

**ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΖΑΚΙΩΝ**  
**ΧΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ**  
**ΠΙΕΡΙΑΣ**

ΧΡΥΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗ  
**5**  
ΧΡΟΝΙΑ

**ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2023**  
[www.xytemporiki.gr](http://www.xytemporiki.gr)

**“Η ΧΑΡΑ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΤΙΜΗΣ ΚΡΑΤΑ ΛΙΓΟΤΕΡΟ  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΑΡΑ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ”**

# “Η ΧΑΡΑ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΤΙΜΗΣ ΚΡΑΤΑ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΑΡΑ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ”

Ο παρών τιμοκατάλογος ισχύει από 01/12/2022 και καταργεί κάθε προηγούμενο.

1. Στις τιμές δεν περιλαμβάνετε ο Φ.Π.Α
2. Οι συμβολισμοί Α,Β,Γ αναφέρονται στο σχέδιο της πόρτας.
3. Η παράδοση γίνεται στο χώρο της βιοτεχνίας μας.
4. Τα εμπορεύματα ταξιδεύουν για λογαριασμό και κίνδυνο του αγοραστή. Ασφαλίζονται δε μόνον με γραπτή εντολή και με έξοδα του αγοραστή.
5. Για κάθε διαφορά αρμόδια είναι τα δικαστήρια Κατερίνης.
6. Τα τιμολόγια εξοφλούνται εντός 30 ημερών και μόνο με απόδειξη μας, αλλιώς επιβαρύνονται με τους Νόμιμους τόκους υπερημερίας ή παραμένουν στην κυριότητα της επιχείρησής μας μέχρι την πλήρη και οριστική εξόφληση τους.
7. Επιστοφές γίνονται δεκτές μόνο εντός 15 ημερών από την έκδοση του τιμολογίου και εφόσον τα εμπόρευμα βρίσκονται σε άριστη κατάσταση, αχρησιμοποίητα. Τα έξοδα των επιστροφών επιβαρύνουν τον πελάτη.
8. Η παραλαβή των εμπορευμάτων συνεπάγεται ανεπιφύλακτα αποδοχή των όρων πωλήσεων.
9. Αλλαγές στα σχέδια των εστιών και των τιμών μπορούν να γίνουν χωρίς προειδοποίηση, παρακαλούμε επικοινωνείτε μαζί μας.
10. Ειδικές παραγγελίες δεν ακυρώνονται και τα εμπορεύματα δεν επιστρέφονται.
11. Τυχόν διαφορές στον χρωματισμό σε σχέση με τον τιμοκατάλογο δεν αποτελεί αιτία επιστοφής.
12. Προϊόντα σπασμένα ή κατεστραμμένα θα αναγνωρίζονται μόνο κατά την παράδοση τους και ενώπιον της μεταφορικής εταιρίας που τα παρέδωσε, σε περίπτωση που φύγει ο μεταφορέας η επιχειρησή μας δε φέρει καμία ευθύνη.

## ΤΖΑΚΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ

### **T-80 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μοντέμι  
με πόρτα σφρώμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.75  
ΒΑΘΟΣ 0.63  
ΠΛΑΤΟΣ 0.96

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: 150m<sup>2</sup>  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: 25,6Kw  
ΒΑΡΟΣ: 275Kg



## ΤΖΑΚΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ

### **T-80 ΤΡΙΩΝ ΟΨΕΩΝ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μοντέμι  
με πόρτα σφρώμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.75  
ΒΑΘΟΣ 0.73  
ΠΛΑΤΟΣ 0.96

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: 150m<sup>2</sup>  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: 24Kw  
ΒΑΡΟΣ: 288Kg



**T-80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ  
ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μαντέμι  
με πόρτα σφρώμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.75  
ΒΑΘΟΣ 0.76  
ΠΛΑΤΟΣ 0.96

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: 150m<sup>2</sup>  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: 20Kw  
ΒΑΡΟΣ: 295Kg



**T-80 ΓΩΝΙΑΚΟ  
ΔΕΞΙ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μαντέμι  
με πόρτα σφρώμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.72  
ΒΑΘΟΣ 0.62  
ΠΛΑΤΟΣ 1.02

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: 150m<sup>2</sup>  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: 20Kw  
ΒΑΡΟΣ: 305Kg



**T-90 ΓΩΝΙΑΚΟ  
ΔΕΞΙ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μοντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.75  
ΒΑΘΟΣ 0.68  
ΠΛΑΤΟΣ 1.10

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: 120m<sup>2</sup>  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: 20Kw  
ΒΑΡΟΣ: 330Kg



5

**T-90 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μοντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.75  
ΒΑΘΟΣ 0.74  
ΠΛΑΤΟΣ 1.06

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: 200m<sup>2</sup>  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: 30Kw  
ΒΑΡΟΣ: 311Kg



**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΤΟ ΙΔΙΟ ΜΟΝΤΕΛΟ  
ΚΑΙ ΜΕ ΡΗΧΟ ΒΑΘΟΣ 64ΕΚ.**



5

## ΤΖΑΚΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ

### **T-90 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μαντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:** ΥΨΟΣ 1.75  
ΒΑΘΟΣ 0.74  
ΠΛΑΤΟΣ 1.06

**ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ:** 200m<sup>2</sup>

**ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ:** Φ250

**ΑΠΟΔΟΣΗ:** 30Kw

**ΒΑΡΟΣ:** 311Kg



**40ΕΚ. ΥΨΟΣ  
ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΟΡΤΑΣ**



## ΤΖΑΚΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ

### **T-110 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ 40-50ΕΚ. ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μαντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:** ΥΨΟΣ 1.85  
ΒΑΘΟΣ 0.61  
ΠΛΑΤΟΣ 1.06

**ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ:** -

**ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ:** Φ250

**ΑΠΟΔΟΣΗ:** -

**ΒΑΡΟΣ:** 360Kg



**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΤΟ ΙΔΙΟ ΜΟΝΤΕΛΟ  
ΚΑΙ ΜΕ ΡΗΧΟ ΒΑΘΟΣ 64ΕΚ.**

6



**T-125 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ  
40-50-60ΕΚ. ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μαντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.85  
ΒΑΘΟΣ 0.61  
ΠΛΑΤΟΣ 1.42

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: -  
ΒΑΡΟΣ: 360 - 450 Kg



**40ΕΚ. ΥΨΟΣ  
ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΟΡΤΑΣ**



9

**T-110 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ  
40-50ΕΚ. ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ  
2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μαντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.85  
ΒΑΘΟΣ 0.61  
ΠΛΑΤΟΣ 1.30

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: -  
ΒΑΡΟΣ: 360Kg



**ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΤΟ ΙΔΙΟ ΜΟΝΤΕΛΟ  
ΚΑΙ ΜΕ ΡΗΧΟ ΒΑΘΟΣ 64ΕΚ.**



7

**T-125 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ  
40-50ΕΚ. ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ  
2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μοντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.85  
ΒΑΘΟΣ 0.61  
ΠΛΑΤΟΣ 1.42

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: -  
ΒΑΡΟΣ: ΕΩΣ 500Kg



**T-80 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ  
2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μοντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.72  
ΒΑΘΟΣ 0.62  
ΠΛΑΤΟΣ 0.98

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: -  
ΒΑΡΟΣ: -





**T-90 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ  
2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μαντζιμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.75  
ΒΑΘΟΣ 0.66  
ΠΛΑΤΟΣ 1.06

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250  
ΑΠΟΔΟΣΗ: -  
ΒΑΡΟΣ: -



13

**T-80 T-90 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ  
2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ**



9

**T-140 ΓΩΝΙΑΚΟ  
ΔΕΞΙ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΟ  
ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μοντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.75  
ΒΑΘΟΣ 0.66  
ΠΛΑΤΟΣ 1.60

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -

ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250

ΑΠΟΔΟΣΗ: -

ΒΑΡΟΣ: ΕΩΣ 640Kg



**T-140 ΙΣΙΟ  
ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**

Ενεργειακή εστία από χάλυβα & μαντέμι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 2.40  
ΒΑΘΟΣ 0.66  
ΠΛΑΤΟΣ 1.60

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -

ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250

ΑΠΟΔΟΣΗ: -

ΒΑΡΟΣ: ΕΩΣ 640Kg



**ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ  
T-80 - T90**

Εστία από χάλυβα & μοντέλι  
με πόρτα συρόμενη και ανοιγόμενη

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ -  
ΒΑΘΟΣ -  
ΠΛΑΤΟΣ -

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -

ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ250

ΑΠΟΔΟΣΗ: -

ΒΑΡΟΣ: -



134



12

**ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΛΕΒΗΤΑΣ  
ΚΑΙ ΑΠΛΗ**

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.00  
ΒΑΘΟΣ 0.45  
ΠΛΑΤΟΣ 0.80

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -  
ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ200  
ΑΠΟΔΟΣΗ: -  
ΒΑΡΟΣ: ΕΩΣ 298Kg



1

**ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΛΕΒΗΤΑΣ  
ΚΑΙ ΑΠΛΗ**



13

**ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ  
ΑΕΡΟΘΕΡΜΗ**

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΥΨΟΣ 1.30  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 1.25Χ1.25

ΘΕΡΜ. ΧΩΡΟΣ: -

ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ: Φ200

ΑΠΟΔΟΣΗ: ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟΥΣ  
ΧΩΡΟΥΣ

ΒΑΡΟΣ: -



4



14



**ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ  
ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ  
ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ**

**ΑΠΟ 25 KW  
ΕΩΣ 130 KW**







	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€	
1		Τ 80 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ	<u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.59</u> <u>Π:0.96</u>	150	Φ 250	25,6	275	2.320
2		Τ 80 3 ΟΨΕΩΝ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ	<u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.73</u> <u>Π:0.96</u>	150	Φ 250	24	288	2.320
3		Τ 80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ	<u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.76</u> <u>Π:0.96</u>	150	Φ 250	20	295	2.320

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
4	 <p>Τ 80 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΕΡΟ- ΘΕΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.62</u> <u>Π:0.98</u></p>	120	Φ 250	20	305	2.420
5	 <p>Τ 90 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΕΡΟ- ΘΕΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.66</u> <u>Π:1.06</u></p>	120	Φ 250	20	330	2.620
6	 <p>Τ 90 ΙΣΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.80</u> <u>Π:1.06</u></p>	200	Φ 250	30	311	2.620

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 7	Τ 90 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ ΜΙΚΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	<u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.80</u> <u>Π:1.06</u>	200	Φ 250	30	311	2.620
 8	Τ 110 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ 40-50CM ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	<u>Υ:1.85</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:1.30</u>		Φ 250		380	3.420
 9	Τ 125 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ 40-50CM ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	<u>Υ:1.85</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:1.42</u>		Φ 250			3.620




	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
10	 <p>Τ 110 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟ- ΘΕΡΜΟ 40-50 CM ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ 2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ</p>	<p><u>Υ:1.85</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:1.30</u></p>		Φ 250			3.620
11	 <p>Τ 125 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟ- ΘΕΡΜΟ 40-50 CM ΥΨΟΣ ΠΟΡΤΑΣ 2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ</p>	<p><u>Υ:1.85</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:1.42</u></p>		Φ 250			3.620
12	 <p>Τ 80 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ ΑΕΡΟ- ΘΕΡΜΟ 2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ</p>	<p><u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:0.98</u></p>		Φ 250			2.720
13	 <p>Τ 90 ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ ΑΕΡΟ- ΘΕΡΜΟ 2-3 ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΖΑΜΙ</p>	<p><u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:1.06</u></p>		Φ 250			2.920

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>14</p>	Τ 80 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ	<u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.59</u> <u>Π:0.96</u>	80	Φ 250	17	265	1.800
 <p>15</p>	Τ 80 3 ΟΨΕΩΝ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ	<u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.73</u> <u>Π:0.96</u>	80	Φ 250	17	278	1.800
 <p>16</p>	Τ 80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ	<u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.76</u> <u>Π:0.96</u>	80	Φ 250	17	285	1.800

Τ ΖΑΚΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ 17 KW





	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>17</p>	<p>T 80 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΕΡΟ- ΘΕΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.62</u> <u>Π:0.98</u></p>	80	Φ 250	17	295	1.920
 <p>18</p>	<p>T 90 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΕΡΟ- ΘΕΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.66</u> <u>Π:1.06</u></p>	100	Φ 250	17		2.000
 <p>19</p>	<p>T 90 ΙΣΟ ΑΕΡΟΘΕ- ΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.75</u> <u>Β:0.80</u> <u>Π:1.06</u></p>	100	Φ 250	17	301	2.000

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>20</p>	Τ 80-120 ΙΣΙΟ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.60</u> <u>Π:0.96</u>	120	Φ 250	36 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 30,2	256  56 L	2.600
 <p>21</p>	Τ 80-120 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.72</u> <u>Π:0.95</u>	120	Φ 250	29 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 18	265  56 L	3.000
 <p>22</p>	Τ 80-120 3 ΟΨΕΩΝ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.72</u> <u>Π:0.95</u>	120	Φ 250	29 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 18	264  56 L	2.600

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p style="text-align: center; font-size: 24px;">23</p>	<p>Τ 80-80 ΙΣΙΟ ΛΕΒΗΤΑΣ</p>	<p><u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.60</u> <u>Π:0.96</u></p>	80	Φ 250	17 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 14	249  52 L	2.100
 <p style="text-align: center; font-size: 24px;">24</p>	<p>Τ 80-80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ</p>	<p><u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.72</u> <u>Π:0.95</u></p>	80	Φ 250	17 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 14	258  52 L	2.500
 <p style="text-align: center; font-size: 24px;">25</p>	<p>Τ 80-80 3 ΟΨΕΩΝ ΛΕΒΗΤΑΣ</p>	<p><u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.72</u> <u>Π:0.95</u></p>	80	Φ 250	17 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 14	257  52 L	2.100



	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>26</p>	Τ 80-150 ΙΣΙΟ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.60</u> <u>Π:0.96</u>	160	Φ 250	45 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 35	301  98 L	3.100
 <p>27</p>	Τ 80-150 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.72</u> <u>Π:0.95</u>	160	Φ 250	45 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 35	310  98 L	3.500
 <p>28</p>	Τ 80-150 3 ΟΨΕΩΝ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.72</u> <u>Π:0.95</u>	160	Φ 250	45 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 35	309  98 L	3.100

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
29	 Τ 80-150 ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.77</u> <u>Β:0.61</u> <u>Π:0.97</u>	160	Φ 250	45 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 35	300 81 L	3.300
30	 Τ 65 ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.80</u> <u>Β:0.61</u> <u>Π:0.80</u>	100	Φ 250	25 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 20	297 60 L	3300
31	 Τ 65 ΙΣΙΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.65</u> <u>Β:0.53</u> <u>Π:0.79</u>	100	Φ 250	25 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 20	215 53 L	3.100
32	 Τ 65 3 ΟΨΕΩΝ ΛΕΒΗΤΑΣ	<u>Υ:1.65</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:0.79</u>	100	Φ 250	25 ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ 20	225 53 L	3.100

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>33</p>	Τ 80- ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	<u>Υ:144</u> <u>Β:0.53</u> <u>Π:0.96</u>		Φ 250			820
 <p>34</p>	Τ 80 3 ΟΨΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	<u>Υ:1.44</u> <u>Β:0.70</u> <u>Π:0.96</u>		Φ 250			820
 <p>35</p>	Τ 80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	<u>Υ:1.44</u> <u>Β:0.72</u> <u>Π:0.96</u>		Φ 250		195	820




Τ ΖΑΚΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>36</p>	<p>Τ 80 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</p>	<p><u>Υ:1.46</u> <u>Β:0.54</u> <u>Π:0.90</u></p>		<p>Φ 250</p>		<p>204</p>	<p>820</p>
 <p>37</p>	<p>Τ 90 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</p>	<p><u>Υ:1.44</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:1.06</u></p>		<p>Φ 250</p>		<p>240</p>	<p>900</p>
 <p>38</p>	<p>Τ 90 ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</p>	<p><u>Υ:1.44</u> <u>Β:0.73</u> <u>Π:1.06</u></p>		<p>Φ 250</p>			<p>900</p>

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>39</p>	<p>Τ 80 ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ</p>	<p><u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.053</u> <u>Π:0.96</u></p>		<p>Φ 250</p>			1.450
 <p>40</p>	<p>Τ 80 3 ΟΦΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ</p>	<p><u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.70</u> <u>Π:0.96</u></p>		<p>Φ 250</p>			1.450
 <p>41</p>	<p>Τ 80 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ</p>	<p><u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.72</u> <u>Π:0.96</u></p>		<p>Φ 250</p>		195	1.800

Τ ΖΑΚΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕ ΠΟΡΤΑ

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 42	Τ 80 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ	<u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.57</u> <u>Π:0.96</u>		Φ 250		204	1,650
 43	Τ 90 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ	<u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.65</u> <u>Π:1.06</u>		Φ 250		240	1,700
 44	Τ 90 ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ	<u>Υ:1.72</u> <u>Β:0.73</u> <u>Π:1.06</u>		Φ 250			1,700

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <b>45</b>	Τ 110 ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	<u>Υ:1.85</u> <u>Β:0.061</u> <u>Π:1.20</u>		Φ 250			2,200
 <b>46</b>	Τ 125 ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	<u>Υ:1.85</u> <u>Β:0.61</u> <u>Π:1.30</u>		Φ 250			2,400
	Τ 180 ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	<u>Υ:2.00</u> <u>Β:0.61</u> <u>Π:1.90</u>		Φ 250			3,800
 <b>47</b>	Τ 50 ΓΩΝΙΑΚΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ	<u>Υ:1.40</u> <u>Β:0.50</u> <u>Π:0.50</u>		Φ 250			1.200

Τ ΖΑΚΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕ ΠΟΡΤΑ

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>48</p>	<p>Τ 50 ΓΩΝΙΑΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</p>	<p><u>Υ:1.40</u> <u>Β:0.50</u> <u>Π:0.50</u></p>		<p>Φ 250</p>			1,100
 <p>49</p>	<p>Τ 50 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ</p>	<p><u>Υ:1.40</u> <u>Β:0.50</u> <u>Π:0.50</u></p>		<p>Φ 250</p>		240	1.500
  <p>50</p>	<p>ΠΟΡΤΑ ΓΙΑ ΧΤΙΣΤΑ ΤΖΑΚΙΑ</p>						750/τμ



	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>51</p>	Τ 80 ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΛΕΒΗΤΑΣ 60	<u>Υ:0.58</u> <u>Β:0.60</u> <u>Π:0.80</u>	100	Φ 200	18	204  49L	2,000
 <p>52</p>	Τ 80 ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΛΕΒΗΤΑΣ 50	<u>Υ:0.58</u> <u>Β:0.50</u> <u>Π:0.80</u>	100	Φ 200	18	199  43L	2,000
 <p>53</p>	Τ 70 ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΛΕΒΗΤΑΣ 60	<u>Υ:0.58</u> <u>Β:0.60</u> <u>Π:0.70</u>	80	Φ 200	16	189  39L	1.800



54

T 70  
ΚΑΣΕΤΙΝΑ  
ΛΕΒΗΤΑΣ  
50

Υ:0.58  
Β:0.50  
Π:0.70

80

Φ  
200

16

185  
36 L

1,800

55

T 70  
ΚΑΣΕΤΙΝΑ  
ΑΕΡΟΣ

Υ:0.52  
Β:0.50  
Π:0.70  
πλάτη 0.43

120-220  
m<sup>3</sup>

Φ  
200

3-9

69

56

T 80  
ΚΑΣΕΤΙΝΑ  
ΑΕΡΟΣ

Υ:0.52  
Β:0.50  
Π:0.80  
ΠΛΑΤΗ:051

120-220  
m<sup>3</sup>

Φ  
200

3-13




77

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
57	ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΑΣ <b>A 25</b>	<u>Υ: 1.170</u> <u>Β: 1.040</u> <u>Π: 0.550</u>	120	Φ 200	25	347 88 L	2.050
58	ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΑΣ <b>A 35</b>	<u>Υ: 1.170</u> <u>Β: 1.040</u> <u>Π: 0.650</u>	180	Φ 200	35	402 98 L	2.200
59	ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΑΣ <b>A 40</b>	<u>Υ: 1.200</u> <u>Β: 1.090</u> <u>Π: 0.645</u>	250	Φ 200	40	426 112 L	2.500
60	ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΑΣ <b>A 50</b>	<u>Υ: 1.200</u> <u>Β: 1.090</u> <u>Π: 0.735</u>	350	Φ 200	50	455 131 L	2.800
61	ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΑΣ <b>A 25</b> ΜΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	<u>Υ: 1.170</u> <u>Β: 1.040</u> <u>Π: 0.550</u>	120-150	Φ 200	25-35	350 88 L	2.350
62	ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΑΣ <b>A 35</b> ΜΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	<u>Υ: 1.170</u> <u>Β: 1.040</u> <u>Π: 0.650</u>	180-220	Φ 200	35-45	405 98 L	2.600

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
63	 ΕΥΛΟΕΒΗΤΑΣ Α 40 ΜΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	<u>Υ: 1.200</u> <u>Β: 1.090</u> <u>Π: 0.645</u>	250-300	Φ 250	40-50	430 112 L	2.800
64	 ΕΥΛΟΕΒΗΤΑΣ Α 50 ΜΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	<u>Υ: 1.200</u> <u>Β: 1.090</u> <u>Π: 0.735</u>	350-400	Φ 250	50-60	458 131 L	3.100
65	 ΕΥΛΟΕΒΗΤΑΣ Α 60 ΜΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	<u>Υ:</u> <u>Β:</u> <u>Π:</u>		Φ 250			3,800
66	 ΕΥΛΟΕΒΗΤΑΣ Α 80 ΜΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	<u>Υ:</u> <u>Β:</u> <u>Π:</u>		Φ 250			7,000
67	 ΕΥΛΟΕΒΗΤΑΣ Α 120 ΜΕ ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ	<u>Υ:</u> <u>Β:</u> <u>Π:</u>		Φ 250			8,000
68	 ΕΥΛΟΕΒΗΤΑΣ ΒΑΡΕΛΑΚΙ Α 23	<u>Υ: 0.80</u> <u>Β: 0.80</u> <u>Δ: 0.54</u>	80-90	Φ 140	23	141 30 L	1.600

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>69</p>	ΣΥΛΕΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ	<u>Υ:0.82</u> <u>Φ:0.400</u>		Φ 250	7-9	62 48 L	600
 <p>70</p>	ΣΥΛΕΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ	<u>Υ:1.30</u> <u>Φ:0.400</u>		Φ 250	10-15	50 48 L	800
 <p>71</p>	ΣΥΛΕΚΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΙΣΙΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ	<u>Υ:1.32</u> <u>Φ:0.400</u>		Φ 250		40	1,050






ΔΙΑΦΟΡΑ

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
72	 <p>ΣΥΛΕΚΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΜΕ ΓΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ</p>	<p><u>Υ:1.25</u> <u>Φ:0.400</u></p>		Φ 250		41	1,100
73	 <p>Τ 80 ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΛΕΒΗΤΑΣ 50</p>						
74	 <p>ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ</p>	<u>70X70</u>				48 323L	250

ΔΙΑΦΟΡΑ

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΒΑΡΟΣ	€		ΟΝΟΜΑΣΙΑ	€
75	 ΒΑΣΗ ΤΖΑΚΙΟΥ	$Υ: 0.30$ $Β: 0.20$ $Π: 0.40$	5	25		ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΤΖΑΚΙΩΝ	ΤΙΜΗ ΦΥΛΟΥ 16
76	 ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ ΤΖΑΚΙΩΝ ΑΕΡΟΣ	14X14		100		ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΤΙΜΗ ΜΕΤΡΟΥ 10
77	 ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΣ ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ ΤΖΑΚΙΩΝ ΝΕΡΟΥ	10X16		100		ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ 500ml	12
78	 ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ ΤΖΑΚΙΩΝ	8X12		100		ΣΙΛΙΚΟΝΗ 300 c	15
79	 ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ ΤΖΑΚΙΩΝ	12X8		100		ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΤΖΑΜΙ	400 Τ.Μ
80	 ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΞΥΛΩΝ ΓΙΑ ΣΚΑΛΕΣ	$Υ: 1.05$ $Β: 0.40$ $Π: 0.45$	15	400		ΒΕΡΜΙΚΟΥΛΙΤΗΣ	300 350 Τ.Μ
81	 ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΞΥΛΩΝ ΓΙΑ ΣΚΑΛΕΣ	$Υ: 0.90$ $Β: 0.40$ $Π: 0.45$	23	400		ΥΑΛΟΚΟΡΔΟΝΙΑ Φ4-Φ25	20 ΤΙΜΗ ΚΙΛΟΥ
82	 ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΞΥΛΩΝ ΜΙΚΡΟ	$Υ: 0.60$ $Β: 0.39$ $Π: 0.63$	11	200		ΥΑΛΟΚΟΡΔΟΝΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ 10mm	4 ΤΙΜΗ ΜΕΤΡΟΥ
	 ΚΑΡΟΤΣΑΚΙ ΞΥΛΩΝ ΜΕΓΑΛΟ	$Υ: 0.60$ $Β: 0.48$ $Π: 0.63$	12	200		ΚΟΛΛΑ ΤΖΑΚΙΩΝ	40 ΤΙΜΗ ΚΟΛΛΑΣ

ΔΙΑΦΟΡΑ

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	€		ΟΝΟΜΑΣΙΑ	€		
92	 ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ 1000κυβικά	220	101	 ΘΕΡΜΟ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	40	 ΠΑΛΙΔΡΟΜΙΚΟ ΣΧΙΣΤΙΚΟ ΞΥΛΩΝ ΒΑΡΟΣ: 8kg	
93	 ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ 500 κυβικά	200	102	 ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 1lt	14		
94	 ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΒΑΡΕΛΑΚΙ Φ100-125	190	103	 ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 4lt	56		€ 60
95	 ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΣ ΓΙΑ ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΕΣ	200	104	 ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 20lt	248		
96	 ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΣ	170	105	 ΒΑΣΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΑ	140		110
97	 ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΜΑΚΑΡΟΝΙ	?	106	 ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ ΓΙΑ ΧΤΙΣΤΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑ <u>40X40</u>	80	 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΞΥΛΟΛΕΒΗΤΑ <b>13020</b>	
98	 ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΕΤΡΟΥ 6	107	 ΒΑΣΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΞΥΛΑ ΜΙΚΡΗ 80ΠΧ76ΜΧ160Υ	180		
99	 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ	?	108	 ΒΑΣΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΞΥΛΑ ΜΕΓΑΛΗ 160ΠΧ76ΜΧ160Υ	200		
	 ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΟΣ	?		 ΤΖΙΜΠΙΔΑ ΓΙΑ ΞΥΛΑ	80		



	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	€		ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	€
111	 ΜΟΝΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	10X10	30	123 	ΚΟΥΤΙ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ	10X10	10
112	 ΜΟΝΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	15X15	36	124 	ΚΟΥΤΙ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ	15X15	10
113	 ΔΙΠΛΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	30X15	46	125 	ΚΟΥΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ	30X15	14
114	 ΤΡΙΠΛΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	45X15	56	126 	ΚΟΥΤΙ ΤΡΙΠΛΗΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ	45X15	18
115	 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	15X15	40	127 	ΠΕΡΣΙΔΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΛΨΗ	26X26	400
116	 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	20X20	40				
117	 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΝΤΙΖΑ	15X15	80	128 	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΞ	Φ 100	15/μ
118	 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΝΤΙΖΑ	20X20	100				
119	 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	ΜΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		129 	ΣΠΙΡΑΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	Φ 120	4/μ
120	 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ Τ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	ΜΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ					
121	 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ Τ ΣΤΑΘΕΡΗ	ΜΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ					
122	 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	ΜΕ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ					

ΔΙΑΦΟΡΑ



**ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ**  
1000κυβικά



**ΨΗΦΙΑΚΟΣ**  
**ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ**  
**ΤΖΑΚΙΩΝ**

**ΣΕΤ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΥ Νο.1**

**420€**



**ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ**  
**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ**  
**20X20**



**ΣΠΙΡΑΛ**  
**ΙΝΟΣ**  
**Φ100**  
**6μ**



**ΣΠΙΡΑΛ**  
**ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**  
**Φ125**  
**1,5μ**



**ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ**  
500κυβικά



**ΨΗΦΙΑΚΟΣ**  
**ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ**  
**ΤΖΑΚΙΩΝ**

**ΣΕΤ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΥ Νο.2**

**350€**



**ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ**  
**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ**  
**20X20**



**ΣΠΙΡΑΛ**  
**ΙΝΟΣ**  
**Φ100**  
**3μ**



**ΣΠΙΡΑΛ**  
**ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**  
**Φ125**  
**1,5μ**



**ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ**  
**ΒΑΡΕΛΑΚΙ**  
**Φ100-125**



**ΨΗΦΙΑΚΟΣ**  
**ΡΟΟΣΤΑΤΗΣ**  
**ΤΖΑΚΙΩΝ**

**ΣΕΤ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟΥ Νο.3**

**300€**



**ΣΠΙΡΑΛ**  
**ΙΝΟΣ**  
**Φ100**  
**3μ**



**ΣΠΙΡΑΛ**  
**ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**  
**Φ100**  
**3μ**



**ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ**  
**ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΣ**  
**ΓΙΑ**  
**ΕΥΛΟΛΕΒΗΤΕΣ**

**ΣΕΤ ΕΥΛΟΛΕΒΗΤΑ Νο.4**


**450€**



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**  
**ΓΙΑ ΕΥΛΟΛΕΒΗΤΑ**

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>130</p>	<p>T 65 ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</p>	<p><u>Υ:1.40</u> <u>Β:0.53</u> <u>Π:0.75</u></p>		<p>Φ 250</p>		135	820
 <p>131</p>	<p>T 65 3 ΟΥΦΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</p>	<p><u>Υ:1.43</u> <u>Β:0.60</u> <u>Π:0.75</u></p>		<p>Φ 250</p>		150	820
 <p>132</p>	<p>T 65 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ</p>	<p><u>Υ:1.43</u> <u>Β:0.60</u> <u>Π:0.75</u></p>		<p>Φ 250</p>		150	820

T ZAKIA METALLIKA T65




	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Μ2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	ΚW	ΒΑΡΟΣ	€
Τ ΖΑΚΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ Τ65	 <p>133</p>	<p>Τ 65 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ</p>	<p><u>Υ:1.43</u> <u>Β:0.60</u> <u>Π:0,75</u></p>	<p>Φ 250</p>		<p>240</p>	<p>820</p>
	<p>134</p>						
	<p>135</p>						

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 136	Τ 65 ΙΣΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ	<u>Υ:1.71</u> <u>Β:0.57</u> <u>Π:0.75</u>		Φ 250		173	1.450
 137	Τ 65 3 ΟΨΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ	<u>Υ:1.82</u> <u>Β:0.64</u> <u>Π:0.75</u>		Φ 250		175	1.450
 138	Τ 65 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕ ΠΟΡΤΑ	<u>Υ:1.71</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:0.81</u>		Φ 250		202	1.450

Τ ΖΑΚΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ Τ65

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>139</p>	<p>Τ 65 ΙΣΙΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.70</u> <u>Β:0.59</u> <u>Π:0,75</u></p>	80	Φ 250	14	203	2320
 <p>140</p>	<p>Τ 65 3 ΟΨΕΩΝ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.71</u> <u>Β:0.70</u> <u>Π:0,75</u></p>	80	Φ 250	14	230	2320
 <p>141</p>	<p>Τ 65 ΓΩΝΙΑΚΟ ΔΕΞΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ</p>	<p><u>Υ:1.71</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:0,81</u></p>	80	Φ 250	14	271	2320

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>142</p>	Τ 80 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ	<u>Υ:2.07</u> <u>Β:0.63</u> <u>Π:0.91</u>		Φ 250			3.720
	Τ 80 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	<u>Υ:</u> <u>Β:</u> <u>Π:</u>		Φ 250		280	2.300
 <p>143</p>	Τ 80 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ Π ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ	<u>Υ:</u> <u>Β:</u> <u>Π:</u>		Φ 250			3.720
	Τ 80 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ Π ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	<u>Υ:</u> <u>Β:</u> <u>Π:</u>					2.300
 <p>144</p>	ΤΖΑΚΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ Τ 125	<u>Υ:</u> <u>Β:</u> <u>Π:</u>		Φ 250			5.000

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
	Τ 90 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ	<u>Υ:1.89</u> <u>Β:1.00</u> <u>Π:0.67</u>				213	4.200
	Τ 90 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ						2.700
	Τ 90 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ Π ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ	<u>Υ:1.89</u> <u>Β:0.65</u> <u>Π:1.06</u>		Φ 250			4.200
	Τ 90 ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟ Π ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ			Φ 250			2.700
	Τ 125 ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΤΖΑΚΙ			Φ 250			7000

145

146

147





148

149

150

ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΖΑΚΙΑ

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>1</p>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ Α1 ΑΠΛΗ	Υ: Β:0.45 Π:0.60		Φ 150			800
	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ Α1 ΝΕΡΟΥ						1000
 <p>2</p>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ Α2 ΑΠΛΗ	Υ: Β:0.55 Π:0.60		Φ 150			800
	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ Α2 ΝΕΡΟΥ						1.000
 <p>3</p>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ Α3			Φ 150			300

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>4</p>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ Α4 ΑΠΛΗ	<u>Υ:1.00</u> <u>Β:0.40</u> <u>Π:0.80</u>		Φ 200			1.700
	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ Α4 ΝΕΡΟΥ						1.600
 <p>5</p>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΜΕ ΦΟΥΡΝΟ Α5	<u>Υ:1,04</u> <u>Β:0,56</u> <u>Π:0,62</u>				114	800
 <p>6</p>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ Α6 ΒΑΡΕΛΑΚΙ	<u>Υ:0,80</u> <u>Β:</u> <u>Φ:400</u>		Φ 150			300

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ

**ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ**

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	M2	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ	KW	ΒΑΡΟΣ	€
 <p>7</p>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ A7		30m <sup>2</sup>				300
 <p>8</p>	ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ A8		70m <sup>2</sup>				400
<p>9</p>							

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	80	100	130	150	160	180	200	230	250	300	350
ΚΑΜΙΝΑΔΑ 1m	13,50	14,50	16,50	19,10	20,10	22,80	25,50	29,28	32,10	38,60	50,50
ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,5m	7,50	8,80	11,30	13,70	14,50	14,80	16,50	19,00	21,50	25,00	32,50
ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,25m	4,50	4,90	6,00	6,60	7,20	8,00	8,50	10,20	11,50	13,50	18,00
ΗΜΙΓΩΝΟ 45°	10,50	11,50	13,50	15,50	19,00	20,00	23,10	27,00	32,00	41,00	51,00
ΓΩΝΙΑ 90°	13,50	15,50	18,70	23,00	29,00	30,00	35,00	42,00	51,00	68,00	82,00
ΤΑΦ 90°	20,50	21,50	25,50	27,50	30,00	33,50	40,10	46,50	58,50	74,50	88,50
ΗΜΙΤΑΦ 90°	24,50	26,00	30,20	35,50	36,50	47,50	55,00	70,00	82,00	110,00	130,00
ΤΑΠΑ ΘΗΛΥΚΗ	8,50	8,50	8,50	9,20	10,90	11,80	13,00	15,50	16,50	21,00	24,00
ΚΑΠΕΛΟ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ	29,50	31,00	32,50	35,00	37,50	40,30	45,70	48,30	51,20	60,50	67,30
ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΠΛΟ	10,00	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	14,00	15,00	16,00	19,00	21,00
ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΟΚΚΙΝΗ 300°	1,50	1,80	2,00	2,80	3,00	3,70	5,00	5,90	7,50	11,00	15,00
ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΒΙΔΑ ΙΝΟΧ	3,60	3,70	3,80	4,20	5,70	5,80	6,00	6,37	6,50	7,20	8,00

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	80-130	100-150	130-180	150-200	180-230	200-250	250-300	300-350
ΚΑΜΙΝΑΔΑ 1m	38,50	39,70	59,60	62,20	75,80	79,80	96,70	120,70
ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,5m	25,10	27,60	38,60	40,65	48,80	51,70	62,80	78,20
ΚΑΜΙΝΑΔΑ 0,25m	15,50	16,80	23,70	24,90	31,10	31,90	38,90	47,70
ΗΜΙΓΩΝΟ 45°	32,40	34,10	38,20	42,70	52,40	60,70	64,50	96,10
ΓΩΝΙΑ 90°	38,50	46,50	51,00	58,60	71,00	74,50	91,80	117,00
ΤΑΦ 90°	46,50	48,30	62,40	64,00	77,50	88,56	110,25	148,50
ΗΜΙΤΑΦ 135°	56,90	61,50	75,70	85,10	115,00	130,00	170,40	215,00
ΤΑΠΑ ΑΡΣΕΝΙΚΗ	8,50	9,20	11,80	13,00	15,50	16,50	21,00	24,00
ΚΑΠΕΛΟ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ ΘΗΛΥΚΟ	34,50	37,00	42,30	47,70	50,30	53,20	62,50	69,30
ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ	15,30	16,10	18,20	19,50	23,10	26,50	29,90	33,50
ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΟΚΚΙΝΗ 300° για εσωτερική διάμετρο	1,50	1,80	2,00	2,80	3,70	5,00	7,50	11,00
ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΒΙΔΑ ΙΝΟΧ	3,80	4,20	5,80	6,00	6,37	6,50	7,20	8,00

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	80	100	130	150	160	180	200	230	250	300	350
ΚΑΠΕΛΟ ΑΙΟΛΙΚΟ	-	-	110,00	110,00	-	-	110,00	-	110,00	-	-
ΚΑΠΕΛΟ ΠΑΓΟΔΑ	47,20	49,60	52,00	56,00	59,00	64,50	73,00	77,00	82,00	96,80	107,00
ΚΑΠΕΛΟ ΠΟΛΥΚΩΝΙΚΟ	47,20	49,60	52,00	56,00	59,00	64,50	73,00	77,00	82,00	96,80	107,00
ΚΑΠΕΛΟ ΚΙΝΕΖΙΚΟ	25,00	26,00	27,00	29,00	31,00	34,00	38,00	40,00	42,00	50,00	57,00

### ΒΑΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ

20x20 ΔΙΑΣΤΑΣΗ	30,00
25x25 ΔΙΑΣΤΑΣΗ	40,00
30x30 ΔΙΑΣΤΑΣΗ	50,00
35x35 ΔΙΑΣΤΑΣΗ	60,00
40x40 ΔΙΑΣΤΑΣΗ	80,00
50x50 ΔΙΑΣΤΑΣΗ	100,00

Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.



Καπέλο Αντιανεμικό  
ΕΞΩ inox AISI 304



Καπέλο Πολυκωνικό  
inox AISI 304



Καπέλο Τύπου  
Παγόδα inox AISI 304



Καπέλο Αιολικό  
inox AISI 304

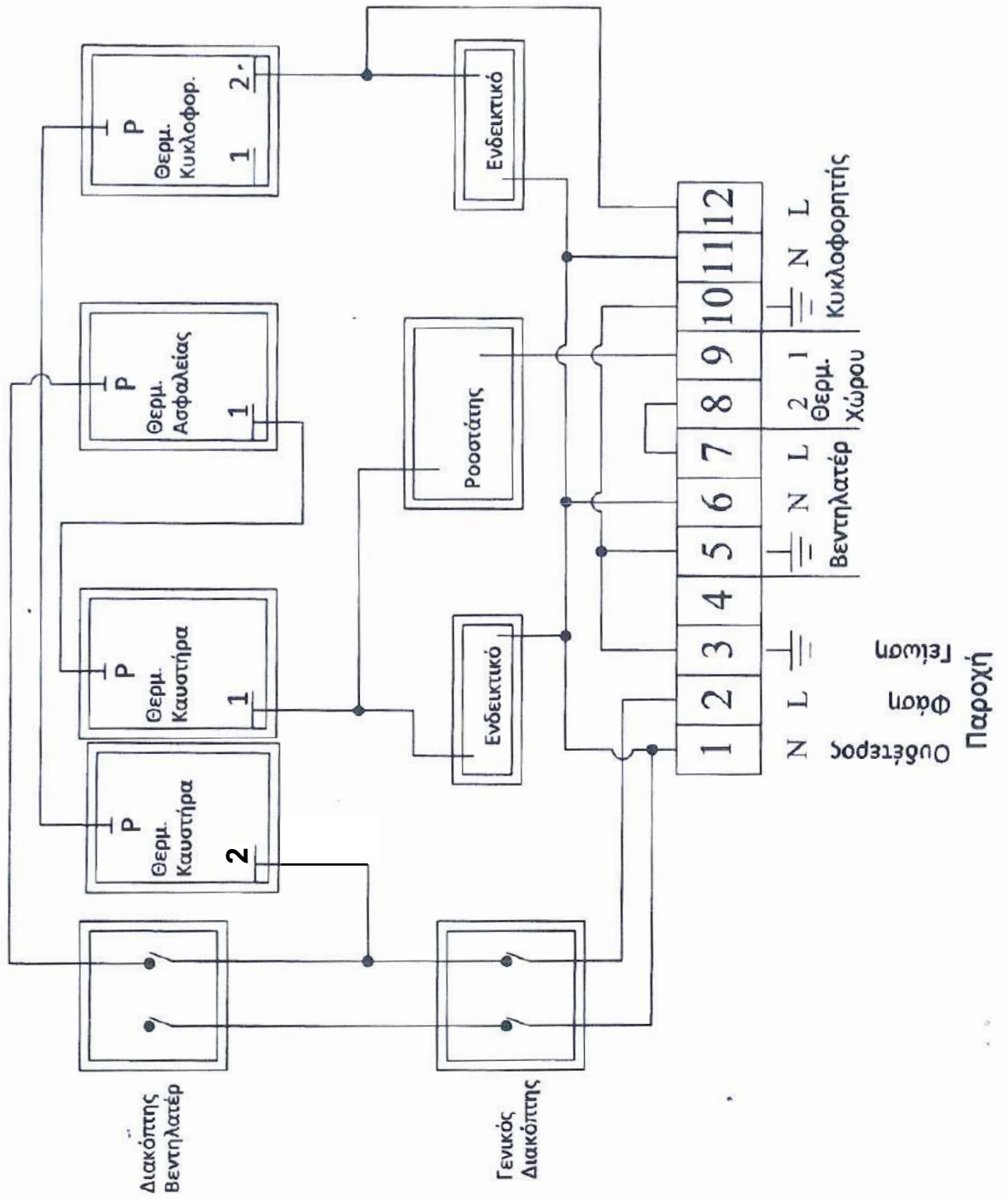
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	80	100	130	150	160	180	200	230	250	300	350
ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ 0,30m-0,45m	17,10	18,00	19,00	22,60	25,00	27,00	31,00	37,00	40,50	52,00	60,00
ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ 0,55m-0,95m	26,00	32,50	42,00	49,00	52,00	55,00	60,50	70,50	76,50	93,00	108,00
ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΒΑΣΗΣ	48,00	50,00	52,00	65,00	67,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	100,00
ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΝΤΗΖΑΣ - ΑΝΤΙΡΙΔΑΣ	10,00	11,00	11,00	12,00	12,50	13,00	14,00	15,00	16,00	19,00	21,00
ΣΥΣΤΟΛΕΣ	19,00	19,30	19,64	21,10	25,40	27,50	29,80	37,10	41,50	50,00	60,00
ΜΟΥΦΑ Θ-Θ / Α-Α	4,50	5,60	7,30	8,50	9,30	10,20	11,40	13,15	14,20	17,10	20,00

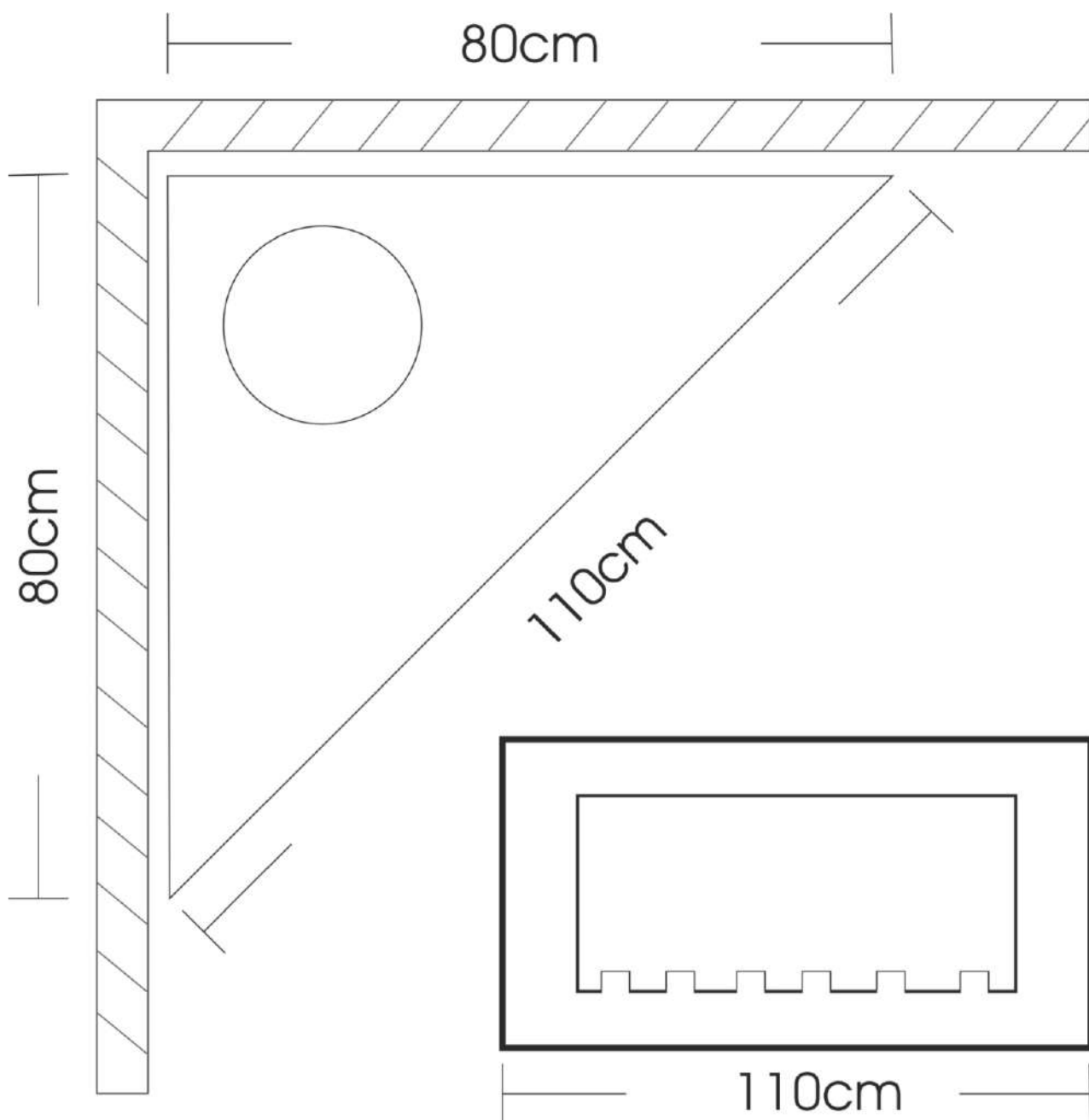


	Στήριγμα τοίχου απλό		Στήριγμα τοίχου ρυθμιζόμενο		Στήριγμα τοίχου ενισχυμένο		Στήριγμα αντιανεμικό
	AC-HAW-304		AC-HDW-304		AC-HHW-304		AC-HAR-304
Διατομή	1,50 mm	2,00 mm	1,50 mm	2,00 mm	1,50 mm	2,00 mm	2,00 mm
Ø 80	5,89 €	-	-	-	-	-	7,49 €
Ø 100	6,11 €	-	-	-	13,41 €	-	7,82 €
Ø 120	7,46 €	-	19,06 €	-	15,34 €	-	9,35 €
Ø 130	7,72 €	-	19,16 €	-	16,06 €	-	9,69 €
Ø 150	8,28 €	-	22,03 €	-	16,96 €	-	10,43 €
Ø 160	8,74 €	-	23,09 €	-	17,51 €	-	11,01 €
Ø 180	9,42 €	-	23,99 €	-	20,03 €	-	11,86 €
Ø 200	10,10 €	-	25,49 €	-	21,22 €	-	12,72 €
Ø 230	11,24 €	-	27,74 €	-	23,41 €	-	14,16 €
Ø 250	11,92 €	-	28,94 €	-	24,42 €	-	15,02 €
Ø 300	13,74 €	-	-	37,94 €	-	33,68 €	17,32 €
Ø 350	-	19,56 €	-	43,63 €	-	39,09 €	20,07 €
Ø 400	-	22,23 €	-	49,32 €	-	44,50 €	22,83 €



# ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΥΛΟΥ





Γωνιακή εστία για πολύ μικρούς χώρους (γωνίες σε ξενοδοχεία, γκαρσονιέρες) μια λύση ιδανική για πολύ μικρούς χώρους όπου δεν μπορεί να μπει άλλο τζάκι. Με πολύ χαμηλό κοστολόγιο τοποθέτησης και κατασκευής. Βγαίνει σε διάφορες διάστασης για γωνίες 70x70, 80x80 και 90x90. Το πλεονέκτημα του είναι ότι μας δίνει πολύ μεγάλη πρόσοψη πόρτας.

**ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΖΑΚΙΩΝ**  
**ΧΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ**  
**ΠΙΕΡΙΑΣ**

ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ:	
ΕΘΝΙΚΗ ΑΡ. ΛΟΓΑΡ.	GR 7801107650000076540027331 76540027331
ΕΥΡΟΒΑΝΚ ΑΡ. ΛΟΓΑΡ.	GR 2902604370000590200072235 00260437590200072235
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΡ. ΛΟΓΑΡ.	GR 2001722540005254056210202 5254056210202
ALPHA : ΑΡ. ΛΟΓΑΡ.	GR 3701408660866002002008134 866002002008134



**ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΖΑΚΙΩΝ**  
**ΧΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ**  
**ΠΙΕΡΙΑΣ**

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΚΑΛΥΒΙΑ ΒΑΡΙΚΟΥ ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ**  
**ΤΗΛ.: (+30) 23520 61252 ΚΙΝ.: (+30)6972 881749**  
**www.xytemporiki.gr - e-mail:info@xytemporiki.gr**