



ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΜΕ ΚΤΙΣΤΗ ΕΣΤΙΑ (Διαμορφωμένος για να δέχεται καυστήρα ή ξύλα)

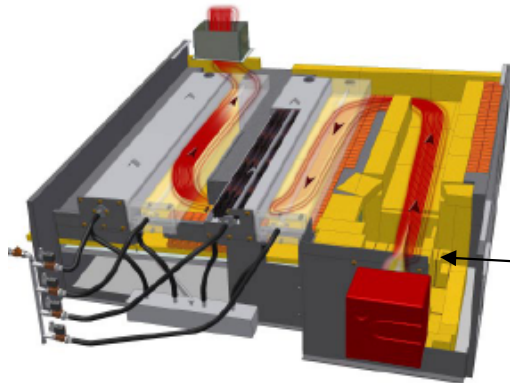


Χρήση: Λόγω της κτιστής εστίας του είναι ιδανικός για ψήσιμο μεσαίου και μεγάλου βάρους προϊόντων, και είναι ικανός για μεγάλη παραγωγή ατμού.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Η κτιστή εστία έχει το πλεονέκτημα της μεγάλης θερμοχωρητικότητας, με αποτέλεσμα να είναι:

- Ιδανική για το ψήσιμο μεγάλου βάρους προϊόντων.
- Ιδανική για παραγωγή πλούσιου και συνεχόμενου ατμού καθ' όλη την διάρκεια του ψησίματος.



Κτιστή εστία
Χώρος καύσης
ξύλων

Ο καυστήρας τοποθετείται στην μπροστινή πλευρά του φούρνου και μπορεί να δουλέψει **κατ' επιλογή και με ξύλα** (τα οποία τοποθετούνται από την δεξιά πλευρά του κλιβάνου) και με καυστήρα πετρελαίου ή αερίου. Η πρόσοψη και η επένδυση του κλιβάνου είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο. Είναι εξοπλισμένος με ηλεκτρονικό χειριστήριο με δυνατότητα τοποθέτησης και ηλεκτρομηχανικού. Οι θύρες είναι γυάλινες και ανοίγουν προς τα κάτω αλλά **κατόπιν παραγγελίας και χωρίς χρέωση** μπορούν να ανοίγουν προς τα πάνω.

Τεχνικά χαρακτηριστικά και τιμές

Μοντέλο	Όροφοι	Τελάρα/ όροφο	m ²	Εσωτερικές διαστάσεις θαλάμου Πλάτος*Μήκος*Υψος (cm)	Εξωτερικές διαστάσεις Πλάτος*Μήκος*Υψος (cm)	Θερμική ισχύς (Kcal/h)	Ηλεκτρική ισχύς (kW)	Βάρος (Kg)			
32CX	3	2	5,1	124*138*21	190*270*230	49.700	1,5 kW 400 V, 3-phase, 50 Hz	6.000			
32CS			6,1	124*165*21	190*297*230	58.000		6.700			
32CC			7,1	124*191*21	190*323*230	65.000		7.050			
32C			8,1	124*218*21	190*350*230	72.000		7.400			
33CX		3	7,7	186*138*21	252*270*230	68.000		7.350			
33CS			9,2	186*165*21	252*297*230	83.000		7.900			
33CC			10,7	186*191*21	252*323*230	90.000		8.600			
33C			12,2	186*218*21	252*350*230	99.000		8.900			
33M			13,6	186*244*21	252*376*230	113.000		9.900			
34CS		4	12,2	248*165*21	314*297*230	99.000		9.950			
34CC			14,2	248*191*21	314*323*230	115.000		10.750			
34C			16,2	248*218*21	314*350*230	125.000		11.500			
34M			18,2	248*244*21	314*376*230	140.000		12.250			
34L			20,2	248*271*21	314*403*230	155.000		13.050			
42CS		4	2	8,2	124*165*19	190*297*230		78.000	1,5 kW 400 V, 3-phase, 50 Hz	7.300	
42CC				9,5	124*191*19	190*323*230		85.000		7.650	
42C	10,8			124*218*19	190*350*230	93.000	8.200				
43CX	3		10,3	186*138*19	252*270*230	88.000	8.100				
43CS			12,3	186*165*19	252*297*230	92.000	8.700				
43CC			14,2	186*191*19	252*323*230	115.000	9.350				
43C			16,2	186*218*19	252*350*230	125.000	9.900				
43M			18,2	186*244*19	252*376*230	140.000	10.800				
43L	20,2		186*271*19	252*403*230	155.000	11.500					
44CS	4		16,4	248*165*19	314*297*230	128.000	10.800				
44CC			19,0	248*191*19	314*323*230	142.000	11.650				
44C			21,6	248*218*19	314*350*230	156.000	12.600				
44M			24,2	248*244*19	314*376*230	172.000	13.450				
44L			26,8	248*271*19	314*403*230	195.000	14.350				

Προαιρετικός εξοπλισμός			
Περιγραφή		Περιγραφή	
Μεγαλύτερο ύψος τελευταίου θαλάμου +5cm		Extra ατμοδότηση για κάθε όροφο	
Διαφορετικό ύψος θαλάμων από το βασικό		Συσκευή για επιπλέον παραγωγή ατμού	
Θύρες από ανοξείδωτο Aisi 304		Ανοξείδωτος (Aisi 304) εξαεριστήρας	
Ηλεκτρομηχανικό χειριστήριο		Διπλά τάμπερ εξαγωγής ατμού	