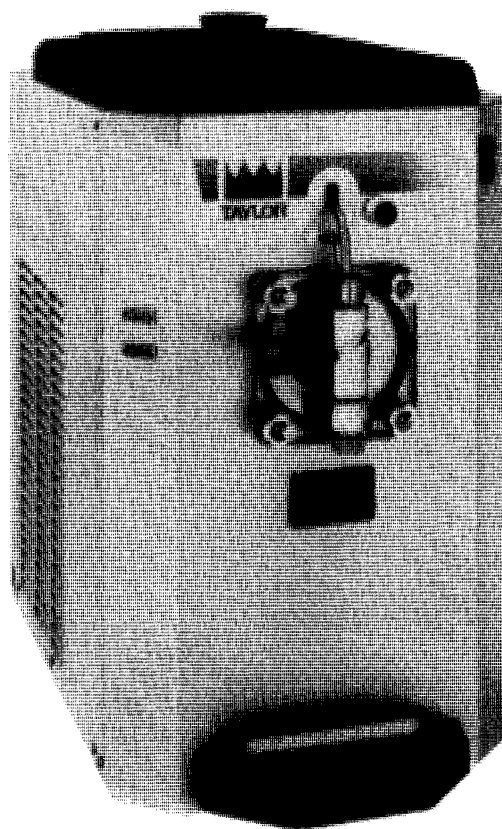


Καταψύκτης Shake/Slush Συνοπτικό Εγχειρίδιο



Μοντέλο 430 Torque



Οδηγίες Λειτουργίας

Συμπληρώστε αυτή τη σελίδα για γρήγορη αναφορά όταν χρειάζεται συντήρηση:

Αντιπρόσωπος της εταιρείας Taylor: _____

Διεύθυνση: _____

Τηλέφωνο: _____

Συντήρηση: _____

Ανταλλακτικά: _____

Ημερομηνία Εγκατάστασης: _____

Πληροφορίες στην ταμπέλα δεδομένων:

Αριθμός Μοντέλου: _____

Αύξων Αριθμός: _____

Ηλεκτρικές Προδιαγραφές: Τάση _____ Κύκλοι _____

Φάση _____

Μέγιστο Μέγεθος Ασφάλειας: _____ Αμπέρ

Ελάχιστη Αντίσταση Καλωδίου: _____ Αμπέρ

Αριθμός Ανταλλακτικού: _____

Taylor® Ένθετο Εγχειριδίου Χειριστή

Παρακαλούμε προσθέστε τα παρακάτω βήματα στις διαδικασίες του Εγχειριδίου Χειριστή, όπως αρμόζει για τον εξοπλισμό σας.

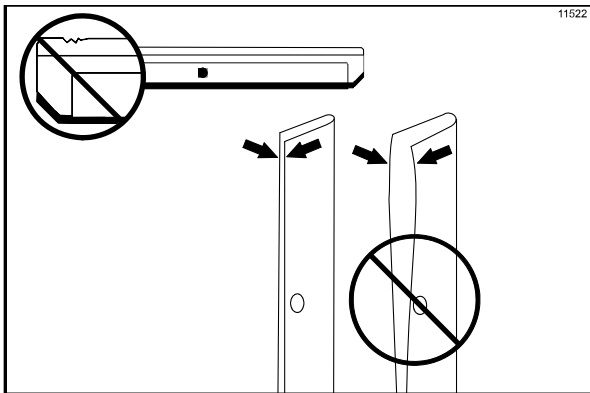
Συγκρότημα αναδευτήρα

Βήμα 1

Πριν από την εγκατάσταση του συγκροτήματος του αναδευτήρα, ελέγξτε την κατάσταση των λεπίδων της ξύστρας και των κλιπ.

Ελέγχετε τις λεπίδες της ξύστρας για οποιαδήποτε σημάδια φθοράς ή ζημιάς. Εάν μια λεπίδα της ξύστρας έχει κοπεί ή φθαρεί, αντικαταστήστε και τις δύο λεπίδες.

Ελέγξτε τα κλιπ των λεπίδων της ξύστρας, για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν λυγίσει και η υποδοχή είναι ισόπεδη σε ολόκληρο το μήκος του κλιπ. Αντικαταστήστε όλα τα χαλασμένα εξαρτήματα.



Εικόνα 1

Βήμα 2

Πριν από την εγκατάσταση των σιαγώνων του αναδευτήρα, ελέγξτε τους σιαγώνες για οποιαδήποτε κοψίματα, ρωγμές ή σημάδια φθοράς. Αν υπάρχουν οποιεσδήποτε ελαττώματα, αντικαταστήστε τους σιαγώνες του αναδευτήρα.

© 2015 Taylor Company

Οποιαδήποτε μη εγκεκριμένη αναπαραγωγή, γνωστοποίηση ή διανομή αντιγράφων από οποιοδήποτε πρόσωπο, σχετικά με οποιοδήποτε μέρος αυτής της εργασίας, μπορεί να αποτελεί παραβίαση του νόμου δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής και σε άλλες χώρες και θα μπορούσε να οδηγήσει σε δικαστική απόφαση για αποζημιώσεις εκ του νόμου έως και \$250.000 (17 USC 504) για παράβαση και θα μπορούσε να οδηγήσει σε περαιτέρω αστικές και ποινικές κυρώσεις. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



Συγκρότημα θύρας καταψύκτη

Βήμα 1

Πριν από τη συναρμολόγηση της θύρας του καταψύκτη, ελέγξτε τα παρακάτω εξαρτήματα για τυχόν κοψίματα, ρωγμές ή σημάδια φθοράς: ρουλεμάν θύρας, φλάντζα θύρας, βαλβίδα τροφοδοσίας, στεγανωτικοί δακτύλιοι και όλες τις πλευρές του συγκροτήματος της θύρας, συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού της οπής της βαλβίδας τροφοδοσίας. Αντικαταστήστε όλα τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά.

Συγκρότημα αντλίας ανάμειξης

Εκτελέστε το παρακάτω βήμα εάν η μονάδα σας είναι εφοδιασμένη με αντλία μείγματος:

Βήμα 1

Επιθεωρήστε τα ελαστικά και πλαστικά εξαρτήματα της αντλίας. Οι στεγανωτικοί δακτύλιοι, οι δακτύλιοι ελέγχου και οι φλάντζες πρέπει να είναι σε 100% καλή κατάσταση, ώστε η αντλία και ολόκληρο το μηχάνημα να λειτουργούν σωστά. Δεν μπορούν να εκτελέσουν την προοριζόμενη λειτουργία τους εάν υπάρχουν εγχοπές, κοψίματα ή σπές στο υλικό.

Ελέγξτε τα πλαστικά μέρη της αντλίας για ρωγμές, φθορά, και απο-πλαστικοποίηση των πλαστικών.

Αντικαταστήστε οποιαδήποτε ελαττωματικά εξαρτήματα αμέσως και απορρίψτε τα παλαιότερα.

Διαδικασίες απολύμανσης και αρχικής πλήρωσης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η μονάδα ΔΕΝ πρέπει να τοποθετείται στη θέση ΑΥΤΟΜΑΤΟ (AUTO) πριν αφαιρεθεί όλο το απολυμαντικό διάλυμα από τον κύλινδρο κατάψυξης και ολοκληρωθούν οι κατάλληλες διαδικασίες αρχικής πλήρωσης. Εάν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κύλινδρο ψύξης.

Taylor Company
750 N. Blackhawk Blvd.
Rockton, IL 61072

Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων

Κεφάλαιο 1	Ασφάλεια.....	1
Κεφάλαιο 2	Διαδικασίες Λειτουργίας.....	2
	Συναρμολόγηση.....	2
	Απολύμανση.....	5
	Αρχική Τροφοδοσία.....	6
	Άδειασμα προϊόντος από τον κύλινδρο κατάψυξης.....	7
	Έκπλυση.....	7
	Καθαρισμός.....	7
	Αποσυναρμολόγηση.....	8
	Καθαρισμός με Βούρτσα.....	8

Σημείωση: Η συνεχιζόμενη έρευνα έχει ως αποτέλεσμα τη σταθερή βελτίωση. Έτσι, οι πληροφορίες στο εγχειρίδιο αυτό μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς ειδοποίηση

Εμείς στην Taylor Company αποβλέπουμε στην ασφάλεια του χειριστή όταν αυτός ή αυτή έρχεται σε επαφή με τον καταψύκτη και τα εξαρτήματά του. Η Taylor έχει καταβάλλει τεράστιες προσπάθειες για να σχεδιάσει και να κατασκευάσει ενσωματωμένα χαρακτηριστικά ασφαλείας για να προστατεύσει τόσο εσάς όσο και τον τεχνικό συντήρησης. Για παράδειγμα, έχουμε επικολλήσει προειδοποιητικές ταμπέλες στον καταψύκτη για να σας επιστήσουμε την προσοχή στις προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το χειριστή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ - Εάν δεν λάβετε τις ακόλουθες προφυλάξεις ασφαλείας, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός. Εάν δεν συμμορφωθείτε με τις προειδοποιήσεις αυτές μπορεί επίσης να προκαλέσετε ζημιά στο μηχάνημα και στα εξαρτήματά του. Ζημιά στα εξαρτήματα θα έχει ως αποτέλεσμα έξοδα αντικατάστασης εξαρτημάτων και έξοδα επισκευής.

Για ασφαλή χειρισμό:



MH χειρίζεστε τον καταψύκτη εάν δεν διαβάσετε προηγουμένως το εγχειρίδιο του χειριστή. Αν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι ζημιά στον εξοπλισμό, χαμηλή απόδοση του καταψύκτη, κίνδυνοι για την υγεία ή προσωπικός τραυματισμός.



MH χειρίζεστε τον καταψύκτη εάν δεν είναι κατάλληλα γειωμένος. Αν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



MHN επιτρέπετε σε ανειδίκευτο προσωπικό να χειρίζεται το μηχάνημα αυτό. Αν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός σε δάκτυλα ή χέρια, από επικίνδυνα κινούμενα εξαρτήματα.



MHN επιχειρήσετε επισκευές αν δεν κλείσετε προηγουμένως το γενικό διακόπτη παροχής ρεύματος του καταψύκτη. Επικοινωνήστε με τον τοπικό εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο της Taylor για την επισκευή.



MH λειτουργείτε τον καταψύκτη με μεγαλύτερες ασφάλειες από αυτές που καθορίζονται στην ταμπέλα δεδομένων του καταψύκτη. Αν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή ζημιά στο μηχάνημα. Συμβουλευτείτε τον ηλεκτρολόγο σας.



MH λειτουργείτε τον καταψύκτη χωρίς να έχετε προηγουμένως στερεώσει με βίδες τους πίνακες και τις πόρτες πρόσβασης. Εάν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός από επικίνδυνα κινούμενα εξαρτήματα.



MHN φράζετε τις εισόδους και εξόδους του αέρα ψύξης: Ελάχιστο ελεύθερο διάστημα εμπρός, στα πλάγια και πίσω 6" (15,2 cm). Εάν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή το αποτέλεσμα μπορεί να είναι χαμηλή απόδοση του καταψύκτη και ζημιά στη μηχανή.



MHN τοποθετείτε αντικείμενα ή δάκτυλα στην κάνουλα της πόρτας. Εάν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή το αποτέλεσμα μπορεί να είναι μολυσμένο προϊόν ή προσωπικός τραυματισμός από επαφή με τη λεπίδα.



MHN αφαιρείτε εσωτερικά εξαρτήματα λειτουργίας (παράδειγμα: πόρτα του καταψύκτη, αναδευτήρα, λεπίδα, κλπ.), αν δεν κλείσετε (θέση "OFF") όλους τους διακόπτες ελέγχου. Εάν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός από επικίνδυνα κινούμενα εξαρτήματα.



ΝΑ ΕΙΣΤΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΙ όταν αφαιρείτε το συγκρότημα του αναδευτήρα. Οι λεπίδες της ξύστρας είναι πολύ κοφτερές και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.

ΕΚΠΟΜΠΗ ΘΟΡΥΒΟΥ: Η εκπομπή θορύβου δεν υπερβαίνει τα 78 dB(A) όταν μετρείται από μία απόσταση 1,0 m από την επιφάνεια της μηχανής και σε ύψος 1,6 m από το έδαφος.

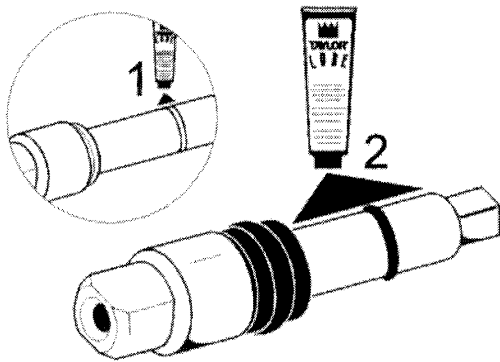
Κεφάλαιο 2

Διαδικασίες Λειτουργίας

Συναρμολόγηση

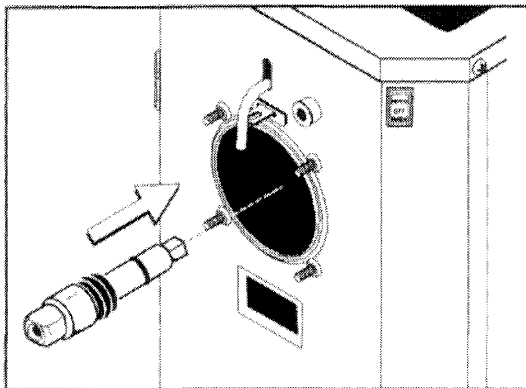
Στάδιο 1

Λιπάνετε και τις δύο εγκοπές του άξονα οδήγησης και τοποθετήστε το στεγανοποιητικό δακτύλιο. Λιπάνετε το στεγανοποιητικό δακτύλιο και το τμήμα του άξονα που έρχεται σε επαφή με το ρουλεμάν. ΜΗΝ λιπαίνετε το τετράγωνο άκρο του άξονα οδήγησης. Λιπάνετε την εγκοπή του προστατευτικού στεγανοποιητικού και τοποθετήστε το προστατευτικό στεγανοποιητικό. Γεμίστε το εσωτερικό τμήμα του στεγανοποιητικού με περισσότερο λιπαντικό και λιπάνετε το άκρο του στεγανοποιητικού που εφαρμόζει στο οπίσθιο ρουλεμάν του τοιχώματος. Τοποθετήστε τον άξονα οδήγησης.



Εικόνα 1

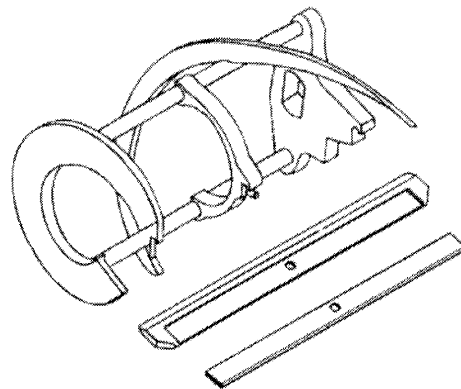
Σημείωση: Μην τοποθετείτε το προστατευτικό στεγανοποιητικό ανάποδα.



Εικόνα 2

Στάδιο 2

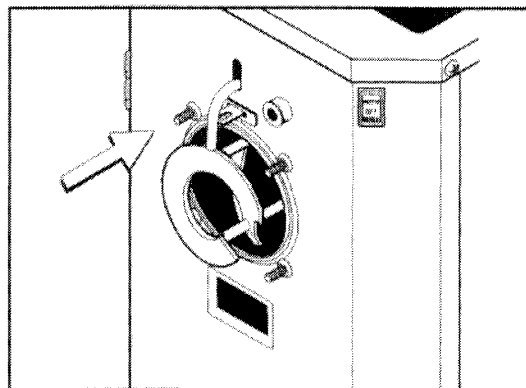
Τοποθετήστε το συγκρότημα του αναδευτήρα. Τοποθετήστε τις λεπίδες και ασφαλίστε το συγκρότημα του αναδευτήρα.



Εικόνα 3

Κρατώντας σταθερά τον αναδευτήρα, τοποθετήστε τον αναδευτήρα μέσα στον κύλινδρο κατάψυξης και ευθυγραμμίστε την οπή στο πίσω μέρος του αναδευτήρα με τις επίπεδες επιφάνειες στο άκρο του άξονα οδήγησης.

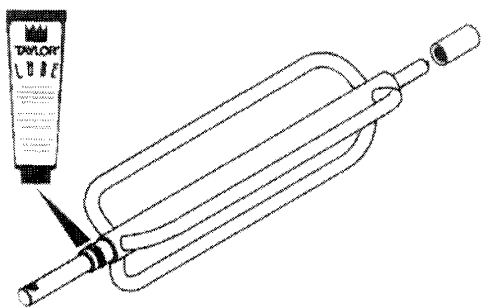
Σύρετε τον αναδευτήρα στην υπόλοιπη διαδρομή μέσα στον κύλινδρο κατάψυξης και πάνω από το άκρο του άξονα οδήγησης.



Εικόνα 4

Στάδιο 3

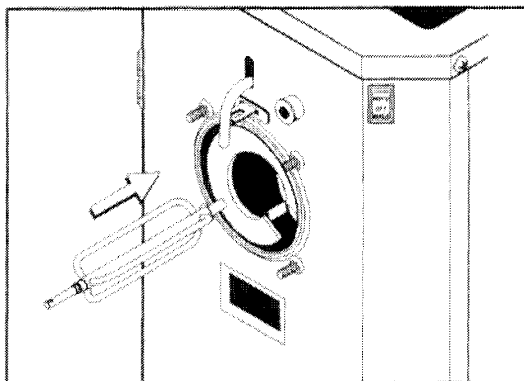
Τοποθετήστε το λευκό πλαστικό ρουλεμάν-οδηγό στο κοντό άκρο του περιστρεφόμενου τμήματος του αναδευτήρα. Τοποθετήστε το στεγανοποιητικό δακτύλιο στην εγκοπή στο μακρύ άκρο του περιστρεφόμενου τμήματος του αναδευτήρα και λιπάνετε το στεγανοποιητικό δακτύλιο. Μη λιπαίνετε το ρουλεμάν-οδηγό.



Εικόνα 5

Στάδιο 4

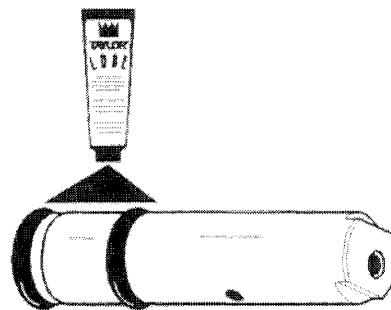
Τοποθετήστε το περιστρεφόμενο τμήμα του αναδευτήρα (με το ρουλεμάν-οδηγό) μέσα στην οπή-οδηγό στο κέντρο του άξονα οδήγησης.



Εικόνα 6

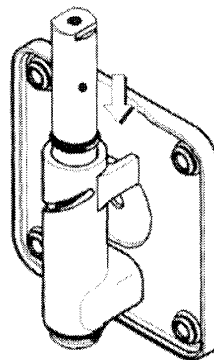
Στάδιο 5

Συναρμολογήστε την πόρτα του καταψύκτη με τον "παγοθραύστη" (διάταξη εκκένωσης της κάνουλας της πόρτας). Για να συναρμολογήσετε την πόρτα με τον παγοθραύστη, τοποθετήστε τους στεγανοποιητικούς δακτύλιους στη βαλβίδα προϊόντος και λιπάνετε.



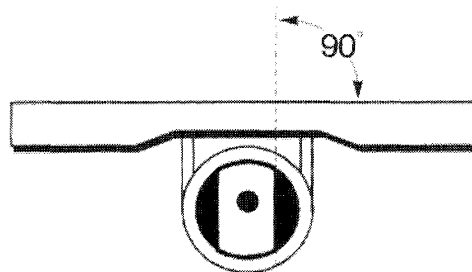
Εικόνα 7

Τοποθετήστε τη βαλβίδα προϊόντος στην πόρτα.



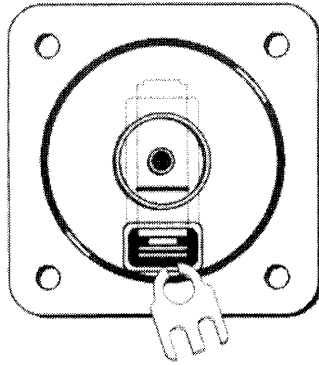
Εικόνα 8

Περιστρέψτε τη βαλβίδα προϊόντος έτσι ώστε οι επίπεδες επιφάνειες στο πάνω μέρος της βαλβίδας προϊόντος να είναι κάθετες στην επιφάνεια της πόρτας.



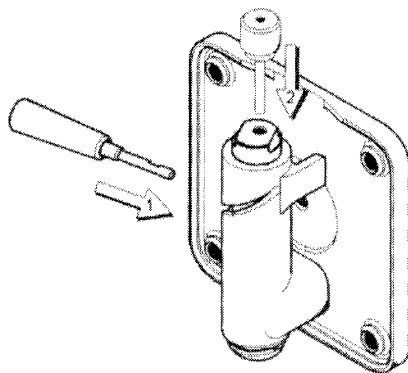
Εικόνα 9

Τοποθετήστε τον παγοθραύστη διαμέσου της κάνουλας της πόρτας και μέσα στη σχισμή που βρίσκεται λίγο ψηλότερα από τον κάτω στεγανοποιητικό δακτύλιο.



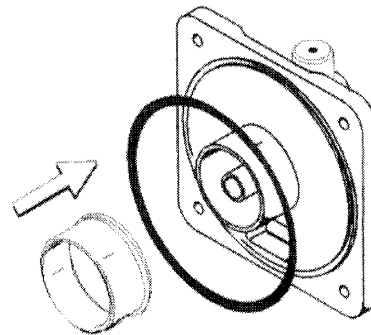
Εικόνα 10

Με τον παγοθραύστη στη θέση του, περιστρέψτε τη βαλβίδα προϊόντος για να επιτρέψετε την τοποθέτηση της λαβής προϊόντος. Τοποθετήστε τον άξονα της λαβής προϊόντος, και κλείστε τη βαλβίδα προϊόντος μετακινώντας τη λαβή προς τα αριστερά.



Εικόνα 11

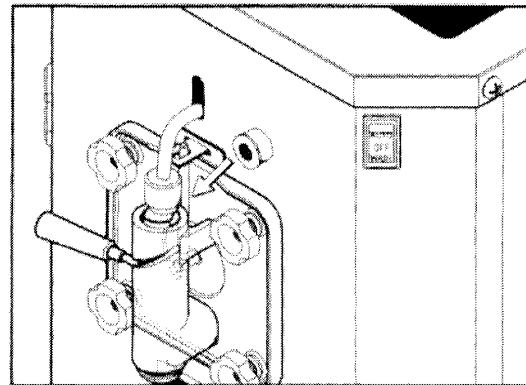
Τοποθετήστε τη μεγάλη ελαστική τσιμούχα στην πόρτα του καταψύκτη. Σύρετε το λευκό, εμπρόσθιο ρουλεμάν στην υποδοχή του ρουλεμάν, αφού βεβαιωθείτε ότι το φλαντζωτό άκρο του ρουλεμάν κάθετα κόντρα στην πόρτα του καταψύκτη. **MHN** λιπαίνετε την τσιμούχα της πόρτας ή το εμπρόσθιο ρουλεμάν.



Εικόνα 12

Στάδιο 6

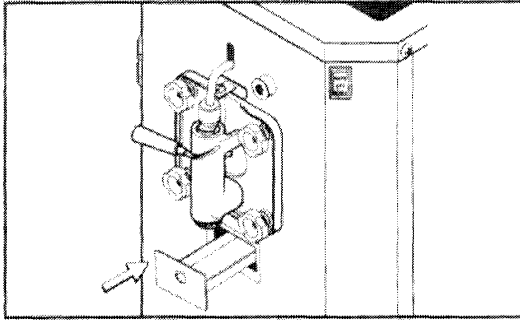
Τοποθετήστε το βραχίονα του αναδευτήρα σύροντάς τον διαμέσου της σχισμής στο βραχίονα του διακόπτη του αναδευτήρα και κάτω, μέσα στην οπή στο περιστρεφόμενο τμήμα του αναδευτήρα το οποίο προεξέχει από την πόρτα.



Εικόνα 13

Στάδιο 7

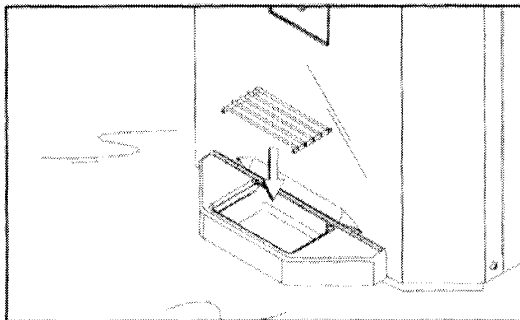
Τοποθετήστε το εμπρόσθιο ταψάκι συλλογής υγρών. Σύρετε το μακρύ ταψάκι συλλογής στην οπή στο εμπρόσθιο κάλυμμα.



Εικόνα 14

Στάδιο 8

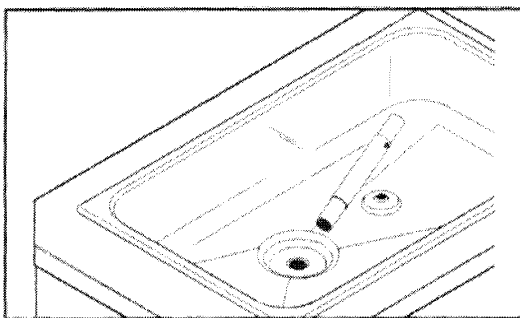
Εγκαταστήστε το εμπρόσθιο ταψάκι συλλογής υγρών και την προστατευτική ασπίδα για το πιτσάλισμα κάτω από την κάνουλα της πόρτας.



Εικόνα 15

Στάδιο 9

Τοποθετήστε το σωλήνα τροφοδοσίας αέρα/μείγματος (πρόσθετο εξάρτημα) στο κάτω μέρος της δεξαμενής ανάμιξης.



Εικόνα 16

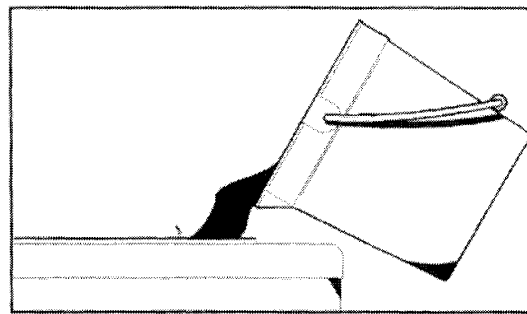
Απολύμανση

Στάδιο 1

Παρασκευάστε 7,6 λίτρα από ένα εγκεκριμένο διάλυμα απολύμανσης. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

Στάδιο 2

Χύστε το διάλυμα απολύμανσης μέσα στη δεξαμενή και αφήστε το να κυλήσει μέσα στον κύλινδρο κατάψυξης.



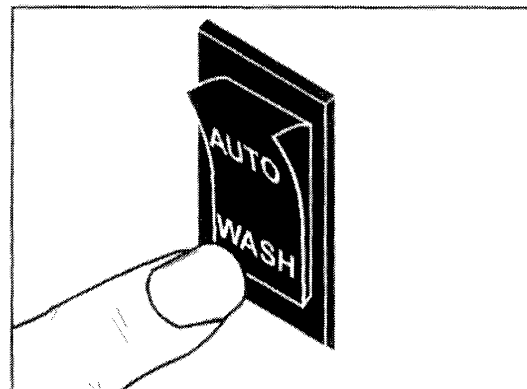
Εικόνα 17

Στάδιο 3

Καθώς το διάλυμα ρέει μέσα στον κύλινδρο κατάψυξης, καθαρίστε με βούρτσα τη δεξαμενή ανάμιξης, το σωλήνα τροφοδοσίας αέρα/μείγματος (πρόσθετο εξάρτημα) και την οπή εισόδου του μείγματος.

Στάδιο 4

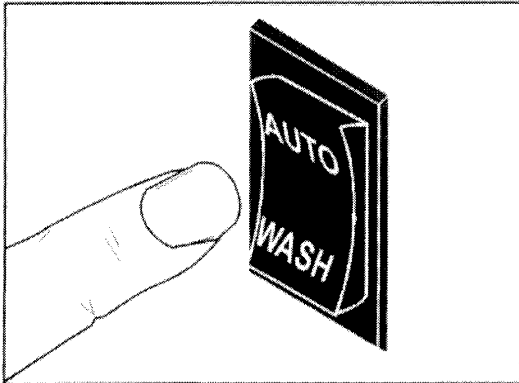
Τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση με την ένδειξη "WASH" ("ΠΛΥΣΙΜΟ"). Αφήστε το διάλυμα να αναδευθεί για πέντε λεπτά.



Εικόνα 18

Στάδιο 5

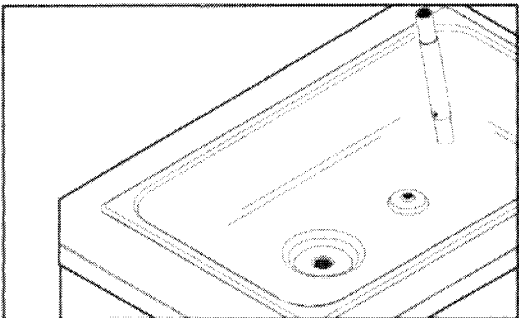
Τοποθετήστε έναν κουβά κάτω από την κάνουλα της πόρτας, και μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα δεξιά. Αδειάστε όλο το διάλυμα απολύμανσης. Όταν το απολυμαντικό σταματήσει να ρέει από την κάνουλα της πόρτας, μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα αριστερά και τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση "OFF" ("ΚΛΕΙΣΤΟΣ").



Εικόνα 19

Στάδιο 6

Τοποθετήστε το σωλήνα τροφοδοσίας αέρα/μείγματος (πρόσθετο εξάρτημα) στη γωνία της δεξαμενής.



Εικόνα 20

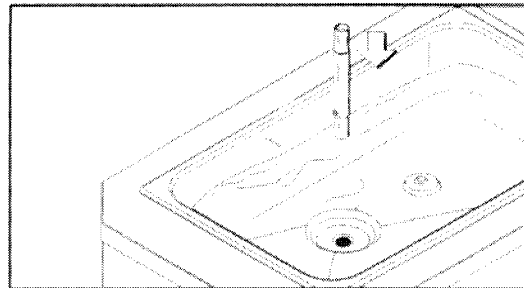
Αρχική Τροφοδοσία

Στάδιο 1

Με έναν κουβά κάτω από την κάνουλα της πόρτας, μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα δεξιά. Χύστε 7,6 λίτρα ΦΡΕΣΚΟΥ μείγματος στη δεξαμενή και αφήστε το να κυλήσει μέσα στον κύλινδρο κατάψυξης. Όταν η ροή του μείγματος από την κάνουλα της πόρτας γίνει κανονική, μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα αριστερά.

Στάδιο 2

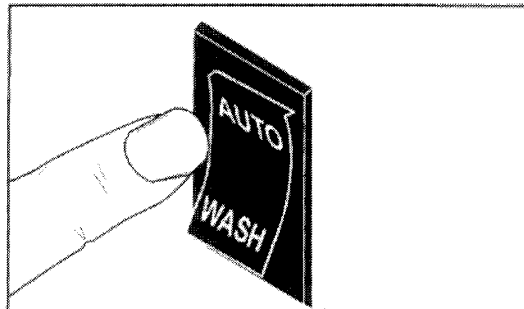
Όταν το μείγμα σταματήσει να αφρίζει μέσα στον κύλινδρο κατάψυξης, τοποθετήστε το σωλήνα τροφοδοσίας αέρα/μείγματος (πρόσθετο εξάρτημα) στην οπή εισόδου του μείγματος με την οπή προς τα κάτω.



Εικόνα 21

Στάδιο 3

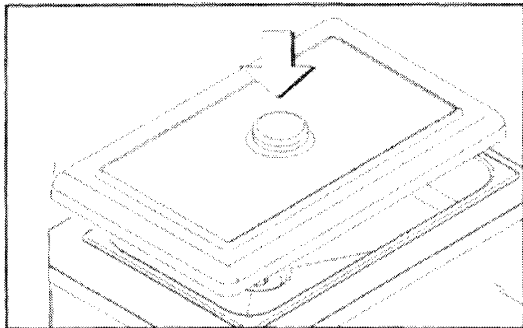
Τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση με την ένδειξη "AUTO" ("ΑΥΤΟΜΑΤΟ"). Όταν η μονάδα συμπληρώσει τον κύκλο της, το προϊόν θα έχει πήξει αρκετά ώστε να είναι κατάλληλο για σερβίρισμα. Το ιξώδες (πυκνότητα) του μείγματος με τον τριμμένο πάγο μπορεί να ρυθμισθεί περιστρέφοντας τη βίδα ρύθμισης του ιξώδους που βρίσκεται επάνω δεξιά στο εμπρόσθιο κάλυμμα. Περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης του ιξώδους δεξιόστροφα για πυκνότερο προϊόν ή αριστερόστροφα για αραιότερο προϊόν. Αφού κάνετε μία ρύθμιση, αφήστε το σύστημα ψύξης να εκτελέσει τον κύκλο 2 ή 3 φορές ώστε να υπολογίσει σωστά το ιξώδες.



Εικόνα 22

Στάδιο 4

Τοποθετήστε το κάλυμμα της δεξαμενής ανάμιξης στη θέση του.



Εικόνα 23

Άδειασμα Προϊόντος από τον Κύλινδρο Κατάψυξης

Στάδιο 1

Τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση "OFF" ("ΚΛΕΙΣΤΟΣ") όσο το δυνατόν περισσότερη ώρα πριν την ώρα καθαρισμού.

Στάδιο 2

Σηκώστε το κάλυμμα της δεξαμενής. Εάν η μονάδα είναι εξοπλισμένη με ένα σωλήνα τροφοδοσίας αέρα/μείγματος, μεταφέρετέ τον στο νεροχύτη για καθαρισμό.

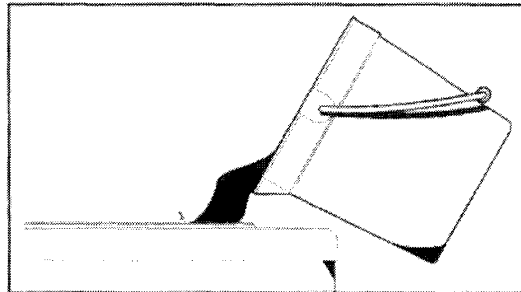
Στάδιο 3

Με έναν απολυμασμένο κουβά κάτω από την κάνουλα της πόρτας, τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση με την ένδειξη "WASH" ("ΠΛΥΣΙΜΟ") και μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα δεξιά. Όταν σταματήσει η ροή του προϊόντος από την κάνουλα της πόρτας, μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα αριστερά και τοποθετήστε το διακόπτη ελέγχου στη θέση "OFF" ("ΚΛΕΙΣΤΟΣ").

Έκπλυση

Στάδιο 1

Χύστε 7,6 λίτρα ψυχρού, καθαρού νερού μέσα στη δεξαμενή ανάμιξης. Με τις βούρτσες που παρέχονται, τρίψτε τη δεξαμενή ανάμιξης και την οπή εισόδου του μείγματος.



Εικόνα 24

Στάδιο 2

Με έναν κουβά κάτω από την κάνουλα της πόρτας, τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση με την ένδειξη "WASH" ("ΠΛΥΣΙΜΟ") και μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα δεξιά. Όταν το νερό έκπλυσης σταματήσει να ρέει από την κάνουλα της πόρτας, μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα αριστερά και τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση "OFF" ("ΚΛΕΙΣΤΟΣ").

Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή έως ότου το νερό έκπλυσης που αδειάζει από τον κύλινδρο κατάψυξης να είναι καθαρό.

Καθαρισμός

Στάδιο 1

Παρασκευάστε 7,6 λίτρα από ένα εγκεκριμένο διάλυμα καθαρισμού. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

Στάδιο 2

Χύστε το διάλυμα καθαρισμού μέσα στη δεξαμενή και αφήστε το να κυλήσει μέσα στον κύλινδρο κατάψυξης.

Στάδιο 3

Καθαρίστε με βούρτσα τη δεξαμενή ανάμιξης και την οπή εισόδου του μείγματος.

Στάδιο 4

Τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση με την ένδειξη "WASH" ("ΠΛΥΣΙΜΟ").

Στάδιο 5

Αδειάστε όλο το διάλυμα καθαρισμού. Όταν το διάλυμα καθαρισμού σταματήσει να ρέει από την κάνουλα της πόρτας, μετακινήστε τη λαβή προϊόντος προς τα αριστερά, και τοποθετήστε το γενικό διακόπτη στη θέση "OFF" ("ΚΛΕΙΣΤΟΣ").

Αποσυναρμολόγηση

Στάδιο 1

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "OFF" ("ΚΛΕΙΣΤΟΣ").

Στάδιο 2

Αφαιρέστε τις βίδες, την πόρτα του καταψύκτη, το συγκρότημα του αναδευτήρα, το περιστρεφόμενο τμήμα του αναδευτήρα, τις λεπίδες της ξύστρας και τον άξονα οδήγησης από τον κύλινδρο κατάψυξης. Μεταφέρετε τα εξαρτήματα αυτά στο νεροχύτη για καθάρισμα.

Στάδιο 3

Αφαιρέστε τον εμπρόσθιο δίσκο συλλογής υγρών και την ασπίδα για το πιτσιλίσμα. Μεταφέρετε τα εξαρτήματα αυτά στο νεροχύτη για καθάρισμα.

Στάδιο 4

Αφαιρέστε τον οπίσθιο δίσκο συλλογής υγρών από το εμπρόσθιο κάλυμμα.

Καθαρισμός με Βούρτσα

Στάδιο 1

Ετοιμάστε ένα νεροχύτη με ένα διάλυμα καθαρισμού. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

Στάδιο 2

Αφαιρέστε το στεγανοποιητικό δακτύλιο και το στεγανοποιητικό από τον άξονα οδήγησης. Αφαιρέστε το στεγανοποιητικό δακτύλιο και το ρουλεμάν από το περιστρεφόμενο τμήμα του αναδευτήρα.

Στάδιο 3

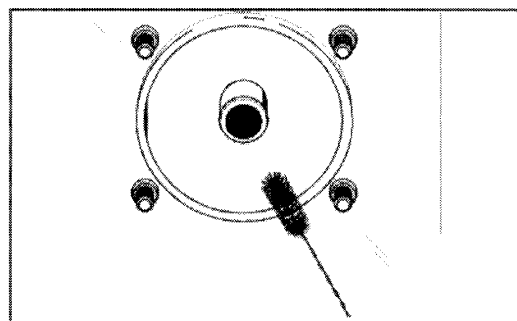
Αφαιρέστε τη βαλβίδα προϊόντος, τον παγοθραύστη, το εμπρόσθιο ρουλεμάν, και την τσιμούχα από την πόρτα του καταψύκτη. Αφαιρέστε όλους τους στεγανοποιητικούς δακτύλιους.

Στάδιο 4

Καθαρίστε επιμελώς με βούρτσα όλα τα αποσυναρμολογημένα εξαρτήματα στο διάλυμα καθαρισμού. Τοποθετήστε όλα τα καθαρισμένα εξαρτήματα σε μία καθαρή, στεγνή επιφάνεια, για να στεγνώσουν.

Στάδιο 5

Επιστρέψτε στον καταψύκτη με μία μικρή ποσότητα διαλύματος καθαρισμού. Καθαρίστε με βούρτσα το οπίσθιο ρουλεμάν του τοιχώματος στο πίσω μέρος του κυλίνδρου κατάψυξης με τη μαύρη σκληρή βούρτσα.



Εικόνα 25

Στάδιο 6

Σκουπίστε όλες τις εξωτερικές επιφάνειες του καταψύκτη.