





**ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ****HANSA**  
Heiztechnik**HANSA**  
Heiztechnik

ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ kg/h	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ kcal/h	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΤΙΜΗ (€)
HM	1,3 – 3,8	13000-38000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	406
HS 5.3	1,1 – 3,7	11000-37000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	434
HS 5.3 G1	2,1 – 3,4	21000-34000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	436
HS 5.3 G2	3,5 – 5,5	35000-55000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	440
HS 8 - HBG	4,0 – 9,6	40000-96000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	510
HS 18.1	8,6 – 13,5	86000-135000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	757
HS 18.2	8,6 – 20,5	86000-205000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	777
HS 20	11,7 - 25,5	117000-255000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	800
HS 30	11,7 - 25,5	117000-255000	ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΣ	935
HVS 5.3	1,1 – 3,7	11000-37000	ΜΕ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	505
HVS 5.2	3,6 – 4,7	33000-47000	ΜΕ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	515
HVS 5.3 G1	3,6 – 4,7	11000-37000	ΜΕ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	515
HVS 5.3 G2	3,4 – 5,3	34000-53000	ΜΕ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ	520
HS 20 A	14 - 25	140000-250000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ	865
HS 50 A	17 - 42	170000-420000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ	2400
HS 70 A	31 - 62	310000-620000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ	2980
HS18.1 Z	8,6 - 14,0	90000-130000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ ΜΕ ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	900
HS18.2 Z	12,0 - 20,0	130000-200000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ ΜΕ ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	965
HS 30 Z	18,0 - 32,0	180000-320000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ ΜΕ ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	1.220
HS 50 Z	17,0 - 41,0	170000-410000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ ΜΕ ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	2.650
HS 70 Z	31,0 – 62,0	310000-620000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ ΜΕ ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	2.990
HS 100 Z	28,0 – 87,0	280000-870000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ ΜΕ ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	4.550
HS 200 Z	50,0 – 187,0	500000-1870000	ΔΙΒΑΘΜΙΟΣ ΜΕ ΣΕΡΒΟΜΟΤΕΡ	6.700

Οι καυστήρες HANSA συνοδεύονται από μπεκ, μαστούς, υλικά στήριξης και φλεξιμπλ

Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής τιμών – στοιχείων χωρίς προειδοποίηση.

<b>ΣΕΙΡΑ ΑΖ</b> 	<b>ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ</b>		
	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ (KW)	ΤΙΜΗ (€)
<b>ΣΕΙΡΑ G</b> 	<b>ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΙ</b>		
	AZ 3	16,6 ÷ 35,6	<b>454,20</b>
	AZ 4	21,3 ÷ 53,4	<b>471,30</b>
	AZ 8	35,6 ÷ 100,8	<b>514,10</b>
	AZ 10	59,3 ÷ 124,5	<b>557,00</b>
	AZ 14	83 ÷ 175,5	<b>600,60</b>
	AZ 20	128 ÷ 249	<b>644,28</b>
	G 22 OIL	136,4 ÷ 260,9	<b>781,97</b>
	G 35 OIL	190 ÷ 356	<b>1.092,62</b>
	<b>ΔΙΒΑΘΜΙΟΙ</b>		
	G 22/2 OIL	118,6 ÷ 272,7	<b>1.081,91</b>
	G 35/2 OIL	142 ÷ 356	<b>1.306,86</b>
	G 40/2 OIL	267 ÷ 474	<b>1.713,92</b>
	G 50/2 OIL	177 ÷ 585	<b>2.528,03</b>
G 70/2 OIL	196,7 ÷ 776,3	<b>2.827,96</b>	

<b>ΣΕΙΡΑ JM GAS</b> 	<b>ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΟΥ</b>			
	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ΙΣΧΥΣ (KW)	ΤΙΜΗ (€)
<b>ΣΕΙΡΑ G GAS</b> 	<b>ΜΟΝΟΒΑΘΜΙΟΙ</b>			
	JM 6 GAS	1 / 2 "	27 ÷ 66,6	<b>878,40</b>
	JM 9 GAS	3 / 4 "	43 ÷ 89,5	<b>1.092,62</b>
	JM 12 GAS	1 "	49,8 ÷ 120	<b>1.274,73</b>
	JM 18 GAS	1 "	99 ÷ 169	<b>1.435,41</b>
	G 26 GAS	1 "	129 ÷ 245	<b>1.810,33</b>
	G 35 GAS	1 1/4 "	188 ÷ 320	<b>2.335,2</b>
	<b>ΔΙΒΑΘΜΙΟΙ</b>			
	G 26/2 GAS	1 "	90 ÷ 231	<b>2.377,83</b>
	G 35/2 GAS	1 1/4 "	115 ÷ 390	<b>2.763,70</b>
	G 50/2 GAS	1 1/2 "	145 ÷ 582	<b>3.841,90</b>
G 70/2 GAS	2 "	210 ÷ 740	<b>4.274,50</b>	
ΚΙΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΕΓΑΝΩΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΑΕΡΙΟΥ			<b>475,00</b>	



ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΟΥ		<b>Ferrol</b>	
ΤΥΠΟΣ	ΘΕΡΜΙΔΕΣ	KW	ΤΙΜΗ (€)
M 3	13.000 - 34.000	15 - 45	633,33
M 6	23.000 - 51.000	30 - 60	671,56
M 10	43.000 - 103.000	50 - 120	1.153,60