

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (FLASH)**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Σήμανση CE	ΝΑΙ
2. Ο κλίβανος ατμού να είναι επιτραπέζιος, σύγχρονης τεχνολογίας, αυτόματης λειτουργίας, με σύστημα κλασματικού κενού, κατάλληλος για αποστείρωση φορτίου με συμπαγή, αυλοειδή και πορώδη είδη, ακάλυπτα ή πακεταρισμένα	ΝΑΙ
3. Διαστάσεις (ΜxΒxΥ)	500 x 700 x 400 mm περίπου
4. Να φέρει θάλαμο από ανοξείδωτο χάλυβα άριστης ποιότητας ανθεκτικής αντοχής στην διάβρωση.	ΝΑΙ
5. Χωρητικότητα	20-25 λίτρων
6. Να φέρει εργονομικό πίνακα ελέγχου και οθόνη για την απεικόνιση όλων των δεδομένου του κύκλου και την κατάσταση του κλιβάνου	ΝΑΙ
7. Να διαθέτει τεχνολογία λογισμικού	ΝΑΙ
8. Να διαθέτει τουλάχιστον 6 θέσεις για διαφορετικά προγράμματα (κύκλους) αποστείρωσης και προγράμματα ελέγχου: Bowie & Dick Test / Helix Test, Vacuum test καθώς και ελεύθερες θέσεις για δημιουργία προγραμμάτων ανάλογα με τις ανάγκες	ΝΑΙ
9. Να διαθέτει σύστημα αντι-συμπύκνωσης στο τέλος κάθε κύκλου	ΝΑΙ
10. Να φέρει ενσωματωμένη γεννήτρια ατμού	ΝΑΙ
11. Να εκτελεί στέγνωμα μέσω αντλίας κενού	ΝΑΙ
12. Να φέρει διακόπτη αγωγιμότητας για τον έλεγχο της ποιότητας του εισερχόμενου νερού	ΝΑΙ

13. Να συνοδεύεται με πλήρες σύστημα φόρτωσης αποτελούμενο από διάτρητα ράφια- δίσκους τοποθέτησης υλικών	ΝΑΙ
14. Να δύναται να εξοπλιστεί με εκτυπωτή είτε με υπολογιστή μέσω θύρας σύνδεσης	ΝΑΙ
15. Συστήματα ασφαλείας	<p>Το πρόγραμμα να μην είναι δυνατόν να ξεκινήσει αν η πόρτα δεν είναι σωστά κλεισμένη</p> <p>Η πόρτα να μην ανοίγει στην περίπτωση που υπάρχει πίεση ή κενό εντός του θαλάμου</p> <p>Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης</p>
16. Να παρέχει ειδοποίηση όταν απαιτείται συντήρηση	Ναι, να αναφερθεί το διάστημα προληπτικής συντήρησης
17. Επίδειξη του προσφερόμενου είδους	ΝΑΙ
18. Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής	Δυο (2) έτη