

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ 3^{ΟΥ} ΒΡΑΒΕΙΟΥ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ Α&Υ

**ΘΕΜΑ: ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ
ΥΨΟΣ**



ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- ΤΜΗΜΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΚΕ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ: ΚΟΥΖΙΝΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
- ΚΙΝΔΥΝΟΣ 1: ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΨΟΣ
- ΚΙΝΔΥΝΟΣ 2: ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

- ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

** ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΚΕ ΤΟΣΟ ΜΕΣΩ ΤΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ.*

ΠΙΘΑΝΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΛΟΓΩ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

- ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΑΥΧΕΝΑ
- ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΩΜΩΝ
- ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΧΕΡΙΩΝ
- ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ



ΠΙΘΑΝΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΛΟΓΩ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΧΡΗΣΗ ΣΚΑΛΑΣ - ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΥΨΟΣ – ΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΥΨΟΣ

- ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ
- ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΙ
- ΚΩΜΑ
- ΘΑΝΑΤΟΣ



* ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΟΛΛΕΣ ΑΙΧΜΗΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΥΠΑΡΞΗΣ ΠΑΓΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙΣΑ ΛΥΣΗ ΚΑΙ ΩΦΕΛΗ

**ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΦΟΡΗΤΟΥ
ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ**



**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ
ΦΟΥΓΑΡΩΝ ΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΛΩΝ
ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΗΣ**

**ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΠΟΥ
ΕΝΕΧΕΙ Η ΧΡΗΣΗ ΣΚΑΛΑΣ**

**ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΦΟΥΓΑΡΩΝ
ΣΤΟ ΗΜΙΣΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΧΕΡΙ**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ
ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ
ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ**

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΙ

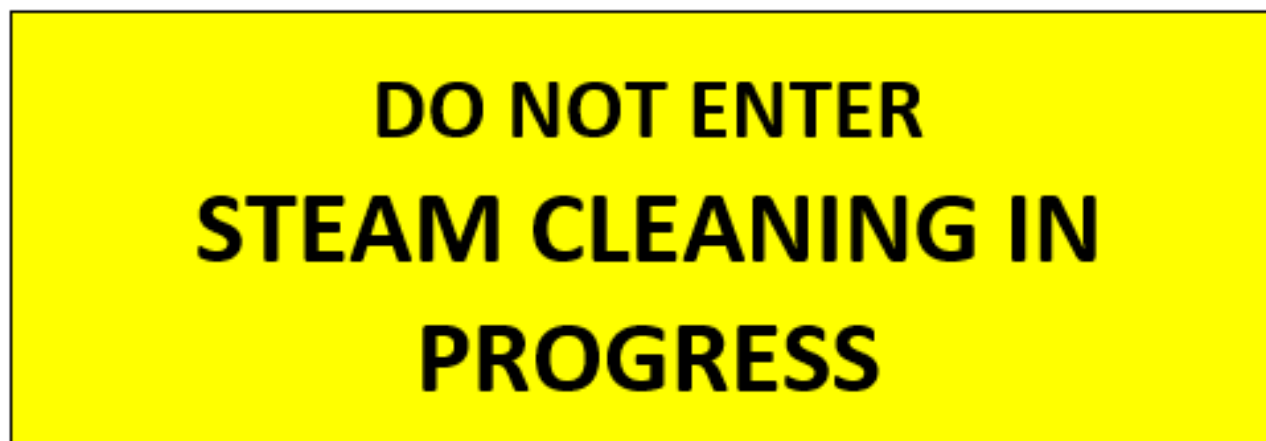
- ΚΑΥΤΟ ΝΕΡΟ
- ΕΚΤΙΝΑΣΣΟΜΕΝΑ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ
- ΑΤΜΟΣ
- ΘΕΡΜΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ



ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ

- ✓ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ
- ✓ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ
- ✓ ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΤΟΜΑ ΑΥΤΑ
- ✓ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ ΤΩΝ ΜΑΠ

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ



uclan
University of Central
CYPRUS

ESI001 – Χρήση Ατμοκαθαριστή

Issue Date: February 2016
Last Reviewed: N/A
Version: 1.0



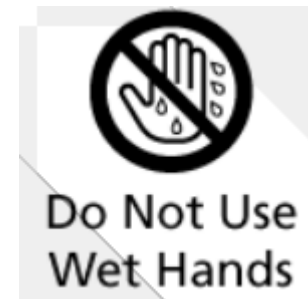
ΝΑ ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν δεν έχετε εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση του

Περιγραφή εργασίας:	Καθαρισμός επιφανειών εντός της κουζίνας (απορροφητήρας)
	Πιθανοί κίνδυνοι: Φωτιά, ρεύμα, ζεστός ατμός / νερό, καλώδια. Πιθανοί τραυματισμοί: Εγκαύματα σε διάφορα μέρη του σώματος, ηλεκτροπληξία, πτώση στο έδαφος λόγω σκοντάμματος πάνω στο καλώδιο. Θάνατος.

Απαραίτητα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)						
			N/A			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ασφαλής τρόπος χρήσης:

- ΠΡΙΝ την έναρξη χρήσης του μηχανήματος:
 - ΜΗΝ χρησιμοποιείτε κανενός είδους καθαριστικό. Η συσκευή λειτουργεί **ΜΟΝΟ** με νερό. Η συσκευή λειτουργεί ΜΟΝΟ με νερό βρύσης (όχι αποιονισμένο).
 - Πριν από κάθε χρήση να ελέγχετε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άγιο κατάσταση δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν. Ελέγξτε ιδιαίτερα το πόμα συντήρησης, το καλώδιο, και τον ελαστικό σωλήνα ατμού.
 - Μην χρησιμοποιείτε extensions εάν υπάρχει νερό στην επιφάνεια στην οποία ακουμπά.
 - Πριν την έναρξη χρήσης κλείνετε πάντα την παροχή υγραερίου.
 - Μην αγγίζετε ΠΟΤΕ με βρεγμένα χέρια την πρίζα.
 - Φορέστε όλα τα απαραίτητα ΜΑΠ.
 - Γεμίστε τη δεξαμενή νερού έως την ένδειξη MAX.
 - Πατήστε το κουμπί ON για έναρξη λειτουργίας και αναμένετε έως ότου η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης ανάψει μόνιμα.
- Κατά τη χρήση:
 - Να χειρίζεστε το μηχάνημα με προσοχή.
 - Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια εργασίας.
 - Η συσκευή δεν πρέπει να σηκώνεται και να μεταφέρεται κατά τη διάρκεια λειτουργίας της.
 - ΜΗΝ ασφαλίσετε τον μοχλό ατμού.
 - Απαγορεύεται η χρήση κοντά σε σημεία όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης (π.χ. κοντά στη παροχή υγραερίου).
 - Δεν χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό ηλεκτρικών συσκευών (π.χ. φούρνων) καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
 - ΜΗΝ αγγίζετε ΠΟΤΕ με το χέρι την δέσμη ατμού και να ΜΗΝ κατευθύνετε ΠΟΤΕ τη δέσμη ατμού προς ανθρώπους και ζώα (κίνδυνος σοβαρού εγκαύματος).
 - ΜΗΝ επιχειρήσετε να αφαιρέσετε το πόμα / ρυθμιστή πίεσης.
 - ΜΗΝ αφήνετε το μηχάνημα σε λειτουργία. Πάντα να το σβήνετε εάν πρέπει να αφήσετε τον χώρο όπου το χρησιμοποιείτε ή πρέπει να κάνετε άλλη εργασία.
 - Σβήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί OFF και βγάλτε το καλώδιο από τη πρίζα.
- META τη χρήση:
 - Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.



ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΟΧΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΩΣΤΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ

ΚΟΣΤΟΣ ΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΥΙΟΘΕΤΗΘΗΚΕ

- ΑΓΟΡΑ ΑΤΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗ = € 330



ΜΕ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΙΧΑΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΩΦΕΛΗ.











ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ
ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ !

