

HENNY PENNY™

Äáèí ãß èýóâð ãáá ôí í ê ëÛüí óßóçò

Henny Penny

È åñì á é ù ì á í î ã ãñ Û ñ é ä é á ô ð ñ ç ó ç ò ö á ã ç ã ï ý

ì ï í ô ý ë ï HHC-900

ì ï í ô ý ë ï HHC-902

ì ï í ô ý ë ï HHC-903

ì ï í ô ý ë ï HHC-906

ì ï í ô ý ë ï HHC-908

Ä Å × Ä Æ Æ Ä Æ × Ä Æ Æ Ó Ç

ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανότητα		Όαση
Αίτησά 1.	ΔΕΛΑΥΑ	1-1
	1-1. È àñì áé ùì áíì àñì Ùñé äéäðñç óç ò ö á äç öí ý	1-1
	1-2. × áñáêç ñéóêÛ	1-1
	1-3. Óù óð ò ñì í òá	1-2
	1-4. Òðì óðñéç:	1-2
	1-5. Áóö Ùé äé	1-2
Αίτησά 2.	ΔΕΔΕΛΑΔΕ	2-1
	2-1. Δέά à ù ð	2-1
	2-2. Δðì óðóê äð á óá	2-1
	2-3. Ò ðì è ä óá	2-2
	2-4. Ç è ä ê ò ñ ð Óýí ä ä óç	2-2
	2-5. Δέά ó ò Ù ä ê ð ð ñ ä è ð ì á ö ò	2-3
Αίτησά 3.	È ΔΕΙ Ò Ñ ΔΕ	3-1
	3-1. Δέά à ù ð	3-1
	3-2. Δέä ê ù ð ä ò è ä ê ò ñ ä á ò è ä é ä ì á ñ ð ì á ó ä	3-1
	3-3. Δέ ê ð ç óç	3-3
	3-4. È ä ê ò ñ ä á ò ì á ö ð ñ ù ì	3-4
	3-5. Ñý è ì óç ä ì á ñ ó ð ñ ä	3-4
	3-6. Δέ ä ê ä ó á ò è ä é ä ñ ó ì ì ý	3-4
	3-7. Δέä ê ù ð ä ò è ä ê ò ñ ä á ò - × ñ ì í ì ä ò ñ ç ö ý ä í ò á ò ñ ò ñ ò ç ò ì ý ò ñ ç óç ò (ä í ò ð Ù ñ ð ò ò ì)	3-6
Αίτησά 4.	ΔÍ ÒÈ ΔΟΥΔΕΟÇ ΔÑÌ ΔÈÇÌ ΔΟΥÍ	4-1
	4-1. Ì ä ç à ù ò ä ð ð ó ç ò ð ñ ì ä è ç ì Ù ò ì	4-1
	4-2. È ù ä è ì á ó ä è ì Ù ò ì - × ñ ì í ì ä ò ñ ç ö ý ä í ò á ò ñ ò ñ ò ç ò ì ý ò ñ ç óç ò	4-2
	È ΔÍ ÈÈÌ ΔÍ	G-1

È ä ö ù è ñ ò ä é ì ì ì Ù ì - Ò ð è ð ì è ä é ä è ì ð ì

ÁÍ Ì ÔÇÓÁ 1. ÁÓÁÀÛÀÇ

1-1. ÈÀÑÌ ÁËÌ Ì Ì ÁÍ Ì
ÀÑÌ ÁÑÈÌ ÄÉÁÔÇÑÇÓÇÓ
ÒÁÁÇÒÌ Ò

ÒÌ È àñì áë ùì áí ì àñì Ûñó áëáòÞñçóçò òááçõì ý Henny Penny áñ áé Ýí á ááóæù ì ç ÌÛ çì á ðñì áõì é áóñò òñì òñ ù í ðì ò Ìñçóá ì ðì áññáéáéá í á äéáòçñáßòç èàñì ì èñáóññá éáðòÞ í òñì òñ ù í óá áðááááèì áðæÞ èáæì òññáñ òññóçò. ÒÌ àñì Ûñó áëáòçñáßèàñì Û òññüòé á óá òññáóññá áí Þ äéáòçñáßòç èàñì ì èñáóññá.

1-2. × ÁÑÁÈ ÔÇÑÇÓÇÓÉÁ

- Áýèì èì óõì í èáèáññóì ù
- Ñòèì éáñì áí ç, èàñì ì óóáòæ Û äéáá-ùì áí ç èàñì ùòç óá
- Áóáññì ýì áí áò ðññóáò
- Áýèì èç ðññóááóç óóá ç èáèòñæ Û áí áñòÞì áóá
- ÒññÞ èàñì ùòç óá
- ÁóáñÝóé ì áí Ûñòçì á ñýèì óçò
- ÈáóáóéáòÞ áðü áí ì í áññü òì Ìèòáá
- Ì ááí ç òæ Ýó óóé ì ý-áò ðì ò éáéýðõì òí òç í ðññóá ðèÞñü ò ðññé áòñæ Û
- Ì äçáñ ðáññèù í ðì ò áóáññì ýí óáé
- Èáóá-ù ñçì Ýì ì á òæ UL & NSF
- Óýóòçì á áí áññóì ì ý ðì ò ðññé ññáéóá áððááá òññáóññá ò óõì àñì Ûñó (áéá ì ì í Ûáàò ì á ñýèì óç áí áññóì ì ý)
- Äéáè Ýóé á ñòèì éáñì áí á ðññáé
- 91 kg (200 lb) Ì ñçòæ ùòç óá ðññì ùí òì ò

2-3. ÈÁÓÇ

ÐñŸáéíá òĩ ðĩ èáòþóáòá òĩ ì ç-Ûçì á óá Ÿá óçì áñŸ ùðĩ ò ì éðũñóáò ì ðĩ ñáßíá áíí ßĩ òĩ ò ù ññíá á à ðĩ àññá í óáééáéíá áñŸ áóáéç òũñò òç éáé àéòũñò òç òĩ ò ðñĩ ùí òĩ ò áýéĩ éá. Áéá í á èáéñĩ òñáþóáéóó òðÛ òĩ àñĩ Ûéá ðñŸáéíá á ãñ áéáðñááĩ.



ÐÑÏ ÕÏ × Ç

Áéá í á áðĩ òýááòá òð-ùú ç ð ðÛóðĩ ì ç-Ûçì á, ì ç ì áéĩ òĩ ðÛòá áí òéç ðñ áí á óðĩ ð Ûç ì ì ÿñ ò òĩ ò àñĩ áññŸ ò ðĩ ò ì ðĩ ñáßíá é èçßĩ òĩ òá ì ð Ÿò áí áñéóì ì ý.

2-4. ÇÈÁÈ ÒÑÏÈ Ç ÓÕÍ ÁÁÓÇ

Ï È àñĩ áé ù ì áí ì àñĩ Ûéá èéáðñç óç ò ò ááç òĩ ý áéáðñéáóáéá ð ò òĩ àñáí óðÛéá ù ò ì ç-Ûçì á ðĩ ò ì ðĩ ñáßíá é áéñĩ òñáþóáéí á ò ðÛç 120 VAC þ 240 VAC áéá ì èéáèþ òñþóç é áé ù ò ì ç-Ûçì á 240 VAC áéá òñþóç óðĩ áí ù òáñéù. Ç ðé áéñá ááá ì Ÿ ù í, àññéááóáéóç ð é áðñÛ ò ò ì ç-áí þ ì á ò ì, é áé ì ññáéóç ò ò óðþ ç è áé òñéþ ò ðÛç ð áññĩ ò ð. Ï ì ç-Ûçì á á ð á áéá òñááé ì Ÿ ç ðññá ì á áéá ò ì ñáéðþ ç è áé òñéþ àñá ì þ ð ò ò ì ðñĩ óóá ò áýáóáéá ð ò áó ð Ûé áé þ áó ò á é áé ù ððç ì á òé ò ò òðŸ ðñĩ áéá ñá ò Ÿò. Áéá òéá Æòñ ð áé Ÿò áá ñŸò, á á á á é ù è áññá ù òéç ç è áé òñéþ ðññá áí óá ð ì è ññá áóáéí á òéá é á ò Ûé ç è á ò ç è áé òñéþ Ÿò ðññá áéá ñá ò Ÿò é á é ò ì í òý ð ì òç ò ò ð ñá ò. Áé Ÿò á óá é á ò Ûé ç è á ðññó ð á á ð ò òé ò ò ð ð é Ÿò á ñ ò Ÿò.



**ÐÑÏ ÕÏ × Ç
È Ï ÁÕÍ Ì Ó
ÇÈÁÈ ÒÑÏÈ ÐÈÇÏ ÈÁÓ**

Ï ì ç-Ûçì á áóò ð ðñŸáéíá á ãñ áéááé ì Ÿ ì ò ò ð Ûé áé áóó áéþ ò. Áí á ðñŸ òá óðĩ ò ò ò ð ðé ì ý ò ç è áé òñéþ ì ý ò þ áéé á ò áéá ðé ì ñé Ÿò áéá áé áó ñò ááñ òç ð. Áí áá ñáç ò áóá é á ò Ûé ç è á ò ò ì ç-Ûçì á ò ð Ûç ò áé ð é áí ù òç óá ç è áé òñĩ ð è ç ì ñò.

Áí á ò áñéáññá óðĩ í ð á ñá é Ûò ð ññ áé á áéá òé ç è áé òñéþ Ÿò ðñĩ áéá ñá ò Ÿò áéá ò ì HHC-900.

Áñé ì ù ð ññ ùí ò ì	Volts	Ááó	Áì ðŸñ
HHC-900	120	2086	17.5
HHC-903	120	1586	13.0
HHC-900	240	3086	13.0
HHC-900	240	2086	9.0
HHC-903	240	3086	13.0
HHC-903	240	2086	9.0
HHC-902 áðéá è þ ì áí ì	120	1586	13.0
HHC-906	120	2086	17.5
HHC-908	120	2086	17.5

2-5. Ì ÁÃÀÈÌ ÓÃÑÌ ÁÑÈÌ Õ



Ì ï í ð Ý ï HHC-900



Ì ï í ð Ý ï HHC-902



Ì ï í ð Ý ï HHC-903

Á Í ÒÇ ÓÁ 3. ÈÁÒÏ ÕÑÃÉÁ

3-1. ÁÓÁÃÙÃÇ

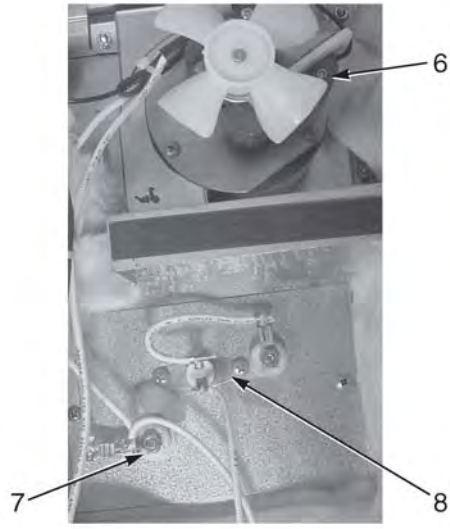
Ç ðáñí ýóá áí ùòç óá ðáñ Ý:áéòòò áéááéáóñò èáéòí òñãñò èéá òí Èáñí áé ùí áí ì àñí Ùñé áéáðñç óçð óáãç òí ý. ðñ Ýðáéí á áéáá Ùáòòá òòò áí ùòç óáò, Áóóáãù ãP, ÁãéáòÙò óá óç éáéÈ áéòí òñãñò èéáéðñ Ýðáé í á áéí èí òèáññá ùéáò òòò í áç ãñò ðñé ãñéòòáññá òí àñí Ùñé.

**3-2. ÁÉÁÉ ¼ÐÓÁÓ
ÈÁÒÏ ÕÑÃÉÁ ÓÓÈÁÉ
ÀÌÁÑÔ Ì ÁÓÁ**

Óá ó:ðì áóá 3-1 Ýù ò 3-5 ðñí óáé ññá òí éáéðáñéáñÙòí òí óç èáéòí òñãñá ùéò ùí òùí áéáéí ðòðí èáéòí òñãñá ò èéáéòùí èòññá í áí áñòçì Ùòùí òí ò àñí áññá ò.



Áéúí á 3-1



Áéúí á 3-2



Áéúí á 3-3



Áéúí á 3-4



Áéúí á 3-5

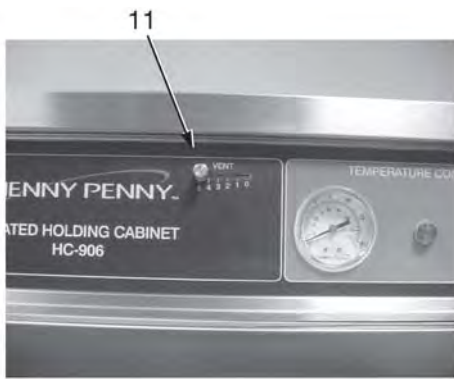
3-2. ÄÉÄÊ¼ÐÔÁÓËÄÅÖÏ ÑÑ° ÁÓÊÄÉÄÎ ÄÑÔ Ì ÄÓÄ (ÓóÍÝ:áé)

ÄÊ. Í Ì.	Äñ. ÁÍ òÉäâ Ý Ì ò	Ðãñãñáò Þ	ËäÊÏ òñãñã
3-1	1	Ääí ÊÛò ÄééÛòðçð	Í áð äééÛòðçð ðÏ ò ðñÏ òÏ äÏ äâðÏ Ì Ç:Û ÇÌ á Ì ä ÇéäéòñóÌ ù
3-1	2	Ëò-í ß éäÊÏ òñãñãð	ÁÍ ÛäéúóáÍ Ì äééÛòðçð äñßéäóáéóçð èÝÇ Í Í éäé ÝÏ òÏ áÍ äñäÏ ðÏ Çéäâðá äñÍ äñòÞÌ áóá
3-1	3	È äñ ù ì äðñÏ	Ääß-í äéçð è äñ Ì è ñáóß á Ýñá Ì Ýá óÏ äñ Ûé
3-1	4	Ëò-í ß Ý ääé Çð è äñ ù ççóáð	ÁÍ ÛäéúóáÍ Ì è äñ Ì óóÛçð áÍ äñäÏ ðÏ äß òÏ òð è äñ áÍ ðñáð.
3-1	5	È äñ Ì óóÛçð	Í á ÇéäéòñÏ Ì Ç:áÍ ÊÛ äÏ ÛòçÌ á ðÏ ò ñòè Ì ßäé çð è äñ Ì è ñáóß Ì Ýá óÏ äñ Ûé
3-2	6	Ëé ÇðÞñáð áÍ ä ì éóÞñá	× ñçóé Ì ðÏ äß äéäé áÍ áÍ äéðéÞ Ì äéÏ Ì è äñ ù òäñ ù á Ýñá óá ùèÏ òÏ äñ Ûé. ÒðÛ-Ï òÏ äÏ òäèñ òÞÌ áóá éé ÇðÞñ Ì áÍ ä ì éóÞñá óá äñ Ûé.
3-2	7	È äñ áÍ ðÞñáð	ÄÏ òÏ é:äß è Ýñ Ì áÍ óçð òÏ ðÏ ò óÏ ñ ì áÍ ò, áÍ Ì é:ðð áÍ òßóáóçð, ðÏ ò ðãñÝÏ òÏ è äñ ù ççóá óá ùèÏ òÏ äñ Ûé. Í á Ì Ç:Û ÇÌ á ðéÞñÏ òð Ì ääÝÏ òð 120 VAC äéäé ÝÏ òÏ óÏ é:äß è Ýñ Ì áÍ óçð 1000 watt. Í á Ì Ç:Û ÇÌ á ðéÞñÏ òð Ì ääÝÏ òð 240 VAC äéäé ÝÏ òÏ óÏ é:äß è Ýñ Ì áÍ óçð 1500 watt. Í á Ì Ç:Û ÇÌ á óÏ Þè òð Ì ääÝÏ òð 120 VAC äéäé ÝÏ òÏ óÏ é:äß è Ýñ Ì áÍ óçð 750 watt.
3-2	8	Ïççè ù¼ñé	Í á äÏ ÛòçÌ á áóöáéäßð ðÏ ò äß äéäéäóáóççÌ ÝÏ äßéá óÏ è äñ áÍ ðÞñá òÏ Ì ðÏ ðñÏ óáóäÏäéÏ Ì Ç:Û ÇÌ á áð òð äñè Ýñ Ì áÍ óç
3-3	9	ÁóöÛéäé	Í á äÏ ÛòçÌ á ðñÏ óóáóßð ðÏ ò äééÛòðäéÏ éÏéè Ì á ùóáÍ òÏ ñäÏ á òð äñ ääß äéçç ðñÏ äéääñá Ì Ì Ç óä Þ, Ç áóöÛéäé ðãñÝ:äéðñÏ óóáóß òð äñ ò ù ñò ò ççð äéä óá ÇéäéòñÊ ÛäÏ äñòÞÌ áóá. Äé Í á áóáéñ Ýáóá ççÍ áóöÛéäé, óòñß óá éäéòñáÞÌ óá òÏ éáðÛé Ç áóöÛéäé -ñçóé Ì ðÏ äß äé ì ùÏ òá Ì Ç:áÍ ÞÌ áóá 120V/2000 watt
3-4	10	ÓáðßÍ äñ Ï	È ñáðÛéÏ Ì äñ äé Í á äçÌ é òñäâðäñáóß óÏ äñ Ûé.
3-5	11	ÄÍ ääñóÌ ùð óóóðÞÌ áóÏ ò (Ì Ç:áÍ ÞÌ áóá Ì ùÏ Ì á ñÏè òçç äÍ ääñóÌ Ì Ý)	ÄéÝ:äéóá äððäáä òäñáóßð óÏ äñ Ûé

3-4. ĒĀĤŌĬ ŌŃĀĒĀ Ĭ Ā ĐŃĬ Ū Ĭ

1. Ōĭ đĭ ěĀŏĐŏĀ ōĭ ěĀñĭ ũ đñĭ ũĭ í ōĀ ñç Ĩŷŏ ĀĤĕĭ ěŏ ěĀĕ ōĭ đĭ ěĀŏĐŏĀ ōĭ ěŏ Ĭ ĀŏĀĭŷ ōŭ Ĭ ōċğñĕĀ Ūđŭ Ĭ ĀĤĕŭ Ĭ.
2. Ĭ Ā ōĀñĀĤĀĀ đñĐ ōĀ ōĭ đñĭ ũĭ đĭ ŏ ĀñĤĕĀĀĀĕŏŏĭ Āñĭ Ūñĕ đĀñĕŏŭŏĀñç Đ ĤĀ.
3. Ąĕ Ĭ Ā ěĀċğñĀĤĀ ōĀĕĀñĐ ěĀñĭ ĭ ěĤĀŏĤĭ, ĀĬ Ĭ Ĥ ōĀ ōĕŏ đŭñĀŏ Ĭ ũĭ ĭ ũŏĀĬ ĨñĀĤĀĀĕĬ Ā ĀĀĭ ĤĀĀĀ ěĀĕĬ Ā ĀĀĀĤĀĀĀ ōĭ đñĭ ũĭ.

3-5. ŃŌĚĬ ĤŌÇ ĀĬ ĀĀŃĚŌŬŃĀ



¼đŭ Ĭ ĀĬ ĀŏŷĤĀĬ Ā ōċğĬ ĀĬ ũċğŏĀ ĄĕĕĕŭđŏĀŏ ěĀĕŭ ōñĀĤĀŏ ěĀĕ ĀĬ ĀñŏĐĭ ĀĀĀ, ōĭ ōŷŏċğĬ Ā ōĭ ŏ ĀĬ ĀĀŃĚŏĐŃĀ đĀñĕ ĤĤĕĕŏĭ ĀđĤĀĀĭ ōĀñĀŏĤĀŏ ōŏĭ Āñĭ Ūñĕ. ĄĤ Āĕđĭ ěŷ Āŷĕĭ ěĭ Ĭ Ā ěĀĀĕŭĀĀĀ ōĕŏ ñŏĚĬ ĤĀĕŏ ōĭ ŏ ĀĬ ĀĀŃĚŏĐŃĀ.

Ç ñŷĕĬ ěŏç ōĭ ŏ ĀĬ ĀĀŃĚŏĐŃĀ ĀĬ ŏĕŏĭ ěĀĤŏŏĭ Ĭ ĀñĕĬ ũ ĀĤĕŭ Ĭ đñĭ ũĭ ōĭ Ĭ. Ĭ ĀŷĀ ĀĤĕĭ đñĭ ũĭ ōĭ Ĭ, ñŏĚĬ ĤĀĀ ōĭ Ĭ ĀĬ ĀĀŃĚŏĐŃĀ ōċğ ěŷç Ĭ ĭ. 1. Ĭ Āŷŷĭ ĀĤĕĭ ěŏ đñĭ ũĭ ōĭ Ĭ, ñŏĚĬ ĤĀĀ ōĭ Ĭ ĀĬ ĀĀŃĚŏĐŃĀ ōċğ ěŷç Ĭ ĭ. 2 ěĀĕĬ ŷŏŭ ěŪĕ' ĀĬ Đŏ.

3-6. ĄĒĀĄĒĒĀŌĒĀŌ ĒĀĒĀŃŌĬ Ĭ Ō



ĀĐĭ Ā 3

1. Ĭ ĀŏĀĕĕ ĐŏĀĀ ũĕĭ ěŏ ōĭ ěŏ ĀĕĕĕŭđŏĀŏ ōċğ ěŷç OFF.
2. Ąđĭ ōŏĭ ĀŷŏĀ ōċğĬ çĕĀĕŏñĕĐ đĀñĭ ĨĐ Āđŭ ōĭ Āñĭ Ūñĕ.



ĐŃĬ ŌĬ × Ç
ĒĤĬ ĄŌĬ Ĭ Ō
ĀĄĒĀŌĬ ĄŌŪĬ

ĄĕĀ Ĭ Ā Āđĭ ŏĀŏĕĭŷĭ ĀĄĕĀŷĭ ĀŏĀ, ĀŏĐŏĀ ōĭ Ĭ çĭŪĭ çĭ Ā Ĭ Ā ěñĐŏĀĕđñĕ ōĭ Ĭ ěĀĕĀñĕŏĬ ũ.

3. ĄĬ Ĭ Ĥ ōĀ ōĕŏ đŭñĀŏĀ ěĀĕĀŏĀĤŷŏĀ ũĕĭ ěŏ ōĭ ěŏ ĀĤĕĭ ěŏ Āđŭ ōĭ Āñĭ Ūñĕ.
4. Ĭ ĀŏĀŏŷĤĀĀ ōĭ ěŏ ĀĤĕĭ ěŏ ōĀ Ĭ Āñĭ Ĩŷŏç ěĀĕĕĕĕĀĤĤĀ ōĭ ěŏ ĀĕĀĬ ĀĕŪ
5. ĄŏĀĤŷŏĀ ōĭ ōĀĐĬ Āñĭ ŷĭ ěĀĕĕĀ ěĀĕĕĕĕĀĤĤĀ ōĭ Ĭ ĀŷĀ Ĭ Āĕĕĕŭ đĀĬ Đ ōĀđĭ ŷĭĕĕĕĕĬ Āñŭ.

**3-6. ÄÉÄËÄÓÉÄÓ
ÈÄÈÄÑËÒÌ Ì Õ
(ÓõÌ Ý-áé)**



ÄÏÌ á 6



ÄÏÌ á 8

6. ÓèÌ òðßòà òì í ðß áéá äéèì ðòþ í ì á Ý á òãñù ðáí ß Ì ç í ðãñé:ýí àòá í ãñù äýñù áðù òì òð äéäèùðòàð.
7. Èáéäãñßòà òì äì ù òãñèù òì ò ãñì áñß ò ì á Ý á òãñù ðáí ß

CAUTION

ÐÑÌ ÓÌ × Ç

Ì ç -ñçóá ì ðì äýßà óýñì á Þ Ûèéá áãñì ðì éçðè Ûèéáéãñéóðè Û Þ éáéãñéóðè Û/ áðì èòì áí òè Û ðì ò ðãñé:ýí òì -èù ñß ç, áñþ ì á, ç äé Þ áì ì ù íß éáèþ ò áðò Û éá äéáãñþ òì òì òì òèèèù òì ò áí ì äýñù òì ò -Ûèðáá éáéí á ì èñýí ì òì çç àè Þ òì ò ì ç-áí Þì áòì ò.

Ì ç -ñçóá ì ðì äýßà ðßüáéá í ãñì ý (í ãñù òðù ðßüóç) äéá í á éáéãñéóðè òì ì ç-Û ç ì á, áèèç ò ì ðì ñãßí á ðñì éáéÝóáòà çç ì ðÛ äãñèç ì Ûòì í.

8. Áí ì ß òá òè ðñòàð éáéáóáè Ýòà òá ðèäòñè Û óçñßì áóá òù í äßèù í. Èáéäãñßòà òá óçñßì áóá òù í äßèù í ì á óáðì ýí ééáéí ãñù.
9. Èáéäãñßòà òì áòù òãñèù òì ò ãñì áñß ò äéäì ì äè Û ì á Ý á ðáí ß éáéóáðì òì ùí ãñì .
10. Óì ðì èäòþóá òá ðèäòñè Û óçñßì áóá òù í äßèù í éáéòì äßèì í ãñì ý óç è Ýç òì òð ì Ýóá óòì ãñì Ûñé .
11. Áòþóá òì òè Û-éòì í ì ß ðñòá áí ì é-ð éáò Û çç äèñèáé çç ò ì ý-òáð äéá í á áòþóá òì ì ç-Û ç ì á í á óóáí þ óáé áí òáèþ ò.

3-7. × ÁĒŃÓÔĈŇĒÁ -
× ŃĬ Í Í Ì ĀÔŃĈÔ, Ó
ÁÍ Ô° ÓÔŇĬ ÖĈÓ
Ì, ÔŃĈÓĈÓ
(áí òðŪñ-í óí)

Ì éáéuēī òèàò ì äç ãñò òç-ýí òí āéá òī òò ñī íí ì àòñç òÝò
áí òñòñī òç ò ì Ýòñç òç ò ì 13 éáé5.

Āēēñç óç

1. Āòññòà òī āéáéuðòç òī ò òñī òī āī òēēī ý óçç èÝòç Í Í
(ÁÍ Í ĪĒŌĬ Ó).
2. Ç ĭ èuī ç āāβ-í áéòç í Ū ĭ āī òç ò èāñī ĭ èñáóññ, āāβ-í í í óá ò ùòé
èāñī áññ áðáéōī ì ç-Ūç ì á.
3. ¼óáí áðēáð-èāβç ðñī éáèī ñéōì Ýç èāñī ĭ èñáóññ,
áí āñāī ðī ēññáéç ēō-í ññ HEAT ON LED éáéç Ý āāē ç
ðáñāī Ý áéóòç í ðñī éáèī ñéōì Ýç èāñī ĭ èñáóññ.

Ňýèì óç èāñī ĭ èñáóññ

1. Ðáòðóà éáéèñáòðóà ðáòç Ì ĭ òī ēī òī ðβPROGRAM.
2. Ō ĭ ēī òī ðβç-āβéáéāī òáí ññáééç Ý āāē ç “Prog Enter Code”.
3. Ðèçēòñī ēī āðóà òī í èù āēù ðññóááóç ò 1, 2, 3.
4. Ðáòðóà óá ēī òī ðēŪINCREASE ð DECREASE āéá í á
áēēŪ áðá óç èāñī ĭ èñáóññ òī ò óç ì āñ ò ñýèì óçç ò áí Ūèāī ç ò.
5. Ðáòðóà éáéèñáòðóà ðáòç Ì ĭ òī ēī òī ðβPROGRAM āéá í á
ññèì ññáò ç èāñī ĭ èñáóññ éáé í á āī Ýèèáð áðñ óç í éáðŪòáóç
ðñī āñāī ì áðéōì ĭ ý.

Ēáéōī òñññ ñī íí ì àòñç òð

ĒŪèā Ý á ò áðñ òī òò ñī íí ì àòñç òÝò ì ðī ñāβ í á āēēē ç èāβ óóáì á òðóáēð
í á áéōññ èāβéáéāāī éá áðç ññáŪáééç í éáðŪòáóç òù í Ūèè ì
ñī íí ì àòñç òð í.

1. Ðáòðóà òī ēī òī ðβōī ò ñī íí ì àòñç òð òī ò èÝéáð.
2. Ī ññūí ĭ ò ðī ò áðñ ĭ Ý áéāī òáí ññáééóòç í èuī ç.
3. Ōōī òÝēī ò òī ò èýēēī ò ññūí ĭ ò, áēī ýāāóáé Ý á ò óóí áāññ ù ò éáé
ðáñī òóēŪñáééōī “0:00”.
4. Ðáòðóà òī ñī íí ì àòñç òð āéá í á óóáì á òðóáò òī óóí áāññ ù éáé
ðáñī òóēŪñáéé“—”.

Ðáòðóà éáéèñáòðóà ðáòç Ì ĭ Ýáí áí āñāñ ñī íí ì àòñç òð āéá í á
áéōññ òáð.

3-7. × ÆÑËÓÔÑËÁ -
× ÑÏ Í Í Ì ÆÑÇÔ Ó
ÁÍ Ô ÓÔÑÏ ÖÇÓ
Ì ÖÑÇÓÇÓ
(ÁÍ ÖðÛ-Ï ÓÍ)
(ÓÏÏ Ý-ÁÁ)

Ñÿèì ðç ñííí ÆÑÇÔÐ – ¼èí èí é-ñííí ÆÑÇÔÐ ÆË Áéäóí áöüí í á ñòèì ðòí ýí áää áéäóí ñáöæí ýð ñüíí òð.

1. ÐáôÞóäâ êáéêñáôÞóäâ ðáôçì Ýí òí èí òì ðÞPROGRAM.
2. Ôí èí òì ðÞç-âßéáéâì òáí ðáôáéç Ý ääç “Prog Enter Code”.
3. Ðèçêðñí èí áÞóäâ òí í èù äæü ðñüóááóçð 1, 2, 3.
4. ÐáôÞóäâ òí èí òì ðÞPROGRAM êáéâì òáí ðáôáéç Ý ääç “—” ì áâßí á üèàð òð ñòèì ðáæð òí ò ñíííí ÆÑÇÔÐ.
5. ÐáôÞóäâ òí ñíííí ÆÑÞÔÐ ðí ò è Ýéâäâ êáéáí áâí òáÞí áéí ñüííí ò.
6. ÐáôÞóäâ öá èí òì ðËINCREASE êáéDECREASE áää í á äèÛ äöâ òí ñüííí äèêççóçð.
7. ÐáôÞóäâ òí èí òì ðÞòí ò ñíííí ÆÑÞÔÐ áää í á è Ýéâäâ Ý áí êáéí ýñáéí ñüííí êáéôÞ ñá ì ðí ñáßá í á ðáôÞóäâ Ý á äéäóí ñáöæü èí òì ðÞéáéí ñüííí ò äèêççóç ì ðí ñáßí á äèÛ äé.
8. ¼öáí öæèâç óáöâ öç ñÿèì ðç öùí ñíííí ÆÑÇÔÞí, ÐáôÞóäâ êáéêñáôÞóäâ ðáôçì Ýí òí èí òì ðÞPROGRAM áää í á äí Ýèèäâ áðü òí í ðñí ññáí ì áöæì ü.

NOTICE **ÁÉÄÏ ÐÏ ÈÇÓÁËÓ**

Áí Ýèèäâ áðü öçí êáðÛöáóç ðñí ññáí ì áöæì í ý ðáôÞí öáð êáéêñáôÞí öáð òí èí òì ðÞPROGRAM. Áðßçð, áí öá èí òì ðËðáöáíí öáéää 2 èäððÛ, ì ðñí ññáí ì áöæì üð äí Ýñ-áöéáóðöüí áöá.

× ñíííí Ýöñç óç êáóÛöç äèÛêéáá öçð ðáýóçð èäæü òññáßò

Áí óöì äâßáóóí-ßá áí Þ í ñíííí ÆÑÇÔÞð èäæü òññáß í ñíííí ÆÑÇÔÞð áñ-ßáèöç èäæü òññáßí áí ößòñíí öçð ì Ýöñç óçð üöáí äðáí áóñèâßç çèæèñæÞ óýí äáóç.

**3-7. × ÁĒŃÓÓĈŃĒÁ -
× ŃĬ Ĩ Ĩ Ĩ Ĩ ÁŌŃĈŌ Ó
ÁÍ ÔŔ ÓŌŃĬ ÖĈÓ
Ĭ ŌŃĈÓĈÓ
(áí ððŪñ-ĭ óí)
(ÓŃĭ Ÿ-áá)**

ÁêêĤçóç óóóðĤĭ áóĭ ò (ÓŃĭ Ÿ-áá)

3. ÐáðÞóðá òĭ êĭ òĭ ðĤ-ñĭ ĩ ĩ ĩ áŋçðĤ ēŪð ãðü ôç ēŸç “SetUP”.

Ð.∴. “SetUP”

1	2
---	---

 ÐáðÞóðá áĤá òĭ 1 Þ òĭ 2.

4. Ðēçêðñĭ ēĭ áÞóðá òĭ í êü äēü ðñüóááçð ò 1, 2, 3.

5. Áĭ óáí Ĥááóáēç Ÿ äáēç “SetUP deg. F”.

6. ÐáðÞóðá òĭ êĭ òĭ ðĤPROGRAM êáéàĭ óáí Ĥááóáēç Ÿ äáēç “SetUP init sys”.

7. ÐáðÞóðá êáéêñáðÞóðá òĭ êĭ òĭ ðĤINCREASE Þ DECREASE.

8. Ôĭ êĭ í ðñüē ç-áĤêáéàĭ óáí Ĥááóáēç áí ðĤðñĭ öŸò ĩ áŋÞóðáç 5, 4, 3, 2, 1, 0.

9. ¼óáí ç Ÿ äáēç ç óðŪáçóĭ “0”, äēðēñĤ ĩ áóáéç òĭ êĭ òĭ ðĤêáé ĩ ēĭ êēçñĤ ĩ áóáéç áêêĤçóç.

Áí òĭ êĭ òĭ ðĤINCREASE Þ DECREASE áö äēáĤðñē ĩ á àĭ óáí êóðáĤ òĭ “0” òĭ ãĤñóðĤñē äáĭ áêêēççèáĤ

10. ÐáðÞóðá òĭ êĭ òĭ ðĤPROGRAM áē ĩ á áðéóñŸáðá óçĭ êáðŪóáóç ēáēĭ òñāĤĭ ð Fahrenheit/ Celsius Þ ÐáðÞóðá êáé êñáðÞóðá ðáççĭ Ÿĭ òĭ êĭ òĭ ðĤPROGRAM áē ĩ á àĭ Ÿēàðá áðü ôç ēáēĭ òñāĤĭ ðñĭ āñàĭ ĩ áóáĭ ĩ Ÿ.

Ēáēĭ òñāĤĭ óá-ĭ ēēĭ Ÿ (Tech Mode)

- ēáā-ĭ ð áðüāĭ óçð- èāñĭ áí ðĤñáð
- Ááèĭ ĩ ĩ Ÿĭ çóç CPU
- Ááèĭ ĩ ĩ Ÿĭ çóç èāñĭ ĩ êñáóĤĭð
- ēáā-ĭ ð áí äāĤ àü ĩ
- ēáā-ĭ ð ĩ ðĭ ðóüĭ
- Ĩ êēÞ áêêēççóç



ÁĒĬ ÐĬ ĨÇÓÁĬÓ

Ç êáðŪóáóç ēáēĭ òñāĤĭ ð Tech Mode ñĭç óá ĩ ðĭ ēāĤáēü ð áðĤðĭ ðēáĤðĭ ĩ óĭ áðĤáāĭ āñāĭ óóáóĤ ð. Ĩ é Ÿēáā-ĭ éáðüāĭ óçð èáé ááèĭ ĩ ĩ Ÿĭ çóçð ĩ Þēçð èāñĭ ĩ êñáóĤĭð ðáñŸĭ ĩ óáéðáñáēŪð. Áēá ðáñéóúóáñáð ðēçñĭ òĭ ñĤð êáēŸóá òĭ Ôĭ Þĭ á óá-ĭ ēēÞ ððĭ óðĤñē çð óçç Henny Penny, 1-800-417-8405, Þ 1-937-456-8405.

3-7. × **ÀËÑÓÇÑÉÁ -**
× **ÑÌ Í Î Ï Ì ÆÑÇÔ Ó**
ÁÍ Ô ÓÒÑÌ ÒÇÓ
Ì ÒÑÇÓÇÓ
(ÁÍ Ò ÆÑ-Ì ÒÍ)
(ÒÍ Í-ÁÁ)

Óýóôçì á áðüüí óçò

1. Ðáðþóðá éáééñáðþóðá ðáôçì Ýí òì èì òì ððPROGRAM ãé 4 ááððáñüéáððá.
2. Àì òáí ÆÑ Ì óáéí éáí ááñ áð “SetUP” éáé “Tech”.
3. Ðáðþóðá òì èì òì ðð-ñí Ì Ì Ì ÆÑçðð (èÛòù áðü òç è Ýç “Tech”).

Ð.÷. “Tech”

4 5 Ðáðþóðá áññá òì 4 Þ òì 5.

4. Ðèçéðñí èì áþóðá òì Í èù áæü ðñüóááçòð 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2.
5. àì òáí ÆÑ óáéç Ý ááçç “outP test Htr”.
6. Ðáðþóðá òì èì òì ðð5 òì ò-ñí Ì Ì Ì ÆÑçðð (èÛòù áðü òì “Htr”) ãé í á áí áñáí ðì Æþóðá éáé í á áðáí áñáí ðì Æþóðá òç èáñì ùòç óá éáéçç èð-í ÆÑ èáñì ùòç óáð.
7. Ðáðþóðá òì èì òì ððPROGRAM ãé í á Ì ÆÑçðð òì òì ÆÑçðð (èÛòù áðü òì “Htr”) ãé í á Ì ÆÑçðð éáééñáðþóðá ðáôçì Ýí òì èì òì ððPROGRAM ãé í á áí Ýèèáðá áðü òç èáæì òññá ðñí áñáí Ì áðéì Í ý.

Ááèì Ì Ì Ì çóç èáñì Ì èñáóñáð

1. Ðáðþóðá éáééñáðþóðá ðáôçì Ýí òì èì òì ððPROGRAM ãé 4 ááððáñüéáððá.
2. Àì òáí ÆÑ Ì óáéí éáí ááñ áð “SetUP” éáé “Tech”.
3. Ðáðþóðá òì èì òì ðð-ñí Ì Ì Ì ÆÑçðð (èÛòù áðü òç è Ýç “Tech”).

Ð.÷. “Tech”

4 5 Ðáðþóðá áññá òì 4 Þ òì 5.

4. Ðèçéðñí èì áþóðá òì Í èù áæü ðñüóááçòð 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2.
5. àì òáí ÆÑ óáéç Ý ááçç “outP test Htr”.
6. Ðáðþóðá òì èì òì ððPROGRAM 3 òì ñýðì Ý-ñéðì ò í á àì òáí óðáðç Ý ááçç “CAL OFS Hi Probe 185”.
7. Ðáðþóðá éáééñáðþóðá ðáôçì Ýí òì Í Ì Ì Ì ÆÑçðð (èÛòù áðü òì “CAL”) áíþ ðáððá óá èì òì ðð INCREASE éáé DECREASE éáéè Ýáðá òç Í Ý ááçç Þ óðá í á áí óáðì èññá óáéí á òç í ðñáñì áðéÞ èáñì Ì èñáóñá òì ò áñì áññá ò.
8. Ðáðþóðá òì èì òì ððPROGRAM ãé í á Ì ÆÑçðð òì òì ÆÑçðð (èÛòù áðü òì “CAL”) ãé í á Ì ÆÑçðð éáééñáðþóðá ðáôçì Ýí òì èì òì ððPROGRAM ãé í á áí Ýèèáðá áðü òç èáæì òññá ðñí áñáí Ì áðéì Í ý.

ÁÍ Ì ÔÇÓÁ 4. ÁÍ ÔÏÏ ÁÔÙÐÉÓÇ ÐÑÌ ÄËÇÌ ÁÔÙÌ

4-1. Ì ÄÇÄÌ ÓÄÐËÖÓÇÓÐÑÌ ÄËÇÌ ÁÔÙÌ

Ðñüäëçì á	Áέóñ	Äëïñèù óç
<p>Ô ðñì ùíí äáí ðáñáì Ý äέóóç òù óðÐ èäñì ì êñáóñ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ì éðññòäð Ý äέ áí áí ì é-ðÏ • Ì èäñì ì óðÛçð ðñ äέñòèì èìì Ý ì ð ðì èÿ ð-áì ç èÛ • Ç óóá ì ÿ-á ðñ äέ ó-èìì Ý ç Ð Ý-äέ öèäñáß • Ô ðñì ùíí Ý-äέ ðáñáì ðñ äέ äέä ðì èÿ þ ñá 	<ul style="list-style-type: none"> • Äέäç ñáñá òè ðññòäð èèäέóðÏ äέ öùð áðù òì ùóáí ð-ñáèÛäéí á òì ðì èäððóáðä èáéí á áóáèñÏóáðä ðñì ùíí . • Áðì ðóðä çç ñÿèì èóç òì ò èäñì ì óðÛçð ì áóáèñ þ ì óáð òì èì òì ððóá ì èä òðç èüðäñç ñÿèì èóç • Áí òèäáóáóððóðä çç ö èÛ òæí • Äέäç ñáñá òì ðñì ùíí ì ùíí äέä òì ðð óðì èðþ ì áí ì ðð ð-ñüí ì ðð
<p>Ô äñì Ûñé áðì ðñáé- òì ðñì ùíí äñ-ðñáéèáé ì ì èèèÛé</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ðì èÿ ðáñáóñ ì Ýá óòì äñì Ûñé • ÈñáðÛä òì ðñì ùíí äέä ðì èÿ þ ñá • Ì áí áäñéóðñáð äáí ðñ äέñòèì èìì Ý ì ð óù óðÛ (ì ì ì Ûäð ì ä ñÿèì èóç áí áäñéóðñá ì ùíí) 	<ul style="list-style-type: none"> • ÁääèÛòä òì ì äñü áðù òì òáð þ äñì ÿ • Äέäç ñáñá òì ðñì ùíí äέä òì ðð óðì èðþ ì áí ì ðð ð-ñüí ì ðð • Ñèì ðóðä òì ì áí áäñéóðñá óÿì öù ì á ì á çç ì áí ùóç óá Ñÿèì èóç Áí áäñéóðñá
<p>Óóáí ù ðñì ùíí</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ô òáð þ äáí Ý-äέ ì äñü 	<ul style="list-style-type: none"> • ÁóáèñÏóáð òì òáð þ èáéðñì óèÏóá ðáññì ò 2,5 äè. ì äñì ÿ
<p>Ô ì ç-Ûçç ì á äáí èäñì äñ áóáéì Ý-ñéçç èäñì ì êñáóñ ðì ò èÏéáðä</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ì èäñì ì óðÛçð ð äáí äáñ-äέ èóç ì ðñáì áðèð èäñì ì êñáóñ • Ì éðññòäð Ý ì òì áóäèäðáí ì é-ðÏ ðÛñá ðì èÿ • Ç óóá ì ÿ-á ðñ äέ ó-èìì Ý ç Ð Ý-äέ öèäñáß ì ùíí) 	<ul style="list-style-type: none"> • ÄèÏñ òá çç èäñì ì êñáóñ òì ò äñì äññì ò ì á Ûèè ì èäñì ùì äðñì . Äèððóá ì á áí òèäáóáóðäèäðì èäñì ì óðÛçð áí ðñ äέ áí áäèáñ . • Áí ì ðñáðä òè ðññòäð ì ùíí ùóáí ð-ñáèÛäéí • Áí òèäáóáóððóðä çç ö èÛ òæí
<p>Äáí èäèñ ðñááß èáí Ý áð áðù òì ðð äÿí áí àì èððñáð</p>	<ul style="list-style-type: none"> • × áèáóì Ý ç áóö Ûèáé (áí ððÛñ-äέ óòì ì ç-Ûçç ì á) 	<ul style="list-style-type: none"> • ÄèÏñ òá çç ì áóö Ûèáé. ÄèÏðä çç ì áí ùóç óá Äèèüððäð èäèñ ðñáñì ð èáé áí áñòðì áóá, Äèèüí äð 3-3



ÄÉÄÌ ÐÌ ÈÇÓÁÓÓ

Ðáñéóóóäñì èäðòì ì äñáñ ðèççñì òì ññð ðððèççð ðñì äèççì Ûðù ì äέäðèáí òáéóòì Ôä-í èü Ää-äèññáé , äέäèÏðä ì óçç äèÿèðí óçç www.hennypenny.com, P 1-800-417-8405 P 1-937-456-8405.

4-2. ÈÙÄËÏ ÉÓÖÄËÌ ÁÓÙÌ -
×ÑÌ Í Î Ì ÅŒÇÓÄÓ
ÁÍ Ô° ÓŒÑÌ ÖÇÒÌ ÆŒÇÓÇÓ

Ï éÝéää-í éCDT Ý-í òí áí òùì áòùì Ý á äéáí ù òéÛ
òí ò àì òáí Æ òí òí òò èù äæí ýò óóáèì Ûò Ì óç ì
í èùí ç. Ç áí ùç òá ðãññÛò äéòí òò èù äæí ýò.

Ì ÈÌ Í Ç	ÁÍŒÉÁ	ÄÏ ÑÈ ÛÓÇ ÐË ÁÉÁ
“E-4”	Öðãñè Ýñì áí óç òí ò ðñ áéá	ÓñÝò òá òí äéáèùððç OFF, éáòùðé òñÝò òá òí äéáèùððç ðÛééóç èÝç Í Í . Áí ç ì èùí ç òóí à-ñáéí á ðãññ òóéÛ äé “E-4”, ì ðñ áéáð Ý-äéáñ-ñáéí á òðãñèãñì áñ áçáé, äé Ýñì òá äéá óç ì áñ òðãñè Ýñì áí óç ò ðñò ù áðù òí í ðñ áéá. Áòí ý èñòð óáéí ðñ áéáð òá -äñéóðñéä ðñÝðáéí á äðéòñáòí ýí óá éáí ì í éð èãñì ì èñáóñì, áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-4”, áí öéáçáçóððóçá òí í ðñ áéá äé Ý-í ò.
“E-5”	Öðãñè Ýñì áí óç ì ì í Ûäò	Äññòðá òí äéáèùððç óç èÝç OFF, éáééáòùðé óç èÝç ON. Áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-5”, òá èðéèð ì áçá áí àì éóðñá ðñÝðáéí á äéää-èì ýí ì áñ ì á ç ì ðéç èãñì ì èñáóñì. Áòí ý èñòð óáéí ðñ áéáð òá -äñéóðñéä ðñÝðáéí á äðéòñáòí ýí óá éáí ì í éð èãñì òññáñ, áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-5”, áí öéáçáçóððóçá òí í ðñ áéá äé Ý-í ò.
“E-6”	Áóòí -ñ òç ò ì ðéç ò èãñì ì èñáóñì	Äññòðá òí äéáèùððç óç èÝç OFF, éáééáòùðé óç èÝç ON. Áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-6”, ðñÝðáéí á äéää-èñáç ì ðéç èãñì ì èñáóñì. Áòí ý áí öéáçáçóçá èáñ ðñ äðééáçáçóçáñç ì ðéç èãñì ì èñáóñì òá -äñéóðñéä ðñÝðáéí á äðéòñáòí ýí óá éáí ì í éð èãñì òññáñ, áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-6”, áí öéáçáçóððóçá òí í ðñ áéá äé Ý-í ò.
“E-41”	Áóòí -ñ ðñ ì ãñáì ì áçóì ì ý	Äññòðá òí äéáèùððç óç èÝç OFF, éáééáòùðé óç èÝç ON. Áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-41”, ðñÝðáéí á äðáí äééé ç èáñ òí -äñéóðñéä (äéÝðá × äñéóðñéä - × ñì ì í ì áòñç òð ð áí òñ òñ ì òç ò ì Ýñç óç ò). Áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-41”, áí öéáçáçóððóçá òí í ðñ áéá äé Ý-í ò.
“E-50”	Áóòí -ñ RAM	Äññòðá òí äéáèùððç óç èÝç OFF, éáééáòùðé óç èÝç ON. Áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-50”, áí öéáçáçóððóçá òí í ðñ áéá äé Ý-í ò.
“E-51”	Áóòí -ñ NOVRAM	Äññòðá òí äéáèùððç óç èÝç OFF, éáééáòùðé óç èÝç ON. Áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-51”, áí öéáçáçóððóçá òí í ðñ áéá äé Ý-í ò.
“E-53”	Áóòí -ñ EPROM	Äññòðá òí äéáèùððç óç èÝç OFF, éáééáòùðé óç èÝç ON. Áí äðáí àì òáí éóçáñç Ý ääé ç “E-53”, áí öéáçáçóððóçá òí í ðñ áéá äé Ý-í ò.