

## 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Να έχουν τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

- Πλύση από το κάτω και πάνω μέρος με βραχίονες πλύσης κατασκευασμένους από υλικό μεγάλης αντοχής
- Ξέβγαλμα με περιστρεφόμενους βραχίονες απόπλυσης κάτω και περιστρεφόμενους ή σταθερούς πάνω
- Το γέμισμα του κάδου να γίνεται αυτόματα και η στάθμη του νερού να ελέγχεται με πρεσοστάτη
- Ενδεικτικές διαστάσεις 570X620X850mm για τα 50άρια και 450X560X750mm για το 40άρι
- Διαστάσεις καλαθιών 50X50 και 40X40cm για 50άρια και 40άρι αντίστοιχα.
- Καλάθια ανά ώρα 45-30 ανάλογα το πρόγραμμα πλύσης για τα 50άρια και 30 περίπου για το 40άρι
- Θερμοκρασία νερού πλύσης 55-60 °C και απόπλυσης 80-90 °C
- Πιάτα ανά καλάθι 12-18 και 9-11 αντίστοιχως
- Κύκλος πλυσίματος 90-120sec και 120sec αντίστοιχα
- Τάση ρεύματος 230 V-50 HZ
- Ενδεικτική χωρητικότητα boiler 6 lit και 3 lit αντίστοιχως.
- Ηλεκτρική αντλία 650watt. και 233W αντίστοιχως
- Αντίσταση θέρμανσης κάδου 2400W-2800W
- Κατανάλωση νερού ανά κύκλο 2-2,4 lit
- Χωρητικότητα κάδου σε νερό 18-20 lit
- Να διαθέτει 1 καλάθι πιάτων, 1 καλάθι ποτηριών και 1 θήκη για μαχαιροπήρουνα
- Να διαθέτει φίλτρα συγκράτησης υπολειμμάτων τροφών στον κάδο πλύσεως.
- Σωλήνας εισαγωγής νερού  $\Phi 3/4$  /1τεμ
- Σωλήνας αποχέτευσης  $\Phi 1 \frac{1}{4}$  (32mm) 1 τεμ
- Να διαθέτει δοσομετρική αντλία απορρυπαντικού
- Να διαθέτει σύστημα ασφαλείας για το άνοιγμα της πόρτας κατά την λειτουργία
- Η εγκατάσταση θα γίνει από τεχνικούς της εταιρείας δωρεάν
- Επάρκεια ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη. Θα υποβληθεί υπεύθυνη δήλωση ( επί ποινή αποκλεισμού)