

## Σύστημα Αντίστροφης Όσμωσης



**SKU:** 7456

## Σημαντικές Πληροφορίες

- ✓ Μείωση χρήσης απορρυπαντικών έως και 60% και γυαλιστικού κατά 70-100%
- ✓ Γυαλίζει πιάτα, ποτήρια και μαχαιροπίρουνα (χωρίς σημάδια)
- ✓ Παράταση διάρκειας ζωής των σκευών (μείωση διάβρωσης)

## ΖΗΤΗΣΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

### Αποστολη

---

**Θα επικοινωνήσουμε το συντομότερο δυνατό μαζί σας.**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### Σύστημα Αντίστροφης Όσμωσης

Το Σύστημα Αντίστροφης Όσμωσης είναι σύστημα κατάλληλο για την επεξεργασία νερού σε εφαρμογές όπου απαιτείται χαμηλό επίπεδο αλμυρού νερού ενώ υπάρχει μεγάλος φόρτος εργασίας. για κάθετη ή οριζόντια εγκατάσταση. Η ροή είναι 120 lt/ώρα στους 15°C. Διαθέτει δύο μεμβράνες. Διαθέτει ποσοστό ανάκτησης από 25% σε 60%. Τυπικό ποσοστό απόρριψης: 95%. Με προφιλτραρίσμα που μειώνει και εξαλείφει τη θολότητα του νερού, το χλώριο, τις γεύσεις και τις μυρωδιές. Ο ονομαστικός ρυθμός φιλτραρίσματος είναι 5 microns. Το φίλτρο προφιλτραρίσματος είναι ένα φυσίγγιο γρήγορης σύνδεσης με φίλτρο εξώθησης άνθρακα. Διαθέτει ειδοποίηση για αλλαγή προφιλτραρίσματος και διαρροής νερού. Επίσης, διαθέτει ειδοποίηση για χαμηλή πίεση στην είσοδο του συστήματος. Τέλος, διαθέτει χειροκίνητη βαλβίδα παράκαμψης. Η ισχύς του είναι 0,33 kW/230 V. Οι εξωτερικές διαστάσεις του είναι 14,5 x 56 x 45,5 cm. Μπορεί να συνδυαστεί με τα μοντέλα πλυντηρίων Fagor COP-504, COP-144 & AD-505, AD-125.

#### Συνθήκες εισόδου νερού:

1. Τύπος νερού εισαγωγής: πόσιμο νερό
2. Θερμοκρασία νερού εισαγωγής: 5°C - 35°C
3. Ελάχιστη ροή: 400 lt/ώρα
4. Πίεση τροφοδοσίας: 1,5-6 bar
5. Μέγιστη αγωγιμότητα νερού εισόδου: 1200 μS/cm
6. Μέγιστη σκληρότητα νερού εισόδου: έως 35°F με pH κάτω από 8,5 και έως 27°F με pH πάνω από 8,5
7. Από 10°dH 15°dH ή 27°F, προτείνουμε να εγκαταστήσετε ένα σύστημα μαλακώματος νερού πριν από την όσμωση για να αποτρέψετε την απόφραξη της μεμβράνης.

#### Πλεονεκτήματα Αντίστροφης Όσμωσης:

1. Μειώνει τη χρήση απορρυπαντικών έως και 60% και του γυαλιστικού κατά 70-100%.
2. Γυαλίζει πιάτα, ποτήρια και μαχαιροπίρουνα, επιτυγχάνοντας ένα αποτέλεσμα πλύσης χωρίς σημάδια, καθώς δεν απαιτεί στέγνωμα μετά το πλύσιμο.
3. Παρατείνει τη διάρκεια ζωής των γυάλινων σκευών και των πιάτων, καθώς μειώνει τη διάβρωση.
4. Προστατεύει τα μηχανήματα, παρατείνοντας τη ζωή του.

## Χαρακτηριστικά

### Γενικά Χαρακτηριστικά

- Τύπος νερού εισαγωγής: πόσιμο νερό
- Θερμοκρασία νερού εισαγωγής: 5°C - 35°C
  - Ελάχιστη ροή: 400 lt/ώρα
  - Πίεση τροφοδοσίας: 1,5-6 bar
- Μέγιστη σκληρότητα νερού εισόδου: έως 35°f με pH κάτω από 8,5 και έως 27°f με pH πάνω από 8,5
- Από 10°dH 15°dH ή 27°f, προτείνουμε να εγκαταστήσετε ένα σύστημα μαλακώματος νερού πριν από την όσμωση για να αποτρέψετε την απόφραξη της μεμβράνης.
- Με φίλτρο προφιλτραρίσματος που μειώνει & εξαλείφει τη θολότητα του νερού, το χλώριο, τις γεύσεις και τις μυρωδιές. Είναι ένα φυσίγγιο γρήγορης σύνδεσης με φίλτρο εξώθησης άνθρακα.
- Ειδοποίηση για αλλαγή φίλτρου προφιλτραρίσματος, διαρροής νερού & για χαμηλή πίεση στην είσοδο του συστήματος
  - Χειροκίνητη βαλβίδα παράκαμψης (bypass valve)
  - Κάθετη ή οριζόντια εγκατάσταση
- Κατάλληλο για πλυντήριο: COP-504, COP-144 & AD-505, AD-125
  - **Fagor** Ισπανικής κατασκευής

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Ροή (15°C):</b>	120 lt/ώρα*
<b>Μεμβράνες:</b>	2
<b>Ισχύς:</b>	0,33 kW
<b>Τάση/Συχνότητα:</b>	230 V/ 50-60 Hz
<b>Διαστάσεις (ΜxΒxΥ):</b>	14,5 x 56 x 45,5 cm

\* Το ποσοστό των διαλυμένων αλάτων & άλλων απορριφθέντων στοιχείων επηρεάζεται από την ποιότητα του νερού, τη θερμοκρασία, την πίεση & το σύνολο των διαλυμένων αλάτων & διαφέρει ανάλογα με τους τύπους αλάτων ή στοιχείων.

## Προαιρετικά



Φίλτρο Προ-  
φιλτραρίσματ  
ος (6 τμχ.)

PDF



Τεχνικές Προδιαγραφές  
[Κατεβάστε το](#)