

HENNY PENNY®

Δάειυοι έòËýòáϑ Áí òðçñÝçóçò Õñí òß ù í

Henny Penny
ÕñέϑÝáá Õá÷ýôçôáò - Çëåêñέêϑ

Ì ï í ôÝëï PFE-591

ÅÃ× ÅËÑËÄË ËÅËÏ ÕÑÃËÁÓ

HENNY PENNY

ÇËÄÊ ÕÑËÇ ÖÑËÖÄÆÁ ÖÁ× ÖÖÇÖÁÓ 8 Ê ÄÖÄËÛÌ

ÖÁ×Í ËÄÁ ÖÖÏ ÊÄÄÆÁ - ÐÑÏ ÄÆÁÄÑÄÖÁÓ

¾ø ì ò 61 ð öóàð (155 àê.)

ÐëÛ ì ò 24 ð öóàð (61 àê.)

ÄÛë ì ò 41¾ ð öóàð (107 àê.)

×þ ñï ò è á ó ð Û ç ø ç ò ööï äÛöááï Ðãñðï ö 7 öãöñáàù í êÛöüáæ (0,65 öì .)

×ù ñç öêëüöç öá Äï ð-áñ ö 8 öài Û-æ èï öüðï öëï – 21 èññàð (9,5 ð-èä.)
100 èññàð ö ööêëï ý/ æ èï ý èðï öð (45 ð-èä.)

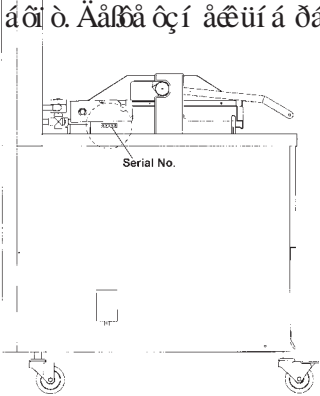
Çëäê öñêÐ 208 V AC, 3 ÖáóêÐ, 50/ 60 Hz, 17 kW, 47,2 Äì ðÝñ
240 V AC, 3 ÖáóêÐ, 50/ 60 Hz, 17 kW, 40,9 Äì ðÝñ
200 V AC, 3 ÖáóêÐ, (ÄÝöá), 50/ 60 Hz, 17 kW, 49,1 Äì ðÝñ
240 V AC, 3 ÖáóêÐ, (ÄÝöá), 50/ 60 Hz, 17 kW, 40,9 Äì ðÝñ
380 V AC, 3 ÖáóêÐ, 50/ 60 Hz, 17 kW, 25,8 Äì ðÝñ
415 V AC, 3 ÖáóêÐ, 50/ 60 Hz, 17 kW, 23,7 Äì ðÝñ

È Ýñì áí óç Äöï çëäê öñêÛ ööï è-áñ àì äÛöóç ò öü í 8.500 watt

ÄÛñ ò Äðï ööï èÐð Ðãñðï ö 758 èññàð. (344 ð-èä.)

NOTICE ÁÍ ÄËÏ ËÏ Û ÖÇ

Ì éä ðé áêñíá ì á ööï è-áñ ðï ö áñ áéöï ðï èäöçì Ýç ööï ðñ áéá óç ääì ðÛ öèäöñ Û ðãñÝ-æé ðçç ñï öï ññö öï ö áñï öð öç ò öñöÝáð, áýñì í öá áñêè ù, çì áñï ì ç í ñí ääáýç óçð, èáéÛ èá ööï è-áñ ó-äöêÛ ì á çç öñöÝá. Äöðçð, öï í áýñì í öá áñêè ù ðï ö áñ áéóöñáãöì Ý ì ö ööï áñ ù öãñêëü öï ö äï ð-áñ ö çç ááí ñì á öï ò. Äáñ öç í áêëï á ðãñáéÛü.



HENNY PENNY

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΙΕΣΗΣ 8 ΚΕΦΑΛΩΝ



Η εγκατάσταση και η χρήση της φριτέζας πρέπει να γίνονται έτσι ώστε το νερό να μην έρχεται σε επαφή με τις διαρροές.

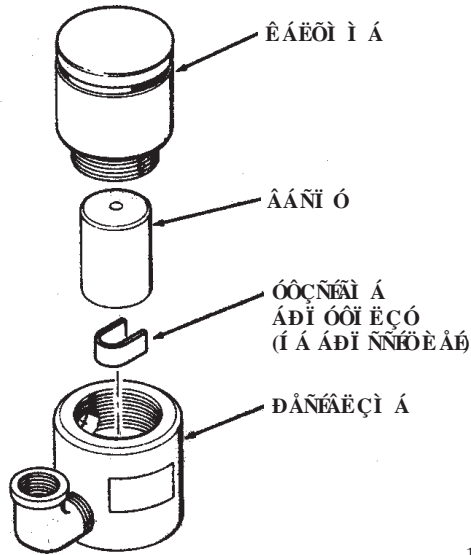


Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.



Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα χωρίς σχετική εμπειρία και γνώση, εκτός και αν τη χρησιμοποιούν υπό επιτήρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

**2-1. ΑΔΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΔΕΥΣΗΣ
Ι ΑΔΕΥΣΗΣ**



10. Αφί ε ΰβωά αά εάεϊ οηάβι όγι άόόάέεωόεP άάεάβιά άδεPδ άάηύόεόάδ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ό ì άόάέέεεü όδPηέηι ά άδϊ όοϊ εPδ άβ άέ οϊ δϊ εάόεϊ Υϊ ì Υά όοϊ δάηβιέεçì á όεδ άόόάέέωόεPδ άάεάβιάδ άδεPδ άάηύόεόάδ P όόά ì ά δηϊ όόάόάγάέ οϊ όοüì ε έάέ οϊ άΰηϊ δ έάόΰ όε ì άόάοϊ ηΰ. Ό όδPηέηι ά άόόü δηΰδάέίά άόάέηιέάβδηέ άδü όε ì άέάόΰβωάόε.

- A. Ì άάέηP όόά οϊ ΰù εΰέοϊ ì á.
- B. Άόάέηΰόά οϊ όοηι άάόεü άΰηϊ δ.
- Ά. Άόάέηΰόά έάέ άδϊ ηηβωά οϊ όδPηέηι ά άδϊ όοϊ εPδ.
- Ά. Έάέάηβωά οϊ όοüì ε ì ά Υϊ ά όόάίü δάίB
- E. Άδάί άοϊ δϊ εάόPόόά οϊ άΰηϊ δ έάέ άόόάέέωά οϊ ΰù εΰέοϊ ì á.

11. Άόάέηΰόά οϊ δηϊ όόάόάόόεü -άηδβάδü οϊ άηι ΰηέ όεδ όηέΰάδ. × ηάέΰιόάέίά έάέάηβωά όε ì ά ì όάηεP άδω ΰ άέ ì ά Υϊ ά όάηü δάίB

**2-2. ΑΔΙΕΪ ΑΣ ΕΛΑΟΟ
ΟΝΙΟΑΑΟ**

Ç ουόοP εΰοç ò òñóΥάò ðáñáááεç ðί áί óεü ñüεϊ óá εΰί áóá εάεü òñáñò, óá-γύç óáò εάε Ü áóçò. Άέε Υí óá ðί εΰί οç ðί ò áðéüñòáε áγέεϊ εç òüñòò óç εάε áεòüñòò óç -ù ññ íá àì ðί áñáεç óç ðáεεP áέáì üñòò óç òú í ðáñááááεç í. Í ε -áεñóòΥó Υ-í ðί áέáðéüñò óáε üðé ü ðί áááñáì á ü ò óááç ü γ áðü ù ðí ü ðί Υ-ñé çç ááίç üü εάέç áέáðñç óP ü ò óá εáñì áί óεü óεáγí ð áðéüñòáε çç áñPáï ñç εάέóóí á-P áí òðçñΥóç óç. ÐñΥóáεíá òðÜñ-í ðí òñáðΥάά áέá çç í ü ðí εΰί οç ü ò óááç ü γ óçç ðí ðé Ü-έóü í ðéáðñÜ çç ò òñóΥάò. Í á Υ-áóá òðüøç üðéç á Υέóóçç áðüáí óç ðí ðí ñáñíá áðéáó-εáñì á ðί εá áðéP áέáέáóññ - áçéááP, óá ù ðí Ü óááç óÜ óçç ðí ðéáðñÜ εάέóá ðí áááñáì Υί á óçç Üεçç. Ç áέáì üñòò óç òú í ðáñááááεç í ðí ñáñíá àì ðí áέóóáñ áí áέóñò ðí εáò ðí ðéáðñò ðí áññ óçç ò óççç áðüáí óç. Άέá íá εάέü òñáñáòóò óóÜç òñóΥάá, ðñΥóáεíá òðÜñ-áε áεáγέáñì ð -p ñí ð 60 cm áγñü áðü üéáò óé ðéáðñÜ ççò. Ç ðñüóááóç áέá óΥñáéñ áññ áóáé áóéóP ðí á çç í áóáññáóç áí üò ðéáðñέí γ ðéáέóñ ò.

ΟÇΙ ΑΗΟΟ

Ç òñóΥάá ðñΥóáεíá ááέáóáóóáεáñì á òΥü εí òñüðí p óáá íá ð ç í ðí ñáñíá áγñí áεP íá ðí áóáέé áñáéí á áðí òΥέáóí á íá ðéóέññáé ü áγñü -p ñí ðí á εáòóü ðí áááñέü εññí ð. Αóóü ðí ðí ñáñíá áðéáó-εáñì áññá ðí á εάóÜεççç ü ðí εΰί οççç áññá ðí á ðñüóááóç çç ò òñóΥάáò.



Í -p ñí ð éÜòü áðü çç óóóéáòP 590 ááí ðñΥóáεíá -ñç óá ðí εññáé áέá áðí ðéáðñóç. Óá óáò òú í áí -áññí áðí óóñÜááéçç ò òñéóñí í éÜòü áðü çç óóóéáòP εάέí εáðí εçéáóí Υí áò ðñí ðí ðéááò éÜòü áðü çç ðí í Üá εá εάóáóóñáóí γí εάέòðÜñ-áεéññ áóí ðí ðí ðñí éεçéáñ ðñéááéÜ.

**2-3. Ι ΝΕΪ Ι ΟΗΟΟ ΟΟ
ΟΝΙΟΑΑΟ**

Ç òñóΥάá, áέá íá εάέü òñáñáòóò óóÜ ðñΥóáεíá áññ áέí ñέáí í óá ðí Υç áðü çç ðí ðéáðñÜ ðí Υ-ñé çç Üεçç εάέáðü ü àì ðñüóéá ðí Υ-ñé ü ðñééá ðí Υñí ð ççò. Óí ðí εáðñí óáò Υí á áέóÜáε óóé áðñáááò áðéÜ ááéò áγñü áðü ü éí éÜñí ü ò éÜñí ò, ñðéì ðñá çç áññá ðí ñέáí í óññ óçç ð ü ðò óñí -í γò ðí Υ-ñé íá áñáéáñç ðí í Üá óá ðí ñέáñí óá εΰί çç.



Αί ááí áέí éí òéPóáóá áóóΥò óé ðí áçáññò ðí ñέáí í óññ óçç ò òðÜñ-áε éññ áóí ðí ðí ðñí éεçéáñ ððáñ-áñéóç ü ðí áááñέü γ éññí òð áðü ü í éÜñí εάέíá ççç áññéí γí óí ááñÜ ááéáγí áóá, òñáóí áóéü ðí ð ðñéááéÜP/εάέçç éΥ.

2-4. ΑΙ ΑΑΝΘΟΙ Ι Ο ΟΥΟ ΟΝΘΟΑΕΑΟ

Ç òñϑŷα ðñŷðáεί á òι ðι εάοçεάβóα -Þ ñι ί ι ðι ðι ðòŰñ-áεðñŷáεáøç
áι ááñϑóι ì ýι á εάοŰεεçεç -ì Űç á ðááŷ ãÞðÞ óýóóçι á áι ááñϑóι ì ýι. Ì
áι ááñϑóι ŷò ãß áει óóεóóεÞðóçι á óßì ðáðáειÞ áðϑñŷðáεóçι á ðι óáεáóι á óεÞ
áι ááŷ ãÞ òŷι á óι Þι εάέóŷι ì ì óι Þι ðι ð ðáñŰáι í óáεáðŷ òι óçáŰí ϑóι á.
ðñŷðáεί á εçòεì ýι áεáεŰì ŷòñá ðñι óýεáí çòì á óç áçι ε òñáßì ì εáð
εάέýðòñá ðáí ááŷ ãÞðÞ óóá í á ì çι áι ðι áßáóáεç εάεϑι òñáßì óçòòñϑŷáð.
Óáðóóι εóϑι ýι á í á óòι áι òεáðεáßá ì εá òι ðεÞ áóáεñáßì áι ááñϑóι ì ýι Þ
εŷñι áι óçðáεá í á óáðáι çεÞóáεί á ó-ááεŰóáòá òι εάοŰεεçεçι óýóóçι á.

ÓÇÌ ΑΕŲÓÇ

Ì áι ááñϑóι ŷò ðñŷðáεί á áß áέóýι òŷι ì ðñι ðòι ðò
òι ðεϑι ýò, ðι εεáεáεϑι ýðεάέáεί εϑι ýðεάί ì í ϑóι ì ýò.
Óòι áι òεáðεáßá óçι òι ðεÞ ðòñι óááóóεÞÞ ðι εáι áι ì εÞ
òðçñáóßì.

**2-5. ÇΕΑΕΟΝΕΕΑ
× ΑΝΑΕΟÇΝΕΟΟΕΕΑ**

Ç çεáεòñεÞ òñϑŷα -ñáεŰáóáεçεáεòñι ðáñι -Þ ì á ðŰç 208 ŷŷ ð
240 volt, òñáεò Űóáε, 50/60 Hertz. Ų εάεÞ áε ñáýι á óι ðι ñáßι á áß áέÞáç
ðñι óáñóçι ŷι óçç òñϑŷα Þ í á ðáñŷ-áóáεέáðŰóçι ááεáðŰóáóç. Áεŷá òá
óçι ðεŰεά áááι ì ŷι ì ðι ò áññßεáóáεðŰì ì áðŷ òι εάðŰεεç óóçι á ñεóðáñÞ
ðεáðñŰò ò ðßŷ ì εάέýι ì áòι ð, áεá í á ðεçñι òι ñçεáßá ðι εá áß áέç
εάοŰεεçεç ðáñι -Þ ñáýι áòι ð.



Ç òñϑŷα ðñáðáεί á áεáεŷðáεέáðŰεεçεç εάέáóóáεÞ ááßì óç áεá í á ì çι
òðŰñ-áεέß áðι ì ðçεáεòñι ðεçι ðð. Áεá ðεò óŷ òðŷááεáóóßì ááßì óçð
áι áòñŷ òá òò òò òι ðεϑι ýðçεáεòñεϑι ýðεÞ áεáðÞ, áι ááι ððŰñ-ì óι, óòι í
Áεϑεϑι Çεáεòñεϑι ÉÞ áεá ANS/NFPA No. 70-(òñŷ-ì óóá ŷέáι óç). Óòι í
Éáí ááŰ ŷεáðì εçεáεòñεϑι ŷò óòι áŷðáεðñŷðáεί á áß ì í óáέóýι òŷι í á ì òι
Ì ŷñι ð ì òι ò Éáí ááεϑι ý Çεáεòñεϑι ý ÉÞ áεá CSA C22.1 Þ/εάέò ðòò ðεϑι ýð
εÞ áεáð.

Óá εάοŰεεçεç εŷç, áι Űì áóá óóç òñϑŷα εάέóçι ðáñι -Þ ñáýι áòι ð, ðñŷðáε
í á ááεáóáóáεáß-ŷ ñεóòŷð áεáεϑŷðçð á ðι óýι ááóçðì á ðεεάðŰεεçεáð
áóòŰεáεáðÞ áεáεϑðáð. Ì ááŷ áŷððñŷðáεί á áß áέáðŷι ì ì ì ì ŷι -áεέϑε áέ
í á áß áέέáðŰεεçεç ðáεá 600 volt εάέ90°C. Áεá áεáññι ì ŷò ì ááεýðáñáð áðŷι
15,24 m, -ñç óέ ì ðι εÞóáòι áι ŷò ðáðŷì áι ì ì ŷáεϑι ðóýñι áòι ð.



Ì εáι òñεϑò áεáεϑðçð ñáýι áòι ð áóðððçð ðóóóεáðððááι á ðι óòι áŷáε
ϑεϑι ðòò òð ááŷ áι ýð. Ç óóóεáðÞ ðñŷðáεί á áß áέáðŷι áεáóι ŷç ì á
áι ì òáñεϑι áóóáεáε áεáεϑðçç ì ì ðι ð ðεá á ðι óòι áŷáεϑεϑι ðòò òò ì ç
ááεϑι ŷι ðò ááŷ áι ýð.

2-6. ΑΙ ΕΗ Ç ΟΥΟ ΟΝΘΟΑΕΑΟ

Éáεáñ ðñ òñϑŷα ðßçðð Henny Penny ŷ-áεáεáá-εáßεáέáι εá áóóáßðεÞñ ð
ðñε áðŷι óçι á ðι óòι εÞ çð. ðŰŰ òŷ ð, áß áέέáεÞ ðñáέóεÞ í á áεŷá-áóá ðŰεε
óç ì ì í Űáá ì áðŰóçι ááεáðŰóáóç.

**ΑΔΙ ΟΩΑÇ ΑΝΑΟΙ Ι Ο
ΟΟΚΟΩΝΗΟΑΑΕΑΟ8 ΕΑΟΑΕΥΙ HENNY PENNY**



ΑΙ ÄΑΙ ÄΕΙ ΕΙ ÆÇΟΑΟΑΑΟΟΑΟΟΕΟΙ ÄÇÄΕΑΟΩΔΑΝ× ÄΕΕΗ ÄΟΙ Ι ΟΙ ÄΔΝΙ ΕΕÇÈÄÉ
ΟΔΑΝ× ÄÈΕÇÇ ΟΙ ΟΙ ÄÄÄΕΝΕΙ ÆÈÈΔΙ ΟΟÄΔΙ ΟΙ Ι ΕÄÄΙ ΕÄΕΙ ÄÇÇ ÄÈÈΙ ΟΙ ΟΙ ÄÄÄ
ÄÈÄΟΙ ÄΟÄ, ÖΝΑΟΙ ÄΟΕΙ Ι ΕΔΩΝÈÄÄÄ¹ /ÈÄΕÄÇÇ ÈÄΟ.

- Ι ΔΙ ΝΑΕΑΙ ÄÄÄ ÄÈÄΟΑΟΑΟΑΟΙ Ι ÄÄÄΕΝΕΙ ÈÈΔΙ ΟΙ Ι Ι Ι ÈÄΟÄ ÇÇ ÄΕÄÈÈÄÄ ÇÇ Ó
ΔΝΗÇ ÇÇÄÄÄÈÈÄÄΕÄÄÈÈÇÇ ÇÇÇÇ. Ι ÇÇ ÄÄÄÄΟΑΟΑΟΑΟΙ Ι ÄÄÄΕΝΕΙ ÈÈΔΙ Ó
Ι ΔΙ ÄÄÇΔΙ ΟÄÄÈÈÇ ×ΝΙ Ι ÈÈÇ ΟΟÈÄ Ç.
- Ι ÄÖÈÖΝÄΝΑΟΑΟΙ Ι ÄÄÄΕΝΕΙ ÈÈΔΙ ΟΟΙ ÖÈÄ×ÇÇΟΙ Ι ÄΟΙ ΟΙ ΝΑΟÇÇÇ ÇÇ ÄÄÄ.
- Ι ÄÖÈÖΝÄΝΑΟΑΟΙ Ι Ι Ι Ι Ι ΟÄÄ ÄÄ ÄÄ ÈÈÄΟÄΕÇ ÄÄ ÄÄ Ç “COOL” (×ÄÄ ÇÇÇ
ÈÄÄ Ι ÈÄÄÖÄ).
- ÈÄΟÄ ÇÇ ÄΕÄÈÈÄÄ ΟΙ ÖÖÈÖΝÄΝΕΟΙ ÄΟΙ Ó, ÄÄ ÖΝΟΟΚΟÄΙ ÈÄΟÄ ÖΔΙ ÈÄÄ Ι ÄΟÄ
ÇÇÄÄ ÇÇ ÄΟΙ ΟÄΔΙ ÖÈÖΔÈÖÄÄ ÄÄÄΟΙ ÖÈÄÄ ÖÈÄÈÇÇ ÄÈ Ç ×ÄÄ ÇÇÇÇ
ÈÄÄ Ι ÈÄÄÖÄ.
- ÄÄÄÄÈÈÈÈÄÄÄ ÇÇÇ ÖΝÈÖÄÈÄ ÄÈ ÄÈ ÈÈÈ Ι ÖÈÈ ÄÄ Ç.
- ÄÄÄÄÈÈÈÈÄÄÄ ¼ÖÈÖΙ Ι ÄÄÄΕΝΕΙ ÈÈΔΙ ΟÄÄÄ ÄÈÈÈÈÄÄÈÈÈÈ ÖÄΔÄÄ ÜÄÄ¼ÇÇ ÄÄ Ü
ÄÄÄ Ι Ç “FILL” (ΔÈÇΝÜÇÇ) ΟΙ ÖÈÄÄ Ö.
- ÄÄÄÄÈÈÈÈÄÄÄ ÇÇÇ ÄÄÈÄÄÄ ÄÈÄ×Ι ÖÄÄÈÈ ÖÈÄÈÈ ÈÈÄÖÇÇΝΑΟÄÈÄ ÄÈ
ÈÄΟÄÈÈÇÈÄÈÈÈÈ ÇÇ ÄÄ ÈÈ (ÄÈÄΟΕΟΙ Ι Ι ÄÄÄΟÄÄÈÈÈ ΟΙ Ι Ι Ι)
- ΔΝΗ ÖÄÈ Ι Ι ÄÄ Ι ÖΙ ΝÖÈ - 10,9 kg

ÄÈÄ ΔΝΗ ÖÈÄΟÄÖΔÈÇΝΙ ΟΙ ΝÈÄΟ×ÄÖÈÈÄÄ ÄÄÖÄΟÄΟΕΟΙ ÄÇÄÈÄΟÄÄÄ ÄÖΝÄÄ ÖÄÖΟΙ ÄÄ× ÄÈÈÈÈÈ
ΟΟΙ ÇÇΝÇÇÇÇÇÇÇ HENNY PENNY.

**ÄÈÄ ÄÄ ÇÈÄÈÄ ÈÄÈÄΟÄΟΙ ΟΙ ÇÇ ÄÖÄÄÄÇÇÇÇ HENNY PENNY ΟΟΙ Ι ÄÈÈÈ Ι
1-800-417-8405.
P
937-456-8405**

Ì ÆÑÌ Ó3.ËÁÔÏ ÕÑÃÉÁ

3-1. × ÆÏÑÉÓÔÇÑÉÁ ËÁÔÏ ÕÑÃÉÁÓ

Æáéúððç ð Ñãÿì áõì ð/Áí ðëßì ð

Ì æáéúððç ð Ñãÿì áõì ð/Áí ðëßì ð ÆÁ áé Ý á ð æáéúððç ð òñçí é Ýòáù í ì á ðç è Ýç “OFF” óç ì Ýç. Æá í á è Ýòáòá óá èáõì òñãß ðç òñõÝá, òì ðì èáððóá òì æáéúððç óç è Ýç “POWER” (Ðáñì -Ð ñãÿì áõì ð). Æá í á è Ýòáòá óá èáõì òñãß ðç í áí ðëßì ò ðëòñì ò, òì ðì èáððóá òì æáéúððç óç è Ýç “PUMP” (Áí ðëßì). Ðñé áñ-ßáé í á èáõì òñãß ðç áí ðëßì ò ðëòñì ò, ðñÝðáé í á æáí ðì é Ýí óáé í ñõì Ý á ð ðñì ùðì è Ýòáò. Ì é ðñì ùðì è Ýòáò áðóÝð ðáñì ðóçË ì í óáé áñãùòáñá óá áðòù òì Ì Ýñì ð.

Ë Ûàì ð

Ï ì ì -áñ áðòù ðáñéÝ-áé òì ì áãáñæù èßì ð, éáé ÆÁ áé ó-ááéóì Ýí í á -ù ñÝðáé óá èáñì áí ðæ Û óòì é-áñ, 8 “èáð Ûéá” ðñì ùí ò ð é áé óç í èáð Ûéçççç ç ð í ç -áí ç è ð ð èáñì ì èñáóßì ð æá ðç ððéèì á ð òù í ððì èáé ì Ûòù í çç ááí ðì áõì ð.

Ïì ñáñ ì áãáñÝ áõì ð

Áðòù òì òì ñáñ áðù áí ì í ÆÁ òì -Ûéòáá áðì ðáéáñáé áðù ð Ý í óá ñ Ûéá óóá ì ðì ð òì ðì èáðáñáé òì ò ááç òù ùóáí ì áãáñáÝáóáé é áé í á ð Û òì ì áãáñáì á.

Ááéáñá áðì óòñ Ûááóç ð

Ç ááéáñá áðì óòñ Ûááóç ð ÆÁ áé í éá ÆÁ çç óóáñæ ð ááéáñá. Ç ááéáñá óðì ðè ð ðññéáóáé óç í èéáóð è Ýç. Æòñòá ðç éáá ð æá í á áðì óòñááñáóá òì ì áãáñæù èßì ð áðù òì í è Ûàì óòì ì ì -áñ áðì óòñ Ûááóç ð ðëòñì ò.

Æáéúððç ð áéççéáóð Ûéóç ð áðì óòñ Ûááóç ð

Ì áéççéí òòì ðéáéùí áí ð æáéúððç ð áðì óòñ Ûááóç ð ÆÁ áé Ý á ð ì æñì æáéúððç ð ðì ò ðáñÝ-áé ðñì óóáóñ óòì í è Ûàì óá ðáñòù óç ðì ò ì -áñæóð ð ðñì óðáèðóáé éáð Û è Ûé ð í á áðì óòñááñáé òì ì áãáñæù èßì ð áðù òì í è Ûàì ùóáí ì éáí òñæù ð æáéúððç ð ðññéáóáé óç è Ýç POWER (Ðáñì -Ð ñãÿì áõì ð). Ì æáéúððç ð ÆÁ áé ó-ááéóì Ýí ð í á èéáñ áé áðòùí áóá ç è Ýñì áí óç ùóáí áí ì ðáéç ááéáñá áðì óòñ Ûááóç ð.

Óýóç ì á áí Û áç ç ð ì áãáñæí ý èßì ðð

Ç ì ì í Ûáá ÆÁ áé áðì æáóì Ý ç ì á èáõì òñãß áí Û áç ç ð ì áãáñæí ý èßì ðð æá í á áí áóóáéñáé çç òù óð áí Û áç ç ò ì ì áãáñæí ý èßì ðð ð óá í á áðì óáÝááóáé çç óðóð ñáðóç òáñáóñ ð éáéí áðáéùèí ðè ð ð áñáóì ù ð óòì í è Ûàì. Ç áí ðëßì ò ðëòñì ò áí áñáí ðì æñáé áðù óá -áñæóð ðñé, óá ðñì éáè ñõì Ý á -ñì í æ Û áéóð ðì áóá, æá áí Û áç ç ò ì ì áãáñæí ý èßì ðð.

Ë éáðòñì éáðáéé ý

Ï éáð Ûéçççç ð óðéáðð ð ÆÁ áé áõì æáóì Ýí ì á Ý á ì áóáéèè ì Û óáéí óòì ì ðñì óóá ù ì Ýñì ð ò ð é áðáéé ý òì ì ðì ð òðì ðéÝéáóáé ì á Ý á Ûééóñì óòì ì ðñì óóá ù ì Ýñì ð ò ð è Ûàì ò.

Ë áñì ì óð Ûóç ð

Áðòù òì -áñæóð ðñé òçç è ð èáñì ì èñáóßì ð æÝ-áé çç èáñì ì èñáóßì ò ò ì áãáñæí ý èßì ðð éáé áí áðòð òðáñááñ áé òð 230° C, òì -áñæóð ðñé éá áí áñáí ðì éçèáñéáé éá èéáñáé çç è Ýñì áí óç ò ò è Ûàì ò. ¼óáí ç èáñì ì èñáóßì ò ò ì áãáñæí ý èßì ðð áé áðòù èáðóá Ý á áóóáé Ý ùñé èáõì òñãß ð, òì -áñæóð ðñé ðñÝðáé í á áðáí Ýéáéóççççç áñ-æ ð ò èáð Ûóç ð ì á ì çç áðòùí áõì òñùðì.

3-1. × ΑΙΝΙΟΟΧΝΕΑ ΕΑΦΟΙ ΟΝΑΕΑΟ
(Οοί α-Παοάε)

Δανΐ άοοί ά εάδαέέΐ

Όι δανΐ άοοί ά οι ο εάδαέέΐ άδωνΐθαέοΐ άδι ι ιϋι ος οςδ θξοςδ οοι εΐεάι ι οι ο εΐιι ο.

Άεεάβια εάοι οηάβιο

Ç άί άέι οοέοεP άεεάβια εάοι οηάβιο άδεPο άανΐοςοάδ -ηςοέ ι δι εββαέ άά ίά άέοςηάβιοάεάνP οΐ θξος οι ο άοι ι ΐ οοι άού οάνεϋ οι ο εΐιι ο. Ç δανβοάέ θξος οι ο άοι ι ΐ άέοι ίπ ίάάέ άάι ΐοι ο οι ο ού εPί ά άί άάϋ άPο.

ΟΟΙ ΑΐΟΥΟ

Όι εάδΐεεάδεPο άανΐοςοάδ οηΐθαέί ά άόάηάββαέεάέοι εάδΐεε έι άΐιι οέάέοι οοϋι έ οηΐθαέί ά εάεάνβι ίάέι βι οι ηΐοΐ ςι ηά άά ίά άδι οάΐαάές οοόπ ηάοος θξοςδ οοι άού οάνεϋ οι ο εΐιι ο

Άί άέι οοέοεP άεεάβια

Ç άί άέι οοέοεP άεεάβια άβ άέι ά άεάοPηέ , άβ άέάεάεηέ ΐς άδϋ οΐ ASME εάε ΐ-άέ ηέι έοάβιοά 999 mbar. Οοΐ δανβιο ος δι ο εά οηΐάές άεεάβια εάοι οηάβιο, ς άί άέι οοέοεP άεεάβια εά άέοι ίπ οάέ οΐ οδάνάΐεει οόά θξος, άέοςηί οάδ οΐ θξος οοι εΐεάι ι οι ο εΐιι ο οόά 999 mbar. Άί οοι άβ εΐεέ οΐοι έ , αοηβοά οι άέεϋδος Power/Pump (Νΐοι ά/Άί εεβ) οος εΐς “OFF” άά ίά άέοι ίπ οάά ϋες οΐ θξος άδϋ οι ι εΐιι ο.

Άέέοΐέ ο άί άέι οοέοεPο άεεάβιο

Ì ÇÍ ΟΝΑΑÇÍ ΑΟΑΟΙ ΑΑΕΟΟΕΗΉ .



Ì άοι ϋδ εά οηι εάεΐθαέοι άανΐ άεέΐ άόά.

Ì άί ιι άοηι

Όι άί ιι άοηι άβ-ί άέ οΐ θξος δι ο άδεηάοάβιο άού οάνεϋ οι ο εΐιι ο.

Çεάέοηι ι άάί οεP άεεάβια

Ç ςεάέοηι ι άάί οεP άεεάβια άβ άέι έ ςεάέοηι ι ς-άί εP οοόεάοP δι ο άέοςηάβιοΐ θξος οοι άού οάνεϋ οι ο εΐιι ο.

Ç ςεάέοηι ι άάί οεP άεεάβια εέάβ άέοοςί άη-P οι ο έΐέει ο οςάάί βι άοι δεάέάί ι ββαέάοϋι άόά οοι οΐοι οοι ο έΐέει ο οςάάί βι άοι ο. Άί οοάέάι οηϋ εΐ ΐί άεάέάηοβιο οος άεεάβια P άί άηάοοι οί έοάβιοι teflon ος δάΐςδ, ς θξος ι δι ηάβι ά ι ς οοόοϋ ηάΐάέέι δϋοά εά άδάές εάβάδέέάοP οςδ ςεάέοηι ι άάί οεPο άεεάβια ο.

3-2. ÈÁÍÏÌ ÑÑÁÉÁ ÈÁÐÁÈÉË Ò

Ãéá í á êéãßáðá òì éáðÛé

1. ÈáóääÛóá òì éáðÛéì Ý-ñéíá Ýéεεóá ððáðß òì ðáñÝ áðóí á ì á òì í èÛì éáéáóóáεßóá òì éáðÛéóóç èÛç òì ò ì á òì êéãßóñì.
2. Ññáâßì óç éáâß òì ò éáðáéé ý ðñì ò óá àì ðñùð ì Ý-ñéíá óóáì áðßóáé
3. Óçεßóóá óç éáâß òì ò éáðáéé ý ðñì ò óá ðÛù ì Ý-ñéíá óóáì áðßóáé
4. ÒÝñóá óç éáâß òì ò éáðáéé ý ðñì ò òì ì Ýñì ò óáð ì Ý-ñéíá óóáì áðßóáé
5. Óðñßì óá óç éáâß òì ò éáðáéé ý ðñì ò óá èÛù, áóóáéßì í óáð òì éáðÛéóóç èÛç òì ò.











Ì ÇÍ ðÑÌ ÓÐÁÈÇÓÁÓÁÍ ÁÁÍ Ì È ÁÓÁÏÌ ÈÁÐÁÈÉÁÍ ÄÁÍ
 Å× ÅÈÌ ÇÄÁÍ ÈÓÓÁÈÇ ÐÉÁÓÇ. Òì éáðÛééãß áéáóóáééóì Ýì ùóáí
 ç òñεÝáì ãß áéòðù ðßóç. Ì çí ðóáñì ùóáðá äýíáì ç óòì êéãßóñì
 òì ò éáðáéé ý éáéì çí áíì ß áðá òì éáðÛééóóáì àñßéáðáééòðù
 ðßóç. Áí áíì ß áðá òì éáðÛééóóáì ì èÛì ò àñßéáðáééòðù ðßóç,
 éá áðçñÝß áðá óòì éáðóù ì áááçñεù εßì ò éáéóóçí òáñáóß í á
 äéóýáì òì áðù òì í èÛì éáéíá ðñì éáéÝòì òì óí ááñÛááéáýì áóá.

Ãéá í á áíì ß áðá òì éáðÛé





1. Óçεßóóá áðáéÛóç éáâß ì Ý-ñéíá óóáì áðßóáé
2. Óðñßì óá óç éáâß ðñì ò óá ðßù ì Ý-ñéíá óóáì áðßóáé
3. ÈáóääÛóá óç éáâß.
4. Óðñßì óá óç éáâß ðñì ò óá ðßù.
5. Äéáðéãñßóóá òì êéãßóñì òì ò éáðáéé ý.

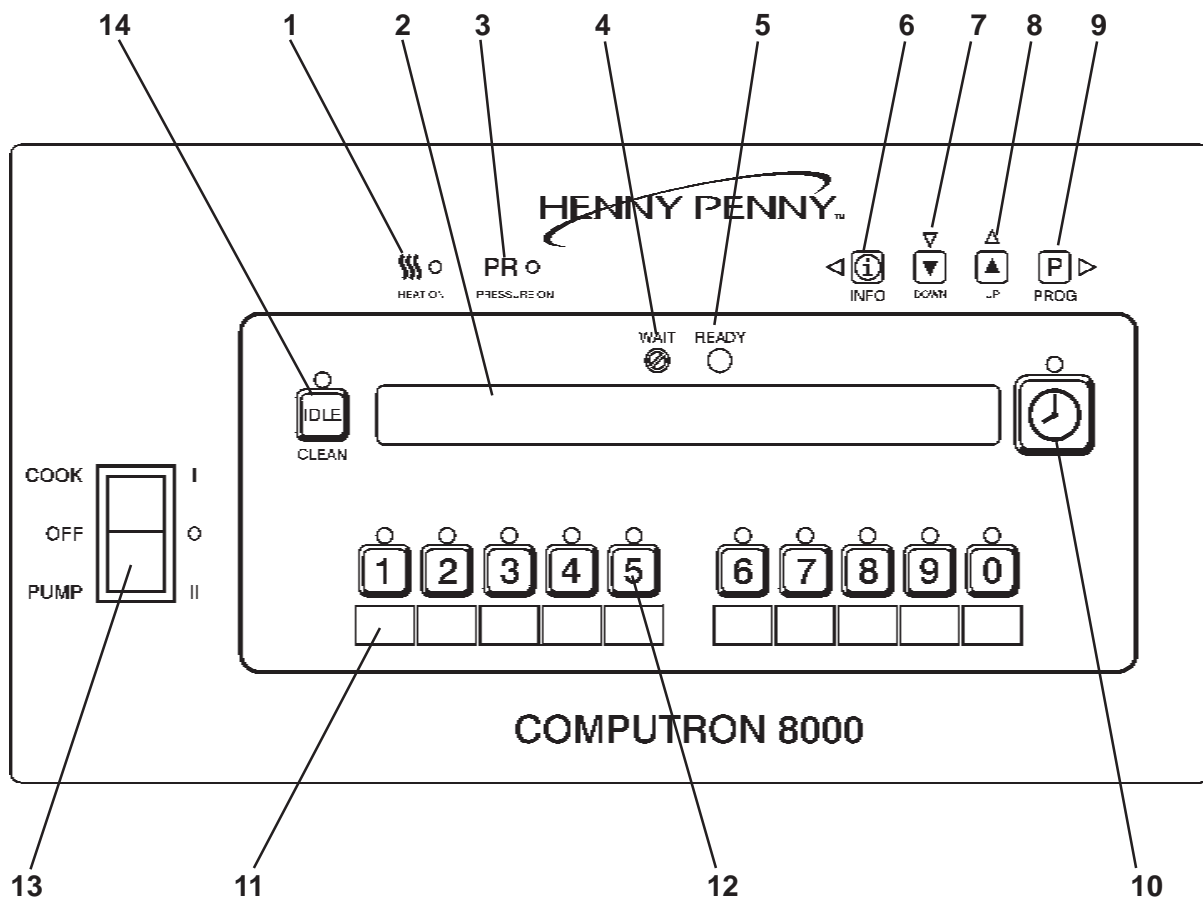
**3.3 ÀÉÀËÌ ÐÒÁÓÊÁÉ
ÀÍ ÄÄÏ ÄÓ**

Áí á òñ Ý òá óççí àæüí á óõì òÝéí òõì ò ðáñüí òì ò èáò á éáíñ ò.

Áñ. Áæ.	Áñ. ÄÏí òð	Ðáñçáíáó P	Èáæõí òñáíñ
3-1	1	 HEAT ON	Áí Ùá áéüí óáí òí -áæüí òðñé áè Ýá-í ò æç òÙè Ýñí áí óççí òá óõì è-áíñ èáæõí òñáíñ ýí è á èèáñí áíñ í òí òí è Ùá è
3-1	2	Digital Display	Äáíñ-í áéüí èáð òæ è áæõí òñáíñ òí ò È ý è èí ò Øç óíñ á òí ò, Òñüðí òð Ðñí áñáí ì á óæì ì ý, Òñüðí òð Äç Ùá ì óççð, è á é ó òí á ááñí ì ý ò
3-1	3	 PRESSURE ON	Áí Ùá áéüí óáí è èáíñ áæõí ò ù èççí ì áæí Ýð (ç è á è òñí ì á áí ç òæ P á á è á í á) è á é á ñ -áæüí á áçí è òñáíñ á è ò ðñ óççí òõì á ò ù òáñæüí òí ò áí -áíñ ò óçç á á í ðñí á òí ò
3-1	4	 WAIT	Áí á áí òá Pí áéüí óáí ç è áñí ì è ñ á ó ðñ òí ò è á á è ý á áí á ñ ðñ è á ó á é ó òí è á ò Ù è è ç è í ó ç ì áíñ áæõí òí òççá Ùí òáí á / ò P ó é í òí ò ðñí ùíí òí ò
3-1	5	 READY	Áí Ùá áéüí óáí ç è áñí ì è ñ á ó ðñ òí ò è á á è ý áíñ á é á ð ù 5' F è Ù ù Ý ù ò 15' F (á á è ì ì ý ò Ó á ñ á í Ùæ - F) ð Ùí ù á ð ù òç è áñí ì è ñ á ó ðñ òç ó ðñ á òí ò, áíñ ì í í ó á ò Ý ò ó ó ð ì á ó òí -áæüí òð ù ò é ç è áñí ì è ñ á ó ðñ òí ò è á á è ý á ñ ðñ è á ó á é ó òí è á ò Ù è è ç è í ó ç ì áíñ áæõí òí ò P ó é í òí ò ðñí ùíí òí ò
3-1	6	 INFO	Ð á ò P ó ç á áæõí í á áì ò á í è òí ý í ì è ð á ñ á è Ù ù ð è ç ç ñí òí ñ ðñ ò òç ò ò ñ è Ý á ò è á é ó ç ò è á ò Ù ò á ó ç ò: <ul style="list-style-type: none"> á. Ç è áñí ì è ñ á ó ðñ òí ò è á á è ý â. Òí óççí áíñ ñ ý è ì è ç ç ò òç ò è áñí ì è ñ á ó ðñ ò ã. È á ò Ù ò á ó ç òí ò ò ðñ òñí ò ä. Í á ñ æ ì ù ò ò ù í ò ò ñ á á á æ òí Ù ù í (« òí ý ñ ù ì á ») òç ò ç ì Ý ñ á ò å. Í ì Ý òí ò ù ñí ò ò ò ñ á á á æ òí Ù ù í á í Ù ç ì Ý ñ á ð. Ð ù ó á ò òí ñ Ý ò ó á ì Ù ç ó á í È ý è è í ò Ø ç ó ðñ á òí ò í ù ñ ðñ ó ç í ç ì Ý ñ á. æ Ð ù ó á ò òí ñ Ý ò ó á ì Ù ç ó á í È ý è è í ò Ø ç ó ðñ á òí ò í ù ñ ðñ ó ç í ð á ñ á ò í Ý ç á á á í ì Ù á ç. ì í á á è ç Ä ç ñ è á æ ò è È á á è ý (Ì ù í í á í áíñ á é á í áñáí òí è ç ì Ý ç ç Ý á á è ç « Ä è è á á P È á á è ý ») è. Ç ì áñí ì ç í ðñ è á é ð ñ á
			Áí ð á ç è á ð ò í í Òñüðí Ðñí áñáí ì á óæì ì ý, ááíñ-í á é ó ç ðñí ç áí ýí áí á ò ñ ò è ì ðñ áæõí.
			ð á ò P í ó á ò òí ì á á ñí á ò òí  ó á ò áíñ á é ó ðñí ò á ó ç ò òí í Òñüðí
			Ð è ç ç ñí ò ù ñ ç ó ç ò, ì ì òí ðñ ò ð á ì á Ùí á é ç òí ñ è Ù ò ó òí è-áíñ ò -á ò æ Ù ì á ó ç í á ð ù á í ó ç òí ò -áæüí òð ò ò ñ è Ý á ò
3-1	7 & 8	 DOWN  UP	× ñ ç ó é í òí æíñ á é á æ òç ñ ý è ì è ç ç ò ò æ ð ò òí ò á ì ò á í ðñ á ó á è ð ñ á ó òí ò ò òñüðí òð (P è á ó á ó ò Ù ò á æ) Ðñí áñáí ì á óæì ì ý

3.3 ÄÉÄËÌ ÐÒÄÓËÄÉ
ÄÍ ÄÄÏ ÄÓ (ÓËÍ Ý-äéä)

<u>Äñ.</u> <u>Äé.</u>	<u>Äñ.</u> <u>ÄËÌ òð</u>	<u>Ðänéänáò Þ</u>	<u>Ëäéöì òñäÏ</u>
3-1	9		<p>ÐáðÞóää öì äéä í á ðÛäá óöì òð Òñüðì òð Ðñì äñäì ì áóéì ì ý-áöì ý ðÛäá äéä ð äç. óöì í Òñüðì Ðñì äñäì ì áóéì ì ý, -ñç óä í ðì äÏä äéä í á ðñì -ù ñÞóää</p> <p>óöçí äðüì äí ç ñýèì éç. äí ðáöç èäÏì ääÏì ä öçí Ý ääé ç  INFO</p> <p>óäð äÏ äéðñüóäá óç óöì í Òñüðì Ðççñì ö üñç óçð, ì ì ðì Ï ð Ý-äéä öì ñæ Û ööì é-äÏ äéä öçí äðüüì óç öì ò -äñéò Þ öçð ò öñé Ýäð</p>
3-1	10		<p>× ñç óä í ðì äÏ äéä öçí äéðÏ ç óç ääéöì óäì Ûöçí á Ëýéèù í Öç óÏ äöì ò, ääéä ä í á óäì äðÛöì -ñì í üì äöñì óöì ðËè ò öì ö Ëýéèì ö Äí äì ì í Þð</p>
3-1	11	Menu Card ÐänÛéöñì Ë Ûñóäð Ì äí ý	<p>Öì üí ì í á öì ö öñì ö Ï ì ö ðì ö äÏ äéóöì ääääì Ý ì ì ä èÛää ðè Þé öñì äðæì äÞð öñì ö Ï ì ç ääé Ï öçð è Ûñóäð ì äí ý äñÏ äéäðäéðÏ äðü öçí äðæñäò Þ.</p>
3-1	12	Product Select Ëè ì äÏ Äðæì äÞð Ðñì üí öì	<p>× ñç óä í ðì é ýí öäéä ä í á äðæ Ýäðä öì ðñì üí äéä ðÞóä ì - äéä í á öä -ñç óä í ðì Þóää: äéä öçí äéðÏ ç óç Ëýéèù í Öç óÏ äöì ò, ääÏä öì ääðÛäé 3, Ääéäüð Òñüðì òð Ðñì äñäì ì áóéì ì ý óöì é-äÏ SP-10</p>
3-1	13	COOK/PUMP Switch Ääéäüðöçð ÖÇÓÏ ÄÖÌ Ó ÄÍ ÖËÄÓ	<p>, í äð ääéäüðöçðð 3-óçì äÏ ì í ä öì è Ý öñì öì ö óöç è Ýç äéöüð ääéöì öñäÏð (OFF) äöñÏä öì ääéäüðöçð óç è Ýç PUMP äéä í á ääéöì öñäÞóäéç äí öèÏ öì ö öÏ öñì ö ðñ Ýðäéí á æ äí ðì é ýí öäéí ñéì Ý äð óöì è Þé äð ääéä ýðöì í öäéäñäüöäñä óöì Ë äðÛäé Í äç äç í Öñä ääÏì ä öì ò «Öì öñÞ ì äöì ò» öì ö ðäñüí öì ò ää-äñéäÏ</p>
3-1	14		<p>× ñç óä í ðì äÏ äéä ä í á äð Ýéäðä -äéñì èÏ ç ää óöì í Òñüðì öçð Í äéñÞð Þ Ääñäí ýð ääéöì öñäÏð, Þ öì í Òñüðì Ë äéäñéì ì ý</p>






















Àèùí á 3-1


3-4. ÑŒÈÌ KÓC ÑÌ ÈÌ ÆÌ Õ

NOTICE ΑΙ ΑΕΪ Η Ϊ Ο

ÈáðŸçí ãñ-æPæêñçç, Páí æáðŸçáç ðñ áéá Ōððì ÿì ò Èðèþì áõ ò, ùóáí àì òáí æóðáðáðòìì áóá óçí ì èùí ç ç Ÿ äáç ç “CLOCK SET”, ãñ-ñóáì à õì àðì á 4.

1. Ðáððóá èáéèñáððóá ðáçí Ÿì õì  ãé 5 äãððññèðáðá ì Ÿñéí á àì òáí æóðáç Ÿ äáç ç “LEVEL 2” (ÀÐÈÁÁÌ 2) óçí ì èùí ç.
2. Ðáððóá  èáé “CLOCK SET”, èáéóçí ì èùí ç àì òáí ñáóáç Ÿ äáç ç “ENTER CODE” (ÀÓÁÁÁŌÁÈ ÒÀÈÈÌ).
3. Ðáððóá   .
4. “CS-1, SET, MONTH”, èáéèá ãñ-ñáéí á áí ááì óáðí áçç Ÿ äáç ç õì ò ì þí á óçí ì èùí ç.
5. Ðáððóá õì   ãé í á áèè Ò áðá õì ì þí á.
6. Ðáððóá õì  èáéõì “CS-2, SET, DATE” àì òáí ñáóáç óçí ì èùí ç, ì á ççí ç ì ãñì ì çí ñí í á áí ááì óáðí áç.
7. Ðáððóá õì   ãé í á áèè Ò áðá ççí ç ì ãñì ì çí ñí.
8. Ðáððóá õì  èáéõì “CS-3, SET, YEAR” àì òáí ñáóáç óçí ì èùí ç, ì á Ÿõì òí á áí ááì óáðí áç.
9. Ðáððóá õì   ãé í á áèè Ò áðá õì Ÿõì ò.
10. Ðáððóá õì  èáéõì “CS-4, SET, HOUR” àì òáí ñáóáç óçí ì èùí ç, ì á ççí þ ñá èáéèðáí ãáñ ãè “AM” (ð.ì .) þ “PM” (ì .ì .) í á áí ááì óáðí í õí.
11. Ðáððóá õì   ãé í á áèè Ò áðá ççí þ ñá èáéèç ñýèì çç ÁÌ / ÑÌ (ð.ì ./ì .ì .).
12. Ðáððóá õì  èáéõì “CS-5, SET, MINUTE” àì òáí ñáóáç óçí ì èùí ç, ì á óá èáððŸí á áí ááì óáðí í õí.
13. Ðáððóá õì   ãé í á áèè Ò áðá ççí Ÿ äáç ç òù í èáððí.


**3-4. ÑŒÈÌ ÍŒÇ ÑÌ ÈÌ ÁĤ Õ
(Óŕí Ý-áéá)**



14. Ðáðþóðá ŕí  é á é ŕí “CS-6, CLOCK MODE” (ŒÑÌ ÐÌ Ó ÑÌ ÈÌ ÁĤ Õ) ãì ŕá í ßááóáéóçç í í èüí ç ì á çç í Ý áááç ç «1. ÁÌ / ÑÌ ».

Œ «1. ÁÌ / ÑÌ » áĤ áéç ì í ñö Þ çç ð Þ ñáð óá 12-ù ñç á Ûçç, ŕí “2. 24-HR” áĤ áéç ì í ñö Þ çç ð Þ ñáð óá 24-ù ñç á Ûçç. Ðáðþóðá ŕí




áéç í á è Û áðá çç í á é é á á Þ.

15. Ðáðþóðá ŕí  é á é ŕí “CS-7, DAYLIGHT SAVINGS AJD” (ÑŒÈÌ ÍŒÇ È Á ÈÌ È Á È Ĥ ÇÓÙÑÁÓ) ãì ŕá í ßááóáéóçç í í èüí ç, ì á çç í Ý áááç ç “2. US” (2. Ç í ù ì Ý áð Ð Ì è çáááð).



Ðáðþóðá ŕí   áéç í á è Û áðá á é é á á Þ ó á á ñ á é Û ð :


- á. “1. OFF” (Á È Œ Í Œ Ó È Á Ĥ Œ Í Œ Ó) = Áá í ŕð Û Ĥ-í ŕí á ð Œ ù ì á çá ð ñ ò è ì ßááóáéç çç í é á è ì é á ç Ĥ Þ Þ ñ á.
- á. “2. US” (Ç Í ù Ì Á Í Á Ó Ð Í È Ĥ Ó Á É Á Ó) = È Û á é á ð Œ ù ì á çá çç ñ ý è ì çç çç çç í é á è ì é á ç Ĥ Þ Þ ñ á ð ù í Ç í ù ì Ý ù í Ð Ì è çáááð í . Ç é á è ì é á ç Ĥ Þ Þ ñ á (DST) á í á ñ á ð ì çááóáéç çç í ð ĥ Þ çç È ñ ĥ é Þ ŕ í ŕ Á ð ĥ é Ĥ ŕ ŕ . Ç é á è ì é á ç Ĥ Þ Þ ñ á (DST) á ð á í á ñ á ð ì çááóáéç çç í çá é á ð á á È ñ ĥ é Þ ŕ í ŕ È ð ù á ñ ĥ ŕ .
- á. “3. EURO” (Á Œ Ñ Û Ð Ç) = È Û á é á ð Œ ù ì á çá á ð á ñ ì í á Þ çç ð ñ ý è ì çç çç çç çç í é á è ì é á ç Ĥ Þ Þ ñ á (CE) çç ð Á ð ĥ Þ çç çç . Ç é á è ì é á ç Ĥ Þ Þ ñ á (DST) á í á ñ á ð ì çááóáéç çç í çá é á ð á á È ñ ĥ é Þ ŕ í ŕ Á ð ĥ é ŕ . Ç é á è ì é á ç Ĥ Þ Þ ñ á (DST) á ð á í á ñ á ð ì çááóáéç çç í çá é á ð á á È ñ ĥ é Þ ŕ í ŕ È ð ù á ñ ĥ ŕ .

16. Ðáðþóðá ŕí  é á é ŕí “CS-8, BEGIN NEW DAY” (Á Í Á Ñ Ç È Á Ĥ Í Œ Ñ Á É Á Ó Ç Ì Á Ñ Á Ó) ãì ŕá í ßááóáéóçç í í èüí ç, ì á çç í Ý áááç ç “3:00 ÁÌ ” (3 ð.ì .).

Ç ñ ý è ì çç çç çç çç çç í é á è ì é á ç Ĥ Þ Þ ñ á çç çç í Ý á á ð ð ð ð á ñ-ßá ŕ í á ó ð á é á í ŕ ĥ Þ í í í ç á é á ó á á ç ç Û ŕ ŕ í é-ááá áéç í ç é á é í ý ñ á é ç ì Ý á . Á í ñ ò è ì çç çç çç çç 3:00 ÁÌ (ð.ì .), áéç á ñ Ñ Û á á á á á , ð ù çá í é é ý é è í é ø ç ó ß á ç ŕ ð á ñ á Û ŕ í á ñ Û á ŕ é á é í é á ñ á á ó ß ð ð è ç ŕ á ñ ĥ í á ç ŕ ð («ŕ í ŕ ĥ Þ í á ç ŕ ð») á ð ù çá ì á ó Û ŕ ŕ í é-çá Ý ù ð çç 3:00 ÁÌ (ð.ì .) çç ð Œ ĥ çç çç çç çç çç í í í ç á é á á çá ó á á ç ç Û ŕ ŕ í é-ááá çç çç ð Á á ð ð Ý á á ð .

Ç çá Þ CS-8 í ŕí ñ áá í á ñ ò è ì çç çç çç çç 12:00 ÁÌ (ð.ì .) (áçç. , ì á ó Û ŕ ŕ í é-çá) Ý ù ð çç 8:00 ÁÌ (ð.ì .), ó á á Þ í á çá çç ð ì çç Þ Þ ñ á ð (12:00 AM, 12:30 AM, 1:00 AM, 1:30 AM, è è ð). Ç ð ĥ ñ ñ ò è ì çç í Ý çç (á ñ á ð ó á á é Þ) çá Þ á é ç ŕ í è ì çç çç çç çç ñ ĥ ŕ í ŕ ĥ ŕ ŕ á á á ç Û á á á é 3:00 ÁÌ (áçç. , 3 ð.ì .).

Ðáðþóðá ŕí   áéç í á á é è Û áðá çç í Þ ñ á Ý á ñ í ç ç ð çç ð «é á é í ý ñ á é ç ð» çç í Ý á á ð .

17. Œ Þ ñ á çç ñ ý è ì çç çç çç çç çç çç í ŕí è ì çç çç çç çç çç çç . Ðáðþóðá é á é é ñ á ð þóðá ð á çç í Ý í ŕí  áéç í á á á á á á á ð ù ŕ í ð ñ ù á ñ á ì á .

**3-6. ÓÓÓÁÓÁÓÁÓÁÓÁ
ÓÓÓÊÁÓÁÓÁÓÁÓ
ĐÑİ Í Í Òİ Ó**

Ì éé ÿááóòù í ñáóøí / ó-áñþ í á í áó ÿñí í óáéáñ-ñá í óáò áðù òí èÛù óçí áñ :

4 _____
3 _____
2 _____
1 _____

Òí èÛù óçí áñ ðñ ÿáéí á áðí òáÿááóáéí àí æñÛòí ñðñ áðáæþ áñ áéðé èí í ðÛ óóç øð-ñþ øíç. (Òí èÛéáñ áéðé èñÿí óòí ðòèì ÿ á òí ò áí -áñ ò óç ááí ññí á òí ðé áéðé æóòù óóçí èí ñòòþ.) Ì àí áááéÿóáñá òí ñðñ, ù óòùóí, òðÛñ-áéé á ðÛé áí ù í á áñé áòù ò óòñí áæéí ù ò òí ò é á áé ÿ þ óá ç èÛù ó-Ûá í á ÿ-áóáéáñé áðþé áñí ù óç á.

Ç ðÛ ù è ÿç ðñ ÿáéí á áðí òáÿááóáéóá í æñÛòí ñðñ áðáæþ òðÛñ-áé áí áðáñé þ ðé Ûé ò ç é á áé ÿ. Ì á óá í áááéÿóáñá òí ñðñ, ç ðÛ ù ó-Ûá ÿ-áé é á é þ è Ûé ò ç á ðù òí èÛé áðáæþ í ù áéí ò òí ò ðñí ù í òí ò óóç èÛù ó-Ûá ò á í ò þ í áéóóí í èæÛóç óðÛè ç òí ò é á áé ÿ.

Øþóá í óá Ì ÉÁ ó-Ûá
(òí ñðñ / ðáñðñá 2-éáð áéþ í)
4 _____
3 _____
2 OOOOOOOO
1 _____

Øþóá í óá ÁÓİ ó-Ûá ò
(òí ñðñ / ðáñðñá 4-éáð áéþ í)
4 _____
3 OOOOOOOO
2 OOOOOOOO
1 _____

Øþóá í óá ŃÁÉÓ ó-Ûá ò
(òí ñðñ / ðáñðñá 6-éáð áéþ í)
4 _____
3 OOOOOOOO
2 OOOOOOOO
1 OOOOOOOO

Øþóá í óá ŌÁÓÓÁÑÉÓ ó-Ûá ò
(òí ñðñ / ðáñðñá 8-éáð áéþ í)
4 OOOOOOOO
3 OOOOOOOO
2 OOOOOOOO
1 OOOOOOOO

3-7. ÁÁÓË Ç ÈÁÒÌ ÕÑÁÉ

Áÿÿ ÿ ðÿóðá ðÿðáñáÿÛ ðÿááÿáóððÿáðÛðçí ðñ-ÿÿ ðÿÿÿçóç ÿç ð ðñÿÿáð, ÿáÿÿÛá ÿÿ ðÛðÿ ð ç ðñÿÿá ðñÿ ÿñ-áááÿáðÛ ðð-ñÿ ÿáðÛóáóç ÿ áðÛ ÿáðÛóáóç ÿÿ ðÛðÿáÿ ðñáÿÿ.

1. Ááááÿ ðáðá ðÿÿÿ ÿÿ ÿ-áÿ ÿç ÿáí ðñ ÿÿ ðáÿ áÿááÿ Ûÿ ÿ ÿÿÛáÿ ÿñÿÿç ÿ-áÿ çÿÿ ÿÿ ááÿ ç ÿç ðððÛÿ çð.



**È Í ÁÓÌ Í Ó
ÕÐÁÑ× ÁËËÈ ÁÓÌ Í Ó
ÕÐÁÑ× ÁËËÍÓÇÓ**

Ì ÇÌ ÕÐÁÑÒÌ ÑÓÛÌ ÁÓÁ, ÕÌ ÐÌ ÈÁÓÁ° ÕÁÐÑÌ Û Í Ì Á ÕÐÁÑÁÌ ÈËË Ç ÐÁÑËËËËËË ÕÇÓÁ ÕÁÑÁËËÁÓÓÓÓÓ× ÁÑÁÓ.21 ÈËÁÑÁÓ, (9,5×ÈÁ.) ÁË ÁËÇ Ì ÁÁÍÓÇ ÐÌ ÕÌ ÕÇÓÁÐÑÌ ÛÁ ÕÌ ÕÌ ÁÍ ÁÁÌ ×ÁË ÕÇÁÁÌ ÕÌ ÁÓÌ ÓÁÍ ÁÁÍ ÁËÌ ÈÌ ÕËÇÓÁÓÁÓÓÁÓ ÕÍ ÕÇÁËÁÓÌ ÐÌ ÑÁËÌ ÁËÁÓÁËÇ Ì ÁËËÓÇ ÕÐÁÑ× ÁËËÍÓÇ ÕÌ ÕËÁÁË ÕÓÁÓÁÍ Û ÁÐ¼ ÕÌ ÁÌ ×ÁË ÕÇÁÁÌ ÕÌ ÁÓÌ ÕËÁË Ì ÁÐÑÌ ÈËÇËÌ ÕÌ ÕÌ ÁÁÑÁÁËËÁÓÌ ÁÓÁ, ÕÑÁÓÌ ÁÓÓÌ Ì Ó ÐÑÌ ÕÓÐÛÌ, ÐÏÑË ÁÁËË ÁÁËË' ÁËÁÁÇ ÕÁÐÁÑË ÕËÁË Á ÓË È×ÁË.


2. Áðñðá ÿÿ ÿáÿÿÛðç COOK/PUMP óç ÿÿç COOK ÿáÿÿáððá ÿÿ ÿáðÛÿÿÿÿ ÿÿ ÿ ÿÿ ðñÿ Ûÿÿ ÿÿ ðáÿ í á ððÿ ÿÿ áðá ÿÿ ðñÿ Ûÿÿ / ðñÛðÿ ÿ ðÿ ð ÿá ðçÿáð Ç ÿ ÿ ÿÿá ðç ÿááÿ ÿááððÛ ÿáá ÿÿ ÿ Èÿÿÿ Õÿÿ çð (ÿÿ ÿ ÿ ÿ ð). ¼ááí ç ÿáñ ÿ ÿñáóð ððÛáÿóÿ ðð250°F (121° C) ÿÿ ÿ-áÿÿÿðñÿ ÿÿ ÿÿ ÿ ðç ÿááÿ ÿáóÿ ÿ Èÿÿÿ Èÿ ÿ ÿ ÿáóç ðÿáÿÿáñ ÿÿ ÿáÿÿ ÿÿÿáóç ÿáñ ÿ ÿñáóð ÿÿ ÿ óç ÿ ÿÿ ÿ ÿÿÿÿ ÿçð.
3. Áí áÿáðÿÿ ÿÿ ÿÿÿÿáÿ ðáóóáÿ ÿááÿáÿ í á ÿ-ç ÿ áðÿááÿÿ á «ðð-ñÛ» ÿ ÿÿ ç ÿ á. Ááááÿ ðáðá ðÿÿáí ÿáááÿáááÿðñÿ ðáá ÿÛ ðñÿ ð ç «ðð-ñÿ ÿÿ ç».




**È Í ÁÓÌ Í Ó
ÕÐÁÑ× ÁËËÈ ÁÓÌ Í Ó
ÕÐÁÑ× ÁËËÍÓÇÓ**

Ì ÇÌ ÁÍ ÁËÁÓÁÓÁÓÁÓ ËÁÁËÌ ÐÌ ÈÁÇÐÌ ÕÁÁËËÇ ÓËËÌ Ç ÁËË ÕÁÐÌ ÕÇÌ ÐÑÛË Ç ÁËËÈ ÇÓÇ ÁÍ ÁÁÍ ÁËÌ ÈÌ ÕËÇÓÁÓÁÓÓÁÓÓÓÓ ÕÇÁËÁÓÌ ÐÌ ÑÁËÌ ÁËÁÓÁËÇ Ì ÁËËÓÇ ÕÐÁÑ× ÁËËÍÓÇ ÕÌ ÕËÁÁË ÕÓÁÓÁÍ Û ÁÐ¼ ÕÌ ÁÌ ×ÁË ÕÇÁÁÌ ÕÌ ÁÓÌ ÕËÁË Ì ÁÐÑÌ ÈËÇËÌ ÕÌ ÕÌ ÁÁÑÁ ÁÁËÁÓÌ ÁÓÁ, ÕÑÁÓÌ ÁÓÓÌ Ì ÕÐÑÌ ÕÓÐÛÌ, ÐÏÑË ÁÁËË ÁÁËË' ÁËÁÁÇ ÕÁÐÁÑË ÕËÁË Á ÓË È×ÁË.

**3-7. ÁÁÓË Ç ÈÁÔÏ ÑÑÁÉÁ
(ÓÏ Í:áé)**

- 4. **ÁðÞóá òç ò ññÿá í á ãáóáèáßì Ýñéí á áí Ùð áéç Ý äáá ç**  (ÁÔÏ Æ Ç) ..

NOTICE **ÁÍ ÁËÏ Æ ÙÓÇ**



ÐáñáèÙ ð óá òí í Ëýéèí ÒÞí ç ò, áí òí áðêòì áßá, ðáòÞ í óáð Ý á èí ì áß ðñí ùí òí ðéáéèñáòÞ í óáð ðáòçì Ýí ððßÝ óá äáðóáññèèáðóá. Ç ì èúí ç àì ò áí ßáéóç í Ý äáá ç “EXIT MELT?” (ÁÍ Ì ÁÏ ÓÁÐÏ ÒÇÏ Ç;) 1= Í ÁÉ 2= Ì × È. ÐáðÞóá  áéá Ýí àí áðñ òçì ðÞí ç.

CAUTION **ÐÑÏ ÓÏ × Ç**

Ì çí è Ù ááðáðáñÙèáì ðç á ò Ëýéèí ò ÒÞí ç ò áèáì ò áí Ý:áéèç ò áéáñèááì èßì ò ááí í á éáéçð áéóáèçßì ò ùèá áí èáñí áí óèÙóáí é-çßì. Áí çßì áé ðáñÙèáì ðç á ò Ëýéèí ò ÒÞí ç ò ðñá éáéðòèí ýí ùèá áí èáñí áí óèÙ óá é-çßì, ì ðí ñçßì á ðñí éçð áéððáñáí èèùð éáðí ùð áðñ á è ÙèèÞ ððñéááèÙ

NOTICE **ÁÍ ÁËÏ Æ ÙÓÇ**

Ì éýéèí èéÝñí áí óç ðáí ò ùðéáéáèò ùðéáóÙðáññì ò 10 ááèì ì ýððñá áðñ òç èáñí ì èñáóßì òí ò óçì áß ò ñýèì êçç ò, áéá í á àí ç èÞóáá í á áðí ò áò-èáß ç ò ðñááóç òí ò óçì áß ò ñýèì êçç òç ðèáñí ì èñáóßì. (Áí áéí áèùð Ý áá-ì ò)


- Áòí ý áááßá áðñ òí í Ëýéèí ÒÞí ç òç Ý äáá ç  (ÁÍ ÁÏ Ì Í Ç) áí ááí óáÞí áèí Ýñéí á ò ðÙáá 5' ðñá áðñ òí óçì áß ñýèì êçç ðèáñí ì èñáóßì. Ì áðÙáí Ùááéç Ý äáá ç  (ÁÔÏ Æ Ç) éáéóí áðêááí Ýí ðñí ùí àì ò áí ßáéóç í ì èúí ç.


- 5. Ðñá òí ñòÞ óáá òí ðñí ùí óóóó-Ùñáð, áí ç èÞ óáá óóóó-Ùñáð Ì óá óá éáðò ðèáá í á áðí ò ýááá í á èí èèÞóáéò ðñí ùí ðÙ ò óóóó-Ùñáð.
- 6. Óýñáóá óóóó-Ùñáð òí ò ðáí á ñéóì Ýí ò ðñí ùí òí ò Ì óá óòí òí ñÝá óòí éáðÙéé áñ-ßá í óá ðí á òí ò òòÞ ì á óòí ì ðòèì Ý á áéá í á áðí ò áò-èáß òí -áéáóì Ýí ðñí ùí.

- 7. È áðáá Ùðá éáéèèáèÞ óáá òí éáðÙéé éáéðáðÞóá .

NOTICE **ÁÍ ÁËÏ Æ ÙÓÇ**

Ì ðí ñáßí á áðêá-èáßÝ á áéá òí ñáóè ðñí ùí éáðÙóç áèñéáá òí ò ðñÞ òí ò éáðòí ý ç óß á òí ò, óá ðáññò ò óç ðí ò Ý:áéðáóèèáèèèè ò È ì ì áß ðñí ùí òí ò. Áéá í á áèÝáí áòá òç èáñí ì èñáóßì òí ò éááéç ý

ðáðÞóá  (ÁÍ ÇÌ ÁÑÙÓÇ) Þ áéá í á óóáí áðÞóáá Ý áí éýéèí ðç óß á òí ò, ðáðÞóá .

- 8. Óòí òËéí ðòí ò éýéèí ò, ç ðñóç áèò í Þ í áòáéáðò ùí áóá éáéáèí ýááóáé Ý áð óòí áááñ ùð, áí Þ ç ì èúí ç ááß-í áé “DONE” (ÁÑÏ Æ). Ì áðÙ ðáðÞóá .


**3-7. ΆΑΌΈ Ç ÈΆΌϊ ÕÑΆΈ
(Όϊ Ύ-άέ)**

- 8. Δανά Ύάα όι ì áñçòþ ðñóç ðí á äññ áε<0> ðñóç óõι äι -ññ ðñι όι γ áðι ðññάέäññá í á áίí ñ áçá όι é áðÛέ



**Ê Ĥ ÄŒ Ĩ Ó
È ÁÍ ÁŒÁ
ÁÐĬ ŐŐĬ ÐÉĂŒÇ**

**ÐĬ ŐĂĬ Ç ŐÇÈ ŨĬ ÁŒĂŒÇ ÈĂĂÇ¹ ŐÑĂĂÇĬ ÁŒĂŒĬ ŐŐŐŒÇ ŐĬ Ő
ÈĂÐĂÈĤ ŐĬ ÁĂĬ Ĩ Ĥ ÁÐŒŒĤ ÁĂĤ ÁĒĬ Ĩ ÁŒŒÇŒÇŐÐÉĂŒÇŐ
«0» PSL Ç ÁÈŐĬ Í ŨŒÇ ÁŐĬ Ĩ ŐÈĂÈĂĂĤĬ ÈĂÈĂŒĂÈÇĬ ÁĒŐĂ
ŐĬ ÁĂŒĂĂÈĂŐĬ ÁŒĂ**

- 10. Ĭ äèèäþ ç óä èáéóç èþ óçá όι é áðÛέðñι óäèçÛ
- 11. × ñç óá í ðι ç í óá ð èç è á á ÿ óç ð ó -Ûñ á ð, ä ã Û è ç ä è ç ó -Ûñ á ð όι ð ðñι ùí όι ð á ð ù όι ð ï ñ ÿ, á ñ -ñ ÿ í ó á ð ì á ð ç í ó -Ûñ á ó ç ç í è ï ñ ö þ ã é í á á ð ï ö ä ð -è ä ð ç ä è Û ç όι ð ðñι ùí όι ð.
- 12. Áí ðñι äñá ì ì á ðñóç è á -ññι ì ð ðι é ì ç ó á ð (-ññι ì ð á í ì í þ ð), ì ä è ä ä è ð ð ä ñ -ñ ã é á ð ò ù ì á ó á όι -ññι ì ù ì á ðñι ó ç ð á í á ì í þ ð. Ç ì è ù í ç ä ì ó á í ñ ä è ì á í á í ä è è á ð ð όι ä ð è ä ä ì Ύ í ðñι ùí é á é ð ð ð ù è ð ð ð ð -ññι ì ð ð ð ì é ì ç ó á ð ó á è á ð ð Û. Áí ä ð è ä -è ä ð ÿ á ä é ð ï ñ ä è è ì ðñι ùí ó ç ä è Û è ä é όι ð È ÿ è è ð Á í á ì í þ ð, ç ì è ù í ç ä ì ó á í ñ ä è ì ù í όι ä ð è ä ä ì Ύ í ðñι ùí.
- 13. Őõι ðÿ è ì ð ð Őñ ù ð ð Á í á ì í þ ð, ä è ì ÿ ä ä è è ÿ á ð ò ù ì ì ð, ç ì è ù í ç á í á ä ì ó á þ í ä è ç ç í Ύ ä ä ç “QUALITY” (ÐĬ Ĥ ŒÇŒĂ) é á é ð ð ðñι ùí ð ð ð -ññι ì ì ä ðñι ÿ ó á. Ð á ð þ ó ä è á é á ð þ ó ä όι 

NOTICE **ÁÍ ÁÈĬ Ĥ ŨŒÇ**

Őõι ì È ÿ è è ì Ő ç ó ñ á ó ì ð, ù ç á í ä ì ó á í ñ ä è è ó ç ç í ì è ù í ç ç Ύ ä ä ç “FILTER SUGGESTED” (ÐŒĬ ŐĂĤ ÁŒĂÉŐŐŐĂĂĂŐĬ Á), ì -äññóðþ ÿ-äéóç í ä ð è ì ä þ í á ó ðñ á ä ñ ñ ä é ä è ä ñ ç ç ó ç ð ò ð, þ í á ó ó í á -ñ ñ ä é ð ð þ ó ä ì. Á è è Û, á í ì -äññóðþ ð ó ð í á -ñ ñ ä é ð ð þ ó ä ì, è á è Û ä é -þ ñ á È è ä ñ ù ì á Őñ Û ä ä ç ç ð ð ÿ ó á ó ó ì í ä ð ù ì á í ì È ÿ è è ì Ő ç ó ñ á ó ì ð, þ όι ð ð ä ð ì ä ð ù ä í ì ð.

¼ ç á í ä ì ó á í è ç ä ð þ ó ç ç í ì è ù í ç ç Ύ ä ä ç “FILTER LOCKOUT”, é á é ì ä ð Û “YOU *MUST* FILTER NOW ...” (È È Ä È Ä Ũ Ĭ Á Ő Ő Ő Ä Ä Ő Ĭ Á Ő Ĭ Ó


ÐŒĂÐĂĒĬ Á ŐŐŐĂĂĂÉŐĂŐĂ ŐŐŐĂ...), όι  äññ á é ð ì ù í ì


è ì ì ä ñ ð ð ð è ä ð ð ðñ ä ñ ì ÿ-ñ é í á ä ñ ä é ó ðñ Û ä ä ç ð ð ì ì í Û ä á. Á è ì è ð è þ ó ä è ç ì ä ç ä ñ ð ó ðñ ä ä ñ ñ ì á ó ì ð ó ð ð ð ð ñ ù ì ä ä -äññ ä é.

**3-7. ÁÁÓË Ç ÈÁÓÏ ÕÑÁÉÁ
(ÓÏ Í-áé)**


Áοί γίγει έεçñù εάβοι όñÛάέοι á éáέί áέéüðòç ðCOOK/ PUMP óáεáβ íáí Ûóá éáέοι ðñáβι, áì óáí βáóáέóç í ìέúí ç ç Ý ááé ç “IS POT FILLED” (ÁÏ ÁΕÁÁÏ ÁÓÏ ÕÏ ÄÏ × ÁÏ), áέί έì ðέì γì áí ç áðu óç í Ý ááé ç “1= NAI 2 = OXI”

Áí οί εÛέáñβέáóáέóç óù óðP óðÛέì ç óοί äì -áβ ççááí βì áοί ð,

ðáðP óá οί  éáέóá -áέέðPñá í áέέ Û á ì éá éáí ì í έP áέáέáóβì è Ýñì áí óç ð.

Áí οί εÛέÁÁÏ áñβέáóáέóç óù óðP óðÛέì ç, ðáðP óá οί  éáέ éá ááβá í á έέ áβáέóç í ìέúí ç ç Ý ááé ç “TURN OFF UNTIL FILLED...” (ÈÁÓÁÓÁ ÁÈÏ ÕÈ ÁÓÏ ÕÑÁÉÁÓÏ Á× ÑÈÍ Á ÁÁÏ ÈÓÁÉ..) Áòñβóá ό áέéüðòç COOK/ PUPM óòç è Ýòç áέóüðéáέοι ðñáβì ð OFF, ááì βóá οί äì -áβ ççááí βì áοί ðì Ý-ñέòç óù óðP óðÛέì ç, ì áðÛáòñβóá í áí Ûοί áέéüðòç COOK/ PUMP óòç è Ýòç COOK (ØÇÓÏ Ì).

ÈáέðÛέé äì óáí βáóáέóç í ìέúí ç ç Ý ááé ç “IS POT FILLED” (ÁÏ ÁΕ ÁÁÏ ÁÓÏ ÕÏ ÄÏ × ÁÏ), áέί έì ðέì γì áí ç áðu óç í Ý ááé ç “1 = NAI 2 =

OXI”. ÁòðP óç οί ñÛðáðP óá οί  éáέç ì ì í Ûá óοί á-βáέóç í éáí ì í έP áέáέáóβì è Ýñì áí óç ð.



ÐÑÏ ÕÏ × Ç

¼óáí ç ðñέýáé áέóóáβ áóáέ ç óðÛέì ç ό ð éááé γ ðñýðáέðÛ óá í á áñβέáóáέ ðÛ ù áðu éäñì áí έέ Ûóóí é-áβì. Áí ááí áέί έì ðé Póááá áóòýð óóòì áççñò ì ðì ñáβì á éáóáéPí áέóá ððñéááέÛ éáέP P áέÛáç óç ð ðñέýáéð.

**3-8. ÕÑÏ Í ÕÈÁÁ ÕÏ Õ
ÈÁÁÏ Õ/ ÈÈÏ ÕÓ**



ÈÏ ÄÏÏ Ì Ó
ÕÐÁÑ× ÁÉÈÏ ÄÏÏ Ì Ó
ÕÐÁÑ× ÁÈÏÓÇ

ÁÈÏ ÈÏ ÕÈ ÇÓÓÁ ÕÓÐÁÑÁÈ ÁÓÙ Ì ÁÇÁÉÓÁÉÁ Í Á
ÁÐÏ ÕÁÓ× ÈÁÉÇ ÕÐÁÑ× ÁÈÏÓÇ ÕÏ ÕÈÁÁÏ ÕÁÏ Ì ÁÐ¼ ÕÏ
ÄÏ × ÁÏ ÕÇÁÁÍ ÈÏ ÄÏÏ ÕÈÁÉÍ ÁÐÑÏ ÈÈÇÈÏ ÕÏ ÕÏ ÁÁÑÁ
ÁÁÈ ÁÏÏ ÁÓÁ, ÕÑÁÏÏ ÁÓÏÏ Ì ÕÐÑÏ ÕÙÐÛÏ, ÐÏÑÈ ÁÁÉÁÈ ÁÉÍ
ÁÈÁÁÇ ÓÁÐÁÑÏ ÕÓÈÁÉ Á ÓÏÏ È× ÁÉÁ.

1. Áέí óç í ðñì óóáóβì οί ð éááé γ üóáí ç ðñέýáé ááí áβ áέóá Û áóç -ñPóç, ç ðñέýáé ðñýðáέí á ðéáóáέóοί Õñüðì ÁáñÛ áέáðP Í áέñü.
2. Õì óçáÛέοί á ðáí áñέοί Ý ù ì ðñì úíí òù í á ðáέáβì á áβ áóáέóòñÛáέοί á áέá í á áέóç ñáβáééáéáñü οί εÛέé ÕÏ εÛέéðñýðáέí á óòñáááβáóáέ οί ðéÛ-έοί ì áοί οί ñýóç í ç ì Ýñá ì áðÛóç ì áóç ì áñέáí P έβ ç óç éáé óοί ðýéì ðóç ðç ì Ýñáð.

**3-8. ÖÑÌ Í ÖËÄÄ ÖÏ Ö
ËÄÄË Ö/ËËÏ ÖÖ
(ÖÏ Ý:áá)**

3. Ááøçñáßà òì ëÛìéóøçí éáøÛëèçøç óðÛè ç áá òì ø Þóá í. Í á ðñì óé Ûáòá éáéí ýñáé ëÛìéüðù ò-ñáéÛáòáé
4. Ì çí øðáñòì ñøÞ í áòá óá éáéÛéá ì á ðñì úìí (21 éßñáð-9,5 -éã. - ì Ýáóòì áÛì ò), Þ òì øì éáòáßá ðñì úìí ì á øðáñáì éèÞ ððáñééøéüøç óá óá øáñáóßì ì Ýá óá éáéÛéá.



ËË ÄÖÍ Ì Ó
ËË ÄÖÍ Ì Ó
ÐÖÑËÄÄËÄÓ

Ì ÁÖÇÍ ÐÄÑÄÖÄÖÄÍ ÁÍ Ç×ÑÇÓÇ,Ì ÁËÛÍ ÁÖÄËÖÏ ÖÇÌ ÁË ÁÍ ÁÖËÄÍ ÇÖÖÏ ÖËÄÄË Ö ÐÄÖÄÖÄÖÏ ËÄÄËÄÍ ÁÄËÍ ÁË ÖÇÌ ÁÄËÄÖÐÄÑÁÍ ËËËÏ ÖËÄÄÍ ÒÖÏ ÁÖÏ Ó' ÁÖÑËÖÏ Ì Ö Ì ÐÏ ÑÄËÍ ÁÐÑÏ Ë ÖÖÏ ÖÏ ÖÏ ÁÄÑÄÄËÄÖÏ ÁÖÄ, ÐÑÏ ÖÙÐËÏ ÖÖÑÄÖÏ ÁÖÏÖÏ Ì Ó,ËÄË' ÄÇÌ ÉÄÖÄ ÐÄÑË ÖÖËÄË ÖÖÏ Ë ÄËÄ/ÁÍ Ì ÐËÏÖÏ Ì .

**3-9. Ï ÄÇÄËÄÖ
ÖÖÑÄÄËÖÏ ÁÖÏ Ó
(Þ«ÖÏ ÖÑÛÌ ÁÖÏ Ó»)**

Ç ÇéáèòñèÞ ÖñøÝá 8 ÊáòáèÞ í Henny Penny, Ì í í ØÏË PFE-591, ðñÝðáéí á éáéáñßáòáééáéí á óðñááßá í óáéóá ëÛéá òì øèÛ:óòì í áòì òì ñÛøçí çì Ýñá: ì áðÛøç ì áóçì áñáí Þ èßç çøç éáéóòì øÏË òøçðçì Ýñáð.



ÐÑÏ ÖÏ × Ç

Öðñááßáòá é ëÛìéóá èðñì ì èñáóßì 275° F (135° C) Þ ì èñìüèñç. Ì é øø çëüðáñð èðñì ì èñáóßì ðñì éáéì ýí øçí éáyóç àì í éáì Ý ù í øðì éáá ì Ûà ì óóò áóóáéÝ éò èðèÛ Û áéòð ã ò ãì -èß ò øçááíßì áá ò áðì ý Ý-áéóðñááßéóøèßòì ëÛìé.



ËË ÄÖÍ Ì Ó
ÖÐÄÑ× ÁËËË ÄÖÍ Ì Ó
ÖÐÄÑ× ÁËËÖÇÓ

ÖÖÑÄÄËÄÖÄÖÄÍ Ì Í Í ÖÄÍ ÇÈÄÑÌ Ì ÈÑÄÖËÖÏ ÖËÄÄË Ö ÁË ÁËÏ ÈËÑÏ ÖÄÑÇ ÖÙÍ 275°F(135° C).ÁÍ ÁÄÍ ÖÏ ÉÁÍ ÁÖÄ ÁÖÖÏ Ì ÐÏ ÑÄËÍ ÁÐÑÏ Ë ÖÖÄËÖÐÄÑ× ÁËËÖÇ ÖÏ ÖËÄÄË Ö ÖÄÓ ÁÍ Û ÄÐ¼ ÖÏ ÁÍ × ÁË ÖÇÄÁÍ ÒÖÏ ÁÖÏ ÖËÄËÍ ÁÐÑÏ ÈËÇËÏ ÖÏ ÖÏ ÁÄÑÄÄËÄÖÏ ÁÖÄ, ÖÑÄÖÏ ÁÖÏÖÏ Ì ÖÐÑÏ ÖÙÐÛÍ, ÐÖÑËÄÄËÄËË' ÁËÄÄÇ ÖÄÐÄÑË ÖÖËÄË ÖÖÏ Ë ÄËÄ.

3-9. **Ì ÄÇÄËÄÖ**
ÖÖÑÄÄÄÖÏ ÄÖÏ Ö
(P«ÖÏ ÖÑÛÌ ÄÖÏ Ö»)
(ÖÏ Ý-áé)

5. ¼öáí öñáááöóöáöüç ç ðí öúöç öá öí ö éááé ý, í ýöá P áí öñöóöá öá öí é-þì áöá éáéöí í ðöèì Ý á öí ö äí -áñ ö öç ááí ßì áöí ð, éáéáöñöá öç éááöð öç ð ááéáñáö öñáááöñì áöí ð öóçí ééáöðP è Ýç.



ÐÑÏ ÖÏ × Ç

Ì ç -öðÜöä öç í ýöóñá öí ö äí -áñ ö, P öá öðüèí öá öéáýç éáéáñéöì í ý öá -áñ ö öí ö äí -áñ ö öç ááí ßì áöí ð. Áí ðÜéáéç ðÜ öí -áñ ö öí ö äí -áñ ö öç ááí ßì áöí ð ðí ñáßí á éáöáéþí áéöáí í á ì çí ééáñ áé áöñí ööáþ ð öí éáðÜééöç äÜñéáéí öí ö é ýéèí ö øçöñ áöí ð.

6. Áí öðÜñ-áéÝ á éÜöé-í í áðéýí áöí ð (ðñí áñáöéüðáí ð ðéöí üð) áééèÝé ì öç öñöÝáá öáð, ì ðí ñáßí á -ñç öé ì ðí éçéáñç ðáñáéÜöü áéáéáöáö éáéáñéöì í ý, áéáöí ñáöéÜöóí á-ßöá öóí áþí á 7.

á. Öóí áÝöá öí éÜöé-í í áðéýí áöí ð öí ö öñöñí ö ì á öí áí Üñöçì á öí ö áñþáí ñçðáðí öýí ááöçð (öá-ý-öýí ááöí ì) öóí áñöáí öü üñöçì á ðí ö áññéáöáéöóç éááöç ð ááéáñáö öñöñí ö. Öýñáöá ðñí ð öá ðñö ò ì í áéáöç ñöü öü ááéöýéé öóç éçéöéP ðéáöñÜöí ö áí áñöþí áöí ð öá-áñ ö áðí öýí ááöçð éáéáöþöóá öí í á éí öí ðþ öáé öç è Ýç öí ö ðÜ ù áðü öí áñöáí öü ì öü öí ö áí áñöþí áöí ð.

á. Ááááü éáñá üöéöí ñýá-í ð öí ö éÜöé-í ö éáöáöéýí áöáéðñí ö öá éÜöü ì Ýá öóí í ðöèì Ý á öí ö äí -áñ ö öç ááí ßì áöí ð éáéç ááéáñá öñáááñì áöí ð áñ áéöóçí ééáöðP è Ýç. Áöñöá öí áééüðöç COOK/ PUMP öç è Ýç éáöí öñáñöçð áí öéñö PUMP. É ñáöÜöá ðñí öáéöéÜöí ñýá-í ð áéá í á áðí ö ýááöá öí öðáñáí éöü ðöóñéöí á



ÐÑÏ ÄËÄÏ ÐÏ ÍÇÇÖÇ
É Í ÄÖÏ Ì Ö
ÄÄË ÄÖÏ ÄÖÏ Ö

Í á áñöáöñí öáéöéí ßáéá í á áðí ö áýáí í öáéöá ááéáýí áöá áðü öí ðöóñéöí á ì á éáöüü éÜé.

á. Í áðéýí áöá öí áöü öáñöü öí ö äí -áñ ö öç ááí ßì áöí ð. Í á äí öéáýáöá éáéñáñá ðÜ ù ööé áýöéí éáðáðöÜ áéöóöí éáéÜñéöí á üðü öí ðöèì Ý áöí äí -áñ ö öç ááí ßì áöí ð éáéí öóü éçíþ öáööí ö éáöóðñá.

á. Ì áöÜáðü ö-í éáööéü í Ýöèöí á ì á éÜé ééáñöá öç ááéáñá áðí öñÜááöçð.

á. Áöñöá öí áééüðöç COOK/ PUMP öç è Ýç áéöüðéáöí öñáñöOFF.

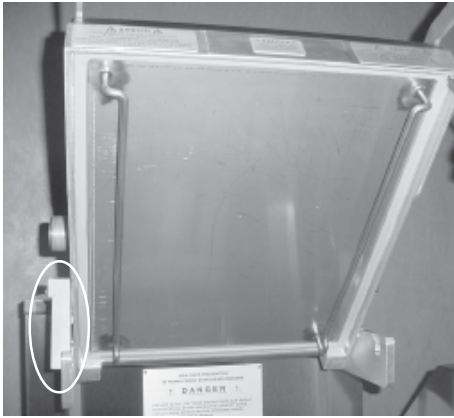


É Í ÄÖÏ Ì Ö
É Í ÄÖÏ Ì Ö
ÄÄË ÄÖÏ ÄÖÏ Ö

Í Á ÖÏ ÄÄÄÖÄ ÉÄÉÄÐÏ ÖÏ ÄÄÄÖÄ Ö ÉÄÖÖÉ-Í Í ÄÐËÖ ÄÖ ÖÏ Ö ÖËÖÑÏ ÖÏ ÖÁ Í ÄÄÍ ÈÏ ÖÄÉÈÏ ÐÖÇ ÖÏ ÖÑÄÖ ÄÖ ÖÄÈ ÁÉÖÖÇ ÉÄÖÇ ÁÉÖ ÖÉÄÏ ÖÑÄÉÖ ÄÐÏÇ ÖÏ Í Á ×ÑÇ ÖÏ Í ÐÏ ÈÄÖÄÁ Í ÖÖÄÁ Í ÐÁÍ É ÄÁÍ ÖÉÄÉÍ ÁÄÐÏ ÖÖÄÖÄ ÖÄÄÉÄÖ ÖÁ. ÁÍ ÄÄ ÖÏ ÉÁÍ ÄÖÄÖÇ Ì ÐÏ ÑÄÉ ÄÐÑÏ ÉÇÐÏ ÖÏ ÖÍ ÄÄÑÄÄÉÄÖ ÖÁ ÄÐÏ ÖÏ ÖÄÉÄÖ Ì ÉÄÖÇ ÖÉÄÄÈ ÖÐÏ ÖÉÄÐÄÖ×ÖÄÉÄÏ Ö ÁÑÖÁÍ ÈÏ ÁÍ ÁÑÖÇ Ì Á.

öð. Áðí öóí áÝöá öí éÜöé-í éáéöçéþ öá öí Üñí ì á öí áí Üñöçì á öí ö éÜöé-í ö øçéÜáéá Ý á éáðüü áéá í á áöþöáöá öí öðüèí öí öí ö éááé ý ì Ýá öóí éÜöé-í í á öñáááöóöáßì Ýá öóí äí -áñ ö öç ááí ßì áöí ð.

**3-14. ΔΝΙ ΕΣΘΟΗΕΣ
ΟΟΙ ΟΣΝΣΟΣ
(Οοί Υ-άα)**



Αί άόόοι όΠ όεΰΰάα όεάόάέέύ - Εΰεά 90 ςί Υήαό

Σ άί άόόοι όΠ όεΰΰάα όεάόάέέύ άί ςεΰόόόί όñüεςς όñρ ά ςό άεΰάςόόόόεΰΰάα όεάόάέέύ έέάέόόί άδρ έάάά δñóςόόόό άεΰήάά όί ό

1. Οςερ όά όί έάδΰέέάέάόάάñΥόά όεόό-ΰήάόέάέόί ί όί ñΰ.
2. Δεΰί ίόάός έάάΠ όί ό έάόάέέύ, ςερ όά όί άι όñüόί Υñί ό όί ό έάόάέέύ άδΰΰ ì ΰ-ñέί ά όάί άόΠόάέάό üñέά εΰς.



ΔΝΙ ΑΕΑΙ ΔΙ ΕΣΟΣ

Άάάάέü έάñá üέί ì άόάέέέ üό άñá-ñ ί άόόόί άñέόάñΠ όεάόñΰ όί ό έάόάέέύ άññέ άόάέόάέ άόάέ üñός εΰς έñáόρ ίόάό όί έάδΰέέ üñέέ, Π ì όί ñáñί ά όñί έϑϑ ί όί όί άάññ βόñáόι άόέόί ì Β (Άάñá ός όü όί άñáόñ άñέόάñΰ).

3. Ì ά ός άί Δεάέ άí üέάόόάάέέέύ ì ά έάδδΠ έάδñíá, ςερ όά ός όεΰΰάά άδñü όεάü ì ñüός. ΆόάέñΥόά ός όεΰΰάά.



ΑΙ ΑΕΙ Η ΎΟΣ

Εΰΰάά ΰέάá-ì ός όεΰΰάά άέέ ό-έñ άόά Πάάáñόñ άόά. Αί ς όεΰΰάά άñ άέ-άέάόί Υς, όñΥόάέί ά άί όέάόάόόάέάñ

4. Εάέάññόά ός όεΰΰάά έάέόόί Υήάά όςόόεΰΰάά ì á άñόüí ί άñü.
5. Άόññόά ός όεΰΰάά ì ά όςί άδΰΰ άί όέδεάόñΰί ά άεΰάέόñí όόά Υΰ.



ΑΙ ΑΕΙ Η ΎΟΣ

Ό όί έάόΠόάά όεάü ì ñüός όεΰΰάά όί ό έάόάέέέύ. Έϑ όά ός όεΰΰάά ì ì άέΰόός εΰς ός, άí όέάΰί ίόάό άδñü όεάü ì ñüόñí ό όί ì Υόί όςόέΰεά όέάόñΰ.

**3-14. ÐÑÏ ÊÇÐÔËÇ
ÓÓÏ ÕÇÑÇÓÇ
(ÓÓÏ Ý-áέ)**

ÁÁË ÁÉÁ ÁÓÖÁË ÁÉÁÓ



Ê áέáñóï ùò õç ðááέáñáò äé õïí ù óç ðáóó áέáñáò- ÁòÐóá ð



ÊË ÄÖÏ Ì Ó
ÊË ÄÖÏ Ì Ó
ÁÄË ÁÖÏ ÁÖÏ Ó

Ì ÇÏ ÁÐÏ ÐÁËÑÈ ÁÏÁÏ ÁÁÓÁËÑÁÓÁÓÁÓÇ ÁÁËËÁÉÁÁÓÓÁËÉÁÓ
ÁÏ Ù ÈÁÏÏ ÕÑÁÁËÇ ÕÑÏÁÁ, ÁËËËÛ ÓËÁÐÑÏ È ÓÏÏ ÕÏ
ÕÏ ÁÁÑÏ ÁËË ÁÖÏ ÁÓÁ¹ ÁËËÏ ÈÏÑÁÏÏ ÁÓÏÏ Ì È

1. × ñç óá ï ðÏ Φρόδα Ýá éεάέñáέ í á áóáέñÝáóá ðÏ ï á í ù ðññÏ (ï áðñç ðÐ ðñóçð).
2. × ñç óá ï ðÏ Φρόδα Ýá éεάέñáέ í á ï ááέñ óáóá õç ááέáñá áðï ðÏ Óáò ðÏ ð óó ðÏ á, áðññóá õç í áñóðáñïóðñÏ óá áέ í á õç í áóáέñÝáóá.



ÁÏ ÁËÏ Ë Ù ÓÇ

Áðññóá õç ááέáñá áóó áέáñáò ðññÏ ð ðÏ ðñó ï ÝñÏ ð õç ð ðññÝáò ù óá í
ðÏ ðÏ èáóáñá í á í Ù õç ááέáñá äé õïí ù óç ð.


3. Êáέáññóá ðÏ áóó ðáñέï ðÏ ð óó ðÏ á ÓÏò ï á áóóï ï áñï.
4. Áðññóá õç ááέáñá äé õïí ù óç ðáóó áέáñáò óá áέËËÏ á í áñï ý ï á óá ðÏ ý í é éáέáòÐóá õç í áέ 24 þ ñáð. ÓóËÏ óá ðÏ áέËËÏ á óá á í áέÏ áñÏ 1 ðñÏ ð 1 (1 ï ÝñÏ ð óá ðÏ ý í é 1 ï ÝñÏ ð í áñï). Ç ááέáñá áá ï ðÏ ñáñÏ á á ðÏ óó ï áñÏ ï èÏ áçέáß Áñ áέ ðñÏ ñóèÏ éï Ýç áñáÏ óóáóéè Ùóóá 14 ½ èññáð ðñóçð. Áí ááí á í ï ñáέÐ è éáñ áç ðñÝáéí á á í óéáóá óóá èáß



ÊË ÄÖÏ Ì Ó
ÊË ÄÖÏ Ì Ó
ÁÄË ÁÖÏ ÁÖÏ Ó

Ì ÇÏ ÁÐÏ ÓÏÏ ÁÑÏ Ì ÈÏ ÁÇÓÁÓÁ¹ ÕÑÏ ÐÏ ÐÏ ËÇÓÁÓÁÓÓÇ ÓÇ
ÁÁËËÁÉÁÁÓÓÁËÉÁÓ.ÁÏ ÐÁËÑÁÏ ÁÓÁÓÇ ÁÁËËÁÉÁÏ ÐÏ ÑÁËÏ Á
ÐÑÏ ÈËÇËÏ ÕÏ ÕÏ ÁÁÑÏ ÈÏÑÁÏÏ ÁÓÏÏ Ì ÈËËËËÁËË ÕÑÛËÏ ÕÏ
Ï ÈÁÁËËÏÁÏÁÐÏ Ï ÑÁÁÏ ËÏÏ Ï ÓÓËÁËÇ ÁÁÁÓÇ ÓÇ ÓÇ Ó
ÓÓËËÁÓÇ


3-15. ÐÑÏ ÆÑÀÏ Ì ÁÓÊÏ Ì Ó

1. ÐάόÞόά έάέέñάόÞόά άάόçì Ýí òì  ãά 1 ääöäñüëäðòì Ì Ý-ñé
PROG
í á àì öáí άóάßç Ý äááç “PROG” (ÐÑÏ ÆÑÀÏ Ì ÁÓÊÏ Ì) óççí
ì èùíç, áέì έì öèì ýì áíç áðu óççí Ý äááç “ENTER CODE” (ÁÏÁÁÁÁÓÁ
ÊÛÁÏÏÏ).
2. ÁóÛááóá òí èù äέü 1,2,3. Ç Ý äááç “SELECT PRODUCT ...PRESS PROG”
(ÁÐÏÏ ÆÏ ÓÁÐÑÏ Û Í ... ÐÁÓÇÓÓÁÐÑÏ ÁÏ Ì) έá áñάέóççí Ì èùíç.
3. ÐάόÞόά έάέάöÞόά òì έì Ì áñ òì ö äðέòì çòì ý ðñì ùí òì ð (1 Ýù ð 10).

NOTICE **ÁÍ ÁÏÏ Í ÛÓÇ**

Áí äáá άάóççèì ýì έάέüèì ö èì Ì áñ áí öüð ðñññ ò 2 έäððí áí þ
áññéááóá óòì í Òñüðì Ðñì äñáì Ì áóêòì Ì ý, óá -áññéóðññά äé Ý-í ò έá
áðέóññ Ýòì òì í áí Ûóòì í Òñüðì Øçóñ áòì ð.











ÐάόÞόά òì  ãά áí óññάóÞ éÛòì é ö ðñì ùí òì ð, äéáññάóÞ
ðñì ùí òì ð, ðñì έάέèì ñέóì ü ðñì ùí òì ð, äéáññάóÞ üèù í öù í ðñì ùí öù í,
Þ ðñì έάέèì ñέóì ü üèù í öù í ðñì ùí öù í. Áññά òì Ê äöÛέάç Áí óññάóÞ/
ÁéáññάóÞ Ðñì έάέèì ñέóì üð Ðñì ùí öù í.







4. ÐάόÞόά έάέάöÞόά òì PROG . Òì ùí Ì í á òì ö öðáéáéñéç Ýí ö ðñì ùí òì ð
áì öáí áóáέóççí Ì èùíç. Ð.,, “NAME-“FRIES” (Ì Í Ì Ì Á «ÐÁÓÁÓÁÓ»).

ÁέέááÞí Ì Ì áóêòì ðñì ùí öù í




- á. ÐάόÞόά έάέάöÞόά óá   έάέòì ðñþ òì äñÛ Ì í á, Þ
øçóñ, áñ-ññéí á áí áâì óáÞí áé
- â. ÐάόÞόά έάέάöÞόά óá   ãά í á áέèÛ áóá òì äñÛ Ì í á
òì ö áí áâì óáÞí áé
- ã. Áéá í á óòì á-ññάóá Ì á òì áðuì áí Ì äñÛ Ì í á, άάóÞόά  . Ì áðu
ðάóÞόά óá   ãά í á áέèÛ áóá áóöü òì äñÛ Ì í á.
- ä. Áðáí áéÛááóá òì áÞì á äì Ý-ñéí á áóá-èì ýì Ýù ðέáé7 äñÛ Ì í áóá.
- å. ÐάόÞόά έάέέñάóÞόá òì  ãά í á áññά áðu òì í Òñüðì









Ðñì äñáì Ì áóêòì Ì ý, Þ άάóÞόά έάέάöÞόá òì  Ì Ý-ñéí á
áì öáí άóάßç Ý äááç “PRELOAD” (ÐÑÏ -ÏÏ ÑÛÛÓÇ) óççí Ì èùíç,
ãά í á óòì á-ññάóá óòì í Òñüðì Ðñì äñáì Ì áóêòì Ì ý.






5. Ì Òñüðì ð Ðñì -öüñöü óç ð áðέññ Ýðáέóòì -áññéóðññ í á ññ-í áéðñþ óá óá
ì ääÛέ á é Ì Ì Ûéá, Ì á òì έáðÛέóççèù Ì Ýí, ðñé òì ñöþ óáέòì
öðuèì éòì òì ð ðñì ùí òì ð. Ì éýéèì ð ðñì -öüñöü óç ð áéöáéáññάέðÛ óá
-ù ññððññóç έάέèì Ì ðì ñ ð ðÛ óá ñöèì ññáóáέóççí éäñì Ì éñάóñ
øçóñ áòì ð äéá òì ÁÞì á 1. ÐάόÞόά óá   ãά í á
ñöèì ññáóá Ý á -ññüí ð ðñì -öüñöü óç ð, Þ άάóÞόά òì  áöüóì í
ááí áðέòì áññά ðñì -öüñöü óç.

**3-15. ΔΝΪ ΑΝΑΪ Ì ΑΟΪΟΪ Ì Ó
(ΟΪΪ Ψ-άέ)**

6. ΔάοΠόοά έάέάοΠόοά οΐ  έάέοΐ “1. COOK TIME” (× ΝΪ Ì Í Ó
ØÇΟΗ ΑΟΪ Ο) àì öáí ßáóáέóóçí ì èüí ç ì áαβì á οΐ ì ðñì -ñòèì κοί Ψΐ
-ñüí ì. ΔάοΠόοά οά   άέά í á áέèÛ áòá οΐ -ñüí ì. Ì -ñüí ì ò
àì öáí ßáóáέóá έáðòÛέάέáòòáñüέáðòá. ΔάοΠόοά έάέέñáòΠόοά οά
έì ì àßì, έάέΐ -ñüí ì òέá ì áòáÛέέáòáέóá àΠì áóá òü í 5
ääòóáñì è Ψòü í ì Ψ-ñέοΐ ì Ψάοοΐ áñέè ì 59:59.




7. ΔάοΠόοά έάέάοΠόοά οΐ  έάέοΐ “1. TEMP” (1. È ΑΝΪ Ì È ΝΑΟΕΑ)
àì öáí ßáóáέóóçí ì èüí ç ì áαβì á óçí ðñì -ñòèì κοί Ψ ç έáñì ì έñáóßì óóç
ääì èÛðέáòñÛóç ò ì èüí ç ò. ΔάοΠόοά οά   άέά í á áέèÛ áòá óç
έáñì ì έñáóßì. ΔάοΠόοά έάέέñáòΠόοά οά έì ì àßì έάέç έáñì ì έñáóßì έá
áέèÛάέóá àΠì áóá òü í 5 ááέè ð í ì Ψ-ñέοΐ ì Ψάοοΐ üñέ òü í 380°F
(193°C), έάέáèÛ-κοΐ üñέ òü í 190°F (88°C).

8. ΔάοΠόοά έάέάοΠόοά οΐ  έάέοΐ “1. PRESSURE” (1. ΔΕΑΪΟÇ)
àì öáí ßáóáέóóçí ì èüí ç ì áαβì á òòáí ááßì áò «Ì ΑΈ Π × Έ».
ΔάοΠόοά οά   άέά í á àçì έ òñáΠόóáòá ðßìóç óοΐ ðñò οΐ
àΠì á, Π ü-έ

9. ΔάοΠόοά έάέάοΠόοά οΐ  έάέοΐ “2. STEP 2 AT” (2. ΑÇÌ Á 2
ΟΪΑ) àì öáí ßáóáέóóçí ì èüí ç ì áαβì á οΐ -ñüí ì άέά οΐ àΠì á 2. Αί ááí
áðέοì áßá οΐ àΠì á 2, ñòèì ßóá óçí ð ñá óοΐ «0:00» έάέðáòΠόóá οΐ
 . Αί áðέοì áßá οΐ àΠì á 2, ΔάοΠόοά οά   έάέ
ñòèì ßóá èÛòì έá ð ñá. Ì áòÛðáòΠόóá οΐ  άέά í á ñòèì ßáòá
έáñì ì έñáóßì έάέðßìóç.


NOTICE ΑΪ ΑΕΪ Η ÛΟÇ



Ì οΐ ñáßì á áß áέðñì áñáì ì áóέοì ùò ì Ψ-ñέέάέ 10 àçì Ûòü í άέά Ψ á
ðñì üí, áðáí áέáì áÛΐ ì í óáð οΐ ðáñáðÛΐ ù àΠì á άέά èÛέá àΠì á/
άέáάέáóßì øçóßì áοΐ ò.

10. ΔάοΠόοά έάέάοΠόοά οΐ  έάέάì öáí ßáóáέóóçí ì èüí ç ç Ψ ááέç
“ALARM – 1 AT 0:00” (ΟΪΪ ΑΑΑΝΪ Ì Ó - 1 ΟΪΟΪ0:00). ΔάοΠόοά έάέ
áòΠόóá οά   άέά í á ñòèì ßáòá Ψ á óοΐ áááñì ü.

ΔáñÛáέáñì á: Αί èÛòì έ òÈΨέè òØçóßì áοΐ ò ñòèì έαìóáí óóá 3 έáðòÛ
έάέΨ áðòóοΐ áááñì ùò ñòèì έαìóáí άέά í á ç -Πóáέ ì áðÛáðü 30
ääòóáñüέáðòá ì Ψá óοΐ í èΨέèø øçóßì áοΐ ò, έá ñòèì έαìóáí ì -ñüí ì ò
«2:30» óóçí ì èüí ç áòòΠ óç óóέñì Π. Ψóáí οΐ -ñüí ì üì áðñì ì áðñΠóáέ
áí òßòñì óá Ψ òóá 2:30 έá ç -Πóáέΐ óοΐ áááñì üò.

**3-15. ΔΝΪ ΑΝΑΪ Ì ΑΟΪΟΪ Ì Ó
(ΟΪ Ψ-άέ)**

Áοι γ ηοεί σοάβι -ηυί ì ò οοί άάάνι ì γ, δάοΠοά οί  PROG έάέά άί άάί οάΠί οί οόç ì έυίç ì έάί άάβ άό “ALARM” (ΟΪΟΪ ΑΑΑΝΪ Ì Ó) έάέ “TYPE” (ΑΉΑΪ Ó), ì ά οί άβι ò οί ο οοί άάάνι ì γ οόç άάί ΔΪδΉάδñÛ οç ò ì έυίç ò. Ì οί ηάβί ά άβ άέηγέì σοç άά άό άί οί έ Ψ “TIME” (× Ñ Ì Í Ó), “SHAKE” (ΈΪ ΟΪ Ç Ì Α), “STIR” (ΑΪ ΑΈΑΟΑΪ Α), “ADD” (ΔΝΪ ΟΈÇ È Ç), έάέ “LID” (Έ ΑΔΑΈ È) δάοΠ ì άά ò ά


  . Άέì γάάοάέ Ψ ά ò οοί άάάνι υò έάέοί άβι ò οοί άάάνι ì γ


άί άάί οάΠί άέ δάνι ò ηγί ì ì άά ò οί -άέñ οοΠ ì ά έì οί Ποάέοί έάέ Ψ έέ άί άέ άό Ψ άέοί δñ ì υί, Π ì ά δñ ì οέ Ψ άέ δñ ì υί. Άί άδΉά-έάβç άί οί έΠ “TIME” (× Ñ Ì Í Ó), ì οοί έάέñ άί ò -ηυί ì ò άί άάί οάΠί άέ οόç ì ì έυίç. Άί άδΉά-έάβç Ψ άάçç “LID” (Έ ΑΔΑΈ È, ç άί οί έΠ “CLOSE LID” (Έ È ΑΪΟΟΑΪ ΟΪ Έ ΑΔΑΈ È) άί άάί οάΠί άέ οόç ì ì έυίç. Ç άί οβ ò η ì οç ì Ψ ò ηç οç οί ò η ì έì άέ γ οά ì ά ò Û ì Ψ-ηέ ì ά έέ άβ άέοί έά ò Ψ έ



έάέ ì ά δάοç έάβ οί  άέ ì ά ì ά ì ά ì -β άέοί ì η έυέ

NOTICE ΑΪ ΑΈΪ Η Ψ ΟÇ

Ì οί ì η γί ì ά δñ ì άά ì ì άά οοί γί ì Ψ-ηέ έάέ 4 οοί άάάνι ì β Ά οί γ ηοεί σοάβι δñ οί ò, ì έ ò δυέì σοί έ οοί άάάνι ì β ì ò ì η γί ì ά

δñ ì οδΉάέ οοί γί δάοΠ ì ά ò δΨ έέοί  PROG


- 11. ΔάοΠοά έάέ ά ò Ποά οί  PROG ì Ψ-ηέ ì ά ì οάί σοάβ οόç ì ì έυίç ç Ψ άάçç “QUALITY TMR” (× Ñ Ì Í Ì ΑΟÑ ΔΪ Η ΟÇ ΟΑΪ) ì άάβ ì ά οί ò ì η ì ηοεί σοί Ψ ì -ηυί ì άί ά ì ì ì Π ò. ΔάοΠοά έάέ ά ò Ποά οά

  άέ ì ά ηοεί β ά ò ά οί -ηυί ì άί ά ì ì ì Π ò, ì Ψ-ηέ έάέ 59:59.


NOTICE ΑΪ ΑΈΪ Η Ψ ΟÇ

Άέ ì ά άάάβ ά ò οί ò Οñ οί Δñ ì άά ì ì άά οί ì γ ì οί έ ά Π οί ò ά οόç ì Π,

δ ά οΠοά έάέ έ ì ά ò Ποά οί  PROG άέ 2 άά ò ά ì η υέ ά ò ά.


- 12. ΔάοΠοά έάέ ά ò Ποά οί  PROG έάέ ì οάί β ά ò άέç Ψ άάçç “LOAD COMP” (ΑΪ ΟΪ Ñ ì ΔÇ ΟΪ Ñ Η Ò) οόç ì ì έυίç ì άάβ ì ά òç ì ά Π άί σοί ì η υòç οç ò οί ì ò ì ò. Ά ò ο ì ηοεί β άέ ά ò ο ì ì ά ά òç ì ì η ά άέ ì ά οοί οοί έì έì άέ οί ì Ψ άέ ì ò έάέ οç έ ά ì ì έ ì η ά οβ ì οί ò οί ì ò ì ò οç οβ ì ά οί ò.

ΔάοΠοά έάέ ά ò Ποά οά   άέ ì ά άέ Ψ ì ά ò ά ò ò Π οç ì ò ά Π οά Ψ ά άί Π οά οί ì υñç 20 έάέ άέ Ψ-σοί ò Π άέ ο ì ò έά σοί ò ì η ά ò “OFF”. Δñ ì έάέ ì η σοί Ψ ì ά ò οί ì ά ì η ì ο ò Ψ έ ά οί 5.



- 13. ΔάοΠοά έάέ ά ò Ποά οί  PROG έάέοί “LCOMPREF” (ΑΪ . ΟΪ Ñ Η Ò ΑΪ ΑΪ) ά ì οάί β ά ò άέ οόç ì ì έυίç (ά ì ç άί σοί ì η υòç οç οί ì ò ì ò ηοεί σοάβ οί άέ ο ì ò έά σοί ò ì η ά ò, ò ì ò ά ì ò άί β ά ò άέ οόç ì ì έυίç οί “___”) ì άάβ ì ά òç ì Ψ ç έ ά ì ì ì έ ì η ά οβ ì άί σοί ì η υòç οç ò οί ì ò ì ò. Ά ò ο ì ì ά ò ì ò άέ άβ οç ì Ψ ç έ ά ì ì ì έ ì η ά οβ ì ò οί ò οç οβ ì ά οί ò άέ ά ò ά ò ì η υí ò ά ò ì ò ο Π ì ά ò. Ç -ñ ì ì ì ì ά ò ì ì ì ά ò ì ì άέ ά -γ òç ò ά ò ά έ ά ì ì ì έ ì η ά οβ ì ò ì ì ì ì ά ò ì ì ά ò ο ì ì υñç έάέ ά ò ì η ά γ ì άέ ο ò έ ά ì ì ì έ ì η ά οβ ì ò έ ì ì ì ì ά ò ì ì ά ò ο ì ì υñç .



ΔάοΠοά έάέ ά ò Ποά οά   άέ ì ά άέ Ψ ì ά ò ά ò ò Π οç ì ò ά Π.

**3-15. ΔΝΪ ΑΝΑΪ Ì ΑΟΪΟΪ Ì Ο
(ΟΪ Ϊ-ά)**

1, αέ ίά -ñçόά ì ðì Φόάά ì έ ñýèì έç έάνì ì έñάόβì ðçόβì áοì ð ù ðçì áñ áí áοì ñÛáì έì ññùðçόç ð ðì ñόβ ð, ðά ðóá ð ðì  ì Ϊ-ñéí á ááβá ίά áí ááì óáΠì ì ðì óççì ì èùí ç ì éáí ááβ áθ “STEP-X” (ΑÇÌ Α-×) éάέ “TEMP” (È ΑΝÌ). Óò ñá áέ ðáñÛáέì á, áí ç έάνì ì έñάόβì ðçόβì áοì ð áñ áέ350°, ðì -ñì í ù ðòñì áðέά-ýí áέùάí ç έάνì ì έñάόβì ðì ó éάάέ ý áñ áέðÛ ù á ðù 350 éάέáðέñááýí áέùάí ç έάνì ì έñάόβì áñ áέέÛ ù á ðù 350.

14. Í á ðÛάέοì Í áέñù áοì ý Óηέάφ óάέ

Δά ðóá éάέά ðóá ðì   éάέò “GO TO IDLE, AFTER
PROG
DONE” (ΔÇÁÁĤ ΑΟΑΪ ΑÈÑÌ , ΑΟΪ ΟΟΑÈ ΑÈÛΟΑÈ ãì óáí βáάέ
óççì ì èùí ç ì áαβì á ðέáí ááβ áθ «Í ΑÈ Þ «Í × È». Δά ðóá ð ðì

  áέ ì áóáέέ ç έáβá ì áóáí ý ðì ó Í ΑÉέάέ ì × È



15. Óñùðì ð È ýέ èì ð Òβέòñì ð (Δñì áέñáέέ ù ð ðñì ðέώì ù ð)

Áέ ίά àì óáí βáάέέç éάέò ðñáβì “FILTER AFTER” (ÓÈÈÓÑÌ Ì ΑΟΑΪ) óòì í Óñùðì Δñì áñáì ì áέώì ì ý Δñì ùí ðì ð, ç Δáñáέì èì ýέçόç Òβέòñì ð ðñ Ýáέί á áí áñáì ðì éç έáβò ðì í Óñùðì Αέέì ý Δñì áñáì ì áέώì ì ý. , -áóá ççì áðέì áΠ ίά ðñì áñáì ì á ðβáá ðì “mixed” («ì éèòù») (òì èÛέá ðñì ùí Ϊ-άέάέΠ ðì ðì Ýñçόç ðβέòñì ð) Þ “global” («ááí éèù») (ùέá óá ðñì ùí óá Ϊ-ò ðì ççì βìέ ì Ýñçόç).

 
Δά ðóá ð ðì PROG .

“2, Mixed” («2, Ì éèòù»)

á. Ç Ϊ ááέç “FILTER AFTER” (ÓÈÈÓÑÌ Ì ΑΟΑΪ) àì óáí βáάέέóççì ì èùí ç ì áαβì á ðì í ðñì éάέì ñέώì Ϊ ì áñέì ù È ýέè ì Ì Ççόβì áοì ð.

á. Δά ðóá ð ðì   ì Ϊ-ñéðì ð ðì áðέòì ç ðù ð áñέì ù ð È ýέè ì Ì Ççόβì áοì ð ðì áóáí ý ðβέòñì ì í á àì óáí έóáβòççì ì èùí ç. Áέ ðáñÛáέì á, áí ñòèì έóáβòì 4 áέ Ϊ á ðñì ùí, èÛέá ðì ñÛò ðì áðέé Ýááóάéáòò ð ðñì ùí ì áòñÛέάéá ¼ Þ 25%. Ì áòÛ èÛέá ðì ñÛò ðì ð Þ áóáέΪ á ðñì ùí, óá ðì óì óòÛòñì óòβáí óáέì Ϊ-ñéí á óòÛò ðì óòì 100% Þ ðáñέóóúóáñì. Ì áòÛç ì èùí ç ááβ-í áέóççì áí ðì èÞ, “FILTER SUGGESTED” (ΔΝΪ ΟΑĤ ΑΟΑΪÓÈÈÓÑÌ).

“3, GLOBAL” («3, ΑΑΪ ÈÈÌ »)

á. Àì óáí βáάέέç Ϊ ááέç “FILTER INCL” (ÓÈÈÓÑÌ ΔΑÑÈÈ ΑΪ) óççì ì èùí ç ì áαβì á óá «Í × È Þ «Í ΑÈ

á. Δά ðóá ð éάέά ðóá ð ðì   óòì «Í ΑÈ áí ðì ðñì ùí áòò ì éá ðáñέá ì áÛ áóáέóççì ì Ýñçόç áέ ðβέòñì , Þ ðì «Í × È áí ááí éá ðáñέá ì áÛ áóáέ

3-15. ΔΝÌ ΑΝΑÌ Ì ΑΟΡÒÌ Ì Ó (ÓΟÌ Ύ:άά)

Αί οεάνάο P/ Άέαάνάο P Δñí -ñÿèì εός Δñí úíí òù í

Όì ðñí úíí óá εάεόá óçí àñí ñÿèì εός òòí ðòì ðñí ñí ÿí í á áí οεάνÙòí í óáεάðù òç è Ύç áí ùòì áí í ÿ óòí í àεάεòð óáì εá Ùèçç è Ύç, í á ðñí -ñòèì εòòí ÿí óá -áεεòðñéá àε Ύ:í ò óòεáñáí óóá óεáε Ύñòèì ðáε, P í á àεáñáòí ÿí ðñí úíí óá εάεúεáòí εόá Ύòí òò.



1. Δάòðóáá εάεéñáòðóáá ðáóçí Ύí òí **PROG** àεá Ύ á àáòóáñúεáðòò ì Ύ:ñéí á àì òáí εόáβç Ύ ááε ç “PROG” (ΔΝÌ ΑΝΑÌ Ì ΑΟΡÒÌ Ì Ó) óóçí í èúí ç, áεí εí ðèì ÿí áí ç áðù óçí Ύ ááε ç “ENTER CODE” (ΑÍ ΟΕΑΝΑΟÇ Ε ÙΑÏËÌ).

2. ΆέòÙáááá òí í èù áεú 1, 2, 3. Ç Ύ ááε ç “SELECT PRODUCT ... PRESS PROG” (ΑΔÏË ΑÍ ΟΑΔΝÌ Ù Í ... ΔΑÓÇ ÓÓΑΔΝÌ ΑÌ Ì) εé àñáέóóçí í èúí ç áεí εí ðèì ÿí áí ç áðù òí “DOWN” FOR OPTIONS” (È ΑΟÙ ΑÉΑ ΑΔÏËÌ ΑΑÓ).



3. Δάòðóáá òí **DOWN** εάε “**OPTION**” (ΑΔÏËÌ ΑÇ), áεí εí ðèì ÿí áí í áðù òí “*1. COPY A PROD” (1. ΑÍ ΟΕΑΝΑΟÇ ΑÍ Ì ΟΔΝÌ ÙΑÍ ΟÏ Ó) ðñí ò àì òáí ðáóáεóóçí í èúí ç. Δάòðóáá



ðÙεé εÙεá òí ñÙ, àεá í á àεΎðáá óε áεúεí ðεáð áðεéí áΎò.

- *1. ΑÍ ΟΕΑΝΑΟÇ ΑÍ Ì ΟΔΝÌ ÙΑÍ ΟÏ Ó
- *2. ΑΕΑΑΝΑΟÇ ΑÍ Ì ΟΔΝÌ ÙΑÍ ΟÏ Ó
- *3. ΔΝÌ -ΝΟÈÌ ΕΟÇ ΑÍ Ì ΟΔΝÌ Ù Í ΟÏ Ó
- *4. ΑΕΑΑΝΑΟÇ Ì È ÙÌ
- *5. ΔΝÌ -ΝΟÈÌ ΕΟÇ Ì È ÙÌ



4. . Άεá í á áðεé Ύ áóá ì εá áðù óε ðáñáðÙò ù áðεéí áΎò, ðáòðóáá òí áí ð àì òáí ðáóáεóóçí í èúí ç ç áðεéòì ç ðð áðεéí áð.

Ç áðεéí áð òù í ΔΝÌ -ΝΟÈÌ ΕΟÇ ΑÍ Ì ΟΔΝÌ Ù Í ΟÏ Ó, P ΔΝÌ -ΝΟÈÌ ΕΟÇ Ì È ÙÌ ΟÙÌ ΔΝÌ Ù Í ΟÙÌ εΎáεóεáñáí óóá óáεé Ύ ñòèì ðáεòí ññí í óá óóáεáεñé Ύ á àñíç òí òì áí í ÿ.

NOTICE

ΑÍ ΑËÌ Η Ù ΟÇ



Δάòðóáá òí **INFO** ì ðñí εá ðòí òá óóεáì P àεá í á àáàñá áðù òí ì áí í ÿ Άðεéí áΎò, P ðáñéá Ύ áóá 30 àáòóáñúεáðòóá εάεí àεάεòðò àááñ áεáòòù áóá.

Όì ðáñáεÙò ðòí òáεí ÿí ðáñáááñí áóá áí οεάνάο P ðεάεάεáñáò P ðòòù í ðñí úíí òù í :

Αί οεάνάο P



Δάòðóáá òí **PROG** àεá í á áðεé Ύ áóá óçí òñ Ύ:í òóá àì òáí εáìì áí ç áðεéí áð «ΑÍ ΟΕΑΝΑΟÇ ΑÍ Ì ΟΔΝÌ Ù Í ΟÏ Ó». Οççí í èúí ç àì òáí ðáóáεóò “COPY __ TO __ ” (ΑÍ ΟΕΑΝΑΟÇ _ ΟΟÏ _).

Ç ðñò óç ñÿèì εός òí ò “_” áí ááí óá ðñí àε Άðεéí òá òí ðñí úíí áðù òí ÿ ðñí ð èΎáóá í á áí οεάνÙò áóá. Άεá ðáñÙáεáì á, ðáòð í óáòòí èí ì àñ :

Àì òáí ðáóáεóóçí í èúí ç òí “COPY 2 TO __ ” (ΑÍ ΟΕΑΝΑΟÇ ΟÏ Ò 2 ΟΟÏ _).

**3-15. ΔΝΪ ΑΝΑΪ Ì ΑΟΡΟΪ Ì Ο
(ΟΪ Ύ-άέ)**


Ì áòÛ δάορòά òι δñι ùιι δñι ò òι ì òι ð ð è Ύέάòá í á áι òáñÛò áòá, áέ

δάνÛááέι á, δάορ í áò ò òι  . Ì áεάεòρò á δάí òÛì á Ύ á ì ðí òì á áðέáááñ òç ò:


“COPY 2 TO 0?” (ΑΪ ÒÉΑΝΆΟÇ ÒÏ Ò 2 ÒÏ 0);

“1=Í ÁÉ2 =Í ×É’.




Δάορòά  (Í ÁÉ) é áέι áεάεòρò áι òáñÛò áέòι δñι ùιι ì á áñέì ùì 2 òç è Ύç δñι ùιι ò òì á áñέì ùì 0 (òι δñι ùιι áñέì ùò 2 á ò ðí áòάέ áðáñá-òι) é áέç ì èìç ç ááñ-í áε “* COPIED *” «ΑΪ ÒÉΑΝΆΟÇ È Á», é áέι áòÛ áðέòñ Ύ áέóç òι á ðì á «Áðέέι á ð ðñι áñ/ì ì ò ðñι ùιι ò ò» ì á òι δñι ùιι ì á áñέì ùì 0 ðáç áðέááñ Ύ ì .




Δάορòά òι  (Í × É, ð ì ç í δάορòά é áι Ύ á è ì ì áñ áέ 20 ááòáññè áðòá, é áέι áεάεòρò áι ò áι ðáέòι “X CANCELED X” (× ÁÉ ÒΝÛÈ ÇÈ Á×) é áέáááñ áέáðì òç áέáέáóñ òç ò áι òáñá ò ðò. Òçç í δáññò òç á ò ð ááí áñ ì ì í óáέé á è ùè ì ò á ε é á á Ύ.

Áέááñá ò ð




Òòι á ðì á «Áðέέι á ð ðñι áñ/ì ì ò ðñι ùιι ò ò», δάορòά òι  DOWN
Òçç í ì èìç ç áι ò áι ðáέòéç Ύ ááñ ç “*OPTIONS*” (ÁðÉÈ Ì ÁÁÓ), áέι è ì ò è ì ò ì áι ç á ð ò òι “*1. COPY A PROD” (1. ΑΪ ÒÉΑΝΆΟÇ ΑΪ Ì Ò ðñι Û á Ì Ò).



Δάορòά òι  DOWN òñ áέò òι ñ Ύ á è ùì á áέ í á ò ò Û áòá ò ç ç í áðέέι á ð «Áέááñá ò ð ¼ è ù ì í »:
“*2. ÁÉΑΝΆΟÇ ΑΪ Ì Ò ðñι Û Ì Ì Ò Ì Ó (áέááñÛò áέΎ á ì ùιι δñι ùιι)
“*3. ΔΝΪ -ΝÏÈ Ì Ì ÓÇ ΑΪ Ì Ò ðñι Û Ì Ì Ò Ì Ó (ε Ύ áέááñ ò ó á ó á ε Ύ ñ ò è ì ð áέò)
“*4. ÁÉΑΝΆΟÇ Ì È Û Ì




Δάορòά òι  PROG (ΔΝΪ ΑΝΪ Ì Ì Ó) áέ í á áðέέ Ύ áòá ò ç ç í òñ Ύ-ì ò ó á áι ò áι é ùì áι ç áðέέι á ð «Áέááñá ò ð ¼ è ù ì í ». Ì áεάεòρò á δάí òÛì á Ύ á ì ðí òì á áðέáááñ òç ò:

«ÁÉΑΝΆΟÇ Ì È Û Ì Ò Û Ì ðñι Û Ì Ì Ò Û Ì ;»

“1=Í ÁÉ2 =Í ×É’.



Δάορòά òι  (Í ÁÉ) áέ í á áðáέç è á ò áòá ù ò è è Ύέάòá í á áέááñÛò áòá ù é á òá δñι ùιι òá é áέí á áðέòñ Ύ áòá í áι Û ò òç «é áí Ύ» òá Ύ. Ì áεάεòρò á δάí òÛ á áñÛò ì í óá ò òι è Û é á δñι ùιι ì áι ì ì ì ì ì Ύ á...


- «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 1» «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 6»
- «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 2» «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 7»
- «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 3» «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 8»
- «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 4» «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 9»
- «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 5» «ÁÉΑΝΆΟÇ ÒÏ 0»



Ì áòÛ áι ò áι ðáέòι ò òι ì ì ðí òì á “*ALLERASED*” (Ì È Á ÁÉΑΝΆΟÇ È ΑΪ) é áέóΎ è ò, áðέòñ Ύ áέóç ç í ì èìç ç «Áðέέι á ð ðñι áñ/ì ì ò ðñι ùιι ò ò».

**3-16. ÔÑÌ ÐÌ ÓÁËÄËÌ Õ
ÐÑÌ ÆÑÌ Ì ÁÔÒÌ Ì Õ
(ÓÒÌ Ý:áá)**

Äëþ óóá (SP-2)

á. Áêì ëì òèþóðá òá àþì áóá 1 éáé2 ðáñáðÛ ù.


â. Ðáðþóðá éáéáöþóðá òì ëì ì àñì . Õá “SP-2” éáé “LANGUAGE” (ÄË ÛÓÓÁ) áí ááì óáþì òì óóçì ì èùí ç ì ááñì á òç äëþ óóá (Ð.÷:») 1. ÁÄÄË.»



ã. Äéí í á ì áóáéç ç èáññá ðñì òóçì áðêòì ç ðþ äëþ óóá, ðáðþóðá éáéáöþóðá  .

Äêêç óç óðóðì áòì ò (SP-3)

Áòòù òì àþì á ì ç ááí ðáéóá ðáñóðñéá äë Ýá:ì ò á èèÛáá óáþì áéóð ñòèì ðáñóðñì ùí òì ò.

á. Áêì ëì òèþóðá òá àþì áóá 1 éáé2 ðáñáðÛ ù.


â. Ðáðþóðá éáéáöþóðá òì ëì ì àñì  äòì òì ñÝ. Õá “SP-3” éáé “DO SYSTEM INIT.” (Ë ÁÍ ÁÄËËËË . ÓÓÓÓÇÌ ÁÓÌ Ó) áí ááì óáþì òì óóçì ì èùí ç ì ááñì á òì “INIT.” (ÄËËËËË).



ã. Ðáðþóðá éáééñáðþóðá òì  Õá “INIT” àì óáí ðáéóóçì ì èùí ç, áêì ýááóáéÝ á òòùí ò, éáéáí ááì óáþì òì óá «Ë 3», «Ë 2», «Ë 1» óóç äáí ËÛðèáðñÛóç òì èùí ç ò. ¼óáí òì «Ë 1» áñ:ðáéí á áí ááì óáþì áéóóçì áñóóðñð ðèáðñÛóç òì èùí ç ò, á òþóðá òì . ¼óáí àì óáí ðáéóóçì “DONE” (ÓÄË ÁËÛÓÁ) óóç ì èùí ç, ç äêêêç óç ì èì èèç ñþ èç èá, éáéóá ðáñóðñéá äë Ýá:ì ò ðñ á Ý:ì òì ðñ ñòèì óòì Ý á òðáñáí óóá óééÝ ðáñáí Ýòñì òð.

Áêì óóóç þÝ óáóç þ:ì ò (SP-4)

Ç Ý óáóç þ:ì ò òì òì áááðþì òì òì ðñ ñáñí á ñòèì óóóç

á. Áêì ëì òèþóðá òá àþì áóá 1 éáé2 ðáñáðÛ ù.


â. Ðáðþóðá òì  3 òì ñÝ. Õá “SP-4” éáé “AUDIO VOLUME” (ÁËÌ ÓÓÓËË Ç ÁÍ ÓÁÓÇ Ç×Ì Ó) áí ááì óáþì òì óóçì ì èùí ç ì ááñì á òç òá þÝ óáóç òòì ò þ:ì ò.



ã. Ðáðþóðá   áéí í á ñòèì ðáñóç òç ì Ý óáóç þ:ì ò òì òì áááðþì òì òì Ýáóóç òá þ 10 éáéáèÛ:óóç òá þ 1.

Áêì óóóç ùòòùí ò (SP-5)




Ì òùí òòì ò þ:ì ò òì òì áááðþì òì òì ðñ ñáñí á ñòèì óóóç




á. Áêì ëì òèþóðá òá àþì áóá 1 éáé2 ðáñáðÛ ù.

â. Ðáðþóðá òì  4 òì ñÝ. Õá “SP-5” éáé “AUDIO TONE” (HZ) (ÁËÌ ÓÓÓËËË ÓÓÌ Í Í Ó) áí ááì óáþì òì óóçì ì èùí ç ì ááñì á òç òá þ òì òòùí ò.

ã. Ðáðþóðá   áéí í á ñòèì ðáñóç òç ì òùí ò òì òì áááðþì òì òì Ýáóóç òá þ 2000, äèÛ:óóç òá þ 50.

**3-16. ÔÑÌ ÐÌ ÓÁÊÁËÌ Õ
ÐÑÌ ÆÑÀÌ Ì ÁÓÒÌ Ì Õ
(ÓÒÌ Ý.ÁÁ)**



ó. Ðáððóðá òì  PROG êáéòì “SP-8C” àì òáí Ìááóáéóòçí Ì èùí ç, áí áððéÝ-èçéáí ÁÉóòì àÐì á á. “FILTER LOCKOUT AT...” (ÈÈÁÊÁÙÌ Á ÕËËÏÑÌ Õ ÕÕÌ ...) êáéí éí òá Ðì áóáí ý 100% êáé200% àì òáí Ìááóáéóòçí Ì èùí ç. Ðáððóðá òá   áéí í á áéè Û áòá òçí òá Ð áððð.

æ Ðáððóðá òì  PROG êáéòì “SP-8D” àì òáí Ìááóáéóòçí Ì èùí ç, áéí èì òèì ýì áí ì áðù òì “LOCKOUT-HEAT OIL... (ÈÈÁÊÁÙÌ Á – È ÆÑÌ .È ÁÁË Õ ...)” êáéí éí èàñì Ì èñáóðì (ðñì -ñòèì éòì Ýì òò òò 300°F (149° C). ¼óáí è Ûááé-ð ñá èèáðì Ì á òðèòñì ò, ç òñèÝá èàñì áð òáééÝ ò áóòð òç ñòèì éòì Ý ç èàñì Ì èñáóðì, êáéç Ì èùí ç ááðì áé “FILTER LOCKOUT/WAIT” (ÈÈÁÊÁÙÌ Á ÕËËÏÑÌ Õ / ÁÍ ÁÌ ÁË ÁÓÁ). Ì áò Û áòì ý áððéáò-èáðç ñòèì éòì Ý ç èàñì Ì èñáóðì, àì òáí Ìááóáéóòçí Ì èùí ç “FILTER LOCKOUT / “YOU MUST FILTER NOW” (ÈÈÁÊÁÙÌ Á ÕËËÏÑÌ Õ / ÐÑÁÐÁËÌ Á ÕËËÏÑÁÑÁÓÁ Õ ÕÑÁ). × ñç óá Ì òì ððóðá òá   éí í á áéè Û áòá áððð òç ñýèì éóç èàñì Ì èñáóðì.

ç. Õð ñá, ððò Ì áí Û óòì àÐì á òì ò Õñùòì ò È ýéèì ò Õðèòñì ò òì ò È áòáéáð ò ðñì àñáì Ì áóóì Ì ý, êáéðñì àñáì Ì áóóì Ì ùòòì ò áñèì Ì ý È ýéèì Ì Õç óðì áòì òì áóáí ý ò èòñáñðì áòì ò.

ÁÁÌ ËËÌ


è. Áí áððéá-èáð«3, ÁÁÌ ËËÌ », òì “SP-8A” àì òáí Ìááóáéóòçí Ì èùí ç êáé áéí èì òèì ýì áí ì áðù òì “GLOBAL FILTER CYCLES” (ÁÁÌ ËËÌ È ÕËËÏÑÌ Õ ÕËËÏÑÌ Õ). Ç ááì è Ûðèáðñ Û òç òì èùí ç ò ááðì á éé Ý á òç óðì, 1 Ý ò 99.

Ðáððóðá òá   áéí í á ñòèì Ì áòá òçí áððéòì ç òð òì óúòç òá È ýéèì Ì Õç óðì áòì òì áóáí ý òðèòñì Ì.


NOTICE ÁÍ ÁÊÌ ËÌ Û ÓÇ

Õòì Ì Õñùòì Õç óðì áòì ò, Ì áñèì ùòááì èðì È ýéèì Ì Õç óðì áòì ò ò ò ò ò ò ò Ì í óáéáì òáí Ìááóáéóòçí è Ý òñì òç òì èùí ç ò.

Ðáñ Û áéèì á: “_____ 5x _____”.


é Ðáððóðá òì  PROG êáéòì “SP-8B” àì òáí Ìááóáéóòçí Ì èùí ç áéí èì òèì ýì áí ì áðù òì “LOCKOUT ENABLED?” (ÈÈÁÊÁÙÌ Á ÁÍ ÁÑÁÌ ÐÌ ËËÇÈÁ) êáéé «Í ÁË Ð «Ì × È».

Ðáððóðá êáéáòððóðá òá   áéí í á áððéÝ áòá í áéÐ ù-é

è. Ðáððóðá òì  PROG êáéòì “SP-8D” àì òáí Ìááóáéóòçí Ì èùí ç, áéí èì òèì ýì áí ì áðù òì “LOCKOUT-HEAT OIL... (ÈÈÁÊÁÙÌ Á – È ÆÑÌ .È ÁÁË Õ ...)” êáéí éí èàñì Ì èñáóðì (ðñì -ñòèì éòì Ýì òò òò 300°F (149° C). ¼óáí è Ûááé-ð ñá èèáðì Ì á òðèòñì ò, ç òñèÝá èàñì áð òáééÝ ò áóòð òç ñòèì éòì Ý ç èàñì Ì èñáóðì, êáéç Ì èùí ç ááðì áé “FILTER LOCKOUT/WAIT” (ÈÈÁÊÁÙÌ Á ÕËËÏÑÌ Õ / ÁÍ ÁÌ ÁË ÁÓÁ). Ì áò Û áòì ý áððéáò-èáðç ñòèì éòì Ý ç èàñì Ì èñáóðì, àì òáí Ìááóáéóòçí Ì èùí ç “FILTER LOCKOUT / “YOU MUST FILTER NOW” (ÈÈÁÊÁÙÌ Á ÕËËÏÑÌ Õ / ÐÑÁÐÁËÌ Á ÕËËÏÑÁÑÁÓÁ Õ ÕÑÁ).

× ñç óá Ì òì ððóðá òá   áéí í á áéè Û áòá áððð òç ñýèì éóç èàñì Ì èñáóðì.

è. Õð ñá, òç ááð òá ððò òòì àÐì á òì ò Õñùòì ò È ýéèì ò Õðèòñì ò òì ò

È áòáéáð ò ðñì àñáì Ì áóóì Ì ý. Ðáððóðá òì  PROG Ì Ý-ñéí á àì òáí éóáòáóòçí Ì èùí ç òì “FILTER INCL” (ÕËËÏÑÌ Õ ÕÌ ÐÁN). È Ûá ðñì ùí ðñ Ýðáéí á áð áéñòèì éòì Ýì òò «Í ÁË áéí í á òòì ðáñèç ò èáðòçí ðáñáéí èì ýèç óç òì ò òðèòñì ò.

**3-16. ÒÑÌ ÐÌ ÓÁÉÁËÌ Õ
ÐÑÌ ÆÑÀÌ Ì ÁÓÒÌ Ì Õ
(ÓÒÌ Ý:ÁÁ)**

ÐÑÌ ÆÑÀÌ Ì Á

ì. Áí áðéá-éáβò «4, ÐÑÌ ÆÑ», òí “SP-8A” àì òáí Ìááóáéóóçí Ì èùíç éáé áéí èí òéáβáéáðù òí “SCHEDULE” (ÐÑÌ ÆÑÀÌ Ì Á). Ðáòðóóá òí

  éáéí òí ìí ýí í á ðñí ÆÑÀÌ Ì á óóòí ýí Ì Ý:ñééáé4 ááòí ìáðé Ì ò
PROG
ð ìáò óç ò çì Ýñáò ðáòð í óáò óá   .
DOWN UP

Ðáí Ìáááì á:

SP-8A “SCHEDULE” F1: (ÐÑÌ ÆÑÀÌ Ì Á) 10.00Á

SP-8B “SCHEDULE” F2: (ÐÑÌ ÆÑÀÌ Ì Á) 2.00Ñ

SP-8C “SCHEDULE” F3: (ÐÑÌ ÆÑÀÌ Ì Á) 8.00Ñ

SP-8D “SCHEDULE” F4: (ÐÑÌ ÆÑÀÌ Ì Á) ----



Ì éð ìáò òí ò ááí -ñáé Ìá í óáéòñ Ýðáéí á áòð í í óáéóóçí «----», áéòí ìáòé Ì òí «Ðñí óáβ áóáéÓñòñí» àì òáí Ìááóáéóóçí Ì èùíç, ðáíí òñýí í í óáò òí -áñéóðð í á áñ-Ìááéí á òéòñ Ìááé

NOTICE

ÁÍ ÁËÌ Í ÒÓÇ

Òí øðóá Ì áí áéí èí òéáβí á áðéòñ Ýðáóáéóóçí áé Ìñéáá óç òò Ìóç ò «ðñí óáβ áóáé». Òóòí óí, áí áí ÆÑÀÌ òí éçéáβòí ééáβí Ì á, éáéç òñéóáá áí áéí èí òéáβí á Ì çí Ý:áéóòñáááéóóáβí áò Ìáðù Ì é ð ìá, Ì áò Ìí áéááéòðò áí ÆÑÀÌ òí áβòí í òñùòí ééááð Ì áò òéáéáβ áéóçí ðáíñòñòí óç “FILTER LOCKOUT – YOU *MUST *FILTER NOW” (ÈÈ ÁÉÁÙÌ Á ÓÈÈÒÑÌ Õ – ÐÑÀÐÁÉÍ Á ÓÈÈÒÑÁ ÒÁÓÁÓÙÑÁ).





ì. Ðáòðóóá òí   éáéòí “SP-8E” “SKIP IF LESS THAN...” (ÐÁÑÁÉ ÁÍ ØÓÁÁÍ ÈÈÁÍ ÓÁÑÌ ÁÐÍ ...) àì òáí Ìááóáéóóçí Ì èùíç, áéí èí òéí ýí áí í áðù òí í áñéì ù òí ìóñ í / ðáíñòñí Ì Ì áóáí ý òéòñáñéóí Ì ù Ì í, ð.-.: «ÒÌ ÑÓÈ 4». Óòí ðáí Ìáááì á áóòù, á Ì Ì ðñí óáé ùí áí ò -ñíí Ì ò òéòñáñéóí áóí ò áð Ýééáé ðñí òí ý í á Ý: òí øçéáá 4 òí ìóñ / ðáíñòñíáò, òù óá ç éáéòí òñáβ òí ò òéòñáñéóí áóí ò ðáíáé Ì ðáóóáé ÁÍ Ý: òí øçéááðáñéóóóóááá áðù 4 òí ìóñ / ðáíñòñíáò, òù óá àì òáí Ìááóáéóóçí Ì èùíç òí «Ðñí óáβ áóáéÓñòñí». Í éáñéì Ì Ì òù òí ìóñ í / ðáíñòñí Ì Ì ðñí ýí í á ìòè òóòí ýí ðáòð í óáò.





ì. Ðáòðóóá òí   éáéòí “SP-8F” àì òáí Ìááóáéóóçí Ì èùíç áéí èí òéí ýí áí í áðù òí “LOCKOUT ENABLED” (ÈÈ ÁÉÁÙÌ Á

ÁÍ ÆÑÀÌ ÐÌ ÈÇÈÇÈÁ). Ðáòðóóá óá   áéí á á
áðé Ýí áóá «Í ÁÉ Þ «Í × É».



ð. Ðáòðóóá òí   éáéòí “SP-8G” àì òáí Ìááóáéóóçí Ì èùíç á éí èí òéí ýí áí í áðù SP-8G “LOCKOUT – HEAT OIL...” (ÈÈ ÁÉÁÙÌ Á – È ÁÑÌ ÁÍ ÓÇ È ÁÁÈ Õ ...) éáéí é éáñí Ì éñáóβ Ì áááñéí ý é Ì ò, òí ò ù óáí áðéáðé-éáβ áðéòñ Ýðáéóóçí -áñéóðð í á òéòñ Ìááé Ðáí Ìáááì á, “LOCKOUT – HEAT OIL...” (ÈÈ ÁÉÁÙÌ Á – È ÁÑÌ ÁÍ ÓÇ È ÁÁÈ Õ ...) 300°F) óçí áβ áéí óéç Ì èùíç ááβ-í áé “FILTER LOCKOUT” “WAIT” (ÈÈ ÁÉÁÙÌ Á ÓÈÈÒÑÌ Õ, ÁÍ ÁÍ ÁÈ ÁÓÁ) Ì Ý:ñéí á áðéáá-èí ýí í é 300°F, Ì áò Ìç Ì èùíç ááβ-í áé “FILTER LOCKOUT” / “YOU * MUST * FILTER NOW” (ÈÈ ÁÉÁÙÌ Á ÓÈÈÒÑÌ Õ / ÐÑÀÐÁÉÍ Á ÓÈÈÒÑÁ ÒÁÓÁÓÙÑÁ), éáéáí ÆÑÀÌ òí é ýí óáéáðáí áéáí ááí ùí áí í èøç éí Ì -áí ç éí Ì òù í é Áòòù ðáíí òñýí áéòí -ñòóç ùðéòð ìá áβ áéç ð ìá í á


òéòñáñéóóáβ òí òñù éáβòí Ì áááñéí è Ì ò. Ðáòðóóá òí  
áéí í á è Ì áóá óç í áééááð.

**3-16. ÒÑÌ ÐÌ ÓÁÉÁÈÌ Õ
ÐÑÌ ÆÑÌ Ì ÁÓÒÌ Ì Õ
(ÓÒÌ Ý:ÁÁ)**




ÈÌ Ì ÁÆ ÐÑÌ ÒÌ ÕÌ Ò (Sp-9)

Ì òñùðì ò áðòùðò óáð ãðñ ÿðáéí á ñòèì ðáðá òì í òñùðì òì ò áðè Ýáí í òáéóá ðñì ùíí òá, éáéáñ-ðá òì í Èýéèì ÈÇçòð á òì ò, óòì í òñùðì øçòð á òì ò.

á. Áéì èì òèðóðá òá àðì áóá 1 éáé2 ðáñáðÛ ù.

â. Ðáððóðá òì  èáéáððóðá òì Ì Ý-ñéòì “SP-9” éáé “PRODUCT BUTTONS” (ÈÌ Ì ÁÆÁÐÑÌ ÛÁÍ ÕÌ Õ) í á áí ááì óáðì òì ò òçç í ì èùí ç.


ã. ¼óáí ñçóá í òì èáðáéç ðñð çç áðèì àð, «1, ØÇÒÈ Ì », ðáððì óáð Ý á èì Ì ÁÆ ðñì ùíí òì ò àì óáí ðáðáéáðòù òì ðñì ùíí éáéáñ-ðáéí Èýéèì ò Ççòð á òì ò. ¼óáí ááì øðì áóáéóðì òá, ááì àì óáí ðáðáééáí Ý á ðñì ùíí.



ä. Ðáððóðá òá   áéá í á àì óáí éóðáðç äáýóáñç áðèì àð. Áí ñçóá í òì èáðáéç «2, ÁÐÈÌ ÁÇ», ðáððì óáð Ý á èì Ì ÁÆ ðñì ùíí òì ò àì óáí ðáðáéí ùíí òì ðñì ùíí. Ðáððóðá  áéá í á í áèé ðóáéí Èýéèì ò Ççòð á òì ò.

ÈÀÌ Ì ÈÑÁÓÆ ÈÁÉÁÑÓÌ Ì Ý (Sp-10)

Áóòù óáðãðñ ÿðáéí á ñòèì ðáðá òì í áñèì ù òù í èáððç í òì Õñùðì ò Èáéáñóì Ì ý.

á. Áéì èì òèðóðá òá àðì áóá 1 éáé2 ðáñáðÛ ù.


â. Ðáððóðá  Ì Ý-ñéòì “SP-10” éáé “CLEAN-OUT MINUTES” (È ÁÐÓÁ È ÁÈ ÁÑÓÌ Ì Õ) í á àì óáí èòì ýí óóç í ì èùí ç Ì ááðì á óá ðñì -ñòèì èòì Ý á èáððÛ.



ã. Ðáððóðá òá   áéá í á áèèÛ áóá òì í áñèì ù òù í èáððç í, Ì Ý-ñééáéçì 99.

ÈÀÌ Ì ÈÑÁÓÆ ÈÁÉÁÑÓÌ Ì Ý (Sp-11)

Áóòù óáðãðñ ÿðáéí á ñòèì ðáðá çç èàìì Ì èñáóð òì ò Õñùðì ò Èáéáñóì Ì ý.

á. Áéì èì òèðóðá òá àðì áóá 1 éáé2 ðáñáðÛ ù.

â. Ðáððóðá  Ì Ý-ñéòì “SP-11” éáé “CLEAN-OUT MINUTES” (È ÁÐÓÁ È ÁÈ ÁÑÓÌ Ì Õ) í á àì óáí èòì ýí óóç í ì èùí ç Ì ááðì á óç í ðñì -ñòèì èòì Ý ç èàìì Ì èñáóð.

ã. Ðáððóðá òá   áéá í á áèèÛ áóá çç èàìì Ì èñáóð, Ì Ý-ñé éáéçì òð 195° F (91° C).

Ì ÁÁÇ Ç Ì Í Ì ÁÓÓÈÐ ò, Í ÓÁÓÇ Ò (ÁÌ ØÝÈ) (SP-12) – ÁÁÌ ñçóá í òì èáðáé óòì Ì Í Í ØÝÈ 591

Õá “SP-12”, “AMPS RDG, NOMINAL” (ÁÍ ÁÁÈ Ç ÁÍ ÐÁÑ ÁÍ ÓÁÓÇ Õ Í Í Ì ÁÓÓÈ Ç) ðñ ÿðáéí á àì óáí ðá í óáéóçç í áñéóáñð ðèáðñÛ çç ò ì èùí ç ò, éáéçì áèòùðèèáçì òñáðð ò “OFF” óóç ááì ÈÛðèáðñÛ.

ÈÛò ¼áñá, Í ÁÁÇ Ç ò, Í ÓÁÓÇ Ò (ÁÌ ØÝÈ) (SP-13) – ÁÁÌ ñçóá í òì èáðáé óòì Ì Í Í ØÝÈ 591

Õá “SP-13” éáé “AMPS RDG, LOW LIMIT” (ÁÍ ÁÁÈ Ç ÁÍ ÐÁÑ È ÁÓÙ Í ÑÈ) ðñ ÿðáéí á àì óáí ðá í óáéóçç í áñéóáñð ðèáðñÛ çç ò ì èùí ç ò, éáéçì áèòùðèèáçì òñáðð ò “OFF” óóç ááì ÈÛðèáðñÛ.

ç Í ù ¼áñá, Í ÁÁÇ Ç ò, Í ÓÁÓÇ Ò (ÁÌ ØÝÈ) (SP-14) – ÁÁÌ ñçóá í òì èáðáé óòì Ì Í Í ØÝÈ 591

Õá “SP-14” éáé “AMPS RDG, HIGH LIMIT” (ÁÍ ÁÁÈ Ç ÁÍ ÐÁÑ ÁÍ Ù Í ÑÈ) ðñ ÿðáéí á àì óáí ðá í óáéóçç í áñéóáñð ðèáðñÛ çç ò ì èùí ç ò, éáéçì áèòùðèèáçì òñáðð ò “OFF” óóç ááì ÈÛðèáðñÛ.

**3-16. ÔÑÌ ÐÌ ÓÁÉÁËÌ Õ
ÐÑÌ ÆÑÌ Ì ÁÓÒÌ Ì Õ
(ÓÒÌ Ý:áá)**

ÁέέάαΠÌ áääñæì ý Èßì òð Èýέèù í Õç òß áóì ò (SP-17)
Áòòùðì òñùðì òáðòñ Õðáέóòì -áññóðΠ í á ñòèì ßáέóòì í áññèì ù òù í Èýέèù í Õç òß áóì ò ì áóáì ý áέέάαΠ ò ò ì áääñæì ý Èßì òð. ¼óáì áðòáò-èì ý ì é ñòèì ðì Ýì éáññèì ì ßòù í Èýέèù í Õç òß áóì ò ì áέááέòðòáì ò áí ßáέóòì ì Π ò ì á “CHANGE OIL” (ÁÈÈ ÁÁÇ È ÁÁÏ Õ Õ). Áòòùðì òñùðì ò áð ò áέáá ã ðèð ò ì á òðáí èγì ðç é áέóòì ø Þóá ì ì ò ì ñáßì á óòì á-έóòáß



ÁÍ ÁÈÌ Ï ÕÓÇ

Áέá í á éáá òñá Þóá é á òòù ò ì -á ñá é òç ññóòèù, ì -áññóðòð ò ñ Õðá é í á ç áá ì ßá é ó á ááá ì Ý á Á í á ó è ù ð ç ò ç × ñ Þ ç ò ò ó ò ì Õñùðì ð è ç ñ ì ò ù ñ ç ò ç ò. Ááßá ò ì á Þ ì á Á í á ó è ù ð ç ò ç × ñ Þ ç ò ò ó ò ì È á ò Õ è á á Õñùðì ò ð è ç ñ ì ò ù ñ ç ò ç ò.

á. Áèì è ì ò è Þ ó á ò á á Þ ì á ó á 1 é á é 2 ð á ñ á ð Õ ù ù.



á. Ð á ò Þ ó á ò ì PROG ì Ý:ñéòì “SP-17” é á é “CHANGE OIL A-COOK CYCLES” (ÁÈÈ ÁÁÇ È ÁÁÏ Õ Á - È Õ È È Ì È Ç Ç Õ Ï Á Ó Ì Õ) í á á ì ò á í é ò á ß ó ç ì ì è ù ì ç ì á áß ì á ò ì í á ññèì ù òù í Èýέèù í Õç òß áóì ò Þ ò ì á è ò ù ò è á á ò ò ñ áß ò “OFF”.



á. Ð á ò Þ ó á ò á DOWN UP á é á í á á è è Õ ì á ó á ò ì í á ññèì ù òù í Èýέèù í Õç òß áóì ò. (á è ò ù ò è á á ò ò ñ áß ò “OFF” ó ò ò 5000 è γ è è ì ò ò).

ÁέέάαΠÌ áääñæì ý Èßì òð Èýέèù í Õç òß áóì ò (SP-18)
Áòòùðì òñùðì òáðòñ Õðáέóòì -áññóðΠ í á ñòèì ßáέóòì í áññèì ù é -γ ì ò ó á Þ ñ á ð ì á ó á ì ý á é é á á Π ò ò ì á á á ññæì ý Èßì òð. Áòòùðì è Þ ñ á ð á á ì áß á é ì ù ì ì ò -ñù ì ì ò ø ç òß áóì ò, á è è Õ ì ó ò ì ì é è ù ò ò -ñù ì ì ò ò ò ç ò ñ ñ á ì áß á é ó á é á á ò ò ñ áß. ¼óáì áðòáò-èì ý ì é ñòèì ðì Ýì éáññèì ì ßòù ì ù ñ Þ ì, ì áέááέòðòáì ò á í ßáέóòì ì Π ò ì á “CHANGE OIL” (ÁÈÈ ÁÁÇ È ÁÁÏ Õ Õ). Áòòùðì òñùðì ò áð ò á é á á ã ðèð ò ì á òðáí èγì ðç é áέóòì ø Þóá ì ì ò ì ñáßì á óòì á-έóòáß



ÁÍ ÁÈÌ Ï ÕÓÇ

Áέá í á éáá òñá Þóá é á òòù ò ì -á ñá é òç ññóòèù, ì -áññóðòð ò ñ Õðá é í á ç áá ì ßá é ó á ááá ì Ý á Á í á ó è ù ð ç ò ç × ñ Þ ç ò ò ó ò ì Õñùðì ð è ç ñ ì ò ù ñ ç ò ç ò. Ááßá ò ì á Þ ì á Á í á ó è ù ð ç ò ç × ñ Þ ç ò ò ó ò ì È á ò Õ è á á Õñùðì ò ð è ç ñ ì ò ù ñ ç ò ç ò.

á. Áèì è ì ò è Þ ó á ò á á Þ ì á ó á 1 é á é 2 ð á ñ á ð Õ ù ù.



á. Ð á ò Þ ó á ò ì PROG ì Ý:ñéòì “SP-18” é á é “CHANGE OIL B-HOURS” (ÁÈÈ ÁÁÇ È ÁÁÏ Õ Á - Õ Ñ Á Ó) í á á ì ò á í é ò á ß ó ç ì ì è ù ì ç ì á áß ì á ò ì í á ññèì ù òù ì ù ñ Þ ì Þ ò ì á è ò ù ò è á á ò ò ñ áß ò “OFF”.



á. Ð á ò Þ ó á ò á DOWN UP á é á í á á è è Õ ì á ó á ò ì í á ññèì ù òù ì ù ñ Þ ì. (á è ò ù ò è á á ò ò ñ áß ò “OFF” ó ò ò 999 Þ ñ á ð).



ÁÍ ÁÈÌ Ï ÕÓÇ


Ð á ò Þ ó á é á é ñ á ð Þ ó á ò ì PROG á í Õ ð Õ á ó é á ì Þ á é í á á á áß á á ð ò ò ì Õñùðì Á á á è ì ý ð ñ ì á ñ á ì ì á ó á ò ì ì ý.

**3-17. È Á Ó Á Á Ñ Á Ó Ç
Á Á Á Ì Ì Á Í Õ Í, Á È Á Á × Ì
È Á Ñ Ì Ì Õ Ç Ó Á Ó, Ô Ñ Ì Ð Ì Ó
Ó Á × Í È È Õ Í, È Á É
Ô Ñ Ì Ð Ì Ó Ó Ó Á Ó Í Ó È Õ È Õ Ì**

Ì é ò ñ ð ì è È á ó á á ñ á ð Þ ó á á ñ ì Ý ù ì, Á è Ý á - ì ò È á ñ ì ù ç ó á ò, Õñùðì è Õ ì - ì è Þ ì é á é Õ á á ó ó è è Þ ì á ð ì á è ì ý ð ñ ì - ù ñ ç ì Ý ì ò ò á á ñ ì ì ó é ì ý ò è á é ð ñ ì á ñ á ì ì á ó á ò ì Ý ì ò ò ò ñ ð ì ò ò è ò ñ ñ ì ð á á - ñ Þ ç á ð ò ç ì á ó á ñ ñ Henny Penny. Á é á ð á ñ ó ò ù ò á ñ á ð ð è ç ñ ì ò ñ ñ ð ò - á è è Õ ì á á ó ò ì γ ò ò ò ò ò ñ ð ì ò ò, á ð è ì é ì ì ì Þ ó á ì á ò ò Õ ð ì á Á ì ò ð ç ñ Õ ç ò ç ò ó á ç è Ý ò ì á 1-800-417-8405 Þ 1-937-456-8405.

**3-17. ÒÑÌ ÌÌ Ó
ÐËÇÑÌ ÒÌ ÑÇÓÓ**
(ÓòÌ Ý:áá)

2. ÒÁËÁÓÓÁÍ ÒÌ ÑÒÌ / ÐÁÑÓËÁ

ÐáðÞóðá òì  áá í á áááá òò ðáááéÙò ðëçñì òì ñíò áðì òì í ðá ðñìóóáí Ëýëè Ìçóò áóì ò.


ËÁÍÒÌ ÒÑÁË

ÐÁÑÁÁÁËÌ ÁÌ ÈÌ Í ÇÓ:


Ç ñá òç ò çì Ýñáò ðì ò Ùñ-òáí òááòóáò ò èýëè ò ççóò áóì ò	STARTED 10.25A
Ðñì ùí (Òááòóáò ðñì ùí ðì ò ðëçéá)	PRODUCT -2-
, ò é Ì; (Ç òñòýá Þóáí , ò é ç ðñì òç ò Ý áñìçò;)	READY? YES
Óáì Ùçóá: Òðì ááò ùì áí ò ò-ñíí ò, Þ ááòóáò ùéáò óá ì áðì òç Ì èì èèñù óç	*DONE* + 9 SECS
Ðñááì áóòò ò ðñíí ò Ñì èì áé ý ðì ò ÐÝñáóá (ðñááì áóòò ð ááòóáò ùéáò óá)	ACTUAL TIME 7:38
Ðñì áñáì ì áóòì Ý Ì ò ðñíí ò òççóò áóì ò	PROG TIME 7:00
Ðñááì áóòò ò ðñíí ò Ý áí òé Ðñì áñáì ì áóòì Ý Ì ò ðñíí ò (Ðì óì óò)	ACT / PROG 109%
Ì áá. È áñì . óç ááñéáá ò èýëè ò ççóò áóì ò	MAX TEMP 327°F
Áéá-. È áñì . óç ááñéáá ò èýëè ò ççóò áóì ò	MIN TEMP 313°F
Ì Ýç È áñì . óç ááñéáá ò èýëè ò ççóò áóì ò	AVG TEMP 322°F
Èáò òñáá Ë Ýñì áí óç (ðì óì óò) óç ááñéáá ò èýëè ò ççóò áóì ò	HEAT ON 73%


Ì ùì áòòòì ÁáááéÞóéì ÇÞñá:

ÒñÝ-ì á Þì á ççóò áóì ò, óçì áá ñýèì óçò, éáéòðì ááò ùì áí ò ò-ñíí ò	STEP 1:325°F 6:47
Ðñááì . È áñì . Éááé ý, Ááèì ÌáÙò ò òì .Ì . Áíòì ñ.	
Òì ñáò, òñÝ-ì ðñíí ò ÌðÝéáóçò (ðñááì . ááò/ ááò ò ççò/ò)	313°F LC-12° 1.06

ÐáðÞóðá òì  áá í á óòì á-Þááò óá Ë ÁÈ ÇÌ ÁÑÈ Á ÓÓÁÓÉÓÈ Á.

3. È ÁÈ ÇÌ ÁÑÈ Á ÓÓÁÓÉÓÈ Á (ì çááì áááéÙè ùè ì Ýñá)


ÐáðÞóðá òì  áá í á áááá òò ðáááéÙò ðëçñì òì ñíò èáò òñááò

áá ì òì ááÞòì óá áðì òò òáéáòóáò ñò 7 çì Ýñáò. ÐáðÞóðá òì  (Ì ÁÈÑÌ / È ÁÈ ÁÑÒÌ Ì Ó) áá í á áðé Ý áóò òç ì çì Ýñá.

ËÁÍÒÌ ÒÑÁË


ÐÁÑÁÁÁËÌ ÁÌ ÈÌ Í ÇÓ:

Çì Ýñá áá òç ì ðì ñá óá óá é-áá áóò ð ááóáñÙóçéáì	TUE* APR-30
Áñè ùò ÙñÞì: Èáò çì ðì ò ç òñòýá Þóáí óá éáò òñáá	TUE* ON HRS 13:45
Ðúóáò òì ñÝ ò èòòáññòçéá/ òì òñÞ èçéá ò èÙéáéááç òç ì çì Ýñá	TUE* FILTERED 3
Óòì èòò ò áñè ùò èýéè ì ççóò áóì ò áéááç òç ì çì Ýñá	TUE* TOTAL CK 38
Èýëè èççóò áóì ò ðì ò óáì Ùçóáí ðñì òç ò «Ì ÈÌ ÈËÇÑÙÓÇÓ» áéááç òç ì çì Ýñá	TUE* QUIT COOK 4
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 1	TUE* COOK -1- 17
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 2	TUE* COOK -2- 9
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 3	TUE* COOK -3- 5
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 4	TUE* COOK -4- 0
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 5	TUE* COOK -5- 0
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 6	TUE* COOK -6- 6
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 7	TUE* COOK -7- 0
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 8	TUE* COOK -8- 0
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 9	TUE* COOK -9- 1
Èýëè èççóò áóì ò áá ò Ðñì ùí Í Ì . 0	TUE* COOK -0- 0

ÐáðÞóðá òì  áá í á óòì á-Þááò óóçì
ÁÌ ÁÓÈÌ ÐÇÓÇ × ÑÇÓÇÓ


**3-17. ÒÑÌ ÌÌ Ó
ÐËÇÑÌ ÒÌ ÑÇÓÇÓ
(ÓÑÌ Ý:ÁÁ)**

4. ΑΪ ΑÇÏÌ ÐÇÇÇ × ÑÇÓÇÓ


Ðáðþóðá òĩ  áέá í á áááá òá òðóóò ñáòì Ý á óòì é:ááá áðì òùòá ðì ò Ýáé á ì ç ááì òì ùò òù ì áááì ì Ý ù ì ð:ááì ò òá:á:

ÈÁÏÌ ÒÑÁÉÁ ÐÁÑÁÁÉÁÌ ΑΪ ÈÌ Í ÇÓ:

Cì Ýñá ðì ò áááì ì Ý á ð:ááì ò ì ç ááì ñççéáí ðñé	SINCE APR-19
Áñéì ùò ù ñþ í ðì ò ç òñéáá þóáí òá éááì òñááá	PWR ON HRS 165
Áñéì ùò ò ì ñþ í ðì ò ç òñéáá ñççéá/ ò ì òñþ èçéá ò èÜáé	FILTERED 34
Óòì èéùò áñéì ùò éýééù í ççóáá ð ò	TOTAL CK 462
Éýééì èççóáá ð ò ðì ò óááì Üççóáá ðñé	TUE* QUIT COOK 4
Ðì ò ì óóù Éýééù í ççóáá ð ò ðñì ççò áééááþò éááé ý	OIL WEAR -A- 73%
Ðì ò ì óóù ù ñþ í ðñì ççò áééááþò éááé ý	OIL WEAR -B- 47%
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .1	COOKED -1- 193
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .2	COOKED -2- 107
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .3	COOKED -3- 58
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .4	COOKED -4- 0
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .5	COOKED -5- 13
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .6	COOKED -6- 69
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .7	COOKED -7- 0
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .8	COOKED -8- 7
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .9	COOKED -9- 15
Éýééì èççóáá ð ò áéá ò ðñì ùí í ì .0	COOKED -0- 0
Ì ç ááì éòì ùò áááì ì Ý ù ì ð:ááì: Áé Üáááá ò ì È ù áéù Ò ð áðé. (1, 2, 3 áéùò áí Üééáí á) óò áþ í á áðòù áéá í á ì ç ááì ñççéáá ùéá òá ò ì é:ááá ð:ááì	RESET USG/ ENTER CODE-----

Ðáðþóðá òĩ  áέá í á óòì á:ááá òá òá **ΑΪ. Α_ CVHDSF_M**

5. INP A_CVHDSF_M

Ðáðþóðá òĩ  áέá í á áááá òç í éáðÜòáóç òù ì óòì é:ááá ì éáéòù í

áέóùá ì í (óòì é:ááá ì). ΑΪ á í é:ááá ððéááò ò ð ðì á áέóùá ò, áì ò á í áááá é Ý á áñÜ ì í á á í áá í þ ñéççò (ááááá ðáñáéÜò). ΑΪ áá í á í é:ááá ððéááò ò ð ðì á, áì ò á í áááá é óòì óýì áì èì “_”.

Ì á ò ì áέéùðçç COOK/ PUMP (ÇÇÓ/ ΑΪ ÇËÉÁ) òçç èÝçç COOK (ÇÇÏÈ Í), éáéùéáð òé áέóùá ò ð á í ò ðéòì Ý áð, áì ò á í áááá é ò ì “H_P_A_CVHDSF_M” òçç í èù í ç.

Ááááá ðáñáéÜò áέá ò ì «ì ñéò ì» òù ì è ù áέþ ì í.

Á = COOK/ PUMP òçç èÝçç COOK.

Á = COOK/ PUMP òçç èÝçç PUMP.

C = Óòì Ý:ááá òù èçç ì í áέá ì ýð (çéáéòñì ì áá í ç òéþò ááéááááð): áá í éá áì ò á í áááá ì á òç í ðñéçç òá éááì òñááá.

V = Volt – 24 V AC á í é:áááá éá í

Ç = é í ù ¼ñé – ΑΪ òðÜñ-áé «Ç», ò ì Ü ù ùñé áá í áééáéù á í éáááéòì «Ç», ò ì Ü ù ùñé Ý:áéá í áñá ò ì ççéáá(òðáñéáñì Üççéá) Þ Ý:áéáéÜç

D = ÁÉÁÉÌ ÐÇÇÇ ÓÓÑÁÁÁÏÌ ΑÇÍ Ó – ΑΪ ò ì “D” òðÜñ-áé ç éááþ ò ì ò òñáááááá ì á ò ð áá í áéééááéð ì á ò ì “D” éáááé ò ì óòù ì é ò òñáááááá ì á ò ð áá í áéá í í é:òù Þ -áéáóì Ý ì


S = áέéùðççò COOK/ PUMP Í Í èðéþ ì á ò ð ì á í ááááá òçç: ΑΪ ò ì “S” òðÜñ-áé ò ì áέéùðççò COOK/ PUMP áá í áééóçç èÝçç COOK. ΑΪ ò ì “S” éáááé ì áέéùðççò COOK/PUMP áááá áá í áééóçç èááì òñááá, -Üéáóá, Þ áá í Ý:áééóòì ááéááòù óðÜ


F = ΑΪ ΑΪ ÈÇÇÑÁÓ


Ì = MV – ΑΪ é:áááéáÝòñá 24 V óòì í áέñì áÝéçç MV

**3-17. ÔÑÌ ÐÌ Ó
ÐËÇÑÌ ÕÌ ÑÇÓÇÓ
(ÓÑÌ Ý.ÁÁ)**

Ðάόπόα òÏ  êáéáì òáí ßáòáéòÏ “6. PMP_AIR_” óòçí ï èüí ç.


Ðάόπόα òÏ  áéá í á äáßá òçí éáòÛòáóç «ËÇØÇÓ» áí ðÏñ òçò áí üáì ò òÏ êéç çòÞñá òçò ðáí òéßð èáéóçí Ýí áí òçò äáéáßáðò á Ïñá. Óá «Ç» èáé«Ñ» óòçí ï èüí ç óçí áß ï òÏ üòéóá áí ðÏñ (Ý òá óç ñáÏÏ á òÏ ð) áß áé èáéÛ, í á «x» ðÏ ò áí ááí óáßí áéðßù á ðü òÏ “PMP” Þ òÏ “AIR” óçí áß áé ï äáÛéç ðÏ óüòçòá ñáÏÏ á òÏ ð.

Ðάόπόα òÏ  áéá í á äáßá òçí éáòÛòáóç Ì ç ÓÏÏ äáóçò ð Æáß òçò (“NC/ GND”) òçò èÛéá áí üáì ò. Áðòü ðáñáéí èí òéáßÝ á áí äá-üí áí ð ðñüáéçí á ï á òÏ òòçéáéòñí ï ï ï ðò óòçí Ýí áí òÏ ð ðß áéá òòðü ï Ýí ò èòéèÞ ï á òÏ ð (PC).

Ðάόπόα òÏ  áéá í á óòí á-ßáòá óòçí Ý äáéç ç OIL TMP (ÈÁÑÌ .ÈÁÁÏ Ó).


7. ÈÁÑÌ .ÈÁÁÏ Ó

ÓÏ á Þí á áðòü äáß-í áéóçí ðáñí ï óá èáñí ï èñáóßá òÏ ò áñá-éá Ýé áé ò. Ç ï èüí ç äáß-í áé “7. OIL TMP (temp.)”.

Ðάόπόα òÏ  áéá í á óòí á-ßáòá óòçí Ý äáéç ç CPU TMP (ÈÁÑÌ .éáí òñéÞ ðò ï ï Ûááðáðáí áñááóßá ð- ÈÌ Á).


8. ÈÁÑÌ .ÈÁÍ ÒÑËÇÓÌ Ì Í ÁÁÁÓÁÐÁÌ ÁÑÁÓÁÓÁÓ (CPU)

ÓÏ á Þí á áðòü äáß-í áéóçí ðáñí ï óá èáñí ï èñáóßá òÏ ò ðß áéá PC.

Ðάόπόα òÏ  áéá í á óòí á-ßáòá óòçí Ý äáéç ç ÁÍ ÁËÏ ÁËÏÌ .

9. ÁÍ ÁËÏ ÁËÏÌ <1> 2,86 V

ÓÏ á Þí á áðòü äí òáí ßáéóçí òñ Ý-í ò óá éáòÛòáóç ï ðÏ é òá Þ ðÏ òá éáí áéé ý òÏ ò ï áòáòñí ðÏ áí áéí áéé ý ðñí ð ç ò ééü (óçí Ûüí í) òÏ ò áéáéòð. Áðòü òÏ -áñáéòç ñéòéü ï ðÏ ñáßí á áß áé-ñ Þ ðé ï áéá Ý áí òá-í éü ðÏ ò ðñí òðáéáßí á áí òÏ ðß áéá Ý á ðñüáéçí á óòç òñéÝá Þ òÏ í áéáéòð.

Ç óá Þ ðÏ ò áí òáí ßáéòáéí ðÏ ñáßí á ï áòá Ûééáòáéí áòáí ý volt (áí áéí áéÞ í ï ï ï Ûüí í) éáébits (øçò ééÞ í ï ï ï Ûüí í) ðáðÞ í óá ð òÏ  . Áí ç óá Þ ðÏ ò áí òáí ßáéòáéÝ-áéáééáéü óçí áß, áß áéòÛéç óá áí èð (0 Ýü ð 5 V DC) óòí á-í ý ðñáÏÏ á òÏ ð. Áí ááí áí òáí ßáéòáééáéü óçí áß, Þ óá Þ áß áé øçòßá áí áéí áéé ý ðñí ð ç ò ééü ó Þ í á (0 – 4095).

NOTICE **ÁÍ ÁËÏ Í ÛÓÇ**

Ðάόπόα éáééñáòÞ òá òÏ  áéá í á äáßá á ðü òÏ ï Òñü ðÏ

Ðéç ñí óüñç óçò ï ðÏ éáá Þ ðÏ òá óóéí Þ, Þ ï á ðÛá ðü 2 éáðòÛü óá -áñéòð Þñéá áé Ý-í ò áí Ýñ-í í óáéáòüñí á óá éáéáðéòñí òÏ òÏ óá éáí í í é Þ éáéí òñáß.

4-2. ΔΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

Οι δηλώσεις ασφαλείας οφείλουν να δοθούν με τη μορφή των ακόλουθων, σε περίπτωση που υπάρχουν οι παρακάτω κωδικοί ασφαλείας: “E4”, “E5”, “E6”, “E10”, “E15”, “E25”, “E26”, “E27”, “E41”, “E46”, “E47”, “E48”, “E70A” & “B” ελέγχονται “E92”. Οι πληροφορίες αυτές είναι απαραίτητες για να δοθούν οι πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην ετικέτα.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ
ΙΣΤΟΡΙΚΟ

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΔΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

“E-4” Οδηγίες για την ασφάλεια των προϊόντων ασφαλείας

Αντικαταστήστε τον κωδικό ασφαλείας OFF, με τον κωδικό ασφαλείας που είναι “E-4”, στην ετικέτα ασφαλείας των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην ετικέτα ασφαλείας.

“E-5” Οδηγίες για την ασφάλεια των προϊόντων ασφαλείας

Αντικαταστήστε τον κωδικό ασφαλείας OFF, με τον κωδικό ασφαλείας που είναι “E-5”, στην ετικέτα ασφαλείας των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην ετικέτα ασφαλείας.

“E-6A” Αίτιο: Ασφάλεια των προϊόντων ασφαλείας

Αντικαταστήστε τον κωδικό ασφαλείας OFF, με τον κωδικό ασφαλείας που είναι “E-6”, στην ετικέτα ασφαλείας των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην ετικέτα ασφαλείας.

“E-6B” Ασφάλεια των προϊόντων ασφαλείας

Αντικαταστήστε τον κωδικό ασφαλείας OFF, με τον κωδικό ασφαλείας που είναι “E-6”, στην ετικέτα ασφαλείας των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην ετικέτα ασφαλείας.

“E-10” ζύμωση

Η ζύμωση των προϊόντων ασφαλείας είναι απαραίτητη για την ασφάλεια των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην ετικέτα ασφαλείας.

“E-15” Ασφάλεια των προϊόντων ασφαλείας

Επιβεβαιώστε ότι οι πληροφορίες ασφαλείας, όπως ο κωδικός ασφαλείας, είναι σωστά στην ετικέτα ασφαλείας των προϊόντων που περιλαμβάνονται στην ετικέτα ασφαλείας.

“E-25” Οι πληροφορίες ασφαλείας των προϊόντων ασφαλείας

Οι πληροφορίες ασφαλείας των προϊόντων ασφαλείας πρέπει να είναι σωστές στην ετικέτα ασφαλείας.

“E-26” Οι πληροφορίες ασφαλείας των προϊόντων ασφαλείας

Οι πληροφορίες ασφαλείας των προϊόντων ασφαλείας πρέπει να είναι σωστές στην ετικέτα ασφαλείας.

“E-27” Οι πληροφορίες ασφαλείας των προϊόντων ασφαλείας

Οι πληροφορίες ασφαλείας των προϊόντων ασφαλείας πρέπει να είναι σωστές στην ετικέτα ασφαλείας.

**4-2. ΔΗ ΑÊ ΑΟÊ ÙÄÊ ÙÌ
ÓÖÄËÌ ΑΟÌ Ó**

**ÄÌ ÖÁÍ ÌÓÇ ÓÔÇÍ
Ì ÈÌ ÍÇ**

ΑΙΘΗ

ÄË ÑÈ ÙÓÇ ΔΗ ΑÊ ΑÌ ÑÄÁÌ ÙÌ

“E-41”,
“E-46”

ÄêÛäç ðñì ãñáì ì áóóì ì ÿ

Äðññòá òì äêéùððç óò OFF, ì äðÛì áí Ùóòì Ì Í , áí ç ì èùíç äáßì áéì ðì é í äððì çá áðù òì òð èù äêéì ÿò óò Ùèì áò ð, ðñì óð äèðóçá í á èÛ äçá äðáí äèèß çóç òì ò ð-äñíóçç ññ ò äèÛä-ì ò áí äðä Ý áéì èù äêéùððç Ùèì áò ð, í á äññ äé áí öêéáðÛóçá ç ò ò ðñ á é á äèÛä-ì ò

“E-47”

ÄêÛäç óòì óóè òì ò
áí áéì äêéì ÿ ì áçáòñì ðÛä ð
äèÛäç óòì òñì òì äì öêéù òù í 12
Volt

Äðññòá òì äêéùððç óòì OFF, ì äðÛðÛèéóóì Ì Í , áí òì “E-47” äðä Ý áé í á áí öêéáçáóçáèäßì ðñ äéáðÉÌ (áçóuáì ò/ äì uáì ò) ðì ðñ äéáððòðù ì Ý ì ò èðèèð ì áò ð PC áí ì éóùí ì éò ò ì ääáðð ì í ò äñ äéðóç-ì é áí ää-ì ì Ý ì ò ððÛñ-äéäèÛäç òì ò ðñ äéá ÉÌ

“E-48”

Óò Ùèì á óóóðì áòì ò áçóüäì ò

Í á áí öêéáçáóçáèäßì ðñ äéáð PC

“E-70B”

× áéáóì Ý ì ò äêéùððç ò
é-ÿì ð, ð é á èù äññ óç òì ò
äêéùððç ð-áéáóì Ý ì ò ðñ äéáð
ÉÌ

Í á äññ äèÛä-ì ò òì ò äêéùððç é-ÿì ð, ì á äññ á ççí é á èù äññ óç òì ò í á áí öêéáçáóçáèäßì ðñ äéáðÉÌ áí äññ äéáð äññ äññç òì

“E-92”

Ç á óò Ùè äéì òù í 24 VAC óòì í
ðñ äéá ÉÌ äññ äéáí ì é-ð

Í á äññ äèÛä-ì ò óòì é-äññ í, óòì èÿèèù ì á òù í 24 – volt (É.Ä., Ùù ùñé, äêéùððç ò á ðì óòñÛäñóçç) äé äññ ð-èÿèèù ì á



Henny Penny Corporation
P.O.Box 60
Eaton, OH 45320

1-937-456-8400
1-937-456-8402 Fax

Toll free in USA
1-800-417-8417
1-800-417-8434 Fax

www.hennypenny.com

* FMO# - 77 # - ' * Henny Penny Corp., Eaton, Ohio 45320, Revised 4-2: -16

Greek-Translated from Original