



Σωληνωτοί κλίβανοι με κτιστή εστία

ιδανικοί για καύση

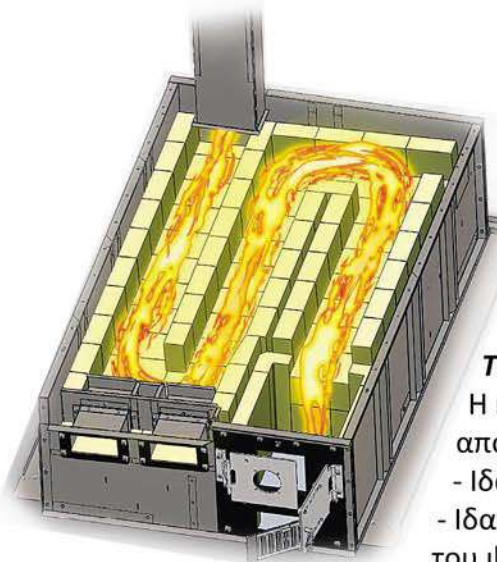
- ξύλων

- πέλλετ

- πετρελαίου

- αερίου

Σωληνωτοί κλίβανοι με κτιστή εστία



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.

Ο καυστήρας τοποθετείται στην μπροστινή πλευρά του φούρνου και μπορεί να δουλέψει κατ' επιλογή και με ξύλα (τα οποία τοποθετούνται από την

δεξιά ή αριστερή πλευρά του κλιβάνου) και με καυστήρα πετρελαίου ή αερίου. Η πρόσοψη και η επένδυση του κλιβάνου είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο. Είναι εξοπλισμένος με ηλεκτρομηχανικό χειριστήριο (διατίθεται και ηλεκτρονικό) με δυνατότητα τοποθέτησης και εφεδρικού συστήματος ατμοδότησης. Οι θύρες είναι γυάλινες και ανοίγουν προς τα πάνω αλλά κατόπιν παραγγελίας και χωρίς χρέωση μπορούν να ανοίγουν προς τα κάτω ή και να είναι ανοξείδωτες.



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)	
ST120/3/1	3	2	5,0	124*137*21	193*268*230	45.000	1,5 kW 400 V, 3-phase, 50 Hz	5.900	
ST120/3/2			6,7	124*179*21	193*310*230	60.300		6.400	
ST120/3/3			7,4	124*200*21	193*331*230	66.600		6.800	
ST120/3/4			8,2	124*221*21	193*352*230	73.800		7.400	
ST120/3/5			9,0	124*242*21	193*373*230	81.000		7.700	
ST180/3/1	3	3	7,6	186*137*21	255*268*230	60.800		7.200	
ST180/3/2			10,0	186*179*21	255*310*230	80.000		7.700	
ST180/3/3			11,1	186*200*21	255*331*230	88.800		8.000	
ST180/3/4			12,3	186*221*21	255*352*230	98.400		9.000	
ST180/3/5			13,5	186*242*21	255*373*230	108.000		9.500	
ST180/3/6			14,6	186*263*21	255*394*230	116.800		9.800	
ST240/3/2	4	4	13,3	248*179*21	317*310*230	106.400		8.800	
ST240/3/3			14,8	248*200*21	317*331*230	118.400		9.460	
ST240/3/4			16,4	248*221*21	317*352*230	131.200		10.000	
ST240/3/5			18,0	248*242*21	317*373*230	144.000		11.000	
ST240/3/6			19,5	248*263*21	317*394*230	156.000		11.700	
ST240/3/7			21,1	248*284*21	317*415*230	168.800		12.000	
ST120/4/1	4	2	6,8	124*137*21 ή 18	193*268*230	54.400		1,5 kW 400 V, 3-phase, 50 Hz	6.300
ST120/4/2			8,9	124*179*21 ή 18	193*310*230	71.200			6.800
ST120/4/3			10,0	124*200*21 ή 18	193*331*230	80.000			7.300
ST120/4/4			11,0	124*221*21 ή 18	193*352*230	88.000	7.500		
ST120/4/5			12,0	124*242*21 ή 18	193*373*230	96.000	8.000		
ST180/4/1		3	3	10,2	186*137*21 ή 18	255*268*230	81.600		7.800
ST180/4/2				13,3	186*179*21 ή 18	255*310*230	104.400		8.000
ST180/4/3				14,8	186*200*21 ή 18	255*331*230	118.400		9.000
ST180/4/4				16,4	186*221*21 ή 18	255*352*230	131.200		9.500
ST180/4/5				18,0	186*242*21 ή 18	255*373*230	144.000		10.200
ST180/4/6				19,5	186*263*21 ή 18	255*394*230	156.000		10.900
ST240/4/2		4	4	17,7	248*179*21 ή 18	317*310*230	132.700		9.400
ST240/4/3				19,8	248*200*21 ή 18	317*331*230	148.500		10.400
ST240/4/4				21,9	248*221*21 ή 18	317*352*230	164.300		11.200
ST240/4/5	24,0			248*242*21 ή 18	317*373*230	180.000	12.000		
ST240/4/6	26,0			248*263*21 ή 18	317*394*230	195.000	12.800		
ST240/4/7	28,1			248*284*21 ή 18	317*415*230	210.700	13.200		