

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ**

ΨΥΚΤΙΚΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ		
1	Σύγχρονης τεχνολογίας	ΝΑΙ
2	Τάση λειτουργίας	220 V / 50 Hz
3	Ηλεκτρική κλάση	Να αναφερθεί
4	Κατηγορία ηλεκτρικής ασφάλειας	Να αναφερθεί
5	Υψηλής ποιότητας κατασκευής	ΝΑΙ- θάλαμος: ανοξείδωτο χάλυβα
6	Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x ύψος) (mm)	Να αναφερθούν
7	Επιδαπέδια	Ναι
8	Χωρητικότητα	15 ασκών περίπου
9	Ταχύτητα περιστροφής	Να αναφερθεί σε rpm και να αναφερθεί η μέγιστη ταχύτητα με πλήρες σε φορτίο σε rpm
10	Ρύθμιση περιστροφής	±1 %
11	Σύστημα ρύθμισης χρόνου φυγοκέντρησης	Να αναλυθεί
12	Προγράμματα επιτάχυνσης και επιβράδυνσης	Τουλάχιστον 10 ανα τρόπο
13	Ρύθμιση θερμοκρασίας	-20°C έως 40°C να αναφερθεί η ακρίβεια
14	Χωρίς χρήση ψυκτρών	ναι
15	Διατήρηση θερμοκρασίας	Να περιγραφεί αναλυτικά
16	Λογισμικό	Να αναλυθεί (πρόγραμμα αναγνώρισης κεφαλής, άνοιγμα πόρτας, διακοπή προγράμματος, προστασία από υπερθέρμανση, αυτοδιαγνωστικό πρόγραμμα, κα)
17	καλάθια	Να συνοδεύεται με υψηλής αντοχής καλάθια
18	Σύστημα barcode για τους ασκούς	ΝΑΙ
19	Αθόρυβης λειτουργίας	Να αναφερθούν τα dba
20	Εύχρηστο το μενού ρυθμίσεων	ΝΑΙ. Να αναλυθεί
21	Εύκολος καθαρισμός	ΝΑΙ
22	Δυνατότητα ελέγχου από μικροϋπολογιστή	Ναι
23	Οθόνη	Να αναλυθεί