

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΜΑΡΙΟΥ:**

- CM320-R-MK2-EN81.20
- CM320-MK2-EN81.20
- CM-MK2-EN81.20



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ:**

- Τεμ.1 Αριστερό πλάγιο panel
- Τεμ.1 Δεξί πλάγιο panel
- Τεμ.1 Κάτω οριζόντιο panel (τραβέρσα)
- Τεμ.1 Μεσαίο οριζόντιο panel (τραβέρσα)
- Τεμ.2 Κάθετα τμήματα panel πίσω πλευράς
- Τεμ.1 Επάνω οριζόντιο καπάκι
- Τεμ.1 Κατωκάσσι
- Τεμ.2 Πόρτες
- Τεμ.1 Στήριγμα χειριστηρίου
- Τεμ.1 Στήριγμα κεντρικού διακόπτη
- Τεμ.1 Στήριγμα service light
- Τεμ.1 Σετ στερέωσης:
  - Τεμ.38 Παξιμάδι M5x10 με εγκάρσια εσοχή EN 7045
  - Τεμ.8 Εξάγωνο μπουλόνι M6x16 με φλάντζα DIN 6921
  - Τεμ.4 Clips
  - Τεμ.2 Κλειδιά καμπίνας

**Απαιτούμενα εργαλεία:**

- PH2 κατσαβίδι
- Κλειδί, νούμερο 10



Εικ. 1: Κουτί

*Προειδοποίηση: πριν ξεκινήσετε τη συναρμολόγηση, ορίσετε την περιοχή που θα τοποθετήσετε το ερμάριο, βεβαιωθείτε ότι το έδαφος είναι ευθυγραμμισμένο. Το ερμάριο αρχικά θα συναρμολογηθεί σε οριζόντια θέση: βεβαιωθείτε ότι έχετε αρκετό χώρο για να δουλέψετε (βλέπε εικόνα 2). Πριν την συναρμολόγηση κάθε εξαρτήματος, απομακρύνετε το προστατευτικό φιλμ.*

## 1<sup>η</sup> Φάση

Τοποθετήστε στο έδαφος το δεξιό και αριστερό πλάγιο panel, αντικρουστά το ένα με το άλλο (η πλευρά του panel που θα είναι από τη μεριά της πόρτας μπορεί εύκολα να αναγνωρισθεί από την παρουσία δυο οπών με σπειρώμα; Η πλευρά που θα είναι στην άνω μεριά (καπάκι) αναγνωρίζεται από το διάτρητο λογότυπο MORIS πάνω στα μεταλλικά φύλλα, δες εικόνα 2).

Συναρμολογήστε τα δύο πλαϊνά panel με το κάτω οριζόντιο panel (τραβέρσα), χρησιμοποιώντας 4 βίδες M5x10 (EN 7045) (εικόνα 3). Μετά συναρμολογήστε το μεσαίο οριζόντιο panel με 4 βίδες M5x10 (EN 7045) (εικόνα 4).



Εικ. 2



Εικ. 3: κάτω οριζόντιο panel



Εικ. 4: μεσαίο οριζόντιο panel

## 2<sup>η</sup> Φάση

Συναρμολογήστε τα 2 πίσω κάθετα τμήματα panel, με 3 βίδες M5x10 (EN 7045) (η κάτω πλευρά αναγνωρίζεται από τα προ διακορευμένα δύο τετράγωνα ανοίγματα, διαδρομή για σωλήνα πίεσης).



Εικ. 5



Εικ. 6

## 3<sup>η</sup> Φάση

Τοποθετήστε τη συναρμολογημένη πίσω πλευρά ανάμεσα στα κάθετα panels, με τα προ διακορευμένα ανοίγματα για τη σωλήνα πίεσης να αντικρύζουν το έδαφος. Ευθυγραμμίστε την πίσω πλευρά με το μεσαίο οριζόντιο panel (τραβέρσα). Τα στραντζαριστά να μην ακουμπούν τα πλευρά του ερμαρίου. Βιδώστε την πίσω πλευρά στο πλαίσιο χρησιμοποιώντας 2 βίδες M5x10 (EN 7045) (εικόνα 8).



Εικ. 7



Εικ. 8

#### 4<sup>η</sup> Φάση

Τοποθετήστε το καπάκι πάνω από τα πλαϊνά και το πίσω panel, προσέχοντας ώστε το προδιακορευμένο τετράγωνο άνοιγμα να είναι στο πίσω μέρος του ερμαρίου, και ο γάντζος στο μπροστινό μέρος (εικόνα 9). Βιδώστε το καπάκι στο πίσω panel χρησιμοποιώντας 4 βίδες M5x10 (EN 7045); βιδώστε τα πλευρικά panels με το καπάκι χρησιμοποιώντας 4 βίδες M5x10 (EN 7045).



Εικ. 9



Εικ. 10

#### 5<sup>η</sup> Φάση (προαιρετική)

Προαιρετικά: βιδώστε το ειδικό γωνιακό στήριγμα στην επάνω πλευρά ώστε να βιδώσετε το ερμάριο στον τοίχο, χρησιμοποιώντας 2 βίδες M5x10 (EN 7045)



Εικ. 11



Εικ. 12

**6<sup>η</sup> Φάση**

Βιδώστε το στήριγμα υποστήριξης στην πίσω πλευρά, χρησιμοποιώντας 4 βίδες M5x10 (EN 7045).



Εικ. 13

**7<sup>η</sup> Φάση**

Τοποθετήστε το μερικώς συναρμολογημένο ερμάριο σε κάθετη θέση (εικόνα 14) και βιδώστε το πίσω panel με 6 βίδες M5x10 (EN 7045) (εικόνα 15). Ελέγξτε το πόσο σφιχτά έχουν βιδωθεί οι βίδες από την προηγούμενη συναρμολόγηση.



Εικ. 14



Εικ. 15

### 8<sup>η</sup> Φάση

Τοποθετήστε το στήριγμα του κεντρικού διακόπτη με 1 βίδα M5x10 (EN 7045) και την 1 υπάρχουσα βίδα. Τοποθετήστε το στήριγμα του service light με τις 2 υπάρχουσες βίδες (εικόνα 17). Τα παραπάνω μπορούν να συναρμολογηθούν στο δεξί ή αριστερό πλάγιο panel (όπως σας βολεύει).



Εικ. 16



Εικ. 17

### 9<sup>η</sup> Φάση

Τοποθετήστε το ερμάριο στην τελική του θέση, εκεί που θα μείνει όταν ο ανελκυστήρας τεθεί σε λειτουργία. Στερεώστε τα μικρά στηρίγματα της μονάδας ισχύος βιδώνοντας με 4 βίδες M6x16 DIN 6921. Σημείωση! Τοποθετήστε τα στηρίγματα στην υψηλότερη ρύθμιση, κρατώντας τις βίδες ελαφρώς χαλαρές.



Εικ. 18

**10<sup>η</sup> Φάση**

Τοποθετήστε τη μονάδα ισχύος μέσα στο δοχείο ελαιοσυλλογής, στερεώστε τα αντικραδασμικά λαστιχένια πόδια στον πάτο του και βιδώστε 2 ή 4 clips πάνω στο δοχείο, ανάλογα την κρίση σας. Ρυθμίστε τα πόδια ώστε να μειωθεί το τελικό ύψος όσο το δυνατόν περισσότερο.



Εικ. 19



Pic. 20



### 11<sup>η</sup> Φάση

Τοποθετήστε το δοχείο ελαιοσυλλογής με τη μονάδα ισχύος (η οποία είχε εντοιχιστεί στο δοχείο ελαιοσυλλογής -10<sup>η</sup> φάση-) μέσα στο ερμάριο.

Η ρύθμιση στα αντικραδασμικά πόδια, που έγινε στην 11<sup>η</sup> φάση, πρέπει να διασφαλίσει ότι η κορυφή του δοχείου ελαιοσυλλογής θα είναι σε χαμηλότερο ύψος από το προαναφερόμενο μικρό στήριγμα -9<sup>η</sup> φάση- (εικόνα 22).



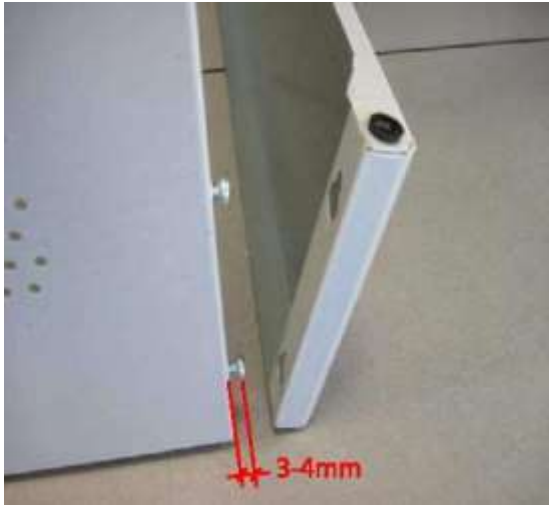
Εικ. 21



Εικ. 22

## 12<sup>η</sup> Φάση

Βιδώστε 4 βίδες M5x10 (EN 7045) στις μπροστινές τρύπες των 2 πλευρών, φροντίζοντας να μην σφίξετε τις βίδες εντελώς. Αφήστε 3-4mm αέρα ανάμεσα στην κεφαλή της βίδας και το πλάγιο panel. Τοποθετήστε το κατωκάσι βάζοντας την κεφαλή της βίδας μέσα στη σχισμή και μετά πιέζοντας το προς τα κάτω (Εικόνα 23). Τελειώστε τη τοποθέτηση σφίγγοντας τις 4 μπροστινές βίδες (Εικόνα 24).



Εικ. 23



Εικ. 24

## 13<sup>η</sup> Φάση

Στερεώστε το δοχείο ελαιοσυλλογής στα μικρά στηρίγματα χρησιμοποιώντας 4 ή 8 βίδες M6x16 DIN 6921.



Εικ. 25

**14<sup>η</sup> Φάση**

Συναρμολογήστε τις 2 πόρτες "κουμπώνοντας" τους μεντεσέδες στους συνδέσμους.



Εικ. 26



Εικ. 27



Εικ. 28

Η ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ