



## B. ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ ON - OFF

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ BTU / H		ΕΝ. ΚΛΑΣΗ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΕΙΣΦ. ΑΝΑΚ/ΣΗΣ
	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	SEER / SCOR	EURO	ΠΡΟ ΦΠΑ

### 1. ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ - R410a - ΜΕ ΗΛ/ΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ 2,5 KW

GRF - 481 HE /F3 - N2	47.800	51.100 (59.700)	* E / D	<b>1.590</b>	16,50
GRF - 601 HE /F3 - N2	54.300	66.500 (75.030)	* E / D	<b>1.910</b>	18,00

### 2. ΚΑΝΑΛΑΤΑ - R410a - ΜΕΣΗΣ / ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 150 Pa

GRD - 501 HU <sub>b</sub> /3H - N2	45.038	49.474	* E / D	<b>1.790</b>	18,90
GRD - 601 HU <sub>a</sub> /3H - N2	57.400	66.000	* E / B	<b>1.940</b>	18,90

### 3. ΚΑΝΑΛΑΤΑ - R410a - ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 300 Pa

GRD - 1021 H/3H - N2 (250Pa)	102.900	113.000	* E / D	<b>4.800</b>	38,30
GRD - 1421 H/3H - N2 (300Pa)	135.800	143.310	* E / D	<b>6.540</b>	50,80

### 4. ΔΑΠΕΔΟΥ - ΟΡΟΦΗΣ - R410a

GRC - 501 HU <sub>b</sub> /3 - N2	47.300	51.950	* D / D	<b>1.732</b>	16,00
-----------------------------------	--------	--------	---------	--------------	-------

1) Η ΣΕΙΡΑ ΗΜ/ΚΩΝ ON-OFF ΚΑΙ INVERTER (ΕΚΤΟΣ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ) ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΕΝΤΡ. ΧΕΙΡ/ΜΟΥ ΕΩΣ 16 ΔΙΑΦ. ΜΟΝΑΔΩΝ

2) ΟΙ ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΕΡΣΙΔΑ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (ΕΚΤΟΣ GRF 601)

3) ΤΑ GRD-1021 & 1421 H/3H-N2 ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΣΩΤ. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ & ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΡΥΘΜ/ΜΕΝΗ ΕΩΣ 300 PA



**B. ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ DC INVERTERS**

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ ΒΤU / Η		ΕΝ. ΚΛΑΣΗ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ EURO	ΕΙΣΦ. ΑΝΑΚ/ΣΗΣ ΠΡΟ ΦΠΑ
	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ			

**1. ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ DC INVERTER ERP - R410a - Α ΚΛΑΣΗΣ**

GRF - 481 EI/3JA - N2	40.944 (10.236 - 44.356)	46.403 (11.600 - 47.763)	A / A	<b>2.420</b>	15,20
-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------	--------------	-------

**2. ΚΑΣΕΤΕΣ ALL DC INVERTER ERP- R410a**

GRT - 181 EI/1JA - N2	17.060 (5.459 - 19.789)	18.766 (4.776 - 22.178)	A+ / A	<b>1.220</b>	7,05
GRT - 251 EI/1JA - N2	23.884 (8.188 - 29.002)	27.296 (8.188 - 32.414)	A++ / A+	<b>1.525</b>	10,00
GRT - 301 EI/1JA - N2 (1N)	28.320 (8.871 - 31.390)	31.390 (8.188 - 33.778)	A++ / A+	<b>1.870</b>	10,90
GRT - 361 EI/1JA - N2 (1N)	34.120 (10.920 - 39.250)	40.944 (9.890 - 49.475)	A++ / A+	<b>2.160</b>	13,00
GRT - 421 EI/3JA - N2 (3N)	37.532 (11.260 - 40.944)	42.650 (12.283 - 51.180)	A++ / A+	<b>2.330</b>	14,60
GRT - 501 EI/3JA - N2 (3N)	47.768 (20.472 - 50.498)	54.592 (17.742 - 61.416)	A+ / A	<b>2.600</b>	16,50
GRT - 601 EI/3JA - N2 (3N)	54.592 (22.178 - 56.298)	58.004 (17.742 - 68.240)	A++ / A+	<b>2.800</b>	17,70

**3. ΚΑΝΑΛΑΤΑ ALL DC INVERTER ERP - R410a - ΜΕΣΗΣ / ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΩΣ 150 Pa**

GRD - 121 EI/1JA - N2	11.942 (3.071 - 13.307)	12.966 (3.071 - 13.989)	A+ / A+	<b>967</b>	6,70
GRD - 181 EI/1JA - N2	17.060 (5.459 - 18.770)	19.107 (4.776 - 23.201)	A+ / A	<b>1.195</b>	8,00
GRD - 251 EI/1JA - N2	23.884 (7.506 - 29.002)	27.296 (8.188 - 32.414)	A++ / A+	<b>1.475</b>	10,10
GRD - 301 EI/1JA - N2 (1N)	28.320 (8.188 - 29.685)	31.390 (8.188 - 33.778)	A++ / A+	<b>1.770</b>	10,50
GRD - 361 EI/1JA - N2 (1N)	34.120 (10.920 - 39.240)	40.944 (9.895 - 49.475)	A+ / A+	<b>2.160</b>	13,80
GRD - 421 EI/3JA - N2 (3N)	39.238 (12.285 - 42.650)	46.062 (13.306 - 52.886)	A+ / A+	<b>2.230</b>	15,40
GRD - 501 EI/3JA - N2 (3N)	47.768 (20.472 - 49.474)	52.886 (17.742 - 58.004)	A+ / A	<b>2.470</b>	17,00
GRD - 601 EI/3JA - N2 (3N)	54.592 (23.200 - 59.710)	56.298 (18.083 - 64.145)	A+ / A	<b>2.640</b>	18,20

**4. ΔΑΠΕΔΟΥ - ΟΡΟΦΗΣ ALL DC INVERTER ERP**

GRC - 251 EI/1JA - N2	23.884 (8.190 - 27.980)	27.296 (8.188 - 30.709)	A+ / A+	<b>1.510</b>	10,70
GRC - 361 EI/1JA - N2 (1N)	34.120 (10.920 - 39.240)	40.944 (9.895 - 49.470)	A++ / A+	<b>2.130</b>	14,00
GRC - 501 EI/3JA - N2 (3N)	47.768 (20.472 - 50.498)	54.592 (17.742 - 61.416)	A+ / A+	<b>2.570</b>	17,30
GRC - 601 EI/3JA - N2 (3N)	54.592 (21.670 - 56.298)	58.004 (18.770 - 68.240)	A / A+	<b>2.820</b>	18,50

**5. ΚΟΝΣΟΛΑ ALL DC INVERTER ERP- WIFI - COLD PLASMA**

GEH09AA-K3DNA1D	9.212 (1.706 - 11.430)	9.555 (1.706 - 11.942)	A++ / A+	<b>770</b>	4,60
GEH12AA-K3DNA1D	11.942 (3.514 - 12.965)	12.795 (4.264 - 15.013)	A++ / A+	<b>860</b>	4,70
GEH18AA-K3DNA1D	18.186 (4.299 - 22.519)	18.766 (3.821 - 23.201)	A+ / A+	<b>1.176</b>	6,10

**6. ΕΝΣΥΡΜΑΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ**

ZJ 4011A	ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ DC INVERTER ΕΩΣ 16 ΜΟΝ.		<b>ΚΣ</b>	-
----------	-------------------------------------	--	-----------	---

ΤΑΜΠΕΡ ΝΩΠΟΥ ΑΕΡΑ, ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΠΩΣ & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΩΣ & 16 ΜΟΝΑΔΩΝ.ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ  
2) Η ΣΕΙΡΑ ΗΜ/ΚΩΝ ON-OFF & INVERTER (ΕΚΤΟΣ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ) ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΕΝΤΡ. ΧΕΙΡ/ΜΟΥ ΕΩΣ 16 ΔΙΑΦ. ΜΟΝΑΔΩΝ