



**ZUCCHELLI**  
**F O R N I**

## **Φούρνοι**



## Σειρά Minicombo (Ηλεκτρικοί)

8-10 λαμαρινών 40x60, 50x70cm

Minicombo + στόφα

Minicombo + βάση

Minicombo



Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Διάκενο λαμαρινών	Ψηστική επιφάνεια	Ισχύς	Τάση	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.	cm	m <sup>2</sup>	Kw	Volt	cm	Kg

### Minicombo 8 λαμαρινών 40x60cm

Περιστροφικός φούρνος	8	8,3	1,9	12	380	92 x 104 x 111 (+25)	285
-----------------------	---	-----	-----	----	-----	----------------------	-----

### Minicombo 10 λαμαρινών 40x60cm

Περιστροφικός φούρνος	10	8,3	2,4	12	380	92 x 104 x 128 (+25)	305
-----------------------	----	-----	-----	----	-----	----------------------	-----

Στόφα	16	9,3	----	0,5	380	92 x 104 x 86	70
Αυτόματη στόφα (1)	16	9,3	----	1	380	92 x 104 x 86	75
Βάση στήριξης	12	8,2	----	----	----	92 x 104 x 67	30

### Minicombo 8 λαμαρινών 50x70cm

Περιστροφικός φούρνος	8	8,3	2,8	12	380	107 x 120 x 111 (+25)	335
-----------------------	---	-----	-----	----	-----	-----------------------	-----

### Minicombo 10 λαμαρινών 50x70cm

Περιστροφικός φούρνος	10	8,3	3,5	12	380	107 x 120 x 128 (+25)	350
-----------------------	----	-----	-----	----	-----	-----------------------	-----

Στόφα	16	9,3	----	0,5	380	107 x 120 x 86	85
Αυτόματη στόφα (1)	16	9,3	----	1	380	107 x 120 x 86	80
Βάση στήριξης	12	8,2	----	----	----	107 x 120 x 67	35

(1) Αυτόματη παροχή νερού - αποχέυση και δυνατότητα ρύθμισης του ποσοστού υγρασίας

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Άνοιγμα πόρτας με αντίθετη φορά
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από ανοξείδωτο μη αποσπώμενο καρότσι και λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου.

## Σειρά Minicombo (Πετρελαίου - αερίου)

8-10 λαμαρινών 40x60, 50x70cm



Minicombo  
με  
στόφα



Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Διάκενο λαμαρινών	Ψηστική επιφάνεια	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.	cm	m <sup>2</sup>	Kw	Volt	Kcal	cm	Kg

### Minicombo 8 λαμαρινών 40x60cm με στόφα

Περιστροφικός φούρνος με στόφα	8	8,3	1,9	1,5	380	18.000	92 x 104 x 204 (+21)	400
-----------------------------------	---	-----	-----	-----	-----	--------	----------------------	-----

### Minicombo 10 λαμαρινών 40x60cm με στόφα

Περιστροφικός φούρνος με στόφα	10	8,3	2,4	1,5	380	18.000	92 x 104 x 221 (+21)	420
-----------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	--------	----------------------	-----

### Minicombo 8 λαμαρινών 50x70cm με στόφα

Περιστροφικός φούρνος με στόφα	8	8,3	2,8	1,5	380	20.000	107 x 120 x 204 (+21)	470
-----------------------------------	---	-----	-----	-----	-----	--------	-----------------------	-----

### Minicombo 10 λαμαρινών 50x70cm με στόφα

Περιστροφικός φούρνος με στόφα	10	8,3	3,5	1,5	380	20.000	107 x 120 x 221 (+21)	490
-----------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	--------	-----------------------	-----

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Άνοιγμα πόρτας με αντίθετη φορά
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από ανοξείδωτο μη αποσπώμενο καρότσι και λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου. Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

## Σειρά Minicombo (Ηλεκτρικοί με στατικό θάλαμο)

8-10 λαμαρινών 40x60, 50x70cm

Minicombo  
με  
στατικό θάλαμο  
+  
στόφα



Minicombo  
με  
στατικό θάλαμο  
+  
βάση



Χωρητικότητα σε λαμαρινές	Διάκενο λαμαρινών	Ψηστική επιφάνεια	Ισχύς	Τάση	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.	cm	m <sup>2</sup>	Kw	Volt	cm	Kg

### Minicombo 8 λαμαρινών 40x60cm με στατικό θάλαμο

Περιστροφικός φούρνος με στατικό θάλαμο	8	8,3	1,9	12	380	92 x 104 x 111 (+25)	285
	2	---	0,5	3,6 / 2,2*	380	99 x 117 x 37	120

### Minicombo 10 λαμαρινών 40x60cm με στατικό θάλαμο

Περιστροφικός φούρνος με στατικό θάλαμο	10	8,3	2,4	12	380	92 x 104 x 128 (+25)	305
	2	---	0,5	3,6 / 2,2*	380	99 x 117 x 37	120

Στόφα	12	9	---	0,5	380	99 x 117 x 66	65
Βάση στήριξης	12	8,2	---	---	---	99 x 117 x 66	35

### Minicombo 8 λαμαρινών 50x70cm με στατικό θάλαμο

Περιστροφικός φούρνος με στατικό θάλαμο	8	8,3	2,8	12	380	107 x 120 x 111 (+25)	335
	2	---	0,7	4,6 / 2,8*	380	109 x 137 x 37	150

### Minicombo 10 λαμαρινών 50x70cm με στατικό θάλαμο

Περιστροφικός φούρνος με στατικό θάλαμο	10	8,3	3,5	12	380	107 x 120 x 128 (+25)	350
	2	---	0,7	4,6 / 2,8*	380	109 x 137 x 37	150

Στόφα	12	9	---	0,5	380	109 x 137 x 66	100
Βάση στήριξης	12	8,2	---	---	---	109 x 137 x 66	45

\* Ισχύς με χρήση συστήματος οικονομίας

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Άνοιγμα πόρτας με αντίθετη φορά
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου

Λαμαρινές για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από ανοξείδωτο μη αποσπώμενο καρότσι και λαμαρινές με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου.

## Σειρά Minicombo 3 (Πετρελαίου - αερίου)

8-10 λαμαρινών 40x60cm

Minicombo 3  
+  
στατικό θάλαμο  
+  
στόφα

Minicombo 3



Minicombo 3  
+  
βάση



Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Τροφοδοσία	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Διάκενο λαμαρινών	Ψηστική επιφάνεια	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.		Kw	Volt	Kcal	cm	m <sup>2</sup>	cm	Kg

### Minicombo 3, 8 λαμαρινών 40x60cm

Περιστροφικός φούρνος	8	Πετρελαίου-αερίου	1	380	18.000	8,3	1,9	99 x 150 x 111 (+25)	470
--------------------------	---	-------------------	---	-----	--------	-----	-----	----------------------	-----

### Minicombo 3, 10 λαμαρινών 40x60cm

Περιστροφικός φούρνος	10	Πετρελαίου-αερίου	1	380	18.000	8,3	2,4	99 x 150 x 128 (+25)	500
--------------------------	----	-------------------	---	-----	--------	-----	-----	----------------------	-----

Ηλεκτρικός στατικός φούρνος	2	Ηλεκτρικός	3,6 / 2,2*	380	---	---	0,5	99 x 117 x 37	120
Στόφα	12/16	Ηλεκτρική	0,5	380	---	9	---	99 x 117 x 66/86	65
Βάση στήριξης	12	---	---	---	---	8,2	---	99 x 117 x 66	35

\* Ισχύς με χρήση συστήματος οικονομίας

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από ανοξείδωτο μη αποσπώμενο καρότσι και λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου. Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

## Σειρά Baby (Ηλεκτρικοί, πετρελαίου - αερίου)

12 λαμαρινών 40x60, 50x70, 60x80cm



Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Τροφοδοσία	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Διάκενο λαμαρινών	Ψηστική επιφάνεια	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.		Kw	Volt	Kcal	cm	m <sup>2</sup>	cm	Kg

### Baby για λαμαρίνα 40x60 cm

Περιστροφικός φούρνος	12	Πετρελαίου-αερίου	1	380	20.000	8	2,8	98 x 150 x 147 (+12)	450
		Ηλεκτρικός	17	380	/				
Ηλεκτρικός στατικός φούρνος	2	Ηλεκτρικός	4,5 / 2,2*	380	/	/	0,5	98 x 124 x 52	150
Στόφα	12	Ηλεκτρική	0,5	380	/	6,6	/	98 x 101 x 65	60

### Baby για λαμαρίνα 50x70 cm

Περιστροφικός φούρνος	12	Πετρελαίου-αερίου	1	380	23.000	8	4,2	112 x 164 x 147 (+12)	500
		Ηλεκτρικός	17	380	/				
Ηλεκτρικός στατικός φούρνος	2	Ηλεκτρικός	5,5 / 2,8*	380	/	/	0,7	112 x 138 x 52	180
Στόφα	12	Ηλεκτρική	0,5	380	/	6,6	/	112 x 115 x 65	70

### Baby για λαμαρίνα 60x80 cm

Περιστροφικός φούρνος	12	Πετρελαίου-αερίου	1	380	35.000	9,5	5,8	126 x 187 x 159 (+12)	700
		Ηλεκτρικός	23,5	380	/				
Ηλεκτρικός στατικός φούρνος	2	Ηλεκτρικός	7,5 / 4,1*	380	/	/	1	126 x 157 x 52	230
Στόφα	12	Ηλεκτρική	0,5	380	/	6,6	/	126 x 129 x 65	80

\* Ισχύς με χρήση συστήματος οικονομίας

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καρότσι 12 θέσεων και 12 λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου. Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρα πετρελαίου - αερίου

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Αριθμός ραφιών	Διάκενο ραφιών	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm
	nr.	cm	
Καρότσι για Baby 40x60	10	9	45 x 64 x 115
	12	8	
Καρότσι για Baby 50x70	10	9	55 x 74 x 115
	12	8	
Καρότσι για Baby 60x80	10	11,4	65 x 84 x 127
	12	9,5	

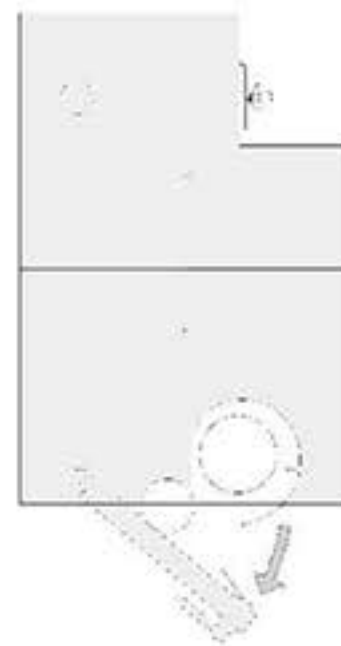
Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Άνοιγμα πόρτας με αντίθετη φορά
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

<p>Στη βασική έκδοση ο φούρνος παρέχεται με τον καυστήρα τοποθετημένο στην πίσω αριστερή πλευρά του φούρνου και με τους μεντεσέδες στη δεξιά πλευρά της πόρτας. Σε ειδικές περιπτώσεις ο φούρνος μπορεί να κατασκευασθεί σε διαφορετικές εκδόσεις, όπως περιγράφεται δίπλα:</p>	<p>Εντελώς αντίστροφη κατασκευή του φούρνου. Με αυτόν τον τρόπο η θέση του καυστήρα (μετακινείται προς την δεξιά πίσω πλευρά) και οι μεντεσέδες της πόρτας (μεταφέρονται στην αριστερή πλευρά) έχουν αντιστραφεί.</p>
---	---

Standard έκδοση μοντέλου

Αντίστροφη κατασκευή μοντέλου



## Ηλεκτρικοί 18 λαμαρινών 40x60, 50x70cm



Minirotor 40x60cm



Minirotor 50x70cm

Minirotor 40x60 ηλεκτρικός
Minirotor 50x70 ηλεκτρικός

Χωρητικότητα σε λαμαρίνες  nr.	Ψηστική επιφάνεια  m <sup>2</sup>	Ισχύς  Kw	Τάση  Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)  cm	Βάρος  Kg
15/18	3,6/4,3	23,5	380	98 x 119 x 202 (+33)	550
15/18	5,2/6,3	28	380	112 x 143 x 202 (+33)	600

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Αριθμός ραφιών	Διάκενο ραφιών	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm
	nr.	cm	
Καρότσι για Minirotor 40x60	15	9,7	45 x 65 x 167
	18	8	
Καρότσι για Minirotor 50x70	15	9,7	55 x 75 x 167
	18	8	

Περιγραφή	Ισχύς Kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα ηλεκτρική - 1 Πόρτα - Για 2 καρότσια 40x60 ή 50x70cm	3	100 x 132 x 200 (+19)	130
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 2 καρότσια 40x60 ή 50x70cm	3	160 x 104 x 200 (+19)	150
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 4 καρότσια 40x60 ή 50x70cm	3	202 x 132 x 200 (+19)	200

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καρότσι 18 θέσεων και 18 λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου.



## Ηλεκτρικοί, αερίου - πετρελαίου 18 λαμαρινών 40x60cm



Minirotorfan 40x60cm



Top-Minirotor 40x60cm

Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Τροφοδοσία	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Ψηστική επιφάνεια	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.							
nr.		Kw	Volt	Kcal	m <sup>2</sup>	cm	Kg

Minirotorfan 40x60cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	1	380	29.000	3,6/4,3	98 x 150 x 202 (+33)	650
		Ηλεκτρικός	23,5	380	/			
Top-Minirotor 40x60cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	1	380	29.000	3,6/4,3	137 x 110 x 202 (+33)	650
		Ηλεκτρικός	23,5	380	/			

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Αριθμός ραφιών nr.	Διάκενο ραφιών cm	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm
Καρότσι για μοντέλα Minirotorfan, Top-Minirotor 40x60	15	9,7	45 x 65 x 167
	18	8	

Περιγραφή	Ισχύς Kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα ηλεκτρική - 1 Πόρτα - Για 2 καρότσια	3	100 x 122 x 200 (+19)	130
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 2 καρότσια	3	160 x 104 x 200 (+19)	150
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 4 καρότσια	3	202 x 132 x 200 (+19)	200

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καρότσι 18 θέσεων και 18 λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου. Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

## Ηλεκτρικοί, αερίου - πετρελαίου 18 λαμαρινών 50x70cm



Minirotorfan 50x70



Top-Minifalcon 50x70

Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Τροφοδοσία	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Ψηστική επιφάνεια	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.		Kw	Volt	Kcal	m <sup>2</sup>	cm	Kg

Minirotorfan 50x70cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	1	380	35.000	5,2/6,3	112 x 168 x 202 (+33)	800
		Ηλεκτρικός	28	380	/			
Top-Minifalcon 50x70cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	1	380	35.000	5,2/6,3	150 x 123 x 202 (+33)	700
		Ηλεκτρικός	28	380	/			

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Αριθμός ραφιών	Διάκενο ραφιών	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)
	nr.	cm	cm
Καρότσι για μοντέλα Minirotorfan, Top-Minifalcon 50x70	15	9,7	55 x 75 x 167
	18	8	

Περιγραφή	Ισχύς Kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα ηλεκτρική - 1 Πόρτα - Για 2 καρότσια	3	100 x 132 x 200 (+19)	130
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 2 καρότσια	3	160 x 104 x 200 (+19)	150
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 4 καρότσια	3	202 x 132 x 200 (+19)	200

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καρότσι 18 θέσεων και 18 λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου. Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

## Ηλεκτρικοί, αερίου - πετρελαίου 18 λαμαρινών 50x70cm



Rotorfan 50x70



Top-Falcon 50x70

Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Τροφοδοσία	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Ψηστική επιφάνεια	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.		Kw	Volt	Kcal	m <sup>2</sup>	cm	Kg

Rotorfan 50x70cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	1	380	40.000	5,2/6,3	112 x 168 x 217 (+33)	850
		Ηλεκτρικός	28	380	/			
Top-Falcon 50x70cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	1	380	40.000	5,2/6,3	150 x 123 x 217 (+33)	770
		Ηλεκτρικός	28	380	/			

### Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Αριθμός ραφιών	Διάκενο ραφιών	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)
	nr.	cm	cm
Καρότσι για μοντέλα Rotorfan 50x70, Top-Falcon 50x70	15	10,6	55 x 75 x 182
	18	8,9	

Περιγραφή	Ισχύς Kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα ηλεκτρική - 1 Πόρτα - Για 2 καρότσια	3	100 x 132 x 215 (+19)	150
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 2 καρότσια	3	160 x 104 x 215 (+19)	170
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 4 καρότσια	3	202 x 132 x 215 (+19)	230

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καρότσι 18 θέσεων και 18 λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου.

Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

## Ηλεκτρικοί, αερίου - πετρελαίου 18 λαμαρινών 60x80cm



Rotorfan 5 (60x80)



Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Τροφοδοσία	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Ψηστική επιφάνεια	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.		Kw	Volt	Kcal	m <sup>2</sup>	cm	Kg

Rotorfan 5 (60x80 cm)	15/18	Πετρελαίου-αερίου	1,5	380	55.000	7,2/8,6	133 x 205 x 203 (+37)	1050
		Ηλεκτρικός	42	380	/			

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Αριθμός ραφιών nr.	Διάκενο ραφιών cm	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm
Καρότσι για μοντέλο Rotorfan 5 (60x80 cm)	15	9,5	66 x 85 x 167
	18	7,9	

Περιγραφή	Ισχύς Kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα ηλεκτρική - 1 Πόρτα - Για 2 καρότσια	4	100 x 194 x 200 (+19)	170
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 2 καρότσια	4	202 x 107 x 200 (+19)	200
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 4 καρότσια	6	202 x 194 x 200 (+19)	290

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καρότσι 18 θέσεων και 18 λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου.  
Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

## Ηλεκτρικοί, αερίου - πετρελαίου 18 λαμαρινών 60x80cm



Rotorfan 60x80



Top-Rotor 60x80

Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Τροφοδοσία	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Ψηστική επιφάνεια	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.		Kw	Volt	Kcal	m <sup>2</sup>	cm	Kg

Rotorfan 60x80cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	2	380	55.000	7,2/8,6	133 x 205 x 233 (+37)	1100
		Ηλεκτρικός	47	380	/			
Top-Rotor 60x80cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	2	380	55.000	7,2/8,6	183 x 145 x 233 (+37)	1380
		Ηλεκτρικός	47	380	/			

### Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Αριθμός ραφιών nr.	Διάκενο ραφιών cm	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm
Καρότσι για μοντέλα Rotorfan 60x80, Top-Rotor 60x80	15	11,4	66 x 85 x 195
	18	9,5	

Περιγραφή	Ισχύς Kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα ηλεκτρική - 1 Πόρτα - Για 2 καρότσια	4	108 x 167 x 230 (+16)	180
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 2 καρότσια	4	218 x 107 x 230 (+16)	250
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 4 καρότσια	8	218 x 167 x 230 (+16)	300

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καρότσι 18 θέσεων και 18 λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου.

Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

Ηλεκτρικοί, αερίου - πετρελαίου 18 λαμαρινών 80x120cm  
ή 36 λαμαρινών 60x80cm



Rotorfan 9 (80x120)



Top-Rotor 80x120

Χωρητικότητα σε λαμαρίνες	Τροφοδοσία	Ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Ψηστική επιφάνεια	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
nr.		Kw	Volt	Kcal	m <sup>2</sup>	cm	Kg

Rotorfan 9 (80 x120 cm)	15/18	Πετρελαίου-αερίου	3,5	380	80.000	14,4/17,2	178 x 261 x 233 (+37)	1800
		Ηλεκτρικός	71	380	/			
Top-Rotor 80 x120cm	15/18	Πετρελαίου-αερίου	3,5	380	80.000	14,4/17,3	257 x 200 x 233 (+37)	2000
		Ηλεκτρικός	71	380	/			

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Αριθμός ραφιών nr.	Διάκενο ραφιών cm	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm
Καρότσι για λαμαρίνα 80 x 120cm	15	11,4	86 x 125 x 195
	18	9,5	
Καρότσι για λαμαρίνα 60 x 80cm	15	11,4	66 x 85 x 195
	18	9,5	

Περιγραφή	Ισχύς Kw	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα ηλεκτρική - 1 Πόρτα - Για 2 καρότσια 80 x120cm	5	108 x 270 x 230 (+16)	280
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 2 καρότσια 80 x 120cm	5	218 x 147 x 230 (+16)	300
Στόφα ηλεκτρική - 2 Πόρτες - Για 4 καρότσια 80 x 120cm	8	218 x 270 x 230 (+16)	420

Περιγραφή
Μοτέρ ανεμιστήρα 2 ταχυτήτων
Σύστημα inverter για τον ανεμιστήρα
Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου
Καυστήρας φυσικού αερίου - υγραερίου
Καυστήρας πετρελαίου
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καρότσι 18 θέσεων και 18 λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου.

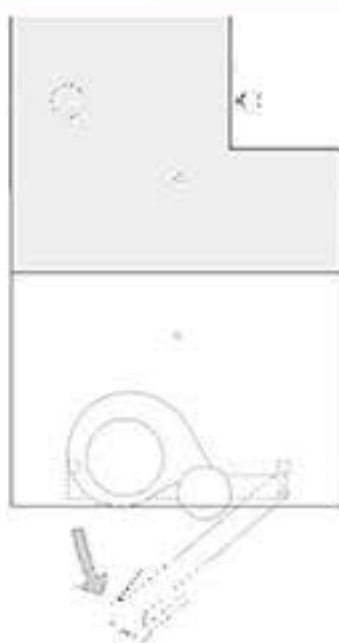
Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

## Έξτρα προσαρτήματα για μοντέλα Mini και Rotor

Περιγραφή	Βασική έκδοση μοντέλου
<p>Στη βασική έκδοση ο φούρνος παρέχεται με τον καυστήρα τοποθετημένο στην πίσω αριστερή πλευρά και με τους μεντεσέδες στη δεξιά πλευρά. Σε ειδικές περιπτώσεις ο φούρνος μπορεί να κατασκευασθεί σε διαφορετικές εκδόσεις, όπως περιγράφεται παρακάτω:</p>	

<p>Εντελώς αντίστροφη κατασκευή του φούρνου. Με αυτόν τον τρόπο η θέση του καυστήρα μετακινείται προς την δεξιά πίσω πλευρά και οι μεντεσέδες της πόρτας μεταφέρονται στην αριστερή πλευρά</p>	<p>Φούρνος με αντεστραμμένη την πίσω πλευρά. Το άνοιγμα της πόρτας παραμένει αμετάβλητο (οι μεντεσέδες στη δεξιά πλευρά), ενώ το πίσω μέρος του φούρνου αντιστρέφεται και ο καυστήρας μετακινείται στην πίσω δεξιά πλευρά του φούρνου.</p>	<p>Φούρνος με αντεστραμμένο το μπροστινό μέρος. Η θέση του καυστήρα παραμένει αμετάβλητη (στο αριστερό πίσω μέρος) ενώ αντιστρέφεται η φορά ανοίγματος της πόρτας. Οι μεντεσέδες της πόρτας μεταφέρονται στην αριστερή πλευρά</p>
--	--	---

Μόνο για μοντέλα Rotorfan - Minirotorfan	Μόνο για μοντέλα Rotorfan	Μόνο για μοντέλα Rotorfan
--	---------------------------	---------------------------



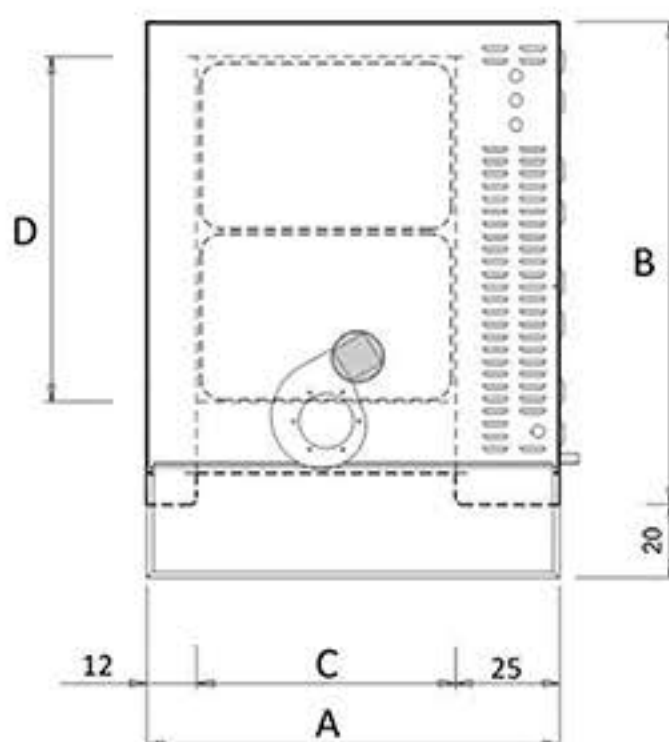
Περιγραφή
Περιστρεφόμενη πλατφόρμα για μοντέλα Mini
Περιστρεφόμενη πλατφόρμα για μοντέλα Rotor
Η περιστρεφόμενη πλατφόρμα είναι βασικός εξοπλισμός για τα μοντέλα Rotorfan 9 και Top-Rotor 80x120

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

## Ηλεκτρικοί για 2 λαμαρίνες 40 x 60 cm ανά όροφο



SV 2C/2T  
+  
Στόφα



Διαστάσεις

A	99 cm
B	129 cm
C	61 cm
D	82 cm

Ηλεκτρική ισχύς		Τάση	Εσωτερικές διαστάσεις ορόφου (μήκος x βάθος x ύψος)	Ψηστική επιφάνεια	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
Χωρίς σύστημα οικονομίας	Με σύστημα οικονομίας					
Kw	Kw	Volt	cm	m <sup>2</sup>	cm	Kg

### Φούρνος 1 ορόφου για 2 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

SV 1C/2T	4,5	2,9	380	61 x 82 x 18	0,5	99 x 149 x 49 (+9)	140
----------	-----	-----	-----	--------------	-----	--------------------	-----

### Φούρνος 2 ορόφων για 2 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

SV 2C/2T	9	5,8	380	61 x 82 x 18	1	99 x 149 x 81 (+9)	255
----------	---	-----	-----	--------------	---	--------------------	-----

### Φούρνος 3 ορόφων για 2 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

SV 3C/2T	13,5	8,7	380	61 x 82 x 18	1,5	99 x 149 x 113 (+9)	370
----------	------	-----	-----	--------------	-----	---------------------	-----

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Χωρητικότητα σε λαμαρίνες nr.	Ισχύς Kw	Διάκενο λαμαρινών cm	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα	12	0,5	9	99 x 129 x 66(+18)	65
Βάση στήριξης	12	---	9	99 x 129 x 66(+18)	55

Περιγραφή	Ισχύς Kw
Μοτέρ εξαερισμού για το καπέλο του φούρνου	0,1
Τροχοί για στόφα ή βάση	---
Ατμογεννήτρια για 1-2 ορόφους	1
Ατμογεννήτρια για 3 ορόφους	1
Καθαρό ύψος ορόφου άνω 18cm(23cm ή 28cm)	---
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα	---

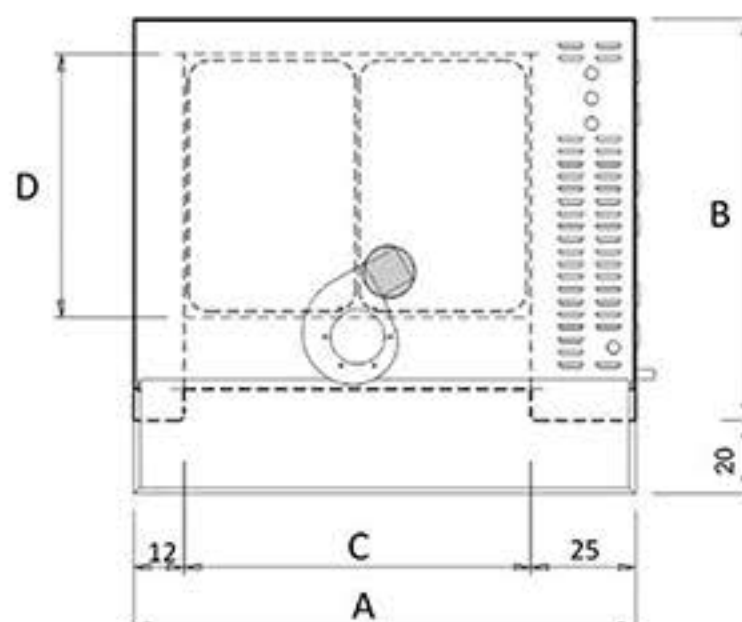
Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47



## Ηλεκτρικοί για 2 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο



Modular 2C/2T  
+  
Στόφα



Διαστάσεις

A	120 cm
B	107 cm
C	82 cm
D	62 cm

Ηλεκτρική ισχύς		Τάση	Εσωτερικές διαστάσεις ορόφου (μήκος x βάθος x ύψος)	Ψηστική επιφάνεια	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
Χωρίς σύστημα οικονομίας	Με σύστημα οικονομίας					
Kw	Kw	Volt	cm	m <sup>2</sup>	cm	Kg

### Φούρνος 1 ορόφου για 2 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο

Modular 1C/2T	4,4	2,9	380	82 x 62 x 18	0,5	120 x 127 x 49 (+9)	135
---------------	-----	-----	-----	--------------	-----	---------------------	-----

### Φούρνος 2 ορόφων για 2 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο

Modular 2C/2T	8,8	5,8	380	82 x 62 x 18	1	120 x 127 x 81 (+9)	245
---------------	-----	-----	-----	--------------	---	---------------------	-----

### Φούρνος 3 ορόφων για 2 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο

Modular 3C/2T	13,2	8,7	380	82 x 62 x 18	1,5	120 x 127 x 113 (+9)	355
---------------	------	-----	-----	--------------	-----	----------------------	-----

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Χωρητικότητα σε λαμαρίνες nr.	Ισχύς Kw	Διάκενο λαμαρινών cm	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα	14	0,5	9	120 x 107 x 75(+18)	95
Βάση στήριξης	14	----	9	120 x 107 x 75(+18)	80

Περιγραφή	Ισχύς Kw
Μοτέρ εξαερισμού για το καπέλο του φούρνου	
Τροχοί για στόφα ή βάση	----
Ατμογεννήτρια για 1-2 ορόφους	1
Ατμογεννήτρια για 3 ορόφους	1
Καθαρό ύψος ορόφου άνω 18cm(23cm ή 28cm)	----
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα	----

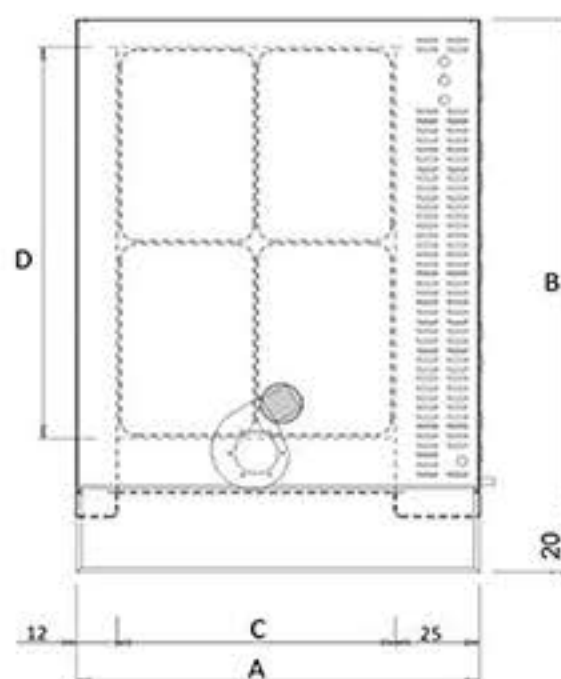
Για φούρνο μεγαλύτερο των 3 ορόφων υπάρχει δυνατότητα για στόφα ύψους 66 cm και ποδαρικά χαμηλότερου ύψους (<18 cm)

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

## Ηλεκτρικοί για 4 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο



Modular 2C/4T  
+  
Στόφα



### Διαστάσεις

A	120 cm
B	167 cm
C	82 cm
D	122 cm

Ηλεκτρική ισχύς	Τάση	Εσωτερικές διαστάσεις ορόφου (μήκος x βάθος x ύψος)	Ψηστική επιφάνεια	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
Kw	Volt	cm	m <sup>2</sup>	cm	Kg

### Φούρνος 1 ορόφου για 4 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο

Modular 1C/4T	8,4	5,4	380	82 x 122 x 18	1	120 x 187 x 49 (+9)	200
---------------	-----	-----	-----	---------------	---	---------------------	-----

### Φούρνος 2 ορόφων για 4 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο

Modular 2C/4T	16,8	10,8	380	82 x 122 x 18	2	120 x 187 x 81 (+9)	370
---------------	------	------	-----	---------------	---	---------------------	-----

### Φούρνος 3 ορόφων για 4 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο

Modular 3C/4T	25,2	16,2	380	82 x 122 x 18	3	120 x 187 x 113 (+9)	540
---------------	------	------	-----	---------------	---	----------------------	-----

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Χωρητικότητα σε λαμαρίνες nr.	Ισχύς Kw	Διάκενο λαμαρινών cm	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα	14	1	9	120 x 167 x 75(+18)	130
Βάση στήριξης	14	---	9	120 x 167 x 75(+18)	100

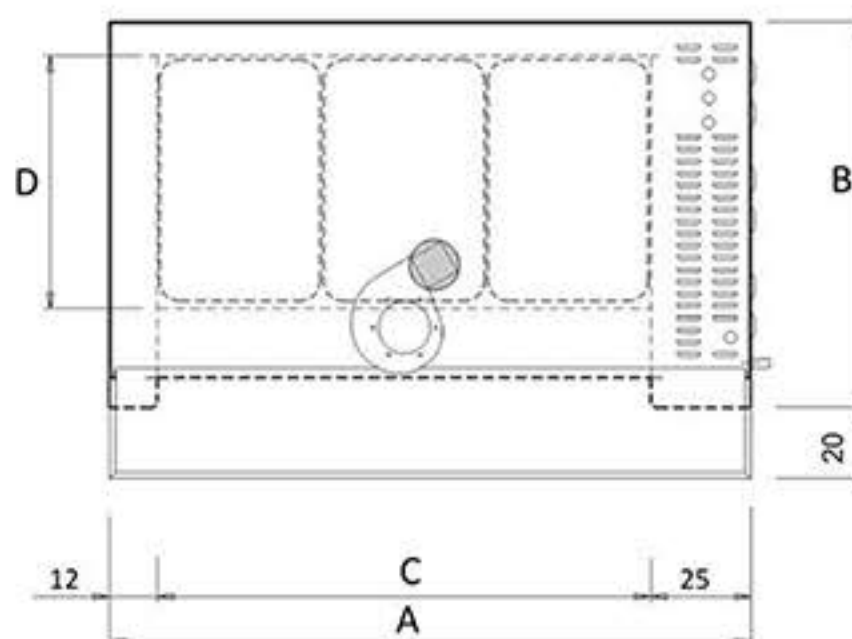
Περιγραφή	Ισχύς Kw
Μοτέρ εξαερισμού για το καπέλο του φούρνου	
Τροχοί για στόφα ή βάση	---
Ατμογεννήτρια για 1-2 ορόφους	1,4
Ατμογεννήτρια για 3 ορόφους	1,4
Καθαρό ύψος ορόφου άνω 18cm(23cm ή 28cm)	---
Τελάρο διαστάσεων 38 x 153 cm	
Τελαροθήκη 6 - 8 θέσεων	
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα	---

Για φούρνο μεγαλύτερο των 3 ορόφων υπάρχει δυνατότητα για στόφα ύψους 66 cm και ποδαρικά χαμηλότερου ύψους (<18 cm)

## Ηλεκτρικοί για 3 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο



Modular 2C/3T  
+  
Στόφα



Διαστάσεις

A	160 cm
B	107 cm
C	122 cm
D	62 cm

Ηλεκτρική ισχύς		Τάση	Εσωτερικές διαστάσεις ορόφου (μήκος x βάθος x ύψος)	Ψηστική επιφάνεια	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
Χωρίς σύστημα οικονομίας	Με σύστημα οικονομίας					
Kw	Kw	Volt	cm	m <sup>2</sup>	cm	Kg

### Φούρνος 1 ορόφου για 3 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

Modular 1C/3T	6,2	4	380	122 x 62 x 18	0,8	160 x 127 x 49 (+9)	180
---------------	-----	---	-----	---------------	-----	---------------------	-----

### Φούρνος 2 ορόφων για 3 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

Modular 2C/3T	12,4	8	380	122 x 62 x 18	1,6	160 x 127 x 81 (+9)	330
---------------	------	---	-----	---------------	-----	---------------------	-----

### Φούρνος 3 ορόφων για 3 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

Modular 3C/3T	18,6	12	380	122 x 62 x 18	2,4	160 x 127 x 113 (+9)	480
---------------	------	----	-----	---------------	-----	----------------------	-----

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Χωρητικότητα σε λαμαρίνες nr.	Ισχύς Kw	Διάκενο λαμαρινών cm	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα	14	0,5	9	160 x 107 x 75(+18)	120
Βάση στήριξης	14	---	9	160 x 107 x 75(+18)	100

Περιγραφή	Ισχύς Kw
Μοτέρ εξαερισμού για το καπέλο του φούρνου	
Τροχοί για στόφα ή βάση	---
Ατμογεννήτρια για 1-2 ορόφους	1
Ατμογεννήτρια για 3 ορόφους	1
Καθαρό ύψος ορόφου άνω 18cm(23cm ή 28cm)	---
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα	---

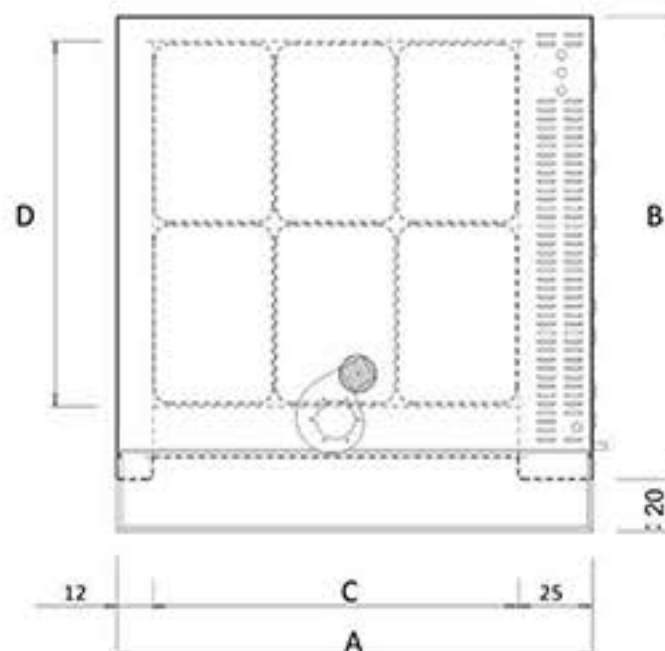
Για φούρνο μεγαλύτερο των 3 ορόφων υπάρχει δυνατότητα για στόφα ύψους 66 cm και ποδαρικά χαμηλότερου ύψους (<18 cm)

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

## Ηλεκτρικοί για 6 λαμαρίνες 40x60cm ανά όροφο



Modular 2C/6T  
+  
Στόφα



### Διαστάσεις

A	160 cm
B	167 cm
C	122 cm
D	122 cm

Ηλεκτρική ισχύς		Τάση	Εσωτερικές διαστάσεις ορόφου (μήκος x βάθος x ύψος)	Ψηστική επιφάνεια	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
Χωρίς σύστημα οικονομίας	Με σύστημα οικονομίας					
Kw	Kw	Volt	cm	m <sup>2</sup>	cm	Kg

### Φούρνος 1 ορόφου για 6 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

Modular 1C/6T	11,8	7,6	380	122 x 122 x 18	1,5	160 x 187 x 49 (+9)	265
---------------	------	-----	-----	----------------	-----	---------------------	-----

### Φούρνος 2 ορόφων για 6 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

Modular 2C/6T	23,6	15,2	380	122 x 122 x 18	3	160 x 187 x 81 (+9)	495
---------------	------	------	-----	----------------	---	---------------------	-----

### Φούρνος 3 ορόφων για 6 λαμαρίνες 40x60cm ανα όροφο

Modular 3C/6T	35,4	22,8	380	122 x 122 x 18	4,5	160 x 187 x 113 (+9)	725
---------------	------	------	-----	----------------	-----	----------------------	-----

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή	Χωρητικότητα σε λαμαρίνες nr.	Ισχύς Kw	Διάκενο λαμαρινών cm	Εξωτερικές διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα	21	1	9	160 x 167 x 75(+18)	180
Βάση στήριξης	21	---	9	160 x 167 x 75(+18)	150

Περιγραφή	Ισχύς Kw
Μοτέρ εξαερισμού για το καπέλο του φούρνου	
Τροχοί για στόφα ή βάση	---
Ατμογεννήτρια για 1-2 ορόφους	1,4
Ατμογεννήτρια για 3 ορόφους	1,4
Καθαρό ύψος ορόφου άνω 18cm(23cm ή 28cm)	---
Τελάρο διαστάσεων 58 x 153 cm	---
Τελαροθήκη 6 - 8 θέσεων	---
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα	---

Για φούρνο μεγαλύτερο των 3 ορόφων υπάρχει δυνατότητα για στόφα ύψους 66 cm και ποδαρικά χαμηλότερου ύψους (<18 cm)

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

## Ηλεκτρικοί 3 ορόφων



3.07.16



3.12.20



3.18.25

Διαστάσεις ψηστικής επιφάνειας ορόφου	Διάσταση τελάρου	Ψηστική επιφάνεια	Ωριαία παραγωγή	Ηλεκτρική ισχύς		Τάση	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
				Χωρίς σύστημα οικονομίας	Με σύστημα οικονομίας			
cm	cm	m <sup>2</sup>	Kg	Kw	Kw	Volt	cm	Kg

### Ηλεκτρικοί φούρνοι 3 τελάρων

3.07.16	72 x 160	68 x 200	3,4	35	27,6	15	380	137 x 258 x 215 (+33)	1400
3.07.20	72 x 200	68 x 240	4,2	42	32,7	18	380	137 x 298 x 215 (+33)	1510

### Ηλεκτρικοί φούρνοι 6 τελάρων

3.12.12	120 x 123	58 x 160	4,4	44	34,5	18	380	185 x 221 x 215 (+37)	1730
3.12.16	120 x 160	58 x 200	5,8	58	45	24	380	185 x 258 x 215 (+37)	1850
3.12.20	120 x 200	58 x 240	7,2	72	54	27	380	185 x 298 x 215 (+37)	1970
3.12.25	120 x 250	58 x 290	9,0	90	63	31,5	380	185 x 348 x 215 (+37)	2150

### Ηλεκτρικοί φούρνοι 9 τελάρων

3.18.12	180 x 123	58 x 160	6,5	65	47,4	24	380	246 x 221 x 215 (+37)	1980
3.18.16	180 x 160	58 x 200	8,6	86	60,6	31,5	380	246 x 258 x 215 (+37)	2170
3.18.20	180 x 200	58 x 240	10,8	108	73,8	37,5	380	246 x 298 x 215 (+37)	2360
3.18.25	180 x 250	58 x 290	13,5	135	87,9	45	380	246 x 348 x 215 (+37)	2500

## Έξτρα προσαρτήματα

### Περιγραφή

Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτη τελαροθήκη, 1 ανοξείδωτο καρότσι λαμαρινών, τελάρα αλουμινίου και λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου.

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

## Ηλεκτρικοί 4 ορόφων



4.07.16



4.12.20



4.18.25

Διαστάσεις ψηστικής επιφάνειας ορόφου	Διάσταση τελάρου	Ψηστική επιφάνεια	Ωριαία παραγωγή	Ηλεκτρική ισχύς		Τάση	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
				Χωρίς σύστημα οικονομίας	Με σύστημα οικονομίας			
cm	cm	m <sup>2</sup>	Kg	Kw	Kw	Volt	cm	Kg

### Ηλεκτρικοί φούρνοι 4 τελάρων

4.07.16	72 x 160	68 x 200	4,5	45	36,8	20	380	137 x 258 x 215 (+33)	1470
4.07.20	72 x 200	68 x 240	5,6	56	43,6	24	380	137 x 298 x 215 (+33)	1730

### Ηλεκτρικοί φούρνοι 8 τελάρων

4.12.12	120 x 123	58 x 160	5,8	58	46	24	380	185 x 221 x 215 (+37)	1950
4.12.16	120 x 160	58 x 200	7,7	77	60	32	380	185 x 258 x 215 (+37)	2100
4.12.20	120 x 200	58 x 240	10,0	100	72	36	380	185 x 298 x 215 (+37)	2250
4.12.25	120 x 250	58 x 290	12,0	120	84	42	380	185 x 348 x 215 (+37)	2370

### Ηλεκτρικοί φούρνοι 12 τελάρων

4.18.12	180 x 123	58 x 160	8,6	86	63,2	32	380	246 x 221 x 215 (+37)	2260
4.18.16	180 x 160	58 x 200	11,5	115	83,2	42	380	246 x 258 x 215 (+37)	2460
4.18.20	180 x 200	58 x 240	14,4	144	100,8	50	380	246 x 298 x 215 (+37)	2660
4.18.25	180 x 250	58 x 290	18,0	180	118,4	60	380	246 x 348 x 215 (+37)	3300

## Έξτρα προσαρτήματα

### Περιγραφή

Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτη τελαροθήκη, 1 ανοξείδωτο καρότσι λαμαρινών, τελάρα αλουμινίου και λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου.

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

## Κυκλοθερμικοί, πετρελαίου - αερίου 3 ορόφων



SCT 1 - 3C/4,2



SCT 2 - 3C/7



SCT 3 - 3C/13

Διαστάσεις ψηστικής επιφάνειας ορόφου	Διάσταση τελάρου	Ψηστική επιφάνεια	Ωριαία παραγωγή	Ηλεκτρική ισχύς	Τάση	Θερμική Ισχύς	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
cm	cm	m <sup>2</sup>	Kg	Kw	Volt	Kcal	cm	Kg

### Κυκλοθερμικοί φούρνοι πετρελαίου - αερίου 3 τελάρων

SCT1 - 3C/4,2	72 x 200	68 x 240	4,2	42	1,5	380	35.000	137 x 298 x 215 (+33)	2050
---------------	----------	----------	-----	----	-----	-----	--------	-----------------------	------

### Κυκλοθερμικοί φούρνοι πετρελαίου - αερίου 6 τελάρων

SCT2 - 3C/6	120 x 160	58 x 200	5,8	58	2,5	380	42.000	185 x 258 x 215 (+37)	2460
SCT2 - 3C/7	120 x 200	58 x 240	7,2	72	3	380	49.000	185 x 298 x 215 (+37)	2860

### Κυκλοθερμικοί φούρνοι πετρελαίου - αερίου 9 τελάρων

SCT3 - 3C/9	180 x 160	58 x 200	8,6	86	3	380	63.000	246 x 258 x 215 (+37)	2950
SCT3 - 3C/11	180 x 200	58 x 240	10,8	108	3	380	77.000	246 x 298 x 215 (+37)	3380
SCT3 - 3C/13	180 x 250	58 x 290	13,5	135	5	380	90.000	246 x 348 x 215 (+37)	3910

## Έξτρα προσαρτήματα

Περιγραφή
Καυστήρας για μοντέλο SCT1
Καυστήρας για μοντέλο SCT2
Καυστήρας για μοντέλο SCT3

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 100-101

Περιγραφή
Σύστημα ανεξάρτητης θερμοκρασίας ορόφων
Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτη τελαροθήκη, 1 ανοξείδωτο καρότσι λαμαρινών, τελάρα αλουμινίου και λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου.

Στην τιμή δεν συμπεριλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

3 ορόφων (1 όροφος ηλεκτρικός, 2 όροφοι αερίου - πετρελαίου)



HYBRID HCE1 - 3C/4,2

HYBRID HCE2 - 3C/7

HYBRID HCE3 - 3C/13

Διαστάσεις ψηστικής επιφάνειας ορόφου	Διάσταση τελάρου	Ψηστική επιφάνεια	Ωριαία παραγωγή	Ηλεκτρική ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
cm	cm	m <sup>2</sup>	Kg	Kw	Volt	Kcal	cm	Kg

### Μικτοί φούρνοι(σειρά HYBRID) 3 τελάρων

HCE1 - 3C/4,2	72 x 200	68 x 240	4,2	42	12,5 / 8,8*	380	23.000	137 x 298 x 215 (+33)	2050
---------------	----------	----------	-----	----	-------------	-----	--------	-----------------------	------

### Μικτοί φούρνοι(σειρά HYBRID) 6 τελάρων

HCE2 - 3C/6	120 x 160	58 x 200	5,8	58	17,5 / 12,1*	380	30.000	185 x 258 x 215 (+37)	2500
HCE2 - 3C/7	120 x 200	58 x 240	7,2	72	21 / 14,4*	380	34.000	185 x 298 x 215 (+37)	2900

### Μικτοί φούρνοι(σειρά HYBRID) 9 τελάρων

HCE3 - 3C/9	180 x 160	58 x 200	8,6	86	23,5 / 16,2*	380	45.000	246 x 258 x 215 (+37)	3000
HCE3 - 3C/11	180 x 200	58 x 240	10,8	108	28,5 / 18,9*	380	54.000	246 x 298 x 215 (+37)	3450
HCE3 - 3C/13	180 x 250	58 x 290	13,5	135	35 / 23,5*	380	65.000	246 x 348 x 215 (+37)	4000

\*Ισχύς με χρήση συστήματος οικονομίας

## Έξτρα προσαρτήματα

### Περιγραφή

Καυστήρας για μοντέλο HYBRID HCE1 - 3C

Καυστήρας για μοντέλο HYBRID HCE2 - 3C

Καυστήρας για μοντέλο HYBRID HCE3 - 3C

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 100-101

### Περιγραφή

Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο τελαροθήκη, 1 ανοξείδωτο καρότσι λαμαρινών, τελάρα αλουμινίου και λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου. Στην τιμή δεν συμπεριλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου



4 ορόφων (1 όροφος ηλεκτρικός, 3 όροφοι αερίου - πετρελαίου)



HYBRID HCE1 - 4C/4,5

HYBRID HCE2 - 4C/10

HYBRID HCE3 - 4C/14

Διαστάσεις ψηστικής επιφάνειας ορόφου	Διάσταση τελάρου	Ψηστική επιφάνεια	Ωριαία παραγωγή	Ηλεκτρική ισχύς	Τάση	Θερμική ισχύς	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος)	Βάρος
cm	cm	m <sup>2</sup>	Kg	Kw	Volt	Kcal	cm	Kg

### Μικτοί φούρνοι(σειρά HYBRID) 4 τελάρων

HCE 1 -4C/4,5	72 x 160	68 x 200	4,5	45	11 / 7,7*	380	27.000	137 x 258 x 215 (+33)	2000
HCE1 - 4C/5,6	72 x 200	68 x 240	5,6	56	12,5 / 8,8*	380	30.000	137 x 298 x 215 (+33)	2300

### Μικτοί φούρνοι(σειρά HYBRID) 8 τελάρων

HCE 2 - 4C/8	120 x 160	58 x 200	7,7	77	17,5 / 12,1*	380	45.000	185 x 258 x 215 (+37)	2800
HCE2 - 4C/10	120 x 200	58 x 240	10,0	100	21 / 14,4*	380	55.000	185 x 298 x 215 (+37)	3300
HCE2 - 4C/12	120 x 250	58 x 290	12,0	120	24 / 16,2*	380	65.000	185 x 348 x 215 (+37)	3900

### Μικτοί φούρνοι(σειρά HYBRID) 12 τελάρων

HCE3 -4C/11	180 x 160	58 x 200	11,5	115	23,5 / 16,2*	380	60.000	246 x 258 x 215 (+37)	3400
HCE3 - 4C/14	180 x 200	58 x 240	14,4	144	28,5 / 18,9*	380	75.000	246 x 298 x 215 (+37)	3950
HCE3 - 4C/18	180 x 250	58 x 290	18,0	180	35 / 23,5*	380	95.000	246 x 348 x 215 (+37)	4500

\*Ισχύς με χρήση συστήματος οικονομίας

## Έξτρα προσαρτήματα

### Περιγραφή

Καυστήρας για μοντέλο HYBRID HCE1 - 4C

Καυστήρας για μοντέλο HYBRID HCE2 - 4C

Καυστήρας για μοντέλο HYBRID HCE3 - 4C

### Περιγραφή

Εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα

Καθένα από τα ανωτέρα μοντέλα φούρνου συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτη τελαροθήκη, 1 ανοξείδωτο καρότσι λαμαρινών, τελάρα αλουμινίου και λαμαρίνες με επικάλυψη αλουμινίου ανάλογα με την χωρητικότητα του φούρνου. Στην τιμή δεν συμπεριλαμβάνεται ο καυστήρας πετρελαίου - αερίου

## Έξτρα προσαρτήματα για φούρνους αρτοποιίας

Περιγραφή	Ισχύς Kw	Διαστάσεις (μήκοςxβάθοςxύψος) cm	Βάρος Kg
Στόφα για 1 τελαροθήκη (μήκος τελάρου 200 cm) με 1 πόρτα	4	100 x 242 x 215 (+19)	250
Στόφα για 2 τελαροθήκες (μήκος τελάρου 200 cm) με 2 πόρτες	6	202 x 242 x 215 (+19)	500
Στόφα για 1 τελαροθήκη (μήκος τελάρου 240 cm) με 1 πόρτα	4	100 x 282 x 215 (+19)	280
Στόφα για 2 τελαροθήκες (μήκος τελάρου 240 cm) με 2 πόρτες	6	202 x 282 x 215 (+19)	560
Στόφα για 1 τελαροθήκη (μήκος τελάρου 290 cm) με 1 πόρτα	5	100 x 332 x 215 (+19)	320
Στόφα για 2 τελαροθήκες (μήκος τελάρου 290 cm) με 2 πόρτες	8	202 x 332 x 215 (+19)	640

Περιγραφή
Τελάρο 43 x 180 cm για μοντέλο φούρνου CT9 - 4C/5,4
Τελάρο 61 x 180 cm για μοντέλο φούρνου CT7 - 4C/3,7
Τελάρο 58 x 165 cm για φούρνο με βάθος θαλάμου 120cm
Τελάρο 58 x 200 cm για φούρνο με βάθος θαλάμου 160 cm
Τελάρο 58 x 240 cm για φούρνο με βάθος θαλάμου 200 cm
Τελάρο 58 x 290 cm για φούρνο με βάθος θαλάμου 250 cm
Τελάρο 68 x 200 cm για φούρνο με βάθος θαλάμου 160 cm
Τελάρο 68 x 240 cm για φούρνο με βάθος θαλάμου 200 cm

Περιγραφή
Ανοξείδωτη τελαροθήκη 8 θέσεων
Ανοξείδωτη τελαροθήκη 9 θέσεων
Ανοξείδωτη τελαροθήκη 12 θέσεων



Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47

## Έξτρα προσαρτήματα για φούρνους αρτοποιείας

### Περιγραφή

Μηχανικό τρόλεϊ ανύψωσης τελάρων



### Περιγραφή

Τελάρο 58 x 199 cm για μηχανικό τρόλεϊ ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 120 cm

Τελάρο 58 x 234 cm για μηχανικό τρόλεϊ ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 160 cm

Τελάρο 58 x 284 cm για μηχανικό τρόλεϊ ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 200 cm

Τελάρο 58 x 334 cm για μηχανικό τρόλεϊ ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 250 cm

Τελάρο 68 x 234 cm για μηχανικό τρόλεϊ ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 160 cm

Τελάρο 68 x 284 cm για μηχανικό τρόλεϊ ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 200 cm

### Περιγραφή

Ενσωματωμένο σύστημα ανύψωσης τελάρων



### Περιγραφή

Τελάρο 58 x 187 cm για ενσωματωμένο σύστημα ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 120 cm

Τελάρο 58 x 222 cm για ενσωματωμένο σύστημα ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 160 cm

Τελάρο 58 x 262 cm για ενσωματωμένο σύστημα ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 200 cm

Τελάρο 58 x 312 cm για ενσωματωμένο σύστημα ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 250 cm

Τελάρο 68 x 222 cm για ενσωματωμένο σύστημα ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 160 cm

Τελάρο 68 x 262 cm για ενσωματωμένο σύστημα ανύψωσης για φούρνο με βάθος θαλάμου 200 cm

Λαμαρίνες για τους φούρνους μπορείτε να βρείτε στις σελίδες 46-47