



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/ση: Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44
Τηλέφωνο: 2105381118
Fax: 2105623847
Ηλ. Ταχυδρ.: promith@uniwa.gr
Πληροφορίες: Ηλίας Βαβάσης

Βαθμ. Προτεραιότητας:

Ημερομηνία: 05/06/2026

Αρ.πρωτ.: 57061

ΘΕΜΑ: Ορθή Επανάληψη Τεχνικών Προδιαγραφών ειδών

ΠΡΟΣ: ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ
ΚΟΙΝ:

Σε συνέχεια τηλεφωνικής επικοινωνίας με ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς, και προς διευκόλυνση της σύνταξης των προσφορών, η Αναθέτουσα Αρχή διευκρινίζει ότι διατίθενται οι κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές που προσδιορίζουν το φυσικό αντικείμενο της διακήρυξης:

2026.75 ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΥΓΡΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ

Τεχνική Περιγραφή

1. Να διαθέτει ηλεκτρονική ρύθμιση της θερμοκρασίας αποστείρωσης και του χρόνου από **115° C έως 134°C**. (0.62 TO 2 bar).
2. Το εξωτερικό του να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι.
3. Θερμαντικά στοιχεία από ανοξείδωτο ατσάλι με αντίσταση στην διάβρωση και στις υψηλές θερμοκρασίες.
4. Να είναι κάθετου τύπου.
5. Να έχει χωρητικότητα 80 λίτρων.
6. Να διαθέτει δέκα προγράμματα παραμετροποιήσιμα από τον χρήστη.
7. Διαθέτει **ψηφιακή οθόνη TFT 7 ιντσών** με virtual buttons.
8. Να μπορεί να δεχθεί εκτυπωτή πάνω στο control panel.
9. Να διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας.
10. Να διαθέτει θερμοστάτη ασφαλείας.
11. Να διαθέτει βαλβίδα για απομάκρυνση του ατμού και αποστράγγιση.
12. Δυνατότητα εγγραφής και λήψης μέσω θύρα usb.
13. Να Διαθέτει τις εξής παραμέτρους ασφαλείας :
 - a) Να αποτρέπει την πίεση από το καθορισμένο μέγιστο όριο
 - b) Να σταματάει η παροχή ενέργειας στον θερμοστάτη σε περίπτωση που η πίεση ξεπεράσει τα όρια.
 - c) Να σταματάει η παροχή ενέργειας στον θερμοστάτη σε περίπτωση που η στάθμη του νερού δεν είναι επαρκής η σε περίπτωση υπερθέρμανσης.
 - d) Να διαθέτει σύστημα ασφαλείας μη ανοίγματος της πόρτας όταν υπάρχει πίεση στο εσωτερικό του θαλάμου .

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 12243, Αιγάλεω, τηλ: 210 5385 561,2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244, Αιγάλεω, τηλ: 210 5381 200, fax: 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521, Αθήνα, τηλ: 213 2010 130, email: rector@uniwa.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

14. Να διαθέτει θερμικά μονωμένο καπάκι.
15. Να διαθέτει ι μανόμετρο πάνω στο καπάκι.
16. Να διαθέτει κουπί που ανοίγει το καπάκι με πάτημα.
17. Ισχύς 3600 W
18. Να φέρει πιστοποιητικό CE.
19. Η προσφέρουσα εταιρεία (προμηθευτής) θα πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένη ως προς την παροχή πλήρους τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης (service, ανταλλακτικά κ.λ.π.) και στελέχη της να έχουν εκπαιδευτεί από τον κατασκευαστικό οίκο.
20. Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:2015 και ISO 14001:2015,
21. **Να συνοδεύεται από δυο (2) ανοξείδωτα καλάθια Ø 36 and 28**
22. Οι εξωτερικές διαστάσεις να είναι 119 x 58 x 72cm (ύψος x μήκος x βάθος).
23. Οι εσωτερικές διαστάσεις του θαλάμου να είναι 40 x 62 διάμετρος x Height
24. Να μπορεί να δεχτεί :
 - Δεύτερο sensor για έλεγχο της θερμοκρασίας .

2025.830: ΕΡΜΑΡΙΟ ΦΥΛΑΞΗΣ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Να είναι δοκιμασμένα και πιστοποιημένα κατά EN 14470-1 και EN 1363-1.
- Με ανεκτικότητα σε συνθήκες πυρκαγιάς για 30 λεπτά σύμφωνα με το ISO 834.
- Να διαθέτει λαβή σε όλη την επιφάνεια για εύκολο άνοιγμα της πόρτας.
- Κατασκευασμένο από μονωμένο πανελ με υψηλή ανθεκτικότητα στα χημικά.
- Βαμμένο με γκρι πλαίσιο με επιμεταλλωμένα κίτρινα πεδία
- Να διαθέτει κλειδαριά για ασφάλεια που κλειδώνει σε τρία (3) σημεία.
- Να διαθέτει σύστημα εξαερισμού με θερμοασφάλεια για την απομόνωση του περιεχομένου σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Ράφια που να μπορεί να τα προσαρμόσει ο χρήστης.
- Οι πόρτες να κλείνουν αυτόματα και να σφραγίζουν όταν η θερμοκρασία ξεπεράσει τους 47οC.

Να συνοδεύεται από :

Σύστημα εξαερισμού H50+ με φίλτρο ενεργού άνθρακα CORG51 υψηλής απόδοσης για την απορρόφηση των οσμών.

- Να έχει απόδοση 92% έναντι σωματιδίων < 3 μm
- Αυτόματη ρύθμιση ροής αέρα.
- Διαθέσιμη επιλογή γλώσσας
- Η ημερομηνία εγκατάστασης των φίλτρων και των τύπων φίλτρων να υποδεικνύεται κατά τη λειτουργία.
- Η κατασκευή του να είναι 12/10η χαλύβδινη
- Μέγιστη ταχύτητα ροής ανεμιστήρα : 86 m3/h
- Το σύστημα εξαερισμού να βοηθάει στην εξαγωγή τοξικών ουσιών από το ντουλάπι.
- Λίτρα 130L

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 12243, Αιγάλεω, τηλ: 210 5385 561,2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244, Αιγάλεω, τηλ: 210 5381 200, fax: 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521, Αθήνα, τηλ: 213 2010 130, email: rector@uniwa.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

- Εξωτερικές διαστάσεις
(Υ x Μ x Π) (mm) 1980 x 605 x 550
- Εσωτερικές διαστάσεις
(Υ x Μ x Π) (mm) 1580 x 495 x 420.
- Αριθμός ραφιών 3
- Μέγιστο βάρος κάθε ραφιού 30kg
- Αριθμός πόρτας 1

2023.998 ΕΡΜΑΡΙΟ ΦΥΛΑΞΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΕΡ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ

A. Ελάχιστες απαιτήσεις ερμαρίου:

- Μεταλλικό σώμα κατασκευής βαμμένο με εποξική ηλεκτροστατική βαφή, πυράντοχο ενενήντα (90) λεπτών. Γειωμένο ερμάριο, με κεντρικό κλείδωμα. Εσωτερικό τοίχωμα διαχωρισμού διαμερισμάτων αποθήκευσης εύφλεκτων και επιθετικών χημικών.
- Τα πορτόφυλλα να κλείνουν αυτόνομα σε περίπτωση θερμοκρασίας άνω των 50°C. Μεντεσέδες ανοίγματος 93° για το πλήρες άνοιγμα του ερμαρίου.
- Εσωτερικά συρόμενα ράφια με περιμετρικό χείλος προστασία των ειδών από πτώση. Εσωτερικό δοχείο συλλογής υπερχειλίσης χημικών.
- Δομή σωλήνωσης με αντοχή 10c/h για όγκο 9m³/h, μεγέθους DN75, έτοιμο για σύνδεση σε κεντρική απαγωγή.
- Διαχωρισμός ερμαρίου σε δύο διαμερίσματα με τα παρακάτω :
- Πυράντοχο διαμέρισμα ενενήντα (90) λεπτών αριστερά για την αποθήκευση ευφλέκτων χημικών.
- Διαμέρισμα δεξιά για την αποθήκευση επιθετικών χημικών με διαχωρισμό στο μισό άνω κομμάτι για την αποθήκευση οξέων και στο μισό κάτω κομμάτι για την αποθήκευση βάσεων.

B. Ενδεικτικές διαστάσεις ερμαρίου (ΠxΒxΥmm) : 1200 x 620 x 2000h mm

Γ. Ελάχιστες Πιστοποιήσεις ερμαρίου:

EN 14470-1, EN 16121, EN 16122, TRGS 510, GS Tested EK5 / AK4 / EN 14727, CE Marked, 5 χρόνια εγγύηση κατασκευαστή.

2023.998 ΝΤΟΥΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΕΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ – ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΤΙΩΝ

A. Ελάχιστες απαιτήσεις καταιονιστήρα:

Εγκατάσταση : Επί δαπέδου

Πίεση Ελέγχου : 9 Bars/air

Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας : 10 Bars

Περιορισμός ρυθμού ροής : 50 L/min

Προστασία Επιφάνειας : Χημική επιμετάλλωση με νικέλιο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 12243, Αιγάλεω, τηλ: 210 5385 561,2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244, Αιγάλεω, τηλ: 210 5381 200, fax: 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521, Αθήνα, τηλ: 213 2010 130, email: rector@uniwa.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

Υλικά : Ορείχαλκος, ABS, EPDM, Ανοξείδωτο Ατσάλι
Σφραγισμός Τεμαχίων : Θερμοκρασία PTFE
Εύρος εργασίας πλυντηρίδας : 0 - 70°C
Τρόπος Σύνδεσης : Θηλυκό G1"-1/4"
Πιστοποιήσεις Προϊόντος : DIN4844-2-D, BGV A8, DIN1988 - DIN EN 1717,
DIN EN 15154-2:2006, ANSA Z358.1-2004

2025.786 ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ

Η προμήθεια αφορά έναν (1) προσομοιωτή τοκετού (τύπου PROMPT Flex ή ισοδύναμο), κατάλληλο για εκπαίδευση ιατρικού, μαιευτικού και νοσηλευτικού προσωπικού σε φυσιολογικό και παθολογικό τοκετό, καθώς και σε καταστάσεις επειγόντων περιστατικών κατά τη γέννα.

Αναφορές δείχνουν ότι η χρήση προσομοιωτών τοκετού σε συνδυασμό με αποτελεσματική επαγγελματική εκπαίδευση:

- Μείωση κατά 50% των εγκεφαλικών τραυματισμών
- Μείωση κατά 45% των περιστατικών εγκεφαλικής παράλυσης σχολικής ηλικίας
- Μείωση των μητρικών θανάτων

Ο προσομοιωτής πρέπει να είναι ρεαλιστικός, ανθεκτικός και αρθρωτός (modular), επιτρέποντας:

- Εκπαίδευση σε φυσιολογικό και δύσκολο τοκετό.
- Διαχείριση επειγόντων μαιευτικών καταστάσεων.
- Συνδυασμό με εικονικό ή μικτό περιβάλλον (hybrid simulation).
- Εκπαίδευση σε επικοινωνία και ομαδική συνεργασία (με συμμετοχή προσομοιωμένων ασθενών).

Ανατομικά Χαρακτηριστικά

Ο προσομοιωτής (Μητέρα) πρέπει να περιλαμβάνει:

- Γυναικοειδή πύελο (gynaecoid pelvis).
- Πλήρως αρθρωμένους μηρούς για εκτέλεση χειρισμού McRoberts.
- Εύκαμπτο και εκτατό γεννητικό σωλήνα (περίνεο) με δυνατότητα αντικατάστασης.
- Αφαιρούμενο και διαστελλόμενο τράχηλο.
- Ορατά ανατομικά σημεία: ηβικό οστό, ισχιακές άκανθες.
- Δυνατότητα ενδομυϊκής ένεσης (IM Injection pad).

Το νεογνό (Baby) πρέπει να διαθέτει:

- Πλήρως αρθρωμένα άκρα και αυχένα.
- Ρεαλιστική κεφαλή με πηγές και ραφές.
- Αποσπώμενο ομφάλιο λώρο και πλακούντα.
- Ευκαμπτότητα στον θωρακοσφυϊκό άξονα.

Εκπαιδευτικές Δυνατότητες

Ο προσομοιωτής πρέπει να επιτρέπει εξάσκηση στα εξής:

- Φυσιολογικός τοκετός.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 12243, Αιγάλεω, τηλ: 210 5385 561,2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244, Αιγάλεω, τηλ: 210 5381 200, fax: 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521, Αθήνα, τηλ: 213 2010 130, email: rector@uniwa.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

- Τοκετός ισχιακής προβολής (breech).
- Αντιμέτωπιση δυστοκίας ώμων (shoulder dystocia).
- Τοκετός με λαβίδα ή αντλία κενού (forceps & vacuum).
- Τοκετός πλακούντα.
- Πρόπτωση ομφαλίδας.
- Τοποθέτηση ουροκαθετήρα.
- Ενδομυϊκές ενέσεις.

Πρόσθετα Χαρακτηριστικά (Advanced Model)

- Ασύρματο σύστημα μέτρησης δύναμης στο κεφάλι του βρέφους, για αξιολόγηση των χειρισμών κατά τη δυστοκία ώμων.
- Εφαρμογή (app) με σενάρια εκπαίδευσης, μέτρηση δυνάμεων, χρόνου και παρεμβάσεων.
- Δυνατότητα επαυξημένης πραγματικότητας (Augmented Reality – ART) μέσω tablet ή smartphone για οπτικοποίηση εσωτερικών ανατομικών δομών.

Ασφάλεια & Συντήρηση

- Κατασκευή χωρίς latex (latex free).
- Τα εξωτερικά μέρη να είναι πλενόμενα με σαπούνι και νερό.
- Υλικά ανθεκτικά στη χρήση και εύκολα αντικαθιστώμενα.

Παρελκόμενα

Ο προσομοιωτής πρέπει να συνοδεύεται από:

- Προπλασμα μητέρας με άνω μηρούς.
- Νεογνό (Standard ή Advanced).
- Πλακούντα και ομφάλιο λώρο.
- Κοιλιακό περίβλημα.
- Περίνεο και γεννητικό σωλήνα.
- Ιμάντες στήριξης για τοποθέτηση σε κρεβάτι.
- Λιπαντικό.
- Τροχήλατη βαλίτσα μεταφοράς.
- Ειδικό υπόστρωμα ART (ART Mat).
- Εγχειρίδιο χρήσης στα Αγγλικά.

Πρόσθετες Απαιτήσεις

- Ο κατασκευαστής να διαθέτει πιστοποιημένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας (ISO 9001).
- Ο προσομοιωτής να φέρει σήμανση CE σύμφωνα με την ισχύουσα ευρωπαϊκή νομοθεσία.
- Να παρέχεται εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών.
- Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη και εκπαίδευση χρήσης.

2025.726 ΕΡΜΑΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

Να είναι κατάλληλο για **αποθήκευση χημικών** όπως οξέα, βάσεις, τοξικά ή άλλα διαβρωτικά χημικά.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 12243, Αιγάλεω, τηλ: 210 5385 561,2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244, Αιγάλεω, τηλ: 210 5381 200, fax: 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521, Αθήνα, τηλ: 213 2010 130, email: rector@uniwa.gr



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

Να είναι κατασκευασμένο από γαλβανισμένο ανοξείδωτο ατσάλι υψηλής ανθεκτικότητας FE P01 grade, 10/10 thickness και είναι σύμφωνο με τους κανονισμούς EN 61010-1 and CEI 66-5, DPR 577/82 CE MARKED για αποθήκευση χημικών.

«Μονολιθικός» σχεδιασμός (βάση, πλαϊνά, πλάτη και οροφή), με ρυθμιζόμενα πόδια στη βάση για σωστή ευθυγράμμιση της κατασκευής.

Τα φύλλα ατσαλιού να υφίστανται εσωτερικά και εξωτερικά γαλβανισμό, ψυχρή επεξεργασία και επικάλυψη με θερμοσκληραινόμενη σκόνη στους 200°C.

Οι πόρτες να είναι από τα ίδια υλικά και ποιότητα κατασκευής με λαβές και κλειδαριά. Οι πόρτες να ανοίγουν στις 110°, πράγμα που θα επιτρέπει την εύκολη μετακίνηση των ραφιών.

Το κλειδί της κλειδαριάς να συμπεριλαμβάνεται και σε περίπτωση που χαθεί ή σπάσει με το σειριακό αριθμό του ερμαρίου να παρέχεται δεύτερο.

Πολύγλωσσες επιγραφές για επικίνδυνα ή τοξικά προϊόντα για την επισήμανση των κινδύνων στο προσωπικό, σύμφωνα με το ISO3864:1984 & DIN 4844

Όλα τα ράφια να ρυθμίζονται καθ' ύψος επιλογής για την τοποθέτησή τους.

Μερικά ερμάρια να έχουν ανεξάρτητη κίτρινη θήκη στο πάνω μέρος για την τοποθέτηση των ηλεκτρικών τμημάτων, του ανεμιστήρα και του φίλτρου, με ηλεκτρική γείωση για την αποφυγή στατικού ηλεκτρισμού.

- Εξωτερικές Διαστάσεις: 1140x600x1900 mm (1600+300)(LxWxH)
- Εσωτερικές Διαστάσεις: 1080x550x1500 mm (LxWxH.)
- Βάρος: 125 kg περίπου
- Δίφυλλη πόρτα με γυάλινα παράθυρα

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ
ΔΑΠΑΝΩΝ

ΙΟΑΝΝΙΣ ΑΓΡΙΤΕΛΛΙΣ

2026.06.05 14:39:43 +03'00'

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΡΙΤΕΛΛΗΣ

Εσωτ. διανομή:

Γενική Διεύθυνση Οικονομικού, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης
Τμήμα Προμηθειών Εθνικού Προγράμματος Ανάπτυξης (Ε.Π.Α.)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- **ΑΛΞΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος, 12243, Αιγάλεω, τηλ: 210 5385 561,2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244, Αιγάλεω, τηλ: 210 5381 200, fax: 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521, Αθήνα, τηλ: 213 2010 130, email: rector@uniwa.gr