

**URET**

**INTERCAL**  
Seklecki

**W Turcji produkujemy  
palniki od 1979 roku**

**Produkt Turecki !**





## PALNIKI WENTYLATOROWE STOSOWANE W:

- OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH
  - MASZYNACH MOBILNYCH DO ASFALTU ,
  - PRZEMYSŁE: CIEPŁOWNICZYM, DRZEWNYM, TEKSTYLNYM, CHEMICZNYM, FARBIARSKIM, BRANŻY ŻYWNOŚCIOWEJ I INNYCH BRANŻACH
- DOSKONAŁE PALNIKI OLEJOWE, GAZOWE I DWUMEDIALNE W NOWOCZESNEJ TECHNOLOGII O DŁUGIEJ ŻYWOTNOŚCI, WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI I WYDAJNOŚCI



Palniki gazowe Üret produkowane są zgodnie z normą EN 676 + A2 z certyfikacją CE 0063 i CE 1432 typu nadmuchiowego. Produkuje się je jako jedno-, dwustopniowe oraz modułowane.

Dzięki mocnej konstrukcji i specjalnego systemu podmieszania turbulentnego, zapewnia doskonałe spalanie paliw gazowych takich jak: gazu ziemnego czy propanu. Kadłub i konstrukcja jest długotrwała i bezpieczna. Produkujemy palniki przemysłowe w przedziale mocy 12-7500 kW. Całe wyposażenie elektryczne i elektroniczne zastosowane w palnikach, jest w klasie A1. Stosujemy armaturę gazową Firmy Dungs, a przekaźniki kontrolne Siemens.

Firma Üret jest jednym z nielicznych producentów palników, które produkują swoje wyroby w ramach certyfikatu ISO 9001, ciągle zwiększając asortyment swojej produkcji. Eksportuje swoje wyroby do wielu krajów świata pod znakiem "Produkcja Turecka".



Tabela wydajności palników gazowych jednostopniowych

TYP PALNIKA	GAZ Nm <sup>3</sup> /h		Kcal/hx1000		MOC kW		ZASILANIE EL. 50Hz	MOC SILNIKA kW	ŚREDNICA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO	TYP PRACY	CIŚNIENIE GAZU NA PRZYŁĄCZU mbar	WAGA kg
	min	max	min	max	min	max						
ÜRG 1	3.1	7.2	26	60	30	70	220 V	0.18	1/2"	JEDNOSTOPNIOWY	20-50	13
ÜRG 1 A	5.8	10.3	48	85	55	100	220 V	0.18	1/2"	JEDNOSTOPNIOWY	20-300	13
ÜRG 2	7.8	19.4	65	160	75	185	220 V	0.37	1"	JEDNOSTOPNIOWY	20-300	25
ÜRG 2 A	8.5	23.6	70	195	80	225	220 V	0.37	1"	JEDNOSTOPNIOWY	20-300	26
ÜRG 3	11.5	30	95	250	110	290	220 V	0.55	1 1/4"	JEDNOSTOPNIOWY	20-300	37
ÜRG 3 A	17	43.7	140	360	160	420	220 V	0.55	1 1/4"	JEDNOSTOPNIOWY	20-300	37
ÜRG 5	34.5	72.7	285	600	330	700	220 / 380 V	1.5	1 1/4"	JEDNOSTOPNIOWY	50-300	60

Tabela wydajności palników gazowych dwustopniowych

ÜRG 1 Z	5.8	10.3	48	85	55	100	220 V	0.18	1/2"	DWUSTOPNIOWY	20-300	13
ÜRG 2 Z	8.5	23.6	70	195	80	225	220 V	0.37	1"	DWUSTOPNIOWY	20-300	26
ÜRG 3 Z	18	42.4	150	350	174	406	220 / 380 V	0.55	1 1/4"	DWUSTOPNIOWY	20-300	47
ÜRG 6 Z	31.5	88.5	260	730	300	850	220 / 380 V	1.5	1 1/4"	DWUSTOPNIOWY	50-300	60
ÜRG 7 Z	62.5	140.6	516	1160	600	1350	220 / 380 V	3	1 1/2"	DWUSTOPNIOWY	100-300	95
ÜRG 8 Z	62.5	185	516	1525	600	1775	220 / 380 V	4	2"	DWUSTOPNIOWY	100-300	95

Tabela wydajności palników gazowych, modułowanych

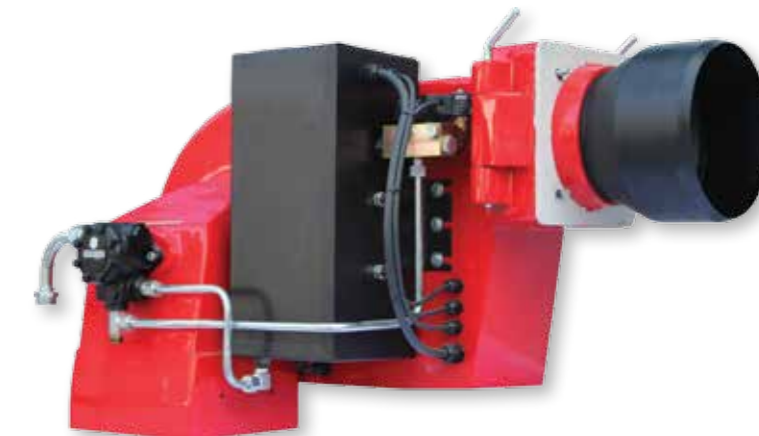
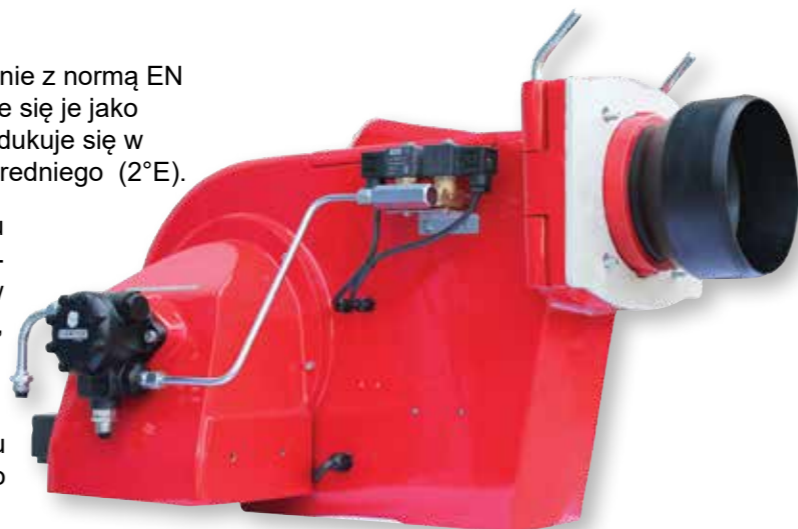
ÜRG 2 AZ	7.8	27	65	224	75	260	220 / 380 V	0.37	1"	MODULOWANY	20-300	31
ÜRG 3 AZ	15	47	125	387	145	450	220 / 380 V	0.55	1 1/4"	MODULOWANY	20-300	49
ÜRG 6 AZ	26.6	92.7	220	765	256	890	220 / 380 V	1.5	1 1/4"	MODULOWANY	50-300	88
ÜRG 7 AZ	68	182	560	1500	650	1745	220 / 380 V	3	1 1/2"	MODULOWANY	100-300	127
ÜRG 8 AZ	97	267	800	2200	930	2558	220 / 380 V	4	2"	MODULOWANY	100-300	139
ÜRG 9 AZ	182	400	1500	3300	1744	3837	220 / 380 V	7.5	2"	STER. CYFROWE	100-300	228
ÜRG 12AZ	156	625	1290	5160	1500	6000	220 / 380 V	11	DN80	STER. CYFROWE	100-300	495
ÜRG 12S AZ	188	782	1548	6450	1800	7500	220 / 380 V	15	DN100	STER. CYFROWE	100-300	510



Palniki na paliwo ciekłe Üret produkowane są zgodnie z normą EN 267 + A1 z certyfikacją jakości ISO 9001. Produkuje się je jako jednostopniowe, dwustopniowe i modułowane. Produkuje się w dwóch różnych typach dla oleju lekkiego (1,2°E) i średniego (2°E).

Dzięki mocnej konstrukcji i specjalnego systemu podmieszania turbulentnego, zapewnia bezproblemowe spalanie o wysokiej wydajności nawet w trudnych warunkach. Natomiast tablica sterowania, zamontowana na kadłubie, tworzy je łatwymi i dogodnymi w montażu.

W palnikach dla olejów o średniej gęstości, w celu zapewnienia dokładnego spalania zastosowano zbiorniczek wstępnego podgrzewania oleju.



**PALNIKI NA OLEJ LEKKI**

TYP PALNIKA	kg/h		WYDAJNOŚĆ				MOC SILNIKA kW-V	POMPA Suntec	CIŚNIENIE PRACY bar	PRZYŁĄCZE OLEJU węże giętkie	WAGA kg
			Kcal/hx1000		kW						
	min	max	min	max	min	max					
Ü 1 VMU	3	6	31	61	36	71	0.18 / 220	AS 57 C	8 - 12	R 3/8" - N 1/2"	13
Ü 1 VMUA	5	10	51	102	59	119	0.18 / 220	AS 57 C	8 - 12	R 3/8" - N 1/2"	13
Ü 1 VTU	5	10	51	102	59	119	0.18 / 380	AS 57 C	8 - 12	R 3/8" - N 1/2"	13
Ü 2 VTU	8	20	82	204	95	237	0.37 / 380	AS 57 C	8 - 12	R 3/8" - N 1/2"	25
Ü 2 VMU	8	20	82	204	95	237	0.37 / 220	AS 57 C	8 - 12	R 3/8" - N 1/2"	25
Ü 2 VMUS	10	25	102	255	119	297	0.37 / 220	AS 67 C	10 - 14	R 3/8" - N 1/2"	27
Ü 3 VMU	15	35	153	357	178	415	0.55 / 220	AS 67 C	10 - 14	R 3/8" - N 1/2"	37
Ü 3 VTU	15	35	153	357	178	415	0.55 / 380	AS 67 C	10 - 14	R 3/8" - N 1/2"	37
Ü 3 VTUS	18	45	184	459	214	534	0.75 / 380	J 4 CC	10 - 14	R 1/2" - N 1/2"	40
Ü 5 VTUS	40	90	408	918	474	1067	1.5 / 380	J 6 CC	10 - 14	R 1/2" - N 1/2"	60

**PALNIKI NA OLEJ LEKKI**

Ü 3 VZTU	20	50	204	510	237	593	0.75 / 380	J 4 CC	10 - 14	R 1/2" - N 1/2"	47
Ü 5 VZTU	40	110	408	1122	474	1305	1.5 / 380	J 6 CC	10 - 14	R 1/2" - N 1/2"	66
Ü 7 VZTU	50	150	510	1530	593	1779	3 / 380	J 6 CC	10 - 14	R 1/2" - N 1/2"	80
Ü 8 VZTU	70	250	714	2550	830	2965	4 / 380	J 7 CC	10 - 14	R 1/2" - N 1/2"	90
Ü 9 VZTU	90	280	918	2856	1067	3321	11 / 380	TA 2 C	16 - 22	R M30x1.5 - N 3/4"	100
Ü 10 VZTU	130	350	1326	3570	1542	4151	11 / 380	TA 3 C	16 - 22	R M30x1.5 - N 3/4"	110

**PALNIKI NA OLEJ LEKKI**

Ü 8 VTTU	70	260	714	2652	830	3084	4 / 380	J 7 CC	10 - 14	R 1/2" - N 1/2"	90
Ü 11 VTTU	160	400	1632	4080	1898	4744	11 / 380	TA 3 C	16 - 22	R M30x1.5 - N 3/4"	115
Ü 12 VTTU	210	525	2142	5355	2491	6227	15 / 380	TA 5 C	16 - 22	R M30x1.5 - N 3/4"	370

**PALNIKI NA OLEJ ŚREDNI**

TYP PALNIKA	ŚREDNIE kg/h		WYDAJNOŚĆ				MOC SILNIKA kW-V	ISITICI PREHEATER kW	POMPA Suntec	CIŚNIENIE PRACY bar	PRZYŁĄCZE OLEJU węże giętkie	WAGA kg
			Kcal/hx1000		kW							
	min	max	min	max	min	max						
ÜM 2 VTU	10	20	97	194	113	226	0.37 / 380	1.8	D 57 C	16 - 20	R 3/8" - N 1/2"	30
ÜM 3 VTU	15	35	146	340	170	395	0.55 / 380	2.2	D 67 C	16 - 20	R 3/8" - N 1/2"	45
ÜM 3 VTUS	18	45	175	437	203	508	0.75 / 380	3	E 4 NC	16 - 20	R 1/2" - N 1/2"	50
ÜM 5 VTUS	40	90	388	873	451	1015	1.5 / 380	4.5	E6 NC	16 - 20	R 1/2" - N 1/2"	70

**PALNIKI NA OLEJ ŚREDNI**

ÜM 3 VZTU	20	50	194	485	226	564	0.75 / 380	4.4	E 4 NC	16 - 20	R 1/2" - N 1/2"	50
ÜM 5 VZTU	40	110	388	1067	451	1240	1.5 / 380	4.5	E 6 NC	16 - 20	R 1/2" - N 1/2"	75
ÜM 7 VZTU	50	150	485	1455	564	1692	3 / 380	6.6	E 6 NC	16 - 20	R M30X1.5 - N 3/4"	95
ÜM 8 VZTU	70	250	679	2425	790	2820	4 / 380	13.2	E 7 NC	16 - 20	R M30X1.5 - N 3/4"	110
ÜM 9 VZTU	90	270	873	2619	1015	3045	11 / 380	13.2	TA 2 C	16 - 22	R M30X1.5 - N 3/4"	130
ÜM 10 VZTU	130	350	1261	3395	1466	3948	11 / 380	15.4	TA 3 C	16 - 22	R M30X1.5 - N 3/4"	140

**PALNIKI NA OLEJ ŚREDNI**

ÜM 8 VTTU	70	260	679	2522	790	2932	4 / 380	13.2	E 7 NC	16 - 20	R M30X1.5 - N 3/4"	110
ÜM 11 VTTU	160	400	1552	3880	1805	4512	11 / 380	15.5	TA 3 C	16 - 22	R M30X1.5 - N 3/4"	150
ÜM 12 VTTU	210	525	2037	5092	2369	5921	15 / 380	26.4	TA 5 C	16 - 22	R M30X1.5 - N 3/4"	450



**DMUCHAWY W OBUDOWIE ALUMINIOWEJ WYSO- I NISKOCIŚNIENIOWE**

**PALNIKI NA PYŁ WĘGLOWY**

TYP PALNIKA BURNER TYPE	WYDAJNOŚCI / CAPACITY								PRZYŁĄCZE GAZU GAS CONNECTION DIAMETER	TYP PRACY WORKING METHOD	CIŚNIENIE GAZU ENTRY PRESSURE mbar	WAGA WEIGHT kg
	Kömür/Coal kg/h		GAZ /GAS Nm³/h		GAZ /GAS Kcal/hx1000		GAZ /GAS kW					
	min	max	min	max	min	max	min	max				
<b>K 4</b>	280	860	135	417	1120	3440	1300	4000	DN 65	MODULOWANY	100-300	340
<b>K 6</b>	430	1290	208	625	1720	5160	2000	6000	DN 80	MODULOWANY	100-300	570
<b>K 8</b>	560	1720	271	834	2240	6880	2600	8000	DN 100	MODULOWANY	100-300	750



**WENTYLATORY CYRKULACYJNE**

**PALNIKI GAZOWE DO SUSZARNI**

TYP PALNIKA BURNER TYPE	WYDAJNOŚCI / CAPACITY						ZASILANIE EL. ELECTRICITY 50Hz	MOC SILNIKA POWER kW	PRZYŁĄCZE GAZU GAS CONNECTION DIAMETER	TYP PRACY WORKING METHOD	CIŚNIENIE GAZU ENTRY PRESSURE mbar	WAGA WEIGHT kg
	GAZ Nm³/h		Kcal/hx1000		MOC kW							
	min	max	min	max	min	max						
<b>FORM 180</b>	1.25	18.76	10.3	154.8	12	180	220 / 380 V	0.37	3/4"	MODULOWANY	20-300	41
<b>FORM 280</b>	1.56	29.18	12.9	240.8	15	280	220 / 380 V	0.37	1"	MODULOWANY	20-300	43
<b>FORM 380</b>	1.98	39.62	16.34	326.8	19	380	220 / 380 V	0.55	1 1/4"	MODULOWANY	20-300	66
<b>FORM 480</b>	2.50	50	20.64	412.8	24	480	220 / 380 V	0.75	1 1/4"	MODULOWANY	20-300	68
<b>FORM 1000</b>	5.21	104.2	43	860	50	1000	220 / 380 V	1.5	1 1/2"	MODULOWANY	100-300	71
<b>FORM 2000</b>	10.4	208.4	86	1720	100	2000	220 / 380 V	3	2"	MODULOWANY	100-300	75





**ZAKŁAD PRODUKCYJNY**  
Rami Kışla Caddesi No: 22  
Topçular Eyüp / İstanbul - TR  
Tel: +90 (212) 576 47 37

**SALON WYSTAWOWY**  
Eyüp Sultan Bulvarı No: 22  
Topçular Eyüp / İstanbul - TR  
Tel: +90 (212) 567 01 05

**BIURO HANDLOWE W POLSCE:**

**PPUH INTERCAL**  
**Janusz Seklecki**  
ul. Wieluńska 4A  
**PL 46-325 RUDNIKI**  
Mob. +48 601 562278

[www.intercal.pl](http://www.intercal.pl)  
[info@intercal.pl](mailto:info@intercal.pl)