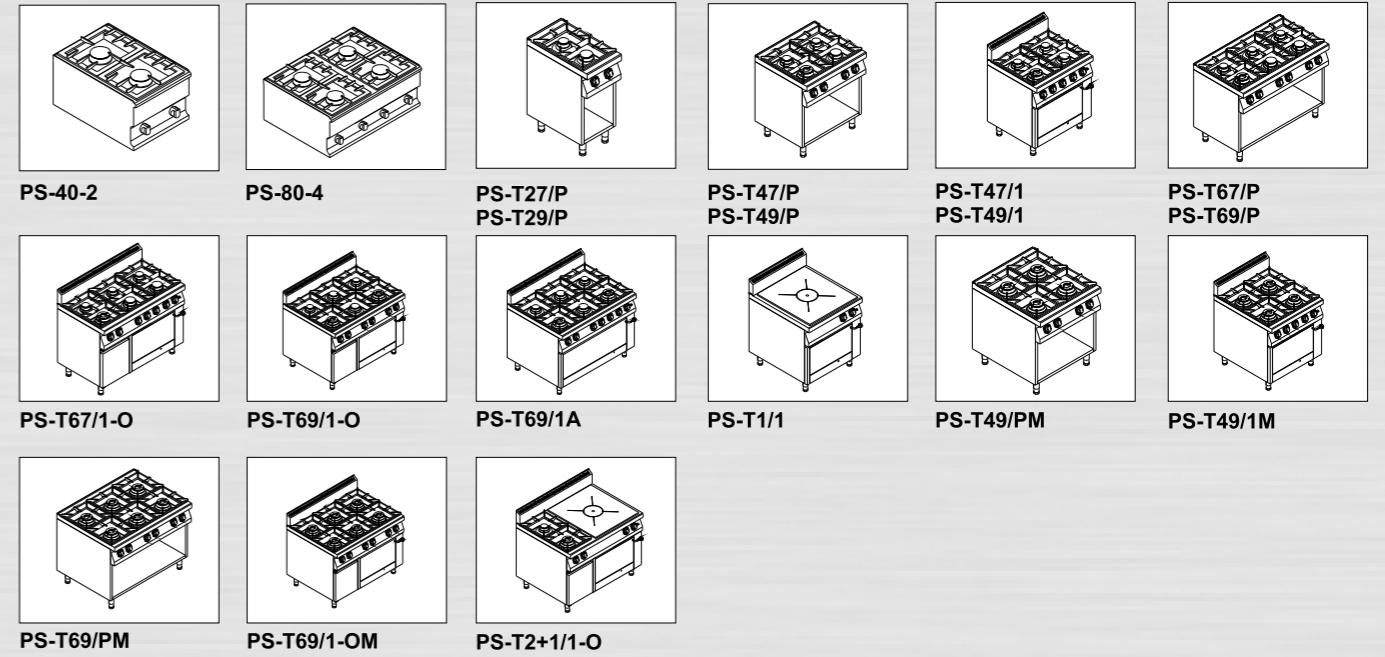
Pečico ogrevajo ustrezno dimenzionirani grelniki skupne moči 6,7 kW, ki so nameščeni na spodnjem, zgornjem in zadnjem delu pečice. Za zadnjo steno pečice se nahaja ventilator. Izbirno stikalo na stikalni plošči omogoča različne načine vklopov grelnikov oz. ogrevanja. Delovanje grelnikov regulira termostat, ki omogoča temperaturno nastavitvev od 100 do 300 °C.



KS-T47/1



PLINSKI ŠTEDILNIKI / PLINSKI ŠTEDNJACI / PLINSKI ŠPORETI



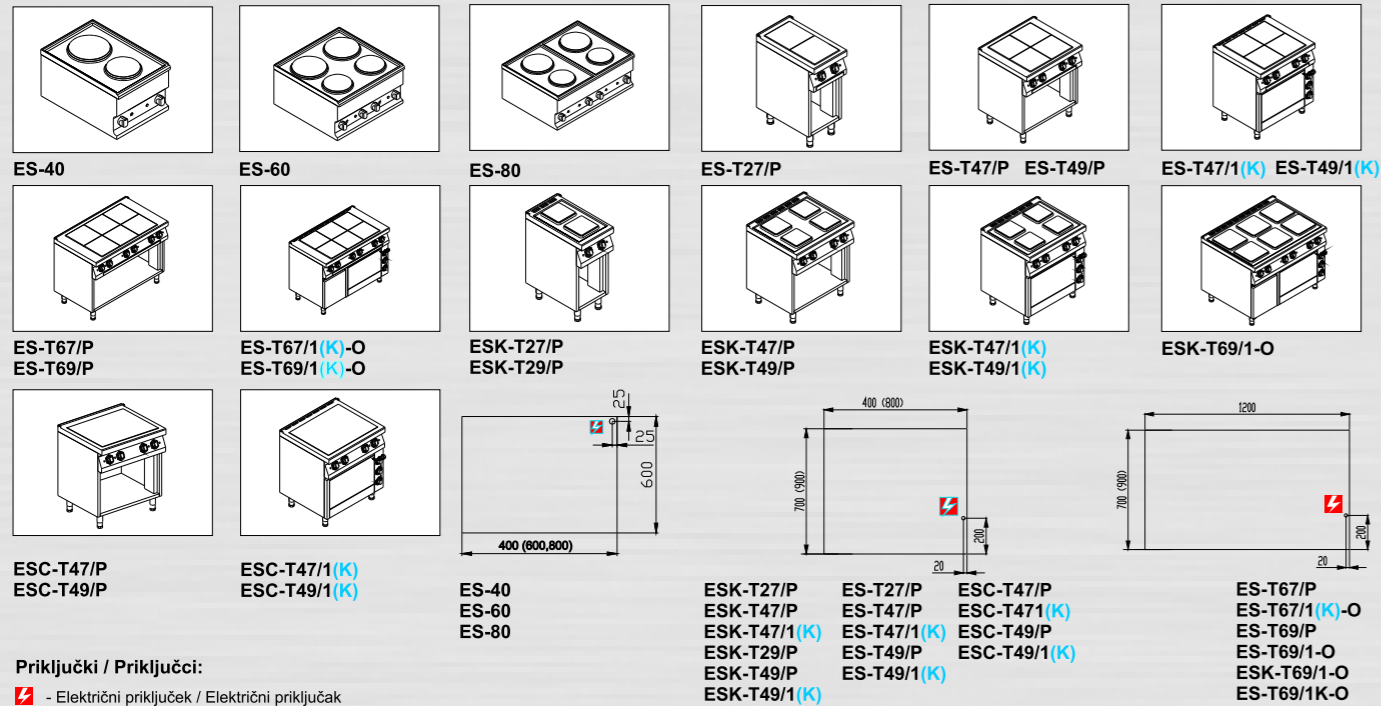
Priključki / Priključci:

🔥 - Plinski priključek / Plinski priključak / Gasni priključak

LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		MOČ / SNAGA				Pečica Pečnica Rerna	Skupaj Ukupno	PORABA PLINA POTROŠNJA PLINA POTROŠNJA GASA		PRIKLJUČEK PLINA PRIKLJUČAK PLINA GASNI PRIKLJUČAK		
					Gorilnik / Kuhalna plošča Plamenik / Ploča za kuhanje Gorionik / Ploča za kuvanje						kW	Σ kW		U.N.P. T.N.G. (kg/h)	Zemeljski plin Prirodni plin Prirodni gas (m³/h)
					Aparat	Pečica/Pladenj Pečnica/Pladenj Rerna/Tepsija	3,5 kW	5,5 kW							
KOGAST 600	PS-40-2 🔥	20945	400x600x340	-	2	-	-	-	-	7	0,56	0,74	R 1/2"		
	PS-80-4 🔥	20950	800x600x340	-	4	-	-	-	-	14	1,12	1,48	R 1/2"		
KOGAST 700	PS-T27/P 🔥	55836	400x700x900	-	1	1	-	-	-	9	0,71	0,95	R 3/4"		
	PS-T47/P 🔥	55750	800x700x900	-	2	1	1	-	-	19,5	1,54	2,06	R 3/4"		
	PS-T47/1 🔥	55837	800x700x900	540x570x300 GN 1 1/2	2	1	1	-	6,5	26	2,05	2,75	R 3/4"		
	PS-T67/P 🔥	55838	1200x700x900	-	3	2	1	-	-	28,5	2,26	3,01	R 3/4"		
	PS-T67/1-O 🔥	55839	1200x700x900	540x570x300 GN 1 1/2	3	2	1	-	6,5	35	2,76	3,7	R 3/4"		
KOGAST 900	PS-T29/P 🔥	55891	400x900x900	-	1	-	1	-	-	10,5	0,82	1,11	R 3/4"		
	PS-T49/P 🔥	55892	800x900x900	-	1	2	1	-	-	21,5	1,68	2,27	R 3/4"		
	PS-T49/PM 🔥	52139	800x900x900	-	-	-	4	-	-	28	2,22	2,88	R 3/4"		
	PS-T69/P 🔥	55893	1200x900x900	-	2	2	2	-	-	32	2,54	3,29	R 3/4"		
	PS-T69/PM 🔥	52141	1200x900x900	-	-	-	6	-	-	42	3,33	4,32	R 3/4"		
	PS-T49/1 🔥	55894	800x900x900	540x680x300 GN 2/1	1	2	1	-	8,6	30,1	2,39	3,09	R 3/4"		
	PS-T49/1M 🔥	52140	800x900x900	540x680x300 GN 2/1	-	-	4	-	8,6	36,6	2,90	3,82	R 3/4"		
	PS-T69/1-O 🔥	55895	1200x900x900	540x680x300 GN 2/1	2	2	2	-	8,6	40,6	3,22	4,24	R 3/4"		
	PS-T69/1-OM 🔥	52142	1200x900x900	540x680x300 GN 2/1	-	-	6	-	8,6	50,6	4,01	5,28	R 3/4"		
	PS-T69/1A 🔥	55896	1200x900x900	940x670x300 GN 2/1	2	2	2	-	10	42	3,33	4,34	R 3/4"		
PS-T1/1 🔥	55897	800x900x900	540x680x300 GN 2/1	-	-	-	1	8,6	20,6	1,63	1,96	R 3/4"			
PS-T2+1/1-O 🔥	55898	1200x900x900	540x680x300 GN 2/1	1	-	1	1	8,6	31,1	2,46	3,06	R 3/4"			

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

ELEKTRIČNI ŠTEDILNIKI / ELEKTRIČNI ŠTEDNJACI / ELEKTRIČNI ŠPORETI



LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)		MOĆ / SNAGA						ELEKTRIČNI PRIKJUČEK ELEKTRIČNI PRIKJUČAK	JAKOST TOKA JAKOST STRUJE JAČINA STRUJE	
			Aparat	Pečica/Pladenj Pečnica/Pladanj Rerna/Pejsija	Kuhalna plošča / Grijana ploča / Grejna ploča			Pečica Pečnica Rerna	Skupaj Ukupno	ELEKTRIČNI PRIKJUČEK ELEKTRIČNI PRIKJUČAK			JAKOST TOKA JAKOST STRUJE JAČINA STRUJE
					2 kW	2,5 kW	4 kW						
KOGAST 600	ES-40	16907	400x600x340	-	1 x Ø 220 1 x Ø 180	-	-	-	-	4	230V AC	17,4	
	ES-60	15718	600x600x340	-	2 x Ø 220 2 x Ø 180	-	-	-	-	8	400V 3N AC	17,4	
	ES-80	29279	800x600x340	-	2 x Ø 220 2 x Ø 180	-	-	-	-	8	400V 3N AC	17,4	
	EP-80	25429	800x540x575	540x410x300 GN 1/1	-	-	-	-	3,15	3,15	230V AC	13,7	
KOGAST 700	ES-T27/P	55822	400x700x900	-	-	2	-	-	-	5	400V 2N AC	10,9	
	ES-T47/P	55824	800x700x900	-	-	4	-	-	-	10	400V 3N AC	21,7	
	ES-T47/1	55827	800x700x900	540x530x300 GN 1 1/2	-	4	-	-	4,5	14,5	400V 3N AC	21,7	
	ES-T47/1K	55830	800x700x900	540x480x300	-	4	-	-	6,7	16,7	400V 3N AC	28,3	
	ES-T67/P	55833	1200x700x900	-	-	6	-	-	-	15	400V 3N AC	21,7	
	ES-T67/1-O	55834	1200x700x900	540x530x300 GN 1 1/2	-	6	-	-	4,5	19,5	400V 3N AC	32,6	
	ES-T67/1K-O	55835	1200x700x900	540x480x300	-	6	-	-	6,7	21,7	400V 3N AC	32,6	
	ESK-T27/P	55823	400x700x900	-	2	-	-	-	-	4	400V 2N AC	8,7	
	ESK-T47/P	55825	800x700x900	-	4	-	-	-	-	8	400V 3N AC	17,4	
	ESK-T47/1	55828	800x700x900	540x530x300 GN 1 1/2	4	-	-	-	4,5	12,5	400V 3N AC	19,6	
	ESK-T47/1K	55831	800x700x900	540x480x300	4	-	-	-	6,7	14,7	400V 3N AC	23,9	
	ESC-T47/P	55826	800x700x900	-	-	-	-	4x2,5 (1,1)	-	10	400V 3N AC	21,7	
KOGAST 900	ESC-T47/1	55829	800x700x900	540x530x300 GN 1 1/2	-	-	-	4x2,5 (1,1)	4,5	14,5	400V 3N AC	21,7	
	ESC-T47/1K	55832	800x700x900	540x480x300	-	-	-	4x2,5 (1,1)	6,7	16,7	400V 3N AC	28,3	
	ES-T49/P	56482	800x900x900	-	-	4	-	-	-	10	400V 3N AC	21,7	
	ES-T49/1	56483	800x900x900	540x730x300 GN 2/1	-	4	-	-	5,9	15,9	400V 3N AC	25,6	
	ES-T49/1K	56484	800x900x900	540x680x300	-	4	-	-	6,6	16,6	400V 3N AC	28,3	
	ES-T69/P	55889	1200x900x900	-	-	6	-	-	-	15	400V 3N AC	21,7	
	ES-T69/1-O	55890	1200x900x900	540x730x300 GN 2/1	-	6	-	-	5,9	20,9	400V 3N AC	32,6	
	ES-T69/1K-O	56485	1200x900x900	540x680x300	-	6	-	-	6,6	21,6	400V 3N AC	32,6	
	ESK-T29/P	55881	400x900x900	-	-	1	1	-	-	6,5	400V 2N AC	17,4	
	ESK-T49/P	55882	800x900x900	-	-	2	2	-	-	13	400V 3N AC	21,7	
	ESK-T49/1	55884	800x900x900	540x730x300 GN 2/1	-	2	2	-	5,9	18,9	400V 3N AC	28,3	
	ESK-T49/1K	55886	800x900x900	540x680x300	-	2	2	-	6,6	19,6	400V 3N AC	28,7	
ESK-T69/1-O	55887	1200x900x900	540x730x300 GN 2/1	-	-	6	-	5,9	29,9	400V 3N AC	49,5		
ESC-T49/P	55883	800x900x900	-	-	-	-	4 x 3,4 (1,5)	-	13,6	400V 3N AC	29,5		
ESC-T49/1	55885	800x900x900	540x730x300 GN 2/1	-	-	-	4 x 3,4 (1,5)	5,9	19,5	400V 3N AC	29,6		
ESC-T49/1K	55888	800x900x900	540x680x300	-	-	-	4 x 3,4 (1,5)	6,6	20,2	400V 3N AC	29,6		

Prikjučki / Prikjučki: - Električni prikjuček / Električni prikjučak

Štednjaci

Kućišta i deblje gornje površine sa zaobljenim rubovima napravljeni su od nehrđajućeg čelika AISi304 i osiguravaju krutost te robusnost aparata.

1. Kuhala

1.1 Električno kuhalo

Gornje površine sa izvučenim udubljenjima ili izvedbe s pladnjem omogućavaju sakupljanje tekućina te jednostavno i potpuno čišćenje.

1.2 Plinsko kuhalo

Rešetke kuhala izrađene su od glaziranog sivog lijeva. Optimizirani plamenici od sivog lijeva sa visokom energetsom efikasnošću snage 3,5 kW, 5,5 kW i 7,0 kW imaju okomito postavljeno tijelo te pokrov. Najsnažniji plamenik ima dvostruku krunu. Vanjske površine pokrova plamenika su emajlirane. Posebne uložne posude sa zaokruženim kutovima ispod kuhala omogućavaju sakupljanje prolivenih tekućina. U liniji 900 kod plinskih štednjaka **Max Power**, svi plamenici imaju dvostruku krunu te snagu od 7,0 kW.

1.3 Staklokeramičke ploče

Svako polje za kuhanje omogućava kuhanje na manjem ili većem kružnom polju što ovisi od veličine posude.

1.4 Indukcijske ploče

Indukcijske ploče su ugrađene u samostalne štednjake ili se ugrađuju u termičke blokove. Potrošnja energije odvija se samo neposredno ispod posude i samo kada je posuda na polju za kuhanje. Indukcijski generator može se ugraditi neposredno ispod staklokeramičke površine ili odvojeno (izrada po narudžbi).



ES-T47/1

Optimizirana energetska efikasnost plinskih plamenika!

2. Pećnice

Vodilice omogućavaju odlaganje pladnjeva u tri razine, a u svrhu jednostavnijeg čišćenja moguće ih je odstraniti. Sa pećnicom se također dostavlja pladanj i rešetka.

2.1 Plinske pećnice

Pećnicu grije plamenik sa prirodnim usisom snage 6,5 kW kod linije 700 i snage 8,6 kW kod linije 900. Djelovanje plamenika regulira termostatski plinski ventil koji je ugrađen na gornjoj ploči s prekidačima. Temperaturu u pećnici možemo regulirati u temperaturnom području od 100 do 300 °C.

2.2 Električne pećnice

2.2.1 Klasične električne pećnice

Pećnicu griju dva odgovarajuće dimenzionirana grijača zajedničke snage 3,1 kW u liniji 600, 4,5 kW u liniji 700 i 5,9 kW u liniji 900 koja su smještena na vrhu i na dnu pećnice. Djelovanje grijača nezavisno reguliraju dva termostata i omogućavaju temperaturno reguliranje od 100 do 300 °C.

2.2.2 Konvekcijske električne pećnice

Pećnicu griju odgovarajuće dimenzionirani grijači zajedničke snage 6,7 kW koji su smješteni na donjem, gornjem i stražnjem dijelu pećnice. Iza stražnje stranice pećnice nalazi se ventilator. Izborni prekidač na ploči s prekidačima omogućava različite načine uključivanja grijača odnosno grijanja. Djelovanje grijača regulira termostat koji omogućava temperaturno podešavanje od 100 do 300 °C.



PS-T49/1

Šporeti

Kućišta i deblje gornje površine sa zaobljenim rubovima napravljeni su od nerđajućeg lima AISi304 koji osiguravaju krutost te robusnost aparata.

1. Kuvala

1.1 Električna kuvala

Gornje površine sa izvučenim udubljenjima ili varijante sa plehom omogućavaju sakupljanje tekućina te jednostavno i potpuno čišćenje.

1.2 Plinska kuvala

Rešetke kuvala su izrađene od glaziranog sivog liva. Optimizirani plamenici od sivog liva, sa visokom energetsom efikasnošću snage 3,5 kW, 5,5 kW i 7 kW, imaju okomito postavljeno telo te poklopac. Najsnažniji plamenik ima dvostruku krunu. Vanjske površine poklopca plamenika su emajlirane. Posebne uložne posude, sa zaokruženim uglovima ispod kuvala, omogućavaju sakupljanje prolivenih tekućina. U liniji 900, kod plinskih šporeta **Max Power**, svi plamenici imaju dvostruku krunu i snagu 7,0 kW.

1.3 Staklokeramičke ploče

Svako polje za kuvanje omogućava kuvanje na manjem ili većem kružnom polju, što zavisi od veličine posude.

1.4 Indukcijske ploče

Indukcijske ploče su ugrađene u samostalne šporete ili se ugrađuju u termičke blokove. Potrošnja energije odvija se samo neposredno ispod posude i samo kada je posuda na polju za kuvanje. Indukcijski generator može se ugraditi neposredno pod staklokeramičkom površinom ili odvojeno (izrada po narudžbi).

2. Rerne

Vodilice u rernama omogućavaju odlaganje plehova u tri nivoa, a u svrhu jednostavnijeg čišćenja moguće ih je skinuti. Svaka rerna isporučuje se sa plehom i rešetkom.



ES-T67/1K-O

2.1 Plinske rerne

Rernu greje plamenik sa prirodnim usisom snage 6,5 kW kod linija 700, i snage 8,6 kW kod linija 900. Delovanje plamenika reguliše termostatski plinski ventil koji je ugrađen na gornjoj ploči s prekidačima. Temperaturu u rerni možemo podešeti u temperaturnom području od 100 do 300 °C.

2.2 Električne rerne

2.2.1 Klasične električne rerne

Rernu greju dva odgovarajuće dimenzionirana grejača, zajedničke snage 3,1 kW u liniji 600, 4,5 kW u liniji 700 i 5,9 kW u liniji 900, koji su namešteni na vrhu i na dnu rerne. Delovanje grejača nezavisno regulišu dva termostata i omogućavaju temperaturna podešavanja od 100 do 300 °C.

2.2.2 Konvekcijske električne rerne

Rernu greju odgovarajuće dimenzionisani grejači zajedničke snage 6,7 kW, koji su namešteni na donjem, gornjem i zadnjem delu rerne. Iza zadnje stranice rerne nalazi se ventilator. Izborni prekidač na ploči s prekidačima omogućava različite načine uključenja grejača odnosno grejanja. Delovanje grejača reguliše termostat, koji omogućava temperaturno podešavanje od 100 do 300 °C.

Optimizirana energetska efikasnost plinskih plamenika!



PS-T67/1-O



PS-T47/P



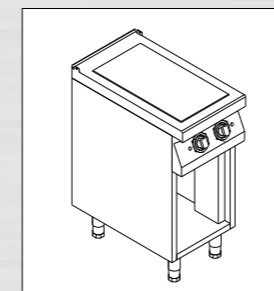
ES-T69/1K-O



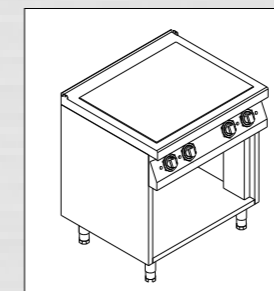
KONV. PEĆICA / PEĆNICA / RERNA



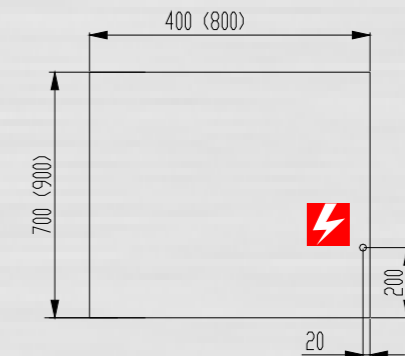
INDUKCIJSKI ŠTEDILNIKI / INDUKCIJSKI ŠTEDNJACI / INDUKCIJSKI ŠPORETI



ESI-T27/PB
ESI-T29/PB



ESI-T47/PB
ESI-T49/PB



ESI-T27/PB
ESI-T47/PB
ESI-T29/PB
ESI-T49/PB

Priključki / Priključci:

⚡ - Električni priključek / Električni priključak

LINIJA	MODEL	ŠIFRA	MERE MJERE (mm)	MOĆ / SNAGA			ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK	JAKOST TOKA JAKOST STRUJE JAKINA STRUJE
				Kuhalna zona / Zona za kuvanje		Skupaj Ukupno		
				5 kW	7 kW			
KOGAST 700	ESI-T27/PB ⚡	50966	400x700x900	2 x Ø 220	—	10	400V 3N AC	10,9
	ESI-T47/PB ⚡	50967	800x700x900	4 x Ø 220	—	20	400V 3N AC	21,7
KOGAST 900	ESI-T29/PB ⚡	50968	400x900x900	2 X □280	—	10	400V 3N AC	17,4
	ESI-T49/PB ⚡	50969	800x900x900	—	4 X □300	28	400V 3N AC	21,7

Priključki / Priključci: ⚡ - Električni priključek / Električni priključak

Prilazimo si pravico do tehničnih sprememb. / Prilazimo si pravo do tehničkih promjena. / Zadržavamo pravo tehničkih izmena.