

**Η ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ  
ΞΕΠΟΥΠΟΥΛΙΑΣΤΡΑ ΓΙΑ  
ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ  
ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ  
ΓΡΗΓΟΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ, ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΝΕΤΑΙ  
ΣΕ ΜΟΝΟ ΛΙΓΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ.**

**ΔΙΑΘΕΤΕΙ WATER PIPE  
(ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΝΑ  
ΨΕΚΑΖΕΙ ΤΟ ΠΟΥΛΕΡΙΚΟ  
ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑΤΟΣ), ΠΟΥ  
ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ  
ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΦΤΕΡΩΝ  
ΓΡΗΓΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ.**

**ΤΑ ΔΑΧΤΥΛΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ  
ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΒΟΗΘΑΝΕ ΣΤΟΝ  
ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΟ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ  
ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΖΕΙ.**

**ΤΑ ΡΟΔΑΚΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ  
ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ  
ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΕΥΚΟΛΗ**

**ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ  
ΑΠΟΠΤΙΛΩΤΗΡΑ, ΕΝΩ ΤΑ ΦΡΕΝΑ  
ΤΟΥΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΣΩΣΤΗ  
ΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.**

**Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ  
ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΜΕΓΑΛΗ  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ  
ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ,  
ΚΑΘΙΣΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΙΔΑΝΙΚΗ ΓΙΑ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΚΑΙ  
ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ  
ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ.**

**ΜΕ ΤΗΝ ΞΕΠΟΥΠΟΥΛΙΑΣΤΡΑ  
ΑΥΤΗ, Ο ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ  
ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ,  
ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ  
ΑΠΟΔΟΣΗ.**

**ΜΕ ΑΓΟΡΑ ΚΑΘΕ ΑΠΟΠΤΙΛΩΤΗΡΑ-  
ΞΕΠΟΥΠΟΥΛΙΑΣΤΡΑ ΔΩΡΟ:**

**ΕΝΑΣ ΚΩΝΟΣ ΣΦΑΓΗΣ**



**ΚΑΙ 20 ΔΑΧΤΥΛΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ  
ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ**



**ΤΑ ΔΩΡΑ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΑΓΟΡΕΣ  
ΜΟΝΟ ΜΕΣΩ ΤΟΥ E-SHOP ΜΑΣ  
ΚΑΙ ΟΧΙ ΜΕΣΩ SKROUTZ!!!**

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**Μέσα στην τιμή συμπεριλαμβάνεται και το water pipe(εσωτερικός σωλήνας στον αποπιλωτήρα,για αυτόματο βρέξιμο του πτηνού,με δυνατότητα σύνδεσης απευθείας με την ύδρευση).**

### **ΠΡΟΣΟΧΗ!!!**

**Το νερό που συνδέουμε στο σωλήνα του αποπιλωτήρα για το αυτόματο βρέξιμο του πουλερικού, θα πρέπει η σύνδεσή του να γίνεται απευθείας με την ύδρευση και όχι σε φυσική ροή.**

**Πριν τη διαδικασία του ξεπουπουλιάσματος πρέπει να προηγηθεί βύθισμα του πτηνού σε ζεστό νερό(περίπου 1 λεπτό).**

**Επίσης συνιστάται να κοπούν τα πόδια και τα φτερά για καλύτερο αποτέλεσμα.**

**Πάντα κατά την διάρκεια του ξεπουπουλιάσματος θα πρέπει το πτηνό να βρέχεται.**

**Άμεσο αποτέλεσμα σε λιγότερο από μισό λεπτό.**

**Τέλος, μετά τη διαδικασία θα πρέπει να καθαριστεί ο κάδος και τα δάχτυλα με ισχυρό καθαριστικό (π.χ. χλωρίνη) γιατί δημιουργείται εστία μόλυνσης.**

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΤΗΝΩΝ**

<b>ΕΙΔΟΣ ΠΤΗΝΟΥ</b>	<b>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ (ΒΡΑΣΙΜΟ)</b>	<b>ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΞΕΠΟΥΠΟ ΥΛΙΑΣΜΑΤΟΣ)</b>
<b>ΚΟΤΑ</b>	<b>60-65°C</b>	<b>70-90sec</b>
<b>ΠΑΠΙΑ</b>	<b>63-66°C</b>	<b>160-180sec</b>
<b>ΧΗΝΑ</b>	<b>70-72°C</b>	<b>120-130sec</b>

<b>ΦΑΣΙΑΝΟ Σ</b>	<b>63-67°C</b>	<b>70-80sec</b>
<b>ΓΑΛΟΠΟ ΥΛΑ</b>	<b>51-54°C</b>	<b>80-95sec</b>