

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ – (Επί ποινή αποκλεισμού)

- Ο προμηθευτής θα αναλάβει πλήρως την εγκατάσταση του εν λόγω εξοπλισμού, την τοπική τροποποίηση και τη σύνδεσή του με τα υπάρχοντα δίκτυα υποδομών που παρέχει το Νοσοκομείο.
- Ο προμηθευτής θα πρέπει να έχει επισκεφθεί το χώρο και να λάβει γνώση των συνθηκών.
- Ο προμηθευτής θα παρέχει επαρκή εκπαίδευση στο προσωπικό του Νοσοκομείου.
- Ο εξοπλισμός θα πρέπει να είναι καινούργιος.
- Τα μηχανήματα θα πρέπει να φέρουν απαραίτητα CE mark και να κατασκευάζονται αποδεδειγμένα εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Η προμηθευτρια εταιρεία θα πρέπει να καταθέσει επί ποινή αποκλεισμού, αναλυτική λίστα μόνιμων τεχνικών με σχετικές ειδικότητες τους θεωρημένη από την αρμόδια υπηρεσία ΙΚΑ ή ΟΑΕΔ.
Προμηθευτής με ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό λιγότερο των τεσσάρων (4) ατόμων θα απορρίπτεται.
- Τα μηχανήματα θα συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή για διαθεσιμότητα ανταλλακτικών για τουλάχιστον 10 έτη.
- Τα μηχανήματα θα συνοδεύεται από εγγύηση 1 έτους η οποία θα ξεκινά από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής.
- Ο προμηθευτής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ISO9001.
- Το ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ θα περιλαμβάνει το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών και των ειδικών όρων της διακήρυξης, όλες οι απαντήσεις ανά πρόταση θα αναφέρονται με παραπομπή και τεκμηρίωση (όσον αφορά στα μηχανήματα) στα επίσημα τεχνικά φυλλάδια ή και στα manual του κατασκευαστή. Αναφορές που θα απαντούν μονολεκτικά ΝΑΙ ή συμφωνούμε κλπ. χωρίς τεκμηρίωση και πλήρη παραπομπή σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια και manual θα αποκλείονται.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

1. ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ”, με άριστη ποιότητα, λείανση και τρόπο συγκόλλησης.

1.1 Επιφάνεια εργασίας

Θα έχουν επιφάνεια εργασίας από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 2 χιλιοστών και κάτωθεν ενίσχυση από ανοξείδωτα κανάλια ενίσχυσης μορφής ωμέγα ανά 60 εκατοστά. Έτσι θα σχηματίζεται μία ισχυρή επιφάνεια εργασίας, εξασφαλίζοντας μεγάλη αντοχή στα χτυπήματα και στη σκληρή χρήση, χωρίς τη χρήση μοριοσανίδας και άλλων υλικών που γίνονται εστίες εντόμων και μικροοργανισμών.

Θα έχουν στρογγυλεμένες ακμές (κουρμπαριστές) προς την πλευρά του εργαζομένου.

Στην πίσω πλευρά θα φέρουν πλάτη ύψους 7,5 εκ., πάχους 2 εκ. και οι ακμές προς την πλευρά του τοίχου θα είναι στραντζαρισμένες (κλειστές), συγκολλημένες, τροχισμένες και λειασμένες.

1.2 Σκελετός στήριξης (ποδαρικά)

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο (AISI 304 18/8) σωλήνα τετραγωνικής διατομής χωρίς ραφή, διαστάσεων 40 x 40 χιλ., με φινίρισμα “σατινέ”, πάχος τοιχωμάτων 1,5 χιλ. και δεν θα απέχουν μεταξύ τους περισσότερο από 1.800 χιλ.

1.3 Τραβέρσες ποδαρικών

Θα είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο (AISI 304 18/8) σωλήνα τετραγωνικής διατομής χωρίς ραφή, διαστάσεων 40 x 40 χιλ., με φινίρισμα “σατινέ”, πάχος τοιχωμάτων 1,5 χιλ., είναι δε όμοιας κατασκευής όπως και τα ποδαρικά.

Όλες οι τραβέρσες θα είναι οριζόντιες και αλφαδιασμένες μεταξύ όλων των ποδαρικών σε ύψος 150 χιλ. πάνω από το δάπεδο.

Οι πίσω τραβέρσες σχήματος Π, θα διαμορφώνουν όπου απαιτείται χώρο τοποθέτησης καρτσιών, κάδων και άλλου τροχήλατου υλικού και θα στερεώνονται στα παράπλευρα ποδαρικά με συγκόλληση.

1.4 Πέλματα

Όλες οι κατασκευές θα είναι εφοδιασμένες με πέλματα κατασκευασμένα από ανοξείδωτο (AISI 304 18/8) και θα ρυθμίζονται καθ' ύψος κατά ± 35 χιλ.

Τα πέλματα θα είναι πλήρως σφραγισμένα στο κάτω μέρος και προσαρμόζονται με μεγάλη ακρίβεια στο ποδαρικό, μη αφήνοντας κενό προς αποφυγή δημιουργίας εστιών μολύνσεων.

1.5 Ράφια ευρισκόμενα στο κάτω μέρος των κατασκευών

Θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ.

Όλα τα ράφια θα έχουν πάχος 40 χιλ. στην εμπρός και τις δύο πλαϊνές πλευρές. Στο πίσω μέρος θα φέρουν πλάτη ύψους 100 χιλ. και πάχους 20 χιλ.

Τα προσθαφαιρούμενα ράφια, όπου απαιτούνται για λόγους λειτουργικούς θα είναι από το αυτό υλικό και ίδιας κατασκευής με τα σταθερά ράφια.

Στην κάτω πλευρά κάθε ραφίου θα υπάρχει κανάλι ενίσχυσης μορφής “Ω”, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8.

1.6 Συρτάρια

Οι μετώπες των συρταριών θα είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ., με διπλά τοιχώματα και αντίστοιχες γωνίες συγκολλημένες, τροχισμένες και λειασμένες.

Θα είναι εφοδιασμένα με οδηγούς ολίσθησης τύπου καναλιού από ανοξείδωτο χάλυβα, με 4 ένσφαιρους τριβείς, δύο μπρος και δύο πίσω, με αυτόματο STOP.

Η μετώπη των συρταριών θα φέρει χειρολαβή χειρισμού, η οποία σχηματίζεται από αντίστοιχη εσοχή του εμπρόσθιου τοιχώματος.

Όλα τα συρτάρια θα έχουν διαστάσεις GASTRONORM 1/1 (510 x 325 χιλ.) εκτός αν απαιτείται διαφορετικό μέγεθος.

2. ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΡΑΦΙΑ

Τα ράφια θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ., με την πλευρά που βρίσκεται προς την πλευρά του εργαζομένου στρογγυλεμένη (κουρμπαριστή).

Η πλάτη θα γυρίζει προς τα πάνω κατά 50 χιλ.

Τα ράφια θα είναι σχεδιασμένα να στηρίζονται κατ’ ευθείαν επάνω στον τοίχο με ειδικά στηρίγματα τα οποία θα είναι ενσωματωμένα στα ράφια.

3. ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΕΡΜΑΡΙΑ

Το μήκος των επιτοιχίων ερμαρίων θα είναι όπως φαίνεται στα σχέδια, το βάθος τους 400 χιλ. και το ύψος τους 700 χιλ., εκτός αν οι λειτουργικές ανάγκες απαιτούν διαφορετικές διαστάσεις.

Τα επιτοίχια ερμάρια θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ.

Στο εσωτερικό θα υπάρχουν δύο ενδιάμεσα ράφια, τα οποία φέρουν σύστημα ρύθμισης ύψους.

Οι πόρτες θα είναι διπλών τοιχωμάτων, συρόμενες ή περιστροφικές όπου αυτό απαιτείται.

4. ΕΙΣΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ

Τα τραπέζια εισόδου και εξόδου των πλυντηρίων πιάτων θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 2 χιλ., σύμφωνα με τις λεπτομέρειες που δίνονται από τον εκάστοτε κατασκευαστή των πλυντηρίων πιάτων, έτσι ώστε να προσαρμόζονται απόλυτα στο πλυντήριο και να εξασφαλίζεται η στεγανότητα και η απρόσκοπτη είσοδος – έξοδος των κανίστρων.

5. ΤΡΑΠΕΖΟΕΡΜΑΡΙΑ

Θα είναι κατασκευής από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ”.

Θα έχουν επιφάνεια εργασίας ακριβώς όπως τα τραπέζια εργασίας.

5.1 Συρόμενες πόρτες τραπεζοερμαρίων

Οι συρόμενες πόρτες θα είναι διπλών τοιχωμάτων κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ.

Όλες οι γωνίες θα είναι συγκολλημένες, τροχισμένες και γυαλισμένες με ομοιόμορφο φινίρισμα.

Οι διπλές πόρτες θα είναι εφοδιασμένες με διπλούς οδηγούς στο επάνω μέρος τους έτσι ώστε το καθαρό άνοιγμα των θυρών να είναι το μέγιστο δυνατό, και στο κάτω μέρος τους με ανεστραμμένο οδηγό ώστε το κάτω μέρος της κατασκευής να είναι ελεύθερο χωρίς εστίες συγκέντρωσης ακαθαρσιών.

5.2 Περιστροφικές πόρτες τραπεζοερμαρίων

Οι πόρτες των τραπεζοερμαρίων, οι οποίες προβλέπονται περιστροφικές, θα είναι διπλών τοιχωμάτων όπως παραπάνω περιγράφονται, κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ., στην εξωτερική και εσωτερική επιφάνεια, με όλες τις γωνίες συγκολλημένες, τροχισμένες και λειασμένες.

Οι μεντεσέδες στήριξης και περιστροφής των πορτών θα είναι επίσης από ανοξείδωτο χάλυβα.

6. ΛΑΝΤΖΕΣ

Όλες οι λάντζες θα είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 2 χιλ., με όλους τους συνδέσμους συγκολλημένους, τροχισμένους και γυαλισμένους άριστα και με μεγάλη ακρίβεια.

Όλες οι λεκάνες των λαντζών θα είναι κατασκευασμένες με εν ψυχρώ εξέλαση.

Όλες οι κάθετες και οριζόντιες γωνίες των λεκανών θα είναι στρογγυλεμένες καθώς και όλες οι διασταυρώσεις τους.

Οι λάντζες θα φέρουν στην πίσω πλευρά κατακόρυφη υπερύψωση (πλάτη) ύψους 7,5 εκ., πάχους 2 εκ. και οι ακμές προς την πλευρά του τοίχου, είναι στραντζαρισμένες (κλειστές) συγκολλημένες, τροχισμένες και λειασμένες.

Οι πυθμένες των λεκανών θα έχουν κλίση προς την αποχέτευση και στην εξωτερική κάτω πλευρά τους φέρουν ειδικό αυτοκόλλητο ηχοαπορροφητικό υλικό.

7. ΨΥΓΕΙΑ

Θα είναι κατασκευής από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ.

Τα ψυγεία θα φέρουν εσωτερικά και εξωτερικά τοιχώματα από έλασμα ανοξείδωτου χάλυβα, με πλήρως στεγανούς αρμούς σε όλο το μήκος τους.

Μεταξύ των δύο τοιχωμάτων θα φέρουν μόνωση πολυουρεθάνης πάχους 60 χιλ.

7.1 Ψυκτικό μηχάνημα

Το ψυκτικό μηχάνημα θα είναι επαρκούς ισχύος ανάλογα με τις διαστάσεις του ψυγείου, θα είναι αερόψυκτο, με συμπιεστή κλειστού τύπου, κατάλληλο για λειτουργία σε ρεύμα 220/50/1.

Το ψυκτικό μηχάνημα, στα μεν ψυγεία-θαλάμους θα είναι εγκατεστημένο πάνω στην οροφή των θαλάμων, στα δε λοιπά ψυγεία θα είναι ενσωματωμένο στο έπιπλο, πίσω από αφαιρούμενα πλαίσια από ανοξείδωτο χάλυβα, τα οποία φέρουν περσίδες για τον αερισμό του μηχανήματος.

7.2 Πόρτες ψυγείων

Τα ψυγεία θα έχουν πόρτες και συρταριέρες με διπλά τοιχώματα από ελάσματα ανοξείδωτου χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ, με ενδιάμεση μόνωση από πολυουρεθάνη. Θα είναι εφοδιασμένα με ελαστικό παρέμβυσμα στεγανότητας, με μεντεσέδες και κλείστρο, όλα βαρέος τύπου.

Στο εσωτερικό των ψυγείων θα υπάρχει σειρά ραφιών-σαχαρών, με ρυθμιζόμενο ύψος.

8. ΘΕΡΜΟΕΡΜΑΡΙΑ ΚΑΙ BAIN MARIE

α. Τα θερμοερμάρια θα έχουν σώμα και θύρες με διπλά τοιχώματα και μόνωση πετροβάμβακα ενδιάμεσα.

Εσωτερικά θα φέρουν 1 διάτρητο ράφι σε όλο το μήκος τους.

Η θέρμανση του εσωτερικού των θερμοερμαρίων θα επιτυγχάνεται με ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα. Ο έλεγχος της θερμοκρασίας θα επιτυγχάνεται με ηλεκτρονικό θερμοστάτη-θερμόμετρο.

β. Τα bain-marie θα είναι ηλεκτροθερμαινόμενα, κατάλληλα για λεκάνες GASTRONORM.

Η λεκάνη του νερού θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ. και θα έχει ψευδοπυθμένα από διάτρητο έλασμα ανοξείδωτου χάλυβα.

Κάτω από τον ψευδοπυθμένα θα βρίσκονται ηλεκτρικές αντιστάσεις, έτσι ώστε να αποκλείεται η απευθείας επαφή των δοχείων των φαγητών με τις αντιστάσεις.

Το εξωτερικό περίβλημα της συσκευής θα είναι εξ ολοκλήρου από έλασμα ανοξείδωτου χάλυβα, με μόνωση πετροβάμβακα στην περιοχή της λεκάνης.

Η συσκευή θα είναι εφοδιασμένη με:

(α) Διακόπτη ON-OFF με φωτεινή λυχνία λειτουργίας.

(β) Ηλεκτρονικό θερμοστάτη-θερμόμετρο.

(γ) Κρουνό εκκένωσης της λεκάνης του νερού.

(δ) Κρουνό πλήρωσης νερού.

9. ΧΟΑΝΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

Κάθε χοάνη εξαερισμού θα έχει εξωτερικές διαστάσεις όπως φαίνονται στο σχέδιο και θα φέρει φίλτρα και στεγανά φωτιστικά φθορισμού.

Κάθε φίλτρο θα έχει διαστάσεις 50 x 50 εκ.

Στο κάτω μέρος της χοάνης περιφερειακά θα υπάρχουν ειδικά αυλάκια για τη συλλογή λίπους.

Σε περίπτωση που απαιτείται προσαγωγή νωπού αέρα μέσω της χοάνης, θα φέρει ειδική αφαιρετή μετώπη σε όλο το εμπρόσθιο μήκος της, κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα, μέσω της οποίας θα προσάγεται ο νωπός αέρας στον χώρο της κουζίνας.

Η όλη κατασκευή θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8 “σατινέ” πάχους 1,5 χιλ, και θα συνοδεύεται από τα απαραίτητα υλικά και διατάξεις για την ανάρτησή της.

10. ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ, ΚΛΕΙΣΤΡΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Όπου οι κατασκευές είναι εφοδιασμένες με χειρολαβές, μεντεσέδες, κλείστρα και διάφορα παρεμφερή εξαρτήματα, αυτά θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα.

Όλες οι περιστροφικές ή συρόμενες πόρτες, τα συρτάρια, τα τραπέζοερμάρια, κλπ., θα είναι εφοδιασμένα όπου απαιτείται με κλειδαριές επιχρωμιωμένες, με κυλινδρικό μηχανισμό βαρέος τύπου.

A/A 1.04 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 50LT

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8-10 και θα έχει χωρητικότητα 50 λίτρα περίπου.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις $\varnothing 380 \times 605$ χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα διαθέτει αφαιρούμενο ανοξείδωτο καπάκι με ανοξείδωτη λαβή στο ένα άκρο του, ενώ το σώμα του κάδου θα φέρει δύο ανοξείδωτες χειρολαβές.

Ο κάδος θα φέρεται σε τρεις περιστροφικούς τροχούς.

A/A 1.05 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΠΛΥΣΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΕΡΟΥ

Ο καταιωνιστήρας θα είναι βαρέος τύπου, κατασκευασμένος από επιχρωμιωμένο ορείχαλκο.

Θα προσαρμόζεται στην άνω επιφάνεια της λάντζας, σε 1 οπή για ζεστό-κρύο νερό και θα φέρει μπαταρία αναμικτικού τύπου.

Ο καταιωνιστήρας θα διαθέτει ανασυρόμενο σωλήνα με ακροστόμιο ψεκασμού των προς πλύση σκευών για την απομάκρυνση υπολειμμάτων τροφών και θα είναι εφοδιασμένος με ελατηριωτό μηχανισμό αποσύρσεως.

Στο άκρο ψεκασμού θα φέρει χειρολαβή αυτόματης επαναφοράς με σύστημα συγκρατήσεως στη θέση συνεχούς ψεκασμού.

Θα είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα φέρει πιστοποιητικό CE.

A/A 1.08

**ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ – ΠΟΤΗΡΙΩΝ RACK TYPE ΜΕ ΖΩΝΗ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις περίπου 1300 x 835 x 1300/1900 χιλιοστά ύψος, συμπεριλαμβανομένου και της ζώνης στεγνώματος.

Το ωφέλιμο ύψος εισόδου του πλυντηρίου θα είναι 508 χιλιοστά.

Για την εγκατάσταση του πλυντηρίου δεν θα απαιτείται χοάνη απαγωγής των υδρατμών επάνω από το πλυντήριο.

Το πλυντήριο θα είναι τύπου τούνελ, ηλεκτροθερμαινόμενο, συνεχούς πλύσεως και θα λειτουργεί με τα τυποποιημένα καλάθια πλυντηρίου διαστάσεων 50x50 εκατοστών.

Το πλυντήριο θα είναι 3 ταχυτήτων και θα πλένει κάθε είδους επιτραπέζια σκεύη (πιάτα, ποτήρια, μαχαιροπήρουνα, δίσκους κλπ.)

Θα έχει ωριαία απόδοση 80 καλάθια στην πρώτη ταχύτητα, 100 καλάθια στη δεύτερη ταχύτητα και 120 καλάθια στην τρίτη ταχύτητα.

Το πλυντήριο θα φέρει 1 ζώνη κύριας πλύσης και 1 ζώνη διπλής τελικής έκπλυσης.

Θα φέρει επίσης ζώνη στεγνώματος με ηλεκτρικές αντιστάσεις ισχύος μόλις 3 kW και ανεμιστήρα ισχύος 0,3 kW .

Η κατανάλωση του νερού έκπλυσης θα είναι περίπου 260 λίτρα/ώρα.

Η εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύς θα είναι περίπου 31kW σε συνεχόμενη λειτουργία με σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας και το τούνελ στεγνώματος.

Η ηλεκτρική κατανάλωση θα είναι 21 kW με σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας και τούνελ στεγνώματος.

Το τμήμα εκπλύσεως θα ενεργοποιείται μόνο όταν υπάρχει καλάθι στο πλυντήριο.

Το πλυντήριο θα φέρει σύστημα εξοικονόμησης στεγνωτικού έως 70%.

Το σώμα και οι πόρτες του πλυντηρίου θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 και θα έχουν διπλά τοιχώματα με ισχυρό μονωτικό υλικό.

Το πλυντήριο θα φέρει ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου με απλή λειτουργία και ψηφιακά θερμομέτρα ένδειξης θερμοκρασίας σε όλα τα τμήματα.

Το πλυντήριο θα είναι ηλεκτροθερμαινόμενο με τάση λειτουργίας 400V/50Hz/3ph.

Το πλυντήριο θα πρέπει να διαθέτει τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Εξαιρετική απόδοση και υψηλής ποιότητας αποτελέσματα καθαρισμού με συμπαγείς εξωτερικές διαστάσεις.
- Ο σχεδιασμός του πλυντηρίου, δεν θα απαιτεί τοποθέτηση συστήματος απαγωγής υδρατμών, διότι το πλυντήριο κάνει την καλύτερη δυνατή εκμετάλλευση των ενεργειακών αποβλήτων.
- Γυάλινο πάνελ οθόνης στο ύψος των ματιών του χειριστή, κατασκευασμένο από γυαλί ασφαλείας, εύκολο στον καθαρισμό.
- Έξυπνος σχεδιασμός (πάνελ γυάλινη οθόνη) - παρέχει τη μέγιστη βοήθεια προς τους χρήστες.
- Έξυπνη σχεδίαση για εύκολο καθαρισμό του πλυντηρίου.
- Δυνατότητα σύνδεσης μέσω Bluetooth - για σύγχρονη επικοινωνία.
- Πόρτες με μεντεσέδες στη ζώνη πλύσης, που παρέχουν εύκολη πρόσβαση στους βραχίωνες πλύσης.
- Μεγάλο ύψος εισόδου (508 χιλιοστά), για να μπορεί να δέχεται ακόμα και ογκώδη αντικείμενα.
- Αυτόματο χρονοδιακόπτη λειτουργίας για μέγιστη απόδοση, εξοικονόμηση νερού, ενέργειας και χημικών.
- Ειδικό σύστημα μείωσης της χρήσης του στεγνωτικού, σε ποσοστό έως 70%.
- Σωληνώσεις στο σύστημα πλύσης από ανοξείδωτο ατσάλι, με 8 βραχίωνες πλύσης & ειδικά σχεδιασμένα ακροφύσια πλύσης τα οποία δεν μπλοκάρουν από σκουπίδια.
- Αντλία πλύσης και πτερωτή αντλίας από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής.
- Βραχίωνες έκπλυσης από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής.
- Πίνακα ελέγχου στο μπροστινό μέρος της μηχανής, τοποθετημένο σε ιδανική θέση για γρήγορη και αποδοτική χρήση & συντήρηση.

- Διακόπτη έκτακτης ανάγκης σε εργονομικό ύψος, που εξασφαλίζει την ασφαλή λειτουργία του πλυντηρίου.
- Λαβές των θυρών κατασκευασμένες από θερμομονωτικό υλικό.
- Διακόπτη ελέγχου πόρτας που σβήνει το πλυντήριο όταν η πόρτα είναι ανοιχτή και εξασφαλίζει την ασφαλή λειτουργία του.
- Σύστημα για την προστασία από τη ρύπανση του πόσιμου νερού του δικτύου, με αντλία πίεσης. Προσφέρει μέγιστη αξιοπιστία λειτουργίας και τη βέλτιστη υγιεινή (σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό EN1717) ανεξάρτητα από τις διακυμάνσεις στην πίεση του δικτύου και σωστή έκπλυση των σκευών.
- Η κατασκευή του πλυντηρίου και της πόρτας, θα είναι διπλών τοιχωμάτων με μόνωση, η οποία θα ελαχιστοποιεί τη θερμότητα και το θόρυβο που εκπέμπεται από το μηχάνημα.

Επίσης θα πρέπει η κατασκευή του να είναι σύμφωνη με τα πρότυπα VDI 2052, DIN SPEC 10534 και EN1717.

Το πλυντήριο θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 1.10 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ 15 ΜΕΤΡΩΝ

Ο καταιονιστήρας θα είναι βαρέος τύπου, επιτοίχιας τοποθέτησης.

Θα διαθέτει σωλήνα μήκους 15 μέτρων ο οποίος θα είναι κατασκευασμένος από υλικό κατάλληλο για τρόφιμα και θα αναδιπλώνεται αυτόματα.

Θα φέρει στόμιο ψεκασμού, διακόπτη με χειρολαβή αυτόματης επαναφοράς και σύστημα συγκρατήσεως στη θέση συνεχούς ψεκασμού.

Το σώμα του καταιονιστήρα θα είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα φέρει πιστοποιητικά CE, FDA, RoHs.

A/A 1.14 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΗΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΩΝ & ΔΑΠΕΔΩΝ

Η συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης θα είναι κινητή, μικρού μεγέθους και δεν θα θερμαίνεται.

Θα έχει υψηλή απόδοση καθαρισμού και απόδοση ενέργειας για καθημερινή χρήση.

Θα διαθέτει αυτόματη εκτόνωση της πίεσης η οποία θα προστατεύει τα μέρη υψηλής πίεσης από βλάβες σε κατάσταση αναμονής, ενώ θα φέρει καινοτόμο πιστόλι υψηλής πίεσης το οποίο θα αξιοποιεί τη δύναμη επαναφοράς του πίδακα υψηλής πίεσης για να μηδενίσει τη δύναμη συγκράτησης.

Επίσης θα φέρει συνδετήρες γρήγορης απελευθέρωσης οι οποίοι θα επιτρέπουν έως και 5 φορές ταχύτερο χειρισμό σε σχέση με τους συμβατικούς συνδέσμους βίδας, χωρίς αρνητικό αντίκτυπο στην ανθεκτικότητα και τη στιβαρότητα.

Η συσκευή θα είναι κατάλληλη για όρθια και σταθερή λειτουργία ενώ θα προσφέρει μεγάλη ευελιξία ως προς τη χρήση.

Θα διαθέτει αξονική αντλία 3 εμβόλων με μπρούτζινη κεφαλή κυλίνδρου η οποία θα αυξάνει την ισχύ καθαρισμού και την ενεργειακή απόδοση κατά 20% περίπου.

Θα διαθέτει πολλές επιλογές για την αποθήκευση των εξαρτημάτων κατά τη μεταφορά της συσκευής.

Η συσκευή θα διαθέτει διάταξη η οποία θα διευκολύνει τη συντήρηση.

Η συσκευή θα πρέπει να διαθέτει τα εξής:

- Αυτόματη εκτόνωση της πίεσης για την προστασία των μερών που επεκτείνει τη διάρκεια ζωής τους.
- Ισχυρό τετραπολικό ηλεκτρικό κινητήρα ομαλής εκκίνησης.
- Ακροφύσιο ισχύος & περιστρεφόμενη κάνη ψεκασμού
- Σχεδιασμό για όρθια και οριζόντια λειτουργία.

- Μέγιστη σταθερότητα σε οριζόντια λειτουργία καθώς οι τροχοί δεν θα αγγίζουν το έδαφος.
- Λαβή ώθησης η οποία θα συμπιύσσεται με το πάτημα ενός κουμπιού και έτσι θα αυξάνεται το συμπαγές μέγεθος της συσκευής και θα μειώνεται ο χώρος που απαιτείται.
- Έξυπνο χώρο αποθήκευσης αξεσουάρ
- Βραχίονα για τη στερέωση της κάνης αφρού.
- Σύστημα που επιτρέπει την αποθήκευση του ακροφυσίου ισχύος ή του μηχανήματος καθαρισμού επιφανειών στη συσκευή.
- Πρακτικό μέρος ακροφυσίου για τη στήριξη του περιστρεφόμενου ακροφυσίου.
- Εύκολη συντήρηση
- Εύκολη πρόσβαση στον κύλινδρο όταν το κάτω μέρος της συσκευής είναι ανοιχτό.
- Γρήγορη πρόσβαση στο ηλεκτρικό κιβώτιο με την απλή αφαίρεση του καλύμματος.
- Μεγάλο, εύκολα προσβάσιμο φίτρο νερού για την προστασία της αντλίας από τους ρύπους του νερού
- Ξεκούραστο περιστρεφόμενο πιστόλι υψηλής πίεσης.
- Ταχυσυνδέσμους ανθεκτικούς και ισχυρούς, πέντε φορές πιο γρήγορους σε σχέση με τους συμβατικούς.
- Αυξημένη ενεργειακή απόδοση
- 20% αύξηση της απόδοσης καθαρισμού και της ενεργειακής απόδοσης.
- Αυτόματο τερματισμό λειτουργίας.

Παροχή: 700 l/h

Πίεση: 140/14 bar/MPa

Μέγιστη πίεση: 210/21 bar/MPa

Θερμοκρασία νερού παροχής: 60 °C

Εγκατεστημένη ισχύ: 3,4 kW

Καλώδιο ρεύματος: 5 m

Βάρος με εξαρτήματα: 37 kg περίπου

Διαστάσεις (Μ x Β x Υ): 400 x 455 x 700 χιλιοστά περίπου

Η κατασκευή της συσκευής θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 1.15 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 400 x 1200 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 2.04 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 50LT

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8-10 και θα έχει χωρητικότητα 50 λίτρα περίπου.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις $\varnothing 380 \times 605$ χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα διαθέτει αφαιρούμενο ανοξείδωτο καπάκι με ανοξείδωτη λαβή στο ένα άκρο του, ενώ το σώμα του κάδου θα φέρει δύο ανοξείδωτες χειρολαβές.

Ο κάδος θα φέρεται σε τρεις περιστροφικούς τροχούς.

A/A 2.06 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΠΛΥΣΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΕΡΟΥ

Ο καταιωνιστήρας θα είναι βαρέος τύπου, κατασκευασμένος από επιχρωμιωμένο ορείχαλκο.

Θα προσαρμόζεται στην άνω επιφάνεια της λάντζας, σε 1 οπή για ζεστό-κρύο νερό και θα φέρει μπαταρία αναμικτικού τύπου.

Ο καταιωνιστήρας θα διαθέτει ανασυρόμενο σωλήνα με ακροστόμιο ψεκασμού των προς πλύση σκευών για την απομάκρυνση υπολειμμάτων τροφών και θα είναι εφοδιασμένος με ελατηριωτό μηχανισμό αποσύρσεως.

Στο άκρο ψεκασμού θα φέρει χειρολαβή αυτόματης επαναφοράς με σύστημα συγκρατήσεως στη θέση συνεχούς ψεκασμού.

Θα είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα φέρει πιστοποιητικό CE.

A/A 2.07 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 400 x 1200 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 2.08

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΣΚΕΥΩΝ, ΕΜΠΡΟΣΘΙΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ

Το πλυντήριο θα είναι κατάλληλο για πλύση σκευών διαφόρων ειδών και διαστάσεων.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις περίπου 1030 x 895 x 1790 χιλιοστά ύψος και 2180 χιλιοστά ύψος με την πόρτα ανοιχτή.

Το πλυντήριο θα συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτο καλάθι με ρόδες διαστάσεων 850 x 700 χιλιοστά και 1 ειδική προσθήκη για τη στήριξη λαμαρινών.

Η αντλία νερού θα έχει ισχύ 2,6 kW περίπου, η οποία θα είναι κατασκευασμένη από χρωμονικελιούχο χάλυβα υψηλής αντοχής.

Επίσης θα φέρει κάδο χωρητικότητας περίπου 85 λίτρων με αντίσταση ισχύος 6 kW περίπου.

Ο υπερθερμαντήρας νερού (boiler) θα έχει ισχύ 12 kW περίπου, ενώ η κατανάλωση νερού ανά κύκλο θα είναι περίπου 6 λίτρα.

Το πλυντήριο θα λειτουργεί με 3 προγράμματα πλύσης (120, 240 και 360 δευτερολέπτων), απόδοσης 30, 15 και 10 καλαθιών αντίστοιχα. Το πρώτο θα είναι κατάλληλο για μικρά σκεύη, το δεύτερο για μεγάλα και βαριά σκεύη ενώ το τρίτο για βαριά και πολύ λερωμένα σκεύη.

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του πλυντηρίου θα είναι περίπου 15 kW σε τάση 400V/50Hz/3ph (για σύνδεση με νερό θερμοκρασίας 10°C).

Η όλη κατασκευή θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα CrNi διπλών τοιχωμάτων με διπλή μόνωση και επιπλέον μόνωση στην πόρτα, η οποία θα εξασφαλίζει ηχομόνωση και εξοικονόμηση ενέργειας.

Το πλυντήριο θα πρέπει να έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- Άριστα αποτελέσματα (σκεύη καθαρά και απαλλαγμένα από κάθε μορφής μικρόβια).
- Όλες οι εσωτερικές επιφάνειες του πλυντηρίου θα είναι λείες και εύκολες στον καθαρισμό.
- Η πόρτα του πλυντηρίου θα διαιρείται σε 2 κομμάτια, το ένα τμήμα της οποίας θα ανοίγει προς τα επάνω και το άλλο προς τα κάτω.
- Θα καταλαμβάνει πολύ μικρό χώρο (αναλογικά με την απόδοσή του).
- Θα φέρει ηλεκτρονικό πίνακα ενδείξεων στο εμπρός μέρος ο οποίος θα είναι εύκολα κατανοητός και υδατοστεγής. Ο πίνακας θα είναι τύπου αφής και θα φέρει έξοδο infrared για τη λήψη στοιχείων από τον συντηρητή του εκάστοτε μηχανήματος.
- Το ύψος του θαλάμου πλύσης θα είναι περίπου 74 εκ. και θα έχει δυνατότητα να δεχθεί ακόμη και ταψιά GN 2/1 (65 x 53 εκ.).
- Εύκολο καθαρισμό (εσωτερικά και εξωτερικά).
- Γρήγορη απόσβεση κεφαλαίου.
- Οι βραχίονες πλύσης θα είναι κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα και θα είναι περιστρεφόμενοι για την αποτελεσματικότερη πλύση των σκευών.
- Θα φέρει Kit εγκατάστασης το οποίο θα αποτελείται από ένα εύκαμπτο σωλήνα παροχής νερού, ένα εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης και ένα καλώδιο για την ηλεκτρική σύνδεση.
- Θα φέρει ειδικό σύστημα ανίχνευσης διαρροών νερού, το οποίο θα εξασφαλίζει την προστασία των εσωτερικών μερών του πλυντηρίου.
- Φέρει αντλία νερού η οποία εξασφαλίζει σταθερή ποσότητα και θερμοκρασία του νερού της έκπλυσης.
- Εύκολη φόρτωση του καλαθιού στο εσωτερικό του πλυντηρίου χάρη στο ειδικό σύστημα με ρόδες που θα διαθέτει το καλάθι.
- Ο κάδος πλύσης θα είναι καλυμμένος με διάτρητη επιφάνεια εύκολα αφαιρετή για τη συλλογή των ακαθαρσιών που προκύπτουν από την πλύση.
- Το πλυντήριο θα φορτώνεται από την εμπρός πλευρά ενώ η πόρτα θα στηρίζεται σε 2 τηλεσκοπικούς δοκούς.
- Μολονότι η πόρτα θα ανοίγει από την εμπρός πλευρά ο χειριστής δεν θα αντιμετωπίζει δυσκολία όταν χρειαστεί να καθαρίσει το εσωτερικό του πλυντηρίου.
- Το νερό του κάδου θα φιλτράρεται αρκετές φορές χάρη στο ειδικό σύστημα φιλτραρίσματος το οποίο θα εξασφαλίζει τέλειο καθαρισμό των σκευών, με αποτέλεσμα την αποδοτικότερη λειτουργία του πλυντηρίου.

- Το πλυντήριο θα φέρεται σε ποδαρικά ύψους περίπου 150 χιλ. ώστε να επιτυγχάνεται τέλειο αλφάδιασμα του όταν υπάρχουν ανωμαλίες στο δάπεδο και εύκολος καθαρισμός του δαπέδου.
- Το άνω μέρος του θαλάμου πλύσης θα είναι κεκλιμένο για να μη στάζουν τα νερά της έκπλυσης στα καθαρά σκεύη.
- Θα έχει εύκολη πρόσβαση σε όλα τα εξαρτήματά του και βαθμό στεγανότητας των ηλεκτρικών μερών IPX5.
- Θα έχει ενσωματωμένη αντλία αποχέτευσης η οποία θα μπορεί να αποχετεύσει τα νερά της πλύσης σε ύψος έως και 70 εκ. περίπου.

Επίσης θα πρέπει να διαθέτει πιστοποίηση IPX5 και η κατασκευή του να είναι σύμφωνη με τα πρότυπα DIN 10512, DIN 10522, DIN SPEC 10534 και EN1717.

Το πλυντήριο θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 3.02 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΜΜΕΣΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ 50LT, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ

Η συσκευή θα είναι βαρέος τύπου κατάλληλη για επαγγελματική χρήση συνεχούς λειτουργίας.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 600 x 730 x 870 χιλιοστά ύψος περίπου.

Ο κάδος βρασμού θα είναι κυλινδρικός, με ωφέλιμη χωρητικότητα 50 λίτρα τουλάχιστον.

Θα έχει περίβλημα από ισχυρό μονωτικό υλικό και ζυγοσταθμισμένο κάλυμμα από ανοξείδωτο χάλυβα με δυσθερμαγωγό χειρολαβή. Το κάλυμμα αυτό θα καλύπτει όλο το χείλος του κάδου ώστε να είναι αδύνατη η πτώση υλικών από την άνω επιφάνεια της συσκευής μέσα στον κάδο όταν το κάλυμμα θα είναι κατεβασμένο. Η χειρολαβή θα είναι μεγάλου μεγέθους, ώστε να αποκλείεται το «κάψιμο» των χεριών του χειριστή.

Η μόνωση του βραστήρα θα είναι ιδιαίτερα ισχυρή, ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας.

Ο βραστήρας θα διαθέτει ασφαλιστική βαλβίδα τοποθετημένη στο εσωτερικό του βραστήρα για λόγους εύκολου καθαρισμού της συσκευής. Η βαλβίδα θα φέρει ειδικό διακόπτη.

Ο βραστήρας θα φέρει διάταξη ασφαλείας η οποία θα διακόπτει αυτομάτως την λειτουργία του σε περίπτωση που στον κάδο βρασμού δεν θα υπάρχει νερό ή άλλα τρόφιμα.

Η συσκευή θα φέρει κρουνό με παροχή ζεστού και κρύου νερού και κρουνό εκκενώσεως μεγάλης διατομής (DN 40) με εσωτερικά φίλτρο συγκράτησης στερεών.

Η συνολική ισχύς συσκευής θα είναι 9,8 kW περίπου με τάση 380V/50Hz/3ph.

Το άνω-εμπρός μέρος της συσκευής θα σχηματίζει ειδική εσοχή εντός της οποίας θα βρίσκονται οι διακόπτες και ενδεικτικές λυχνίες ώστε να προστατεύονται από τα υγρά και να διατηρούνται καθαροί.

Το άνω-πίσω μέρος της συσκευής θα είναι υπερυψωμένο, ώστε να συγκρατεί τα υγρά και τα λίπη, για λόγους καθαριότητας.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Ο βραστήρας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 3.03 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 300 x 300 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 3.05 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 500 x 500 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλ.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 3.06 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

**ΦΟΥΡΝΟΣ ΚΥΚΛΟΘΕΡΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ 20+2 x 1/1 GN ή 10+1
x 2/1 GN ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 1211 x 992 x 1058 χιλιοστά ύψος περίπου.

Η χωρητικότητα του φούρνου θα είναι 20+2 Gastronorm 1/1 ή 10+1 GN 2/1.

Ο φούρνος θα είναι ηλεκτρικός και η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του θα είναι περίπου 33,7 kW με τάση λειτουργίας 380V/50Hz/3ph.

Η παραγωγή του ατμού θα γίνεται με ψεκασμό νερού επί των αντιστάσεων..

Εσωτερικά και εξωτερικά θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος AISI 304, θα φέρεται επί τεσσάρων ποδαρικών ρυθμιζόμενου ύψους, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται τέλειο αλφάδιασμα ανεξάρτητα από την κλίση του πατώματος.

Η κατασκευή του εσωτερικού του φούρνου θα είναι χωρίς εμφανείς κολλήσεις. Εσωτερικά ο φούρνος θα έχει γωνίες καμπύλου σχήματος για εύκολο καθαρισμό.

Ο φούρνος θα φέρει ειδικές λυχνίες φωτισμού στεγανού τύπου οι οποίες θα έχουν μεγάλη αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες και στα χτυπήματα. Οι λυχνίες θα βρίσκονται στο πλαϊνό εσωτερικό μέρος του φούρνου ώστε να φωτίζονται σωστά όλα τα σημεία του φούρνου και να προστατεύονται από χτυπήματα.

Η πόρτα θα πρέπει απαραίτητως να ανοίγει κατά 90° και να διπλώνει στο πλαϊνό μέρος του φούρνου επιτρέποντας την πλήρη πρόσβαση από την πρόσοψη και δεξιά και αριστερά.

Η πόρτα θα φέρει μεγάλο παράθυρο από το οποίο ο χρήστης θα μπορεί να παρακολουθεί την έψηση των φαγητών. Θα φέρει επίσης διπλά κρύσταλλα για την καλύτερη δυνατή θερμική μόνωση και λάστιχο στεγάνωσης το οποίο θα είναι αφαιρετό χωρίς τη χρήση εργαλείων για εύκολο καθημερινό καθαρισμό.

Θα φέρει κλείστρο βαρέως περιστροφικού τύπου, το οποίο θα είναι κατασκευασμένο από δυσθερμαγωγό υλικό.

Στο κάτω μέρος της η πόρτα θα φέρει δοχείο περισυλλογής των συμπυκνωμάτων, το οποίο θα αδειάζει αυτόματα στην αποχέτευση του φούρνου.

Η πόρτα θα φέρει μαγνητικό διακόπτη ασφαλείας, ο οποίος δεν θα επιτρέπει τη λειτουργία του φούρνου όταν αυτή δεν θα είναι τελείως κλειστή.

Η χειρολαβή της πόρτας και ο πίνακας ελέγχου θα είναι κατασκευασμένα από ένα καινοτόμο πλαστικό με ενσωματωμένα ιόντα αργύρου. Η αντι-βακτηριακή δράση των ιόντων αργύρου είναι μόνιμη, παραμένει αναλλοίωτη και είναι αβλαβής για το περιβάλλον. Τα πρακτικά οφέλη είναι προφανή: καμία μεταφορά βακτηρίων ή μικρόβιων (σαλμονέλα, για παράδειγμα) από το χερούλι της πόρτας στα ταψιά ή τις σχάρες.

Ο φούρνος θα διαθέτει σύστημα το οποίο θα περιορίζει την ποσότητα του ατμού που διαφεύγει όταν ανοίγει η πόρτα.

Ο πίνακας ελέγχου του φούρνου είναι ψηφιακός τύπου αφής 9 ιντσών, εύκολος στο χειρισμό και διαθέτει κατανοητά μενού με εικονίδια. Επίσης διαθέτει οθόνη ψηφιακών ενδείξεων με γραφικά.

Ο φούρνος θα λειτουργεί με σύστημα κλειστού κυκλώματος το οποίο θα έχει τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Αυτόματη ρύθμιση ψεκασμού ατμού.
- Αυτόματο έλεγχο του απαιτούμενου επιπέδου υγρασίας στον θάλαμο έψησης.
- Αυτόματο σύστημα άμεσου κρυώματος του θαλάμου του φούρνου.
- Άμεση επιλογή προγραμμάτων με ψεκασμό ατμού ακόμα και όταν η θερμοκρασία του θαλάμου του φούρνου υπερβαίνει τους 100°C.
- Χαμηλή κατανάλωση νερού και ενέργειας.
- Σύστημα αφαίρεσης της υγρασίας από τον θάλαμο για την παρασκευή τραγανών φαγητών.
- Δεν επιβαρύνει το περιβάλλον της κουζίνας με ζέστη, υδρατμούς κλπ. κατά τη διάρκεια λειτουργίας του φούρνου.

Ο χρήστης θα μπορεί να επιλέξει τα εξής προγράμματα:

1. Ψήσιμο με ατμό θερμοκρασίας 30°-130°C με εγγυημένη παραγωγή κορεσμένου ατμού.
2. Ψήσιμο με συνδυασμό θερμού αέρα και ατμού σε θερμοκρασίες 30°-250°C με αυτόματη ρύθμιση του ποσοστού υγρασίας.
3. Ψήσιμο με θερμό αέρα θερμοκρασίας 30°-250°C
4. Θερμική αναγέννηση φαγητών.
5. Πρόγραμμα αφαίρεσης υγρασίας από τον θάλαμο για παρασκευή τραγανών φαγητών με 5 επίπεδα.
6. Ειδικό πρόγραμμα αρτοποιίας με 5 διαφορετικές λειτουργίες έψησης.
7. Σύστημα λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
8. Σύστημα ελέγχου με ατομικές εικόνες των φαγητών σας
9. Πρόγραμμα μαγειρέματος σε χαμηλή θερμοκρασία.
10. Πρόγραμμα για τη διατήρηση του μαγειρεμένου φαγητού σε θερμοκρασία συντήρησης μετά το τέλος της έψησης και ψήσιμο με διαμορφωμένη θερμοκρασία και υγρασία.
11. Οθόνη αφής ανθεκτική στη φθορά και με επιφάνεια που δεν κολλάει λεκέδες.

Επίσης θα έχει:

- Ειδικό πρόγραμμα ελέγχου της υγρασίας με 5 επίπεδα έντασης ατμού.
- Ρυθμιζόμενη ταχύτητα αέρα στο θάλαμο με 5 επίπεδα.
- Εύκολο χειρισμό μέσω της οθόνης αφής.
- 99 διαφορετικά προφίλ μαγειρέματος το κάθε ένα έχει 9 ρυθμίσεις.
- Αυτόματο σύστημα καθαρισμού το οποίο προσφέρει ασφάλεια υγιεινής στον φούρνο με ταυτόχρονη απολύμανση με απορρυπαντικά, ατμό και αποστείρωση με θερμό αέρα.
- Ο πίνακας ελέγχου του φούρνου είναι ψηφιακός-αφής, εύκολος στο χειρισμό και διαθέτει κατανοητά μενού. Ακόμα και κάποιος ανειδίκευτος μπορεί να χειριστεί την οθόνη αφής με ευκολία.
- Δυνατότητα διασύνδεσης με τον υπολογιστή σας ή με το Internet
- Δυνατότητα αποθήκευσης 399 προγραμμάτων έψησης με 20 "βήματα" έκαστο.
- Θύρες RS 232 και RS485.
- Λειτουργία προθέρμανσης και κρυώματος του φούρνου.
- Θύρα USB ενσωματωμένη στο χειριστήριο.

Ο φούρνος θα διαθέτει αυτόματο σύστημα αυτοκαθαρισμού το οποίο προσφέρει ασφάλεια υγιεινής με αυτόματη απολύμανση με απορρυπαντικά, ατμό και αποστείρωση με θερμό αέρα.

Επίσης θα πρέπει να διαθέτει:

- Αισθητήριο (ακίδα) πολλαπλών σημείων για τη μέτρηση της θερμοκρασίας στον πυρήνα των τροφίμων.
- Αυτόματο σύστημα ρύθμισης της ποσότητας του ατμού, χωρίς επέμβαση του χειριστή, ανάλογα με την ποσότητα και το είδος του φαγητού, ώστε να επιτρέπει το ψήσιμο με χαμηλά επίπεδα οξυγόνου. Το ποσοστό της υγρασίας στο θάλαμο του φούρνου μπορεί να μειώνεται σταδιακά.
- Σύστημα αφύγρανσης πολλαπλών βημάτων το οποίο μπορεί να αποθηκεύει όλες τις παραμέτρους και τις συνταγές σε συμπληρωματική μονάδα μνήμης.
- Δυνατότητα αποθήκευσης 250 συνταγών με 20 «βήματα» η καθεμία.
- Δυνατότητα αυτόματης διάγνωσης σφαλμάτων, τα οποία θα περιγράφονται αναλυτικά σε κείμενο επί της οθόνης.
- Σε περίπτωση βλάβης, θα υπάρχει η δυνατότητα περιορισμένης λειτουργίας του φούρνου.
- Θύρα επικοινωνίας RS 232 για σύνδεση με ηλεκτρονικό υπολογιστή.
- Λάστιχο πλύσης με πιστόλι με ελεγχόμενη ροή νερού.
- Ανεμιστήρες με αυτόματο σύστημα εναλλαγής της φοράς περιστροφής τους.
- Προεπιλογή της ώρας έναρξης λειτουργίας σε πραγματικό χρόνο.
- Σύστημα προστασίας το οποίο θα εμποδίζει τη διακοπή των προγραμμάτων που βρίσκονται σε εξέλιξη.
- Μοτέρ ανεμιστήρα με φρένο για λιγότερη εξαγωγή ατμού κατά το άνοιγμα της πόρτας του θαλάμου.
- Βοηθητικό χρονοδιακόπτη.
- Εύκολο κλείσιμο της πόρτας ακόμη και όταν τα χέρια του χειριστή είναι γεμάτα. Η πόρτα θα κλείνει εύκολα με ελαφρύ σπρώξιμο.
- Ο φούρνος θα έχει πρόγραμμα αυτόματου πλυσίματος με το οποίο θα μπορούν να καθαριστούν και οι σχάρες του φούρνου.
- Ο φούρνος θα χρησιμοποιεί στο σύστημα αυτόματου καθαρισμού ακίνδυνα μη τοξικά καθαριστικά υγρά και θα έχει χαμηλή κατανάλωση νερού και απορρυπαντικού.

Ο φούρνος θα συνοδεύεται από βιβλίο συνταγών που θα έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη.

Ο φούρνος θα πρέπει να είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικά CE, GS, ISO 9001 και 14001 και πιστοποίηση στεγανότητας IPX5.

Ο φούρνος θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 3.10 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 50LT

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8-10 και θα έχει χωρητικότητα 50 λίτρα περίπου.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις $\varnothing 380 \times 605$ χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα διαθέτει αφαιρούμενο ανοξείδωτο καπάκι με ανοξείδωτη λαβή στο ένα άκρο του, ενώ το σώμα του κάδου θα φέρει δύο ανοξείδωτες χειρολαβές.

Ο κάδος θα φέρεται σε τρεις περιστροφικούς τροχούς.

A/A 3.13 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΛΑΝΤΖΑ ΠΛΥΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ,
ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 460 x 380 x 855 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 11 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L.

Θα φέρει ανοξείδωτη πρεσσαριστή λεκάνη διαστάσεων 400 x 250 χιλιοστών και βάθους 140 χιλιοστών.

Θα διαθέτει θερμομικτική μπαταρία ζεστού-κρύου νερού η οποία θα ενεργοποιείται με το γόνατο.

Θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης και θα φέρει υπερυψωμένη πλάτη ύψους 586 χιλιοστά με κλίση 30° περίπου.

Θα φέρει 1 διανεμητή σαπουνιού και 1 διανεμητή χάρτινων πετσετών τοποθετημένους στην υπερυψωμένη πλάτη.

Στο κάτω μέρος της λεκάνης θα υπάρχει υποδοχή από ανοξείδωτο χάλυβα για την ανάρτηση πλαστικού κάδου απορριμμάτων.

A/A 3.14 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΨΥΓΕΙΟ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 1 ΘΥΡΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 700 x 800 x 2050 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 597 λίτρα περίπου.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, AISI 304.

Θα διαθέτει μόνωση από πολουρεθάνη (Αυτοσβενόμενη – Οικολογική) CFC & HCFC- FREE, πυκνότητας 42 kg/m³, πάχους 60 χιλιοστών.

Οι γωνίες του θαλάμου του ψυγείου θα είναι στρογγυλεμένες για τον ευκολότερο καθαρισμό του.

Θα φέρει μία περιστροφική πόρτα με επαναφορά στο κλείσιμο και μαγνητικά λάστιχα για καλύτερη στεγανοποίηση τα οποία θα μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα.

Θα λειτουργεί μέσω βεβιασμένης ψύξης και θα φέρει ψυκτικό στοιχείο βεβιασμένης κυκλοφορίας και συμπιεστή κλειστού τύπου, ισχύος 1290 W τουλάχιστον, ο οποίος θα είναι κατάλληλος για σύνδεση σε δίκτυο EP μονοφασικό, τάσης 220 V, συχνότητας 50 Hz.

Το ψυγείο θα λειτουργεί με ψυκτικό υγρό FREON R 134a.

Θα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρονικό θερμομέτρο, θερμοστάτη και διακόπτη ON/OFF.

Θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω του θερμοστάτη από -2°C έως +5°C με μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος + 43°C και θα φέρει ηλεκτρονικό θερμομέτρο.

Θα φέρει 3 πλαστικοποιημένες σχάρες GN 2/1 ρυθμιζόμενου ύψους, οι οποίες δεν θα εφάπτονται στα τοιχώματα του ψυγείου για να μην εμποδίζεται η διανομή της ψύξης.

Επίσης τα πόδια θα είναι ρυθμιζόμενα καθ' ύψος, έως 150 χιλιοστά, με ειδικό PVC στο εσωτερικό τους που θα αποτρέπει την αγωγιμότητα του ηλεκτρισμού, παρέχοντας περισσότερη ασφάλεια.

Η πόρτα θα διαθέτει ηλεκτρονικό τερματικό διακόπτη όπου με το άνοιγμά της θα διακόπτεται η λειτουργία του βεντιλατέρ και θα ανάβει ο φωτισμός του θαλάμου.

Η απόψυξη θα γίνεται ηλεκτρονικά. Το νερό που θα συλλέγεται κατά την διαδικασία της απόψυξης, θα εξατμίζεται αυτόματα.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE και ISO 9001:2015.

A/A 3.17 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 3

ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΕΠΙΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΕΡΜΑΡΙΟ

Θα είναι βαρέος τύπου κατάλληλο για επαγγελματική χρήση συνεχούς λειτουργίας.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 400 x 900 x 870 χιλιοστά ύψος περίπου.

Στο κάτω μέρος θα σχηματίζει ανοικτό ερμάριο του οποίου όλες οι εσωτερικές ακμές θα είναι καμπύλες χωρίς εμφανείς κολλήσεις προς αποφυγή συγκέντρωσης βρωμιάς και για εύκολο καθαρισμό.

Το άνω-πίσω μέρος της συσκευής θα είναι υπερυψωμένο, ώστε να συγκρατεί τα υγρά και τα λίπη, για λόγους καθαριότητας.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Το έπιπλο θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 3.18 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΦΡΙΤΕΖΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΟΣ ΚΑΔΟΥ 15 LT

Η συσκευή θα είναι βαρέος τύπου κατάλληλη για επαγγελματική χρήση συνεχούς λειτουργίας.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 400 x 900 x 870 χιλιοστά ύψος περίπου.

Στο επάνω μέρος θα φέρει ένα κάδο διαστάσεων 240 x 420 x 315 χιλιοστά περίπου και χωρητικότητας 15 λίτρων λαδιού, με ψυχρή ζώνη.

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας θα γίνεται μέσω ανεξάρτητου ηλεκτρονικού θερμοστατικού διακόπτη με δυνατότητα ρύθμισης από 100°C έως 185°C περίπου.

Στο κάτω μέρος η συσκευή θα σχηματίζει κλειστό ερμάριο με περιστροφική πόρτα, του οποίου όλες οι εσωτερικές ακμές θα είναι καμπύλες χωρίς εμφανείς κολλήσεις για αποφυγή της συγκέντρωσης βρωμιάς και για εύκολο καθαρισμό.

Το άδειασμα του λαδιού των κάδων θα γίνεται με σφαιρικό κρουνό μεγάλης διατομής, ο οποίος θα βρίσκεται στο ερμάριο της συσκευής, στο κάτω μέρος.

Η φριτέζα θα συνοδεύεται από ένα καλάθι τηγανίσματος με ειδική χειρολαβή.

Το λάδι θα θερμαίνεται στην επιλεγμένη θερμοκρασία μέσω ανοξειδωτών αντιστάσεων οι οποίες θα βρίσκονται στο εσωτερικό του κάδου. Θα πρέπει να είναι ανακλινόμενες για τον εύκολο καθαρισμό του κάδου.

Η συνολική ισχύς της συσκευής θα είναι αντίστοιχη των 12kW περίπου με τάση 380V/50Hz/3ph..

Το άνω-εμπρός μέρος της συσκευής θα σχηματίζει ειδική εσοχή εντός της οποίας θα βρίσκονται οι διακόπτες και ενδεικτικές λυχνίες ώστε να προστατεύονται από τα υγρά και να διατηρούνται καθαροί.

Το άνω-πίσω μέρος της συσκευής θα είναι υπερυψωμένο, ώστε να συγκρατεί τα υγρά και τα λίπη, για λόγους καθαριότητας.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Η φριτέζα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 3.19 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΚΛΕΙΣΤΗ ΚΟΥΖΙΝΑ (SOLID TOP) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕ ΦΟΥΡΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ

Η συσκευή θα είναι βαρέος τύπου κατάλληλη για επαγγελματική χρήση συνεχούς λειτουργίας.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 800 x 900 x 870 χιλιοστά ύψος περίπου.

Στο επάνω μέρος θα φέρει επιφάνεια εψήσεως από ειδικό κράμα μετάλλων.

Θα διαθέτει θερμοστάτη με ρύθμιση θερμοκρασίας από 50° έως 400°C.

Στο κάτω μέρος θα φέρει φούρνο ηλεκτρικό για σκεύη GN 2/1 (530 x 650 χιλ.). Ο φούρνος θα είναι ηλεκτροθερμαινόμενος με ισχύ 6 kW περίπου και τάση 380V/50Hz/3ph. Ο φούρνος θα φέρει θερμοστατικό διακόπτη με δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας περίπου από 50° C έως 300° C.

Η συνολική ισχύς συσκευής θα είναι 22kW περίπου με τάση 380V/50Hz/3ph.

Το άνω-εμπρός μέρος της συσκευής θα σχηματίζει ειδική εσοχή εντός της οποίας θα βρίσκονται οι διακόπτες και ενδεικτικές λυχνίες ώστε να προστατεύονται από τα υγρά και να διατηρούνται καθαροί.

Το άνω-πίσω μέρος της συσκευής θα είναι υπερυψωμένο, ώστε να συγκρατεί τα υγρά και τα λίπη, για λόγους καθαριότητας.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Η κουζίνα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 3.21 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΕΠΙΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΕΡΜΑΡΙΟ [ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΕΡΟΥ]

Θα είναι βαρέος τύπου κατάλληλο για επαγγελματική χρήση συνεχούς λειτουργίας.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 200 x 900 x 870 χιλιοστά ύψος περίπου.

Στο κάτω μέρος θα σχηματίζει ανοικτό ερμάριο του οποίου όλες οι εσωτερικές ακμές θα είναι καμπύλες χωρίς εμφανείς κολλήσεις προς αποφυγή συγκέντρωσης βρωμιάς και για εύκολο καθαρισμό.

Το άνω-πίσω μέρος της συσκευής θα είναι υπερυψωμένο, ώστε να συγκρατεί τα υγρά και τα λίπη, για λόγους καθαριότητας.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Το έπιπλο θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 3.22 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 3

ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΕΠΙΠΛΟ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΕΡΜΑΡΙΟ

Θα είναι βαρέος τύπου κατάλληλο για επαγγελματική χρήση συνεχούς λειτουργίας.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 600 x 900 x 870 χιλιοστά ύψος περίπου.

Στο κάτω μέρος θα σχηματίζει ανοικτό ερμάριο του οποίου όλες οι εσωτερικές ακμές θα είναι καμπύλες χωρίς εμφανείς κολλήσεις προς αποφυγή συγκέντρωσης βρωμιάς και για εύκολο καθαρισμό.

Το άνω-πίσω μέρος της συσκευής θα είναι υπερυψωμένο, ώστε να συγκρατεί τα υγρά και τα λίπη, για λόγους καθαριότητας.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Το έπιπλο θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 3.23 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΜΜΕΣΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ 100LT, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ

Η συσκευή θα είναι βαρέος τύπου κατάλληλη για επαγγελματική χρήση συνεχούς λειτουργίας.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 800 x 900 x 870 χιλιοστά ύψος περίπου.

Ο κάδος βρασμού θα είναι κυλινδρικός διαμέτρου Ø600 χιλιοστά, με ωφέλιμη χωρητικότητα 100 λίτρα τουλάχιστον.

Θα έχει περίβλημα από ισχυρό μονωτικό υλικό και ζυγοσταθμισμένο κάλυμμα από ανοξείδωτο χάλυβα με δυσθερμαγωγό χειρολαβή. Το κάλυμμα αυτό θα καλύπτει όλο το χείλος του κάδου ώστε να είναι αδύνατη η πτώση υλικών από την άνω επιφάνεια της συσκευής μέσα στον κάδο όταν το κάλυμμα θα είναι κατεβασμένο. Η χειρολαβή θα είναι μεγάλου μεγέθους, ώστε να αποκλείεται το «κάψιμο» των χεριών του χειριστή.

Η μόνωση του βραστήρα θα είναι ιδιαίτερα ισχυρή, ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενεργείας.

Ο βραστήρας θα διαθέτει ασφαλιστική βαλβίδα τοποθετημένη στο εσωτερικό του βραστήρα για λόγους εύκολου καθαρισμού της συσκευής. Η βαλβίδα θα φέρει ειδικό διακόπτη.

Ο βραστήρας θα φέρει διάταξη ασφαλείας η οποία θα διακόπτει αυτομάτως την λειτουργία του σε περίπτωση που στον κάδο βρασμού δεν θα υπάρχει νερό ή άλλα τρόφιμα.

Η συσκευή θα φέρει κρουνό με παροχή ζεστού και κρύου νερού και κρουνό εκκενώσεως μεγάλης διατομής (DN 40) με εσωτερικά φίλτρο συγκράτησης στερεών.

Η συνολική ισχύς συσκευής θα είναι 21kW περίπου με τάση 380V/50Hz/3ph.

Το άνω-εμπρός μέρος της συσκευής θα σχηματίζει ειδική εσοχή εντός της οποίας θα βρίσκονται οι διακόπτες και ενδεικτικές λυχνίες ώστε να προστατεύονται από τα υγρά και να διατηρούνται καθαροί.

Το άνω-πίσω μέρος της συσκευής θα είναι υπερυψωμένο, ώστε να συγκρατεί τα υγρά και τα λίπη, για λόγους καθαριότητας.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Ο βραστήρας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 3.24 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 500 x 500 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλ.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 3.25 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΤΗΓΑΝΙ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗ 80LT.
ΜΕ ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ**

Η συσκευή θα είναι βαρέος τύπου κατάλληλη για επαγγελματική χρήση συνεχούς λειτουργίας.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 800 x 900 x 870 χιλιοστά ύψος περίπου.

Η συσκευή θα φέρει λεκάνη από ανοξείδωτο χάλυβα, διαστάσεων 725 x 600 x 175/200 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητας 80 λίτρων τουλάχιστον.

Η λεκάνη θα έχει ροή στο κέντρο της εμπρόσθιας πλευράς και το σημείο προς το οποίο περιστρέφεται η λεκάνη είναι προς το εμπρόσθιο μέρος της συσκευής. Έτσι θα επιτυγχάνεται εύκολο, γρήγορο και ομοιογενές άδειασμα της λεκάνης. Η λεκάνη θα στηρίζεται σε δύο πλευρικές κολώνες.

Η λεκάνη θα φέρει κάλυμμα με ειδική προεξέχουσα χειρολαβή καθ' όλο το μήκος της.

Το σύστημα ανατροπής της λεκάνης θα είναι χειροκίνητο και λειτουργεί με βολάν που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της συσκευής.

Το κάλυμμα θα φέρει διπλά τοιχώματα και σύστημα σταθεροποίησης, το οποίο θα του επιτρέπει να ακινητοποιείται σε οποιαδήποτε θέση επιθυμεί ο χειριστής. Το κάλυμμα θα καλύπτει και το σημείο ροής για λόγους καθαριότητας και υγιεινής.

Η συσκευή θα φέρει ενσωματωμένο κρουνό ζεστού – κρύου νερού.

Η θέρμανση θα γίνεται μέσω ηλεκτροκινητήρα ισχύος 9kW περίπου με τάση 380V/50Hz/3ph.

Το άνω-εμπρός μέρος της συσκευής θα σχηματίζει ειδική εσοχή εντός της οποίας θα βρίσκονται οι διακόπτες και ενδεικτικές λυχνίες ώστε να προστατεύονται από τα υγρά και να διατηρούνται καθαροί.

Το άνω-πίσω μέρος της συσκευής θα είναι υπερυψωμένο, ώστε να συγκρατεί τα υγρά και τα λίπη, για λόγους καθαριότητας.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά ρυθμιζόμενα καθ' ύψος.

Το τηγάνι θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 3.26 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 500 x 1000 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλ.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 3.28 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΨΥΓΕΙΟ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 2 ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ [ΑΥΓΩΝ]

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 1400 x 800 x 2050 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 1315 λίτρα περίπου.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, AISI 304.

Θα διαθέτει μόνωση από πολυουρεθάνη (Αυτοσβενόμενη – Οικολογική) CFC & HCFC- FREE, πυκνότητας 42 kg/m³, πάχους 60 χιλιοστών.

Οι γωνίες του θαλάμου του ψυγείου θα είναι στρογγυλεμένες για τον ευκολότερο καθαρισμό του.

Θα φέρει δύο περιστροφικές πόρτες με επαναφορά στο κλείσιμο και μαγνητικά λάστιχα για καλύτερη στεγανοποίηση τα οποία θα μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα.

Θα λειτουργεί μέσω βεβιασμένης ψύξης και θα φέρει ψυκτικό στοιχείο βεβιασμένης κυκλοφορίας και συμπιεστή κλειστού τύπου, ισχύος 1800 W τουλάχιστον, ο οποίος θα είναι κατάλληλος για σύνδεση σε δίκτυο EP μονοφασικό, τάσης 220 V, συχνότητας 50 Hz.

Το ψυγείο θα λειτουργεί με ψυκτικό υγρό FREON R 134a.

Θα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρονικό θερμόμετρο, θερμοστάτη και διακόπτη ON/OFF.

Θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω του θερμοστάτη από -2°C έως +5°C με μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος + 43°C και θα φέρει ηλεκτρονικό θερμόμετρο.

Θα φέρει 6 πλαστικοποιημένες σχάρες GN 2/1 ρυθμιζόμενου ύψους, οι οποίες δεν θα εφάπτονται στα τοιχώματα του ψυγείου για να μην εμποδίζεται η διανομή της ψύξης.

Επίσης τα πόδια θα είναι ρυθμιζόμενα καθ' ύψος, έως 150 χιλιοστά, με ειδικό PVC στο εσωτερικό τους που θα αποτρέπει την αγωγιμότητα του ηλεκτρισμού, παρέχοντας περισσότερη ασφάλεια.

Οι πόρτες θα διαθέτουν ηλεκτρονικό τερματικό διακόπτη όπου με το άνοιγμα τους θα διακόπτεται η λειτουργία του βεντιλατέρ και θα ανάβει ο φωτισμός του θαλάμου.

Η απόψυξη θα γίνεται ηλεκτρονικά. Το νερό που θα συλλέγεται κατά την διαδικασία της απόψυξης, θα εξατμίζεται αυτόματα.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE και ISO 9001:2015.

A/A 3.29 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 300 x 300 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 4.07 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 300 x 300 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 5.01 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΨΥΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ

Ο ψύκτης θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 310 x 310 x 1050 χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα έχει απόδοση έως 55 λίτρα ανά ώρα.

Ο ψύκτης θα φέρει ανοξειδωτη δεξαμενή νερού χωρητικότητας περίπου 8 λίτρα.

Θα έχει ισχύ περίπου 1/4 HP.

A/A 5.02 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥΝΩΝ, ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΙ ΨΩΜΙΟΥ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 660 x 700 x 1755 χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά.

Θα φέρει αμπάρι για την αποθήκευση και την διανομή του ψωμιού στο επάνω μέρος, ενώ στο κάτω μέρος του θα φέρει θήκη για τα μαχαιροπήρουνα.

Στο κάτω μέρος του το έπιπλο θα φέρει θα φέρει κεκλιμένη επιφάνεια για την στοίβαξη των δίσκων.

A/A 5.03 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΑΘΙΑ ΠΟΤΗΡΙΩΝ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 660 x 700 x 1565 χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά.

Θα φέρει τέσσερα κεκλιμένα επίπεδα για την τοποθέτηση των καλαθιών για τα ποτήρια.

A/A 5.04 & 5.05 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΒΙΤΡΙΝΑ ΜΕ ΨΥΧΡΟΛΕΚΑΝΗ 4 GN 1/1 & ΨΥΓΕΙΟ ΠΑΓΚΟ ΣΤΟ
ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 150 x 700 x 1700 χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά.

Στο επάνω μέρος θα φέρει ψυχόμενη λεκάνη χωρητικότητας 4 λεκανών Gastronorm 1/1, με διπλό πυθμένα, η οποία θα ρυθμίζεται από 0° έως +8°C μέσω ηλεκτρονικού θερμοστάτη.

Πάνω από τη λεκάνη το επίπλο θα φέρει ψυχόμενη βιτρίνα προβολής προϊόντων (σαλατών, τυριών κλπ.) με τέσσερις κρυστάλλινες πλευρές και δύο ράφια στο εσωτερικό. Στην πλευρά του χειριστή θα φέρει συρόμενες κρυστάλλινες πόρτες ενώ στην πλευρά του πελάτη ανοιγόμενα κλαπτέτα από plexiglass.

Το κάτω μέρος της κατασκευής θα φέρει ψυγείο πάγκο με δύο ανοξείδωτες περιστροφικές πόρτες διαστάσεων Gastronorm 1/1 και ράφι στο εσωτερικό. Η θερμοκρασία του ψυγείου θα είναι μεταξύ +4° έως +15°C.

Θα φέρει στο εμπρόσθιο μέρος ολισθητήρα δίσκων μήκους 150 χιλιοστών. Ο ολισθητήρας θα είναι κατασκευασμένος από σωλήνες ανοξείδωτου χάλυβα διαμέτρου 30 χιλιοστών.

Η συσκευή φέρει ενσωματωμένο ψυκτικό μηχάνημα ισχύος 1,2kW με τάση 230V/50Hz/1ph.

Η κατασκευή του επίπλου θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 5.06 & 5.05 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΕΠΙΠΛΟ ΖΕΣΤΩΝ ΜΕ ΜΠΑΙΝ ΜΑΡΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 4 GN 1/1 ΜΕ
ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 150 x 700 x 900 χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά.

Στο επάνω μέρος θα φέρει μπαιν μαρί χωρητικότητας 4 λεκανών Gastronorm 1/1, με σύστημα αυτόματης πλήρωσης με νερό, το οποίο θα ελέγχεται από ειδική ηλεκτρονική βάνα.

Το κάτω μέρος του επίπλου θα σχηματίζει θερμοθάλαμο με ρυθμιζόμενη θερμοκρασία από 30°C έως 90°C.

Το επίπλο θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω ηλεκτρονικού θερμοστάτη από 30°C έως 90°C.

Θα φέρει στο εμπρόσθιο μέρος ολισθητήρα δίσκων μήκους 150 χιλιοστών. Ο ολισθητήρας θα είναι κατασκευασμένος από σωλήνες ανοξείδωτου χάλυβα διαμέτρου 30 χιλιοστών.

Η συσκευή φέρει ενσωματωμένο ψυκτικό μηχάνημα ισχύος 5.3 kW με τάση 400V/50Hz/3ph.

Η κατασκευή του επίπλου θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 5.07 & 5.08 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΙΣΚΩΝ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 800 x 700 x 900 χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, τύπος 304 και θα φέρεται σε τέσσερα ποδαρικά.

Θα φέρει ουδέτερο ερμάριο με δύο συρόμενες ανοξείδωτες πόρτες.

Θα φέρει στο εμπρόσθιο μέρος ολισθητήρα δίσκων μήκους 800 χιλιοστών. Ο ολισθητήρας θα είναι κατασκευασμένος από σωλήνες ανοξείδωτου χάλυβα διαμέτρου 30 χιλιοστών.

A/A 5.09 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΨΥΓΕΙΟ ΒΙΤΡΙΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 1 ΘΥΡΑΣ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 595 x 640 x 1980 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 370 λίτρα περίπου.

Θα φέρει μία περιστροφική πόρτα με επαναφορά στο κλείσιμο.

Η πόρτα θα φέρει τζάμι, εσωτερικό φωτισμό LED στο πλαίσιο της, ενισχυμένη χειρολαβή και κλειδαριά.

Θα διαθέτει εσωτερικό φωτισμό LED και φωτιζόμενη μετώπη.

Εσωτερικά θα φέρει 4 συρμάτινα πλαστικοποιημένα ράφια λευκού χρώματος διαστάσεων 490 x 360 χιλιοστά έκαστο.

Θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω του θερμοστάτη από 2°C έως +10°C και θα φέρει θερμόμετρο.

Το ψυγείο θα λειτουργεί με ψυκτικό υγρό FREON R 600a.

Η απόψυξη θα γίνεται αυτόματα.

Εσωτερικά και εξωτερικά θα έχει λευκό χρώμα.

Το ψυγείο θα φέρει 2 ρυθμιζόμενα ποδαρικά και 2 ρόδες-κυλίνδρους για την εύκολη μετακίνησή του.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 5.13 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΨΥΓΕΙΟ ΠΑΓΚΟΣ 2 ΘΥΡΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΗΜΑ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 1300 x 700 x 850 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 280 λίτρα περίπου.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, AISI 304.

Το ψυγείο θα διαθέτει δύο πόρτες με αμφίστροφη λειτουργία, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/10, μονωμένες με οικολογική πολυουρεθάνη, με ανοξείδωτη λαβή και μαγνητικό λάστιχο κουμπωτό, που αντικαθίσταται εύκολα. Στις πόρτες θα υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής δίσκων ή λεκανών GN.

Το ψυγείο θα φέρει ενσωματωμένο ψυκτικό μηχανήμα με τάση 220V/50Hz/1ph, και θα λειτουργεί με FREON R 134a.

Η συνολική ηλεκτρική ισχύς του θα είναι 790 Watt περίπου.

Το ψυγείο θα πρέπει να διαθέτει σύστημα αυτόματης απόψυξης και εξάτμισης των συμπυκνωμάτων.

Επίσης οι γωνίες στο εσωτερικό του θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένες για ευκολότερο καθαρισμό.

Θα φέρει ηλεκτρονικό θερμόμετρο-θερμοστάτη ένδειξης της θερμοκρασίας του θαλάμου, η οποία θα ρυθμίζεται από -2° έως +5°C σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 43°C, με δυνατότητα ρύθμισης και αυτόματης απόψυξης 4 φορές την ημέρα. Το θερμόμετρο θα φέρει ένδειξη της διαδικασίας απόψυξης.

Θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10 τύπος AISI 304 και θα έχει ισχυρή μόνωση από πολυουρεθάνη πολυουρεθάνη (Αυτοσβενόμενη – Οικολογική) CFC & HCFC- FREE πάχους περίπου 50mm υψηλής πυκνότητας (42kg/m³).

Το ψυγείο θα στηρίζεται σε ανοξείδωτα ρυθμιζόμενα καθ' ύψος ποδαρικά, με ειδικό PVC στο εσωτερικό τους που δεν θα επιτρέπει την αγωγιμότητα του ηλεκτρισμού, παρέχοντας περισσότερη ασφάλεια.

Στο εσωτερικό του θα υπάρχουν δύο ψυκτικά στοιχεία τοποθετημένα ανά πόρτα, τα οποία επανακυκλοφορούν τον ψυχρό αέρα.

Το ψυγείο θα συνοδεύεται από 1 ανοξείδωτη σχάρα ανά πόρτα ήτοι συνολικά 2 σχάρες.

Επίσης στο εμπρός δεξιό μέρος θα φέρει διάτρητη περσίδα για τον αερισμό του ψυκτικού μηχανήματος.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE και ISO 9001:2015.

A/A 5.16 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΑΓΗΤΩΝ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 680x 800 x 800 χιλιοστά ύψος περίπου.

Η χωρητικότητα του θερμοθαλάμου θα είναι 10 ταψιά Gastronorm 1/1 (530 x 325 x 65 χιλιοστά).

Η συσκευή θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα και διαθέτει ανοξείδωτη πόρτα με μαγνητικό κλείστρο.

Ο πίνακας ελέγχου του θερμοθαλάμου θα φέρει διακόπτη ON/OFF και θερμοστάτη ρύθμισης της θερμοκρασίας μεταξύ 16° και 93°C με ενδεικτικές λυχνίες.

Ο θάλαμος θα πρέπει να λειτουργεί με ειδικό σύστημα καλωδιακών αντιστάσεων το οποίο θα παρέχει χαμηλή σταθερή θερμοκρασία με αποτέλεσμα να διατηρούνται ζεστά τα φαγητά, χωρίς την απώλεια των υγρών τους, για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Θα διαθέτει ηλεκτρονικό αισθητήριο για τον έλεγχο της θερμοκρασίας το οποίο θα εξασφαλίζει τη γρήγορη επαναφορά της επιθυμητής θερμοκρασίας.

Η πόρτα θα πρέπει να φέρει ειδικές ρυθμιζόμενες θυρίδες εξαερισμού των υδρατμών, για την καλύτερη διατήρηση των τραγανών φαγητών.

Η χειρολαβή της πόρτας θα είναι κατασκευασμένη από δυσθερμαγωγό και αντιμικροβιακό υλικό ώστε να αποφεύγεται η μεταφορά βακτηρίων ή μικρόβιων (σαλμονέλα, για παράδειγμα) από το χερούλι της πόρτας στα σκεύη (ταψιά, σχάρες κλπ.).

Θα φέρεται σε τέσσερις περιστροφικούς τροχούς διαμέτρου 64 χιλιοστών, εκ των οποίων οι δύο θα είναι σταθεροί και οι δύο θα φέρουν φρένο.

Η συσκευή θα είναι ηλεκτροθερμαινόμενη με ισχύ 1kW περίπου σε τάση 230V/50Hz/1ph.

Η συσκευή θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικά CE, UL, ISO και πιστοποίηση στεγανότητας IPX3.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 6.01 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ 10 ΜΕΤΡΩΝ

Ο καταιονιστήρας θα είναι βαρέος τύπου, επιτοίχιας τοποθέτησης.

Θα διαθέτει σωλήνα μήκους 10 μέτρων ο οποίος θα είναι κατασκευασμένος από υλικό κατάλληλο για τρόφιμα και θα αναδιπλώνεται αυτόματα.

Θα φέρει στόμιο ψεκασμού, διακόπτη με χειρολαβή αυτόματης επαναφοράς και σύστημα συγκρατήσεως στη θέση συνεχούς ψεκασμού.

Το σώμα του καταιονιστήρα θα είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα φέρει πιστοποιητικά CE, FDA, RoHs.

A/A 6.02 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΛΑΝΤΖΑ ΠΛΥΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ,
ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 460 x 380 x 855 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 11 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L.

Θα φέρει ανοξείδωτη πρεσσαριστή λεκάνη διαστάσεων 400 x 250 χιλιοστών και βάθους 140 χιλιοστών.

Θα διαθέτει θερμομικτική μπαταρία ζεστού-κρύου νερού η οποία θα ενεργοποιείται με το γόνατο.

Θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης και θα φέρει υπερυψωμένη πλάτη ύψους 586 χιλιοστά με κλίση 30° περίπου.

Θα φέρει 1 διανεμητή σαπουνιού και 1 διανεμητή χάρτινων πετσετών τοποθετημένους στην υπερυψωμένη πλάτη.

Στο κάτω μέρος της λεκάνης θα υπάρχει υποδοχή από ανοξείδωτο χάλυβα για την ανάρτηση πλαστικού κάδου απορριμμάτων.

A/A 6.03 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 300 x 300 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 6.05 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 50LT

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8-10 και θα έχει χωρητικότητα 50 λίτρα περίπου.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις $\varnothing 380 \times 605$ χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα διαθέτει αφαιρούμενο ανοξείδωτο καπάκι με ανοξείδωτη λαβή στο ένα άκρο του, ενώ το σώμα του κάδου θα φέρει δύο ανοξείδωτες χειρολαβές.

Ο κάδος θα φέρεται σε τρεις περιστροφικούς τροχούς.

A/A 6.08 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΥ

Θα είναι κατασκευασμένη από αντιμικροβιακό πολυαιθυλένιο ειδικής σύστασης, κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα και θα έχει διαστάσεις περίπου 600 x 400 χιλιοστά στρογγυλεμένες γωνίες και πάχος 20 χιλιοστά.

A/A 6.09 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΖΑΜΠΟΝΟΜΗΧΑΝΗ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 600 x 480 x 420 χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα είναι βαρέως τύπου επιτραπέζια.

Θα φέρει δίσκο κοπής διαμέτρου 300 mm από ανοξείδωτο χάλυβα, κινούμενο από ηλεκτροκινητήρα ισχύος 0,40 HP περίπου (230/50Hz/1ph). Το πάχος κοπής θα είναι ρυθμιζόμενο από 0-15 χιλ. περίπου.

Ο δίσκος θα πρέπει να διαθέτει προφυλακτήρα, παλινδρομικό φορείο με ανατρεπόμενο σύστημα παγίδευσης των κοπτόμενων τροφών καθώς και αυτόματο μηχανισμό για το ακόνισμα του μαχαιριού.

Η κίνηση θα γίνεται μέσω ιμάντων υψηλής αντοχής.

Η συσκευή θα πρέπει να είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένη από ειδικό αντιδιαβρωτικό κράμα, σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες υγιεινής.

Θα φέρει βάση με διπλή μπάρα και μικροδιακόπτη που θα σταματά τη μηχανή όταν λύνουμε το μαχαίρι.

Θα μπορεί να κόβει χωρίς πρόβλημα τυριά και αλλαντικά.

Η συσκευή θα είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή.

A/A 6.10 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΠΟΛΥΚΟΠΤΙΚΟ / ΜΠΛΕΝΤΕΡ

Η συσκευή θα πρέπει να μπορεί να ομογενοποιεί, να αλέθει και να πολτοποιεί.

Η μηχανή θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 250 x 285 x 440 χιλιοστά ύψος.

Θα φέρει έναν ανοξείδωτο κάδο χωρητικότητας 3 λίτρων περίπου και διπλό μαχαίρι για τέλειο κόψιμο.

Θα φέρει άθραυστο καπάκι από polycarbonate με άνοιγμα στο επάνω μέρος του για την προσθήκη ρευστών υλικών.

Η συσκευή θα είναι ηλεκτρική με κινητήρα 2 ταχυτήτων 1450/2650 στροφών ανά λεπτό, ισχύος 1KW περίπου.

Το βάρος της συσκευής θα είναι περίπου 8,6 κιλά.

Η κατασκευή της συσκευής θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους παρακάτω ευρωπαϊκούς κανονισμούς 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU, no 10/2011 και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή

A/A 6.14 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΜΙΞΕΡ 40LT ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 640 x 750 x 1330 χιλιοστά ύψος περίπου.

Το μίξερ θα είναι χωρητικότητας 40 λίτρων με επιλογή ταχυτήτων, κατάλληλο για ζαχαροπλαστική και προετοιμασία κουζίνας.

Οι βασικές λειτουργίες του μίξερ είναι οι ακόλουθες:

- Ζύμωση

Σε χαμηλές ταχύτητες για προετοιμασία ζύμης ψωμιού – κρουασάν.

- Ανάμιξη

Σε υψηλές ταχύτητες για προετοιμασία γλυκών.

- Ομογενοποίηση

Σε υψηλές ταχύτητες για προετοιμασία σαλτσών, μαγιονέζας κλπ

Το σώμα του μίξερ θα είναι κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο βαμμένο με μη τοξικό χρώμα και αντιολισθητικά ποδαρικά από καουτσούκ.

Θα πρέπει να έχει δυνατότητα επιλογής 3 ταχυτήτων (99, 176 & 320 rpm) η οποία θα επιτρέπει την εκτέλεση μεγάλης ποικιλίας συνταγών.

Ο επιλογέας ταχυτήτων θα εξασφαλίζει την προστασία του μοτέρ από υπερφόρτωση.

Ο άξονας ανάμιξης θα εκτελεί διπλή κίνηση, πλανητική και περιστροφική.

Η συσκευή θα έχει ηλεκτροκινητήρα με ισχύ 1,5 HP - 1200Watt τάσης 400V/50Hz/3ph, καθώς και χρονοδιακόπτη 15 λεπτών.

Η κίνηση του μίξερ θα επιτυγχάνεται μέσω γραναζιών.

Το μίξερ θα πρέπει να διαθέτει προστασία από την υπερθέρμανση.

Η συσκευή θα πρέπει να συνοδεύεται από τα εξής:

- α) Ένα κάδο ανάμιξης από ανοξείδωτο χάλυβα 18/8 χωρητικότητας 40 lt.
- β) Τρία αναδευτικά εξαρτήματα (σπειροειδές άγκιστρο, χτυπητήρι και σύρμα).

Ο κάδος θα διαθέτει προστατευτικό πλέγμα για την προστασία του χειριστή κατά τη λειτουργία του μίξερ. Η άνοδος και κάθοδος του κάδου θα επιτυγχάνεται μέσω χειροκίνητου στροφείου.

Το πλέγμα θα έχει τη δυνατότητα να ανοίγει για την αφαίρεση των εργαλείων και του κάδου ανάμιξης.

Στην πρόσοψη της συσκευής θα υπάρχει πίνακας ελέγχου με διακόπτη ON/OFF, διακόπτη ακινητοποίησης της συσκευής και χρονοδιακόπτη.

Το βάρος της συσκευής θα είναι 265 κιλά περίπου.

Η κατασκευή του μίξερ θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς υγιεινής, και όλες οι επιφάνειες του να είναι εύκολες στον καθαρισμό.

Επίσης η κατασκευή του θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή

A/A 6.16 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΨΥΓΕΙΟ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 2 ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΗΜΑ [ΑΥΓΩΝ]**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 1400 x 800 x 2050 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 1315 λίτρα περίπου.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, AISI 304.

Θα διαθέτει μόνωση από πολυουρεθάνη (Αυτοσβενόμενη – Οικολογική) CFC & HCFC- FREE, πυκνότητας 42 kg/m³, πάχους 60 χιλιοστών.

Οι γωνίες του θαλάμου του ψυγείου θα είναι στρογγυλεμένες για τον ευκολότερο καθαρισμό του.

Θα φέρει δύο περιστροφικές πόρτες με επαναφορά στο κλείσιμο και μαγνητικά λάστιχα για καλύτερη στεγανοποίηση τα οποία θα μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα.

Θα λειτουργεί μέσω βεβιασμένης ψύξης και θα φέρει ψυκτικό στοιχείο βεβιασμένης κυκλοφορίας και συμπιεστή κλειστού τύπου, ισχύος 1800 W τουλάχιστον, ο οποίος θα είναι κατάλληλος για σύνδεση σε δίκτυο EP μονοφασικό, τάσης 220 V, συχνότητας 50 Hz.

Το ψυγείο θα λειτουργεί με ψυκτικό υγρό FREON R 134a.

Θα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρονικό θερμόμετρο, θερμοστάτη και διακόπτη ON/OFF.

Θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω του θερμοστάτη από -2°C έως +5°C με μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος + 43°C και θα φέρει ηλεκτρονικό θερμόμετρο.

Θα φέρει 6 πλαστικοποιημένες σχάρες GN 2/1 ρυθμιζόμενου ύψους, οι οποίες δεν θα εφάπτονται στα τοιχώματα του ψυγείου για να μην εμποδίζεται η διανομή της ψύξης.

Επίσης τα πόδια θα είναι ρυθμιζόμενα καθ' ύψος, έως 150 χιλιοστά, με ειδικό PVC στο εσωτερικό τους που θα αποτρέπει την αγωγιμότητα του ηλεκτρισμού, παρέχοντας περισσότερη ασφάλεια.

Οι πόρτες θα διαθέτουν ηλεκτρονικό τερματικό διακόπτη όπου με το άνοιγμα τους θα διακόπτεται η λειτουργία του βεντιλατέρ και θα ανάβει ο φωτισμός του θαλάμου.

Η απόψυξη θα γίνεται ηλεκτρονικά. Το νερό που θα συλλέγεται κατά την διαδικασία της απόψυξης, θα εξατμίζεται αυτόματα.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE και ISO 9001:2015.

A/A 6.18 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΕΝΤΟΜΟΠΑΓΙΔΑ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 588 x 118 x 404 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 6 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένη από αλουμίνιο.

Θα έχει δυνατότητα κάλυψης: 80m²

Θα φέρει 2 κολλητικές ταινίες και δύο λάμπες UV υψηλής απόδοσης.

Θα φέρει αφαιρούμενο δίσκο αλουμινίου για τον εύκολο καθαρισμό.

Επίσης θα έχει εύκολη πρόσβαση για συντήρηση και καθαρισμό από την πλαϊνή πλευρά.

Ισχύς συσκευής 30 Watt περίπου (230V/50Hz/1ph).

A/A 7.01 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΨΥΓΕΙΟ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 2 ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΗΜΑ [ΑΥΓΩΝ]**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 1400 x 800 x 2050 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 1315 λίτρα περίπου.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, AISI 304.

Θα διαθέτει μόνωση από πολυουρεθάνη (Αυτοσβενόμενη – Οικολογική) CFC & HCFC- FREE, πυκνότητας 42 kg/m³, πάχους 60 χιλιοστών.

Οι γωνίες του θαλάμου του ψυγείου θα είναι στρογγυλεμένες για τον ευκολότερο καθαρισμό του.

Θα φέρει δύο περιστροφικές πόρτες με επαναφορά στο κλείσιμο και μαγνητικά λάστιχα για καλύτερη στεγανοποίηση τα οποία θα μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα.

Θα λειτουργεί μέσω βεβιασμένης ψύξης και θα φέρει ψυκτικό στοιχείο βεβιασμένης κυκλοφορίας και συμπιεστή κλειστού τύπου, ισχύος 1800 W τουλάχιστον, ο οποίος θα είναι κατάλληλος για σύνδεση σε δίκτυο EP μονοφασικό, τάσης 220 V, συχνότητας 50 Hz.

Το ψυγείο θα λειτουργεί με ψυκτικό υγρό FREON R 134a.

Θα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρονικό θερμόμετρο, θερμοστάτη και διακόπτη ON/OFF.

Θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω του θερμοστάτη από -2°C έως +5°C με μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος + 43°C και θα φέρει ηλεκτρονικό θερμόμετρο.

Θα φέρει 6 πλαστικοποιημένες σχάρες GN 2/1 ρυθμιζόμενου ύψους, οι οποίες δεν θα εφάπτονται στα τοιχώματα του ψυγείου για να μην εμποδίζεται η διανομή της ψύξης.

Επίσης τα πόδια θα είναι ρυθμιζόμενα καθ' ύψος, έως 150 χιλιοστά, με ειδικό PVC στο εσωτερικό τους που θα αποτρέπει την αγωγιμότητα του ηλεκτρισμού, παρέχοντας περισσότερη ασφάλεια.

Οι πόρτες θα διαθέτουν ηλεκτρονικό τερματικό διακόπτη όπου με το άνοιγμα τους θα διακόπτεται η λειτουργία του βεντιλατέρ και θα ανάβει ο φωτισμός του θαλάμου.

Η απόψυξη θα γίνεται ηλεκτρονικά. Το νερό που θα συλλέγεται κατά την διαδικασία της απόψυξης, θα εξατμίζεται αυτόματα.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE και ISO 9001:2015.

A/A 7.05 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 50LT

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8-10 και θα έχει χωρητικότητα 50 λίτρα περίπου.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις $\varnothing 380 \times 605$ χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα διαθέτει αφαιρούμενο ανοξείδωτο καπάκι με ανοξείδωτη λαβή στο ένα άκρο του, ενώ το σώμα του κάδου θα φέρει δύο ανοξείδωτες χειρολαβές.

Ο κάδος θα φέρεται σε τρεις περιστροφικούς τροχούς.

A/A 7.07 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΥ

Θα είναι κατασκευασμένη από αντιμικροβιακό πολυαιθυλένιο ειδικής σύστασης, κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα και θα έχει διαστάσεις περίπου 600 x 400 χιλιοστά στρογγυλεμένες γωνίες και πάχος 20 χιλιοστά.

A/A 7.10 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ 15 ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 580 x 150 x 650 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 12 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L, θα έχει δε πλήρως λεία κεκλιμένη την επάνω επιφάνεια, ώστε να συμμορφώνεται με τα πρότυπα υγιεινής.

Θα φέρει διαφανή πόρτα με κλειδαριά, στην οποία θα υπάρχει σύστημα διακοπής λειτουργίας όταν αυτή θα ανοίγει.

Ο αποστειρωτής θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης.

Θα αποστειρώνει τα μαχαίρια- με τη χρήση λυχνίας με διάρκεια ζωής 8.000 ωρών, η οποία θα επιτυγχάνει φωτοχημική απολύμανση.

Το ερμάριο θα φέρει επίσης χρονοδιακόπτη, ρυθμιζόμενο από 0-120 λεπτά, με τον οποίο θα διακόπτεται η λειτουργία μετά το τέλος του κύκλου αποστείρωσης.

Εσωτερικά θα φέρει μαγνητική μπάρα για τη συγκράτηση 15 μαχαιριών.

Η τάση λειτουργίας θα είναι 220/50/1 και η ισχύς θα είναι 15 Watt περίπου.

Η συσκευή θα πρέπει να έχει βαθμό προστασίας IP24 τουλάχιστον.

Επίσης η κατασκευή του θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 7.12 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 300 x 300 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 7.13 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΛΑΝΤΖΑ ΠΛΥΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ,
ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 460 x 380 x 855 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 11 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L.

Θα φέρει ανοξείδωτη πρεσσαριστή λεκάνη διαστάσεων 400 x 250 χιλιοστών και βάθους 140 χιλιοστών.

Θα διαθέτει θερμομικτική μπαταρία ζεστού-κρύου νερού η οποία θα ενεργοποιείται με το γόνατο.

Θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης και θα φέρει υπερυψωμένη πλάτη ύψους 586 χιλιοστά με κλίση 30° περίπου.

Θα φέρει 1 διανεμητή σαπουνιού και 1 διανεμητή χάρτινων πετσετών τοποθετημένους στην υπερυψωμένη πλάτη.

Στο κάτω μέρος της λεκάνης θα υπάρχει υποδοχή από ανοξείδωτο χάλυβα για την ανάρτηση πλαστικού κάδου απορριμμάτων.

A/A 8.01 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΨΥΓΕΙΟ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 2 ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ [ΑΥΓΩΝ]

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 1400 x 800 x 2050 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 1315 λίτρα περίπου.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, AISI 304.

Θα διαθέτει μόνωση από πολυουρεθάνη (Αυτοσβενόμενη – Οικολογική) CFC & HCFC- FREE, πυκνότητας 42 kg/m³, πάχους 60 χιλιοστών.

Οι γωνίες του θαλάμου του ψυγείου θα είναι στρογγυλεμένες για τον ευκολότερο καθαρισμό του.

Θα φέρει δύο περιστροφικές πόρτες με επαναφορά στο κλείσιμο και μαγνητικά λάστιχα για καλύτερη στεγανοποίηση τα οποία θα μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα.

Θα λειτουργεί μέσω βεβιασμένης ψύξης και θα φέρει ψυκτικό στοιχείο βεβιασμένης κυκλοφορίας και συμπιεστή κλειστού τύπου, ισχύος 1800 W τουλάχιστον, ο οποίος θα είναι κατάλληλος για σύνδεση σε δίκτυο EP μονοφασικό, τάσης 220 V, συχνότητας 50 Hz.

Το ψυγείο θα λειτουργεί με ψυκτικό υγρό FREON R 134a.

Θα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρονικό θερμόμετρο, θερμοστάτη και διακόπτη ON/OFF.

Θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω του θερμοστάτη από -2°C έως +5°C με μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος + 43°C και θα φέρει ηλεκτρονικό θερμόμετρο.

Θα φέρει 6 πλαστικοποιημένες σχάρες GN 2/1 ρυθμιζόμενου ύψους, οι οποίες δεν θα εφάπτονται στα τοιχώματα του ψυγείου για να μην εμποδίζεται η διανομή της ψύξης.

Επίσης τα πόδια θα είναι ρυθμιζόμενα καθ' ύψος, έως 150 χιλιοστά, με ειδικό PVC στο εσωτερικό τους που θα αποτρέπει την αγωγιμότητα του ηλεκτρισμού, παρέχοντας περισσότερη ασφάλεια.

Οι πόρτες θα διαθέτουν ηλεκτρονικό τερματικό διακόπτη όπου με το άνοιγμα τους θα διακόπτεται η λειτουργία του βεντιλατέρ και θα ανάβει ο φωτισμός του θαλάμου.

Η απόψυξη θα γίνεται ηλεκτρονικά. Το νερό που θα συλλέγεται κατά την διαδικασία της απόψυξης, θα εξατμίζεται αυτόματα.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE και ISO 9001:2015.

A/A 8.05 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 50LT

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8-10 και θα έχει χωρητικότητα 50 λίτρα περίπου.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις $\varnothing 380 \times 605$ χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα διαθέτει αφαιρούμενο ανοξείδωτο καπάκι με ανοξείδωτη λαβή στο ένα άκρο του, ενώ το σώμα του κάδου θα φέρει δύο ανοξείδωτες χειρολαβές.

Ο κάδος θα φέρεται σε τρεις περιστροφικούς τροχούς.

A/A 8.07 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΥ

Θα είναι κατασκευασμένη από αντιμικροβιακό πολυαιθυλένιο ειδικής σύστασης, κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα και θα έχει διαστάσεις περίπου 600 x 400 χιλιοστά στρογγυλεμένες γωνίες και πάχος 20 χιλιοστά.

A/A 8.09 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ 15 ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 580 x 150 x 650 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 12 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L, θα έχει δε πλήρως λεία κεκλιμένη την επάνω επιφάνεια, ώστε να συμμορφώνεται με τα πρότυπα υγιεινής.

Θα φέρει διαφανή πόρτα με κλειδαριά, στην οποία θα υπάρχει σύστημα διακοπής λειτουργίας όταν αυτή θα ανοίγει.

Ο αποστειρωτής θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης.

Θα αποστειρώνει τα μαχαίρια- με τη χρήση λυχνίας με διάρκεια ζωής 8.000 ωρών, η οποία θα επιτυγχάνει φωτοχημική απολύμανση.

Το ερμάριο θα φέρει επίσης χρονοδιακόπτη, ρυθμιζόμενο από 0-120 λεπτά, με τον οποίο θα διακόπτεται η λειτουργία μετά το τέλος του κύκλου αποστείρωσης.

Εσωτερικά θα φέρει μαγνητική μπάρα για τη συγκράτηση 15 μαχαιριών.

Η τάση λειτουργίας θα είναι 220/50/1 και η ισχύς θα είναι 15 Watt περίπου.

Η συσκευή θα πρέπει να έχει βαθμό προστασίας IP24 τουλάχιστον.

Επίσης η κατασκευή του θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 8.11 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 300 x 300 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 8.12 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΛΑΝΤΖΑ ΠΛΥΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ,
ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 460 x 380 x 855 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 11 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L.

Θα φέρει ανοξείδωτη πρεσσαριστή λεκάνη διαστάσεων 400 x 250 χιλιοστών και βάθους 140 χιλιοστών.

Θα διαθέτει θερμομικτική μπαταρία ζεστού-κρύου νερού η οποία θα ενεργοποιείται με το γόνατο.

Θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης και θα φέρει υπερυψωμένη πλάτη ύψους 586 χιλιοστά με κλίση 30° περίπου.

Θα φέρει 1 διανεμητή σαπουνιού και 1 διανεμητή χάρτινων πετσετών τοποθετημένους στην υπερυψωμένη πλάτη.

Στο κάτω μέρος της λεκάνης θα υπάρχει υποδοχή από ανοξείδωτο χάλυβα για την ανάρτηση πλαστικού κάδου απορριμμάτων.

A/A 9.02 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΛΑΝΤΖΑ ΠΛΥΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ,
ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 460 x 380 x 855 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 11 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L.

Θα φέρει ανοξείδωτη πρεσσαριστή λεκάνη διαστάσεων 400 x 250 χιλιοστών και βάθους 140 χιλιοστών.

Θα διαθέτει θερμομικτική μπαταρία ζεστού-κρύου νερού η οποία θα ενεργοποιείται με το γόνατο.

Θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης και θα φέρει υπερυψωμένη πλάτη ύψους 586 χιλιοστά με κλίση 30° περίπου.

Θα φέρει 1 διανεμητή σαπουνιού και 1 διανεμητή χάρτινων πετσετών τοποθετημένους στην υπερυψωμένη πλάτη.

Στο κάτω μέρος της λεκάνης θα υπάρχει υποδοχή από ανοξείδωτο χάλυβα για την ανάρτηση πλαστικού κάδου απορριμμάτων.

A/A 9.05 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΚΙΜΑ

Θα έχει διαστάσεις 230 x 530 x 520 χιλιοστά ύψος περίπου.

Το περίβλημα και το ταψί της μηχανής θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα 18/8 καθώς επίσης η σίτα και το μαχαίρι, τα οποία θα είναι αυτοακονιζόμενα.

Ανοξείδωτα επίσης θα είναι η μπούκα, ο σαλίγγαρος και το στεφάνι.

Η μηχανή θα είναι βαριάς κατασκευής με στήριξη σε λαστιχένιες βάσεις για απορρόφηση των κραδασμών.

Θα πρέπει να διαθέτει ειδικό διακόπτη με όπισθεν.

Θα έχει δυνατότητα παραγωγής 500 κιλά ανά ώρα.

Θα φέρει ενισχυμένο κινητήρα 1.400 στροφών το λεπτό με σχέση 1:9, με ισχύ 3 HP (380V), αθόρυβης λειτουργίας.

Επίσης θα φέρει προστατευτικό κάλυμμα κατά των ατυχημάτων.

Η κατασκευή της μηχανής θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή

A/A 9.08 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 300 x 300 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 9.09 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ 15 ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 580 x 150 x 650 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 12 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L, θα έχει δε πλήρως λεία κεκλιμένη την επάνω επιφάνεια, ώστε να συμμορφώνεται με τα πρότυπα υγιεινής.

Θα φέρει διαφανή πόρτα με κλειδαριά, στην οποία θα υπάρχει σύστημα διακοπής λειτουργίας όταν αυτή θα ανοίγει.

Ο αποστειρωτής θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης.

Θα αποστειρώνει τα μαχαίρια- με τη χρήση λυχνίας με διάρκεια ζωής 8.000 ωρών, η οποία θα επιτυγχάνει φωτοχημική απολύμανση.

Το ερμάριο θα φέρει επίσης χρονοδιακόπτη, ρυθμιζόμενο από 0-120 λεπτά, με τον οποίο θα διακόπτεται η λειτουργία μετά το τέλος του κύκλου αποστείρωσης.

Εσωτερικά θα φέρει μαγνητική μπάρα για τη συγκράτηση 15 μαχαιριών.

Η τάση λειτουργίας θα είναι 220/50/1 και η ισχύς θα είναι 15 Watt περίπου.

Η συσκευή θα πρέπει να έχει βαθμό προστασίας IP24 τουλάχιστον.

Επίσης η κατασκευή του θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

A/A 9.11 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 50LT

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8-10 και θα έχει χωρητικότητα 50 λίτρα περίπου.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις $\varnothing 380 \times 605$ χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα διαθέτει αφαιρούμενο ανοξείδωτο καπάκι με ανοξείδωτη λαβή στο ένα άκρο του, ενώ το σώμα του κάδου θα φέρει δύο ανοξείδωτες χειρολαβές.

Ο κάδος θα φέρεται σε τρεις περιστροφικούς τροχούς.

A/A 9.14 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΥ

Θα είναι κατασκευασμένη από αντιμικροβιακό πολυαιθυλένιο ειδικής σύστασης, κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα και θα έχει διαστάσεις περίπου 600 x 400 χιλιοστά στρογγυλεμένες γωνίες και πάχος 20 χιλιοστά.

A/A 9.16 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΨΥΓΕΙΟ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 2 ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΗΜΑ [ΑΥΓΩΝ]**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 1400 x 800 x 2050 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 1315 λίτρα περίπου.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, AISI 304.

Θα διαθέτει μόνωση από πολυουρεθάνη (Αυτοσβενόμενη – Οικολογική) CFC & HCFC- FREE, πυκνότητας 42 kg/m³, πάχους 60 χιλιοστών.

Οι γωνίες του θαλάμου του ψυγείου θα είναι στρογγυλεμένες για τον ευκολότερο καθαρισμό του.

Θα φέρει δύο περιστροφικές πόρτες με επαναφορά στο κλείσιμο και μαγνητικά λάστιχα για καλύτερη στεγανοποίηση τα οποία θα μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα.

Θα λειτουργεί μέσω βεβιασμένης ψύξης και θα φέρει ψυκτικό στοιχείο βεβιασμένης κυκλοφορίας και συμπιεστή κλειστού τύπου, ισχύος 1800 W τουλάχιστον, ο οποίος θα είναι κατάλληλος για σύνδεση σε δίκτυο EP μονοφασικό, τάσης 220 V, συχνότητας 50 Hz.

Το ψυγείο θα λειτουργεί με ψυκτικό υγρό FREON R 134a.

Θα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρονικό θερμόμετρο, θερμοστάτη και διακόπτη ON/OFF.

Θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω του θερμοστάτη από -2°C έως +5°C με μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος + 43°C και θα φέρει ηλεκτρονικό θερμόμετρο.

Θα φέρει 6 πλαστικοποιημένες σχάρες GN 2/1 ρυθμιζόμενου ύψους, οι οποίες δεν θα εφάπτονται στα τοιχώματα του ψυγείου για να μην εμποδίζεται η διανομή της ψύξης.

Επίσης τα πόδια θα είναι ρυθμιζόμενα καθ' ύψος, έως 150 χιλιοστά, με ειδικό PVC στο εσωτερικό τους που θα αποτρέπει την αγωγιμότητα του ηλεκτρισμού, παρέχοντας περισσότερη ασφάλεια.

Οι πόρτες θα διαθέτουν ηλεκτρονικό τερματικό διακόπτη όπου με το άνοιγμα τους θα διακόπτεται η λειτουργία του βεντιλατέρ και θα ανάβει ο φωτισμός του θαλάμου.

Η απόψυξη θα γίνεται ηλεκτρονικά. Το νερό που θα συλλέγεται κατά την διαδικασία της απόψυξης, θα εξατμίζεται αυτόματα.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE και ISO 9001:2015.

A/A 10.01 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΗΣ ΠΑΤΑΤΩΝ 18KGR ΜΕ ΒΑΣΗ

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 380 x 770 x 1230 χιλιοστά ύψος περίπου συμπεριλαμβανομένης και της βάσης.

Η μηχανή θα είναι επιδαπέδια και θα είναι ιδανική για αποφλοιώση λαχανικών, όπως πατάτες, καρότα κλπ.

Η ωριαία απόδοση του μηχανήματος θα είναι 220 κιλά λαχανικών, λαμβάνοντας υπόψη ότι ανά φόρτωση θα αποφλοιώνονται 18 κιλά προϊόντος. Η συγκεκριμένη απόδοση σημαίνει ότι θα είναι κατάλληλη για κουζίνες παραγωγής 80 έως 300 γευμάτων ημερησίως.

Η μηχανή φέρει κάδο κυλινδρικού σχήματος το οποίο θα σφραγίζει στεγανά με κάλυμμα, καθώς και έξοδο στο πλάι για την εξαγωγή των πατατών. Η έξοδος θα κλείνει με ειδικό κάλυμμα.

Ο κάδος, το σώμα και η πόρτα της μηχανής θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα. Το κάτω μέρος της μηχανής μέσα στο οποίο θα είναι τοποθετημένος στεγανά ο ηλεκτροκινητήρας θα είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα.

Ο κάδος και ο κυματοειδής πυθμένας θα είναι επικαλυμμένα με υψηλής αντοχής αποξεστικό υλικό.

Το καπάκι του κάδου θα είναι διαφανές για τον έλεγχο της διαδικασίας αποφλοιώσης.

Ο κάδος και ο δίσκος αποφλοιώσης θα πρέπει να μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα χωρίς τη χρήση εργαλείων.

Η μηχανή θα είναι τοποθετημένη επί ανοξείδωτου βάσεως και θα φέρει ανοξείδωτο φίλτρο περισυλλογής των φλοιών των λαχανικών.

Η αποφλοίωση θα γίνεται αποτελεσματικότερη μέσω συστήματος εισοδού νερού στον κάδο. Γι' αυτό το λόγο η μηχανή θα πρέπει να διαθέτει είσοδο νερού.

Ο πίνακας ελέγχου θα είναι στεγανός και θα έχει διακόπτη εκκίνησης, διακόπτη STOP και χρονοδιακόπτη, για τη ρύθμιση του χρόνου λειτουργίας της μηχανής.

Επίσης θα διαθέτει διακόπτη ασφαλείας και διακόπτη για την εκφόρτωση των πατατών μετά το τέλος της διαδικασίας αποφλοίωσης.

Η ισχύς του κινητήρα θα είναι 1,1 kW (1,5 HP) περίπου, τάσης 380 V, συχνότητας 50Hz / 3ph (trifase).

Το μηχάνημα θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή

A/A 10.03 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ 50LT

Θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/8-10 και θα έχει χωρητικότητα 50 λίτρα περίπου.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις $\varnothing 380 \times 605$ χιλιοστά ύψος περίπου.

Θα διαθέτει αφαιρούμενο ανοξείδωτο καπάκι με ανοξείδωτη λαβή στο ένα άκρο του, ενώ το σώμα του κάδου θα φέρει δύο ανοξείδωτες χειρολαβές.

Ο κάδος θα φέρεται σε τρεις περιστροφικούς τροχούς.

A/A 10.04 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΨΥΓΕΙΟ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 2 ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΗΜΑ [ΑΥΓΩΝ]**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 1400 x 800 x 2050 χιλιοστά ύψος περίπου και χωρητικότητα 1315 λίτρα περίπου.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10, AISI 304.

Θα διαθέτει μόνωση από πολυουρεθάνη (Αυτοσβενόμενη – Οικολογική) CFC & HCFC- FREE, πυκνότητας 42 kg/m³, πάχους 60 χιλιοστών.

Οι γωνίες του θαλάμου του ψυγείου θα είναι στρογγυλεμένες για τον ευκολότερο καθαρισμό του.

Θα φέρει δύο περιστροφικές πόρτες με επαναφορά στο κλείσιμο και μαγνητικά λάστιχα για καλύτερη στεγανοποίηση τα οποία θα μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα.

Θα λειτουργεί μέσω βεβιασμένης ψύξης και θα φέρει ψυκτικό στοιχείο βεβιασμένης κυκλοφορίας και συμπιεστή κλειστού τύπου, ισχύος 1800 W τουλάχιστον, ο οποίος θα είναι κατάλληλος για σύνδεση σε δίκτυο EP μονοφασικό, τάσης 220 V, συχνότητας 50 Hz.

Το ψυγείο θα λειτουργεί με ψυκτικό υγρό FREON R 134a.

Θα είναι εφοδιασμένο με ηλεκτρονικό θερμόμετρο, θερμοστάτη και διακόπτη ON/OFF.

Θα έχει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μέσω του θερμοστάτη από -2°C έως +5°C με μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος + 43°C και θα φέρει ηλεκτρονικό θερμόμετρο.

Θα φέρει 6 πλαστικοποιημένες σχάρες GN 2/1 ρυθμιζόμενου ύψους, οι οποίες δεν θα εφάπτονται στα τοιχώματα του ψυγείου για να μην εμποδίζεται η διανομή της ψύξης.

Επίσης τα πόδια θα είναι ρυθμιζόμενα καθ' ύψος, έως 150 χιλιοστά, με ειδικό PVC στο εσωτερικό τους που θα αποτρέπει την αγωγιμότητα του ηλεκτρισμού, παρέχοντας περισσότερη ασφάλεια.

Οι πόρτες θα διαθέτουν ηλεκτρονικό τερματικό διακόπτη όπου με το άνοιγμα τους θα διακόπτεται η λειτουργία του βεντιλατέρ και θα ανάβει ο φωτισμός του θαλάμου.

Η απόψυξη θα γίνεται ηλεκτρονικά. Το νερό που θα συλλέγεται κατά την διαδικασία της απόψυξης, θα εξατμίζεται αυτόματα.

Το ψυγείο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά CE και ISO 9001:2015.

A/A 10.06 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

Η μηχανή κοπής λαχανικών θα είναι επιτραπέζιου τύπου και θα χρησιμοποιείται για την κοπή λαχανικών, ακόμη και των πιο ευπαθών όπως μαρούλι λάχανο, ντομάτα, χωρίς να τα καταστρέφει, για τρίψιμο τυριού κλπ.

Θα διαθέτει κύλινδρο τροφοδοσίας σχήματος μισοφέγγαρου, κατασκευασμένο από πιστοποιημένα για τρόφιμα πολυκαρβονικό υλικό και πολυαμίδιο.

Θα έχει χωρητικότητα 0,9 λίτρων και οπή τροφοδοσίας με διάμετρο 53 χιλιοστά για επιμήκη λαχανικά.

Θα έχει απόδοση 2 kg / λεπτό ή 10-80 μερίδες / ημέρα.

Η βάση του μηχανήματος θα είναι κατασκευασμένη από πλαστικό υλικό ABS και ο θάλαμος κοπής από ειδικό κράμα αλουμίνιου.

Ο μοχλός ώθησης των τροφών θα είναι καμπύλου σχήματος για πιο εύκολη εργασία.

Το μηχάνημα θα ελέγχεται με περιστροφικό διακόπτη αντί κουμπιών πίεσης.

Οι δίσκοι κοπής θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα, θα έχουν διάμετρο 185 χιλιοστά και θα πλένονται στο πλυντήριο πιάτων.

Όλα τα μέρη της συσκευής θα είναι εύκολο να αφαιρεθούν για τον εύκολο καθαρισμό του μηχανήματος και θα μπορούν να πλυθούν σε πλυντήριο πιάτων.

Το μηχάνημα θα έχει ομαλές επιφάνειες, στρογγυλεμένες άκρες και δεν θα έχει εσοχές όπου μπορεί να διεισδύσουν οι τροφές και να σχηματίσουν εστίες βρωμιάς.

Ο ηλεκτροκινητήρας θα περιστρέφει τον δίσκο κοπής κατά τη φορά των δεικτών του ωρολογίου μέσω ενός οδοντωτού ιμάντα με αυτόματο σύστημα τεντώματος.

Το μηχάνημα θα πρέπει να έχει χειρολαβές για εύκολη μεταφορά.

Η συσκευή θα φέρει σύστημα ασφαλείας με δύο διακόπτες ασφαλείας.

Θα σταματά αυτόματα όταν ο μοχλός ωθήσεως κινείται προς τα επάνω και θα επαναλειτουργεί όταν ο μοχλός ωθήσεως θα κινείται προς τα κάτω.

Θα είναι ασφαλής και γρήγορη στην χρήση, με σύστημα αυτόματης εκκίνησης και διακοπής της λειτουργίας της.

Εάν αφαιρεθεί ο κύλινδρος τροφοδοσίας η συσκευή θα σταματά αυτόματα και δεν θα υπάρχει κίνδυνος εκκίνησης της με μη προστατευμένο τον δίσκο κοπής.

Θα πρέπει να συνοδεύεται από σετ 4 δίσκων κοπής που αποτελείται από:

2 δίσκους κοπής 2 και 4 χιλιοστών,

1 δίσκο τριβής/τεμαχισμού 4 χιλιοστών και

1 δίσκο Julienne 2x2 χιλιοστών.

Η συσκευή θα πρέπει να έχει τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Εξωτερικές διαστάσεις: 285 x 350 x 585 χιλιοστά ύψος περίπου.
- Ισχύς ηλεκτροκινητήρα : 1,0 kW, με σύστημα θερμικής προστασίας.
- Μία ταχύτητα περιστροφής 500 στροφές ανά λεπτό (rpm)
- Τάση λειτουργίας: 220-240, 1 φάση, 50/60 Hz.
- Βαθμό υδατοστεγανότητας: IP34 τουλάχιστον
- Βάρος συσκευής: 8,6 kg.
- Επίπεδο θορύβου LpA (EN31201): 76 dBA.
- Μαγνητικό πεδίο: Μικρότερο από 15 microtesla.

Η κατασκευή της συσκευής θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους παρακάτω ευρωπαϊκούς κανονισμούς 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU, no 10/2011 και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή

A/A 10.08 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 2

ΣΧΑΡΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Η σχάρα θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 300 x 300 χιλιοστά περίπου και έξοδο αποχέτευσης διαμέτρου 100 χιλιοστά.

Η λεκάνη της σχάρας δαπέδου θα είναι κατασκευασμένη με ψυχρή εξέλαση χωρίς κολλήσεις στην περιοχή του σιφωνιού.

Θα φέρει αφαιρετή αντιολισθητική επιφάνεια κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, με καρέ διαστάσεων 19x19 χιλιοστά για εύκολη κίνηση των τροχηλάτων.

Η δυνατότητα αποχέτευσης της σχάρας θα είναι τουλάχιστον 4 λίτρα ανά λεπτό.

Η σχάρα θα φέρει σύστημα σιφωνισμού με βάθος νερού 60 χιλιοστών.

Η σχάρα θα μπορεί να δεχθεί κατανεμημένο φορτίο 3 τόνων ανά τετραγωνικό μέτρο και 750 κιλών για επικεντρωμένο φορτίο.

Η σχάρα θα έχει αφαιρετό φίλτρο περισυλλογής για εύκολο καθαρισμό.

A/A 10.10 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΑΙΝΙΟΥ

Θα είναι κατασκευασμένη από αντιμικροβιακό πολυαιθυλένιο ειδικής σύστασης, κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα και θα έχει διαστάσεις περίπου 600 x 400 χιλιοστά στρογγυλεμένες γωνίες και πάχος 20 χιλιοστά.

A/A 10.14 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

Το πλυντήριο θα είναι ηλεκτρικό και θα έχει διαστάσεις 1000 x 600 x 850 χιλιοστά. ύψος περίπου.

Οι εξωτερικές πλευρές το κάλυμμα, η επάνω επιφάνειά του και ο κάδος πλύσης θα είναι εξ ολοκλήρου κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα 18/10.

Η χωρητικότητα του κάδου θα είναι 85 λίτρα.

Τα λαχανικά θα πλένονται σε διάτρητο τύμπανο το οποίο θα έχει οπές στις πλευρές και στον πυθμένα.

Η αντλία νερού θα πρέπει να είναι κοντά στην είσοδο νερού, διατηρώντας έτσι το νερό πλύσης καθαρό ανά πάσα στιγμή.

Κατά τη διάρκεια του πλυσίματος η οποία θα διαρκεί δύο-τρία λεπτά, τα λαχανικά θα βυθίζονται στο νερό και θα περιστρέφονται με την βοήθεια της κυκλοφορίας του νερού.

Η συσκευή θα έχει δυνατότητα διαφορετικών ρυθμίσεων της έντασης του νερού έτσι ώστε η ένταση του νερού να είναι η κατάλληλη για τον εκάστοτε τύπο των λαχανικών που προορίζονται για πλύσιμο.

Η διαδικασία αυτή θα αφαιρεί όλη τη βρωμιά, η οποία θα καταλήγει στην αποχέτευση, επιτρέποντας την μείωση του βακτηριακού φορτίου των λαχανικών και των φρούτων περισσότερο από 90%.

Η ικανότητα πλύσης θα είναι ανάλογη με το είδος των λαχανικών. Έτσι για ελαφριά λαχανικά η απόδοση θα είναι 4 κιλά ενώ για βαριά λαχανικά η απόδοση θα είναι 15 κιλά.

Η διάρκεια πλύσης θα είναι 2-3 λεπτά.

Η χωρητικότητα του κάδου στεγνώματος θα είναι περίπου 1 κιλό ενώ ο χρόνος στεγνώματος 1 λεπτό περίπου.

Θα φέρει διακόπτη λειτουργίας ON/OFF ξεχωριστό για το πλύσιμο και το στέγνωμα των λαχανικών.

Το πλυντήριο θα πρέπει να φέρει τα κάτωθι τεχνικά στοιχεία:

- Ο κάδος θα είναι κατασκευασμένος από γυαλισμένο ανοξείδωτο ατσάλι τύπου AISI 304 με τρύπες στα τοιχώματα και στον πυθμένα.
- Θα φέρεται σε ρυθμιζόμενα καθ' ύψος πόδια από σκληρό πλαστικό.
- Η ηλεκτρική αντλία πλύσης θα φέρει αερόψυκτο κινητήρα με διακόπτη υπερφόρτωσης.
- Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα και βαλβίδα νερού θα πρέπει να είναι προσβάσιμα από το μπροστινό μέρος της συσκευής.
- Θα φέρει περιστροφικό στεγνωτήρα με διαφανές πλαστικό καπάκι και αφαιρούμενο πλαστικό καλάθι.
- Το μοτέρ θα φέρει σύστημα αυτόματης πέδησης το οποίο θα σταματά το καλάθι όταν ανοίξει το καπάκι.

Το βάρος της συσκευής θα είναι 135 κιλά περίπου.

Η κατασκευή της συσκευής θα πρέπει να εναρμονίζεται με τους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

Η συσκευή θα καλύπτεται από εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας 12 μηνών μετά την οριστική παραλαβή

A/A 10.15 - ΤΕΜΑΧΙΑ: 1

**ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΛΑΝΤΖΑ ΠΛΥΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ,
ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΔΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

Θα έχει εξωτερικές διαστάσεις 460 x 380 x 855 χιλιοστά ύψος περίπου και συνολικό βάρος 11 kg περίπου.

Θα είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304L.

Θα φέρει ανοξείδωτη πρεσσαριστή λεκάνη διαστάσεων 400 x 250 χιλιοστών και βάθους 140 χιλιοστών.

Θα διαθέτει θερμομικτική μπαταρία ζεστού-κρύου νερού η οποία θα ενεργοποιείται με το γόνατο.

Θα είναι επιτοίχιας τοποθέτησης και θα φέρει υπερυψωμένη πλάτη ύψους 586 χιλιοστά με κλίση 30° περίπου.

Θα φέρει 1 διανεμητή σαπουνιού και 1 διανεμητή χάρτινων πετσετών τοποθετημένους στην υπερυψωμένη πλάτη.

Στο κάτω μέρος της λεκάνης θα υπάρχει υποδοχή από ανοξείδωτο χάλυβα για την ανάρτηση πλαστικού κάδου απορριμμάτων.