



LG Electronics Inc.



WD-1024(0~9)T
WD-8024(0~9)T
WD-1024(0~9)N
WD-8024(0~9)N
WD-1024(0~9)S
WD-8024(0~9)S





■ Ɔ ʌ æɬæ ʌ °° Ɔ ° Ø æ ʌ Ɔʌ
 ʌæ ʌ °° Ɔ ° Ø æ ʌ Ɔʌ ʌ æƆʌ
 ° ʌ ° ʌØ ʌ ʌ æ ʌ Ɔʌ
 ʌæʌ æ ʌ Ɔ °ʌ æ ° Ø ʌ ʌ
 ʌ æ ø Ø ʌ æ ° ʌ ʌ ʌ ʌʌ
 æ° ʌ ʌ ʌ ° Ɔ °ʌʌ.



■ ° Ɔʌ Ɔ Ø
 æ ʌ æ ʌØ ° Ɔ ʌ° ° , æ øʌØ
 Øæ ʌ .



■ ʌʌ æɬæ °°ʌ Ɔʌ æƆ æ ʌ
 ʌæ ʌ æƆʌ æ ° æ° ʌʌ
 Ɔ, æʌ ʌ ʌ ʌ ʌ ø ʌʌ.

ʌ	3
ʌ ʌƆ ʌ	4
æ Ɔ	5
æ ʌ Ɔ Ø	10
° Ɔ ʌƆ	11
Ɔ ʌʌ	12
æ ° ʌ æ ʌ ° Ø ʌʌ ʌ	13
ææ° ʌ ʌ	20
æ ʌ ° Ɔ	23
æ° ʌ ° ʌʌ	26



L æ Aæ Ø A æ æ L æ A° Ø æ L æ ß
 LÆ E L æ L° æ Æ ß L L æ æ
 L æ æ , ß L° L æ L .

æ L L : A° Ø L æ° Ø L ß æ æ L æ Æ ß
 æ L L æ LÆ L , L ° æ L æ L° L
 ß:

¥ æ æ ° L Ø L 1 L æ L ° H
 æ 1 æ A° L ß L ° ß L æ° L L .
 ¥ æ Ø L ° L .
 ¥ L Ø L ° L æ L ° Ø
 H ß æ æ ° , æ L ° æ æ
 Læ G æ Aæ° L L L° L
 A° HÆ ß L æ G L 1 æ æ °
 , G ß ß ° æ æ ° Læ L A°
 æ ß L æ L ° L ß ° L .
 ¥ ° L , æ H Ø L G ° æ æ ° L 1
 , L , æ ° L , 1 , G , H L æ æ L
 L . .
 ¥ æ L æ H Ø 1 æ L , L °
 Læ L Ø L L .
 ¥ 1 Ø L° H , H L° L
 G ° H ß .
 ¥ æ ° Ø æ L ° Ø H ß G ß Ø .
 ¥ æ L æ L G ß Ø , L ° ß æ
 Ø Læ L° L ° H ß .
 ¥ LÆ ° Læ æ Ø æ G L æ H ß
 æ ß . L , G æ æ ° æ
 æ Læ .

¥ ° æ L æ æ ° æ æ æ ß
 L L æ .
 ¥ LÆ ° æ L Ø L æ H H , æ L
 ° Læ L° Læ Læ ° L ° H L° L ß ß
 æ , L° L æ L G æ L æ L æ æ ° L
 æ L L æ L æ æ , æ i Ø L æ æ , G æ L
 .). L æ L G L° L ß .
 ¥ æ æ ° Læ , Læ L G Læ æ æ °
 G æ Ø æ G L L L L ° ß .
 ¥ 1° Ø æ æ L æ G L ß Ø æ
 G ß , L æ L° , æ Læ æ ° æ æ
 æ° æ L æ ß (æ L ° G æ° æ L æ L) .
 L æ L G ° G æ L ° Ø H ß .
 ¥ æ L æ æ æ L L ° G L æ ,
 æ æ ° L ° æ ° L° L L L
 1 æ L ° Ø H Ø æ L L 1 L L
 ° G L æ Ø æ L æ L ° æ L 1 L °
 L° L G ° L L æ æ L ° ß ° .
 ¥ LÆ ° G ° Ø H , æ L
 Læ , æ L æ L° G æ L - æ L
 æ æ L° Læ° ß , Læ° L L L
 1 L L° L æ ° Ø L° L .

* æ æ Ø æ L H ß , G æ æ æ ß .
 L æ L æ æ L L æ L H ß .

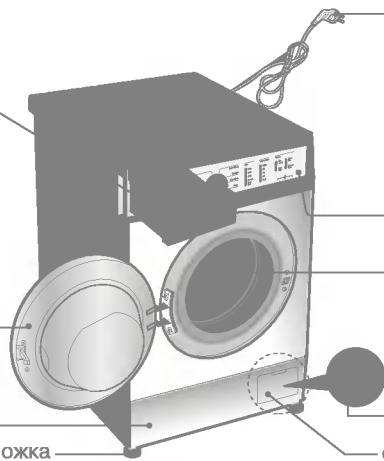
L ° H L ° æ Æ ß ° L ° æ L L æ æ
 L ° æ L æ L Læ L Læ æ L° L ° æ H ß ,
 æ æ L ° æ L æ L° æ H æ L ° L . Ø 1 Ø
 æ L ° Ø H ß L ° æ L° L L° æ L . L° æ æ L
 G° L G ° æ L æ æ Ø æ , æ ° Ø L ° Ø æ æ L L æ æ ß L
 L L æ L L .
 ¥ Læ ° Ø ° G° L 1 Læ L ß Ø æ æ L - æ L æ L æ æ
 G° L L° æ æ æ L .
 ¥ æ° æ æ L 1 æ Ø æ L ß L ° æ Læ .

: L° G° L L ° æ L æ L° ß
 L æ L æ L æ æ æ ° L L L ß ° æ Læ . Ø L° æ æ 1 .
 æ L 1 L æ ° æ L æ æ Ø æ , Læ° æ L æ ° L L L æ ° æ Læ °
 ß æ L .

Выдвижной ящик
(Для стирального порошка и смягчителя ткани)

Дверца

Нижняя панель
Регулируемая ножка



Штепсельная вилка

- В случае повреждения сетевого шнура для его замены пригласите производителя или сертифицированного специалиста.

Панель управления

Барaban

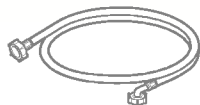
Дверца на нижней панели

Дренажный штуцер

Фильтр дренажного насоса

	WD-8024(0~9)S WD-1024(0~9)S	WD-8024(0~9)N WD-1024(0~9)N	WD-8024(0~9)T WD-1024(0~9)T
Е	Е	æ Е °	±Е æ ∅ ° æ ∅
° æ Е Е	220 — 240 ~, 50		
() x () x ()	600mm x 360mm x 850mm	600mm x 440mm x 850mm	600mm x 550mm x 850mm
æ/ ææ. ∅ æ	52æ / 2100	57æ / 2100	64æ / 2100
æ Е æ	3,5æ	5æ	6æ
æ° Е β	42°	60°	72°
æ Е ° Е β	0,3 — 10 ææ/æ² (30-1000 æ)		
æ ∅ Е	[WD-8024(0~9)S/WД-8024(0~9)N/WД-8024(0~9)T] Е / 400/600/800 [WD-1024(0~9)S/WД-1024(0~9)N/WД-1024(0~9)T] Е / 400/800/1000		

н Е ° æ Е

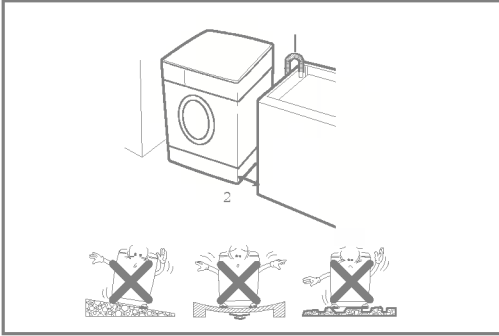


Внутренний шланг (1EA)



Гаечный ключ

n ßÆ æ æ ÇÈ



È ò ßØ ò :
æ È ßØ Ç° ò æ È ò Ø
ÈÈ Ø - 1°.

° Ç È æÇ Ç :
Ç ò 1 È æ ò 1,5
Æ Ç Ø æ ÇÈ æ È ò Ø ÈÈ ß.
Ç° Ø Ç æÇ° Ç
ÈÆ æ , ÇÈÈ
È æ È Ç ° Ç .

Æ æ æ :
ÆÈ È Æ æ È æ Æ
æ æ Æ Ç È æ Ø
æ ß ÈÈ ß.
(10 æ æ È / 2 æ æ È æ°)

ÈÈ ° Ç È È 1 È
1 Øæ ß È ò æ È
æ È ò Ø ÈÈ . È ° È
Ç È È È æÈæ ò È ÈÈ Ø.

n Ø È

æ ò È Ø ÈÈ ßØ ßØ ò .
Æ È æ , Ç Ç È È È . . æ ÈÈ ÈÈ ÈÈ ß.
¥ È æ Ç ÈÈ ß Ç° ò È Ç ò È ÇÈ È È ß
Ç° ÇÈÈ.

¥ Ø æ Ç æÈ æ ò Ç° È È ÈÈ ÈÈ
æ Ç È , Ç È ò ° È ÈÈ ÈÈ .

¥ æ° È ÈÈ æ ÇÈ ÈÈ ß æ ° Ø È° È ° Ø
° È Ø, æ° ò È ÈÈ ÈÈ ÈÈ ò ° æ
æ Ø æ ò ÈÈ Ø ° æ Ç° È .

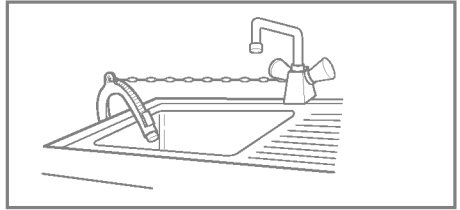
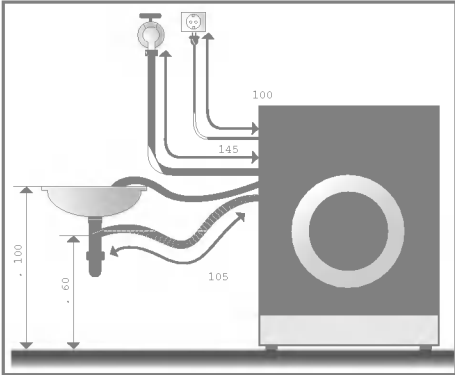
¥ æ ò È Ø ÈÈ Ø È 1, ° æÇ æ
È 0jC.

¥ Æ æ , ÆÈ æ æ ÇÈ Æ æ È ò æ Æ ßØ æ Ç
ÈÈ ò 1 ÈÈ æ° .

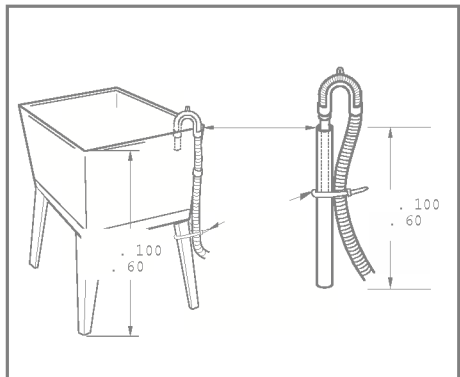
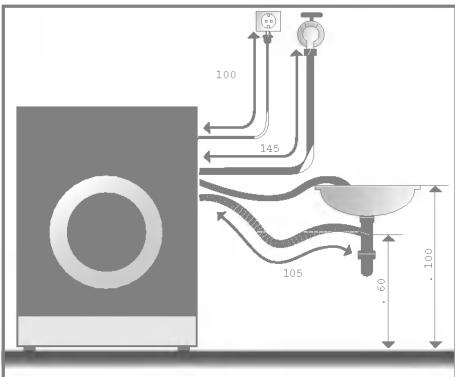
¥ È øÈ Ç° ò æ È ÈÈ Æ° æ Ø Èæ Ç
ÈÈ ß Ç, ÆÈ æ ò È ÆÈ 1 Ø Ç ÈÈ Ø ÈÈ ß È
Æ È æ ò ÆÈ° æ 20.

E °L °L ° ° Gæ° E L E E S1 ERE 1, GE1 CE E S1 1,
 æ ° 1L . . G Ø SØ G , æ°L S ° a ° æ 1L Ø CE (.
 LE), æE æ°L æ æ ØÆ°L E ° G S ° æ G (°Æ) ° B. L E°L E L E L E
 E L E L E L E G . ° Ø G E L E S E °°L æ° Ø æ L E.
 G E S L °S (° G , ° æ) ° æ ° æ æ ° Ø. L ° L æ L CE 1 L !
 O L G E S L °S æ ° Ø æ .

n æ L L a 1° a



- ° CE L SØ 1° a L
ØL E L.
- ° CE ° L a
1° a °L L
L ° CE Ø Ø Ø.



- æ° CE L SØ 1° a
Sæ E ° 100 æ ° .
- ° CE ° L a
1° a °L L
L ° CE Ø Ø Ø.
- æ°L °L a 1° a E ° 1
Æ1 L Ø, °CE Ø °L 1
æ 1° a æ L ° 1L .
L æ L CE S1
1 .

n æ L E Ø

1. E CE

L Ø LæL ÆL E 1 . ÆS æ L æ L L
 CE L L æ L S1 L 1 æ L CE.

2. E CE

° æ L L L° iL1 ° °L Æ ° æ L, CE ß
 Æ L CE ° L æ L CE.
 °L ß CE L Æ °L Ø ß ß L æ L CE L æ CE æ L
 Ø L Æ Æ L L .
 æ ° æ L Ø CE L S1 ° CE Ø æ °S1 L Æ °S1 .
 ° æ L CE Æ1 L , CE CE L æ ° L Ø L
 CE æ CE Ø Ø L L L æ ° Ø ß.
 æ °L , æ L Ø æ L ° ° æ æ æ ° Æ
 ° Ø.

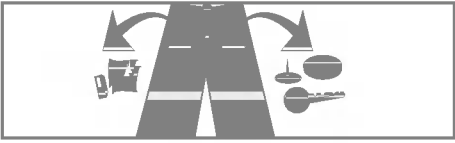
° æ (æL° , æ , æ ° Æ) æ L Ø æ L
 ° æ L.
 (Æ °ßØ, æ °ßØ, ßØ) °L Æ °ß CE L S1

CE Ø.
 æ (Læ LCE, CE °° CE ß) æ LCE L CE °° CE ß æ æ °
 æ L ° .

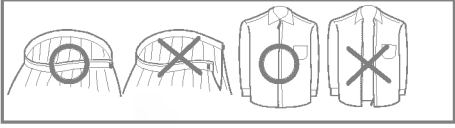
æ LCE æ : 1 ° ß, ° , ° LCE
 °° CE ß æ : æL LCE , ° , æ CE

3. ° CE Ø

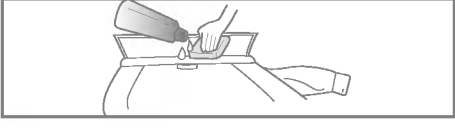
n L ° CE Æ ° iL æ iL Ø °CE øL æ CE ß L. ° ° Ø CE ß
 øL. ß øL ° ß S1 ° L Æ ° Æ ° ° Ø iL
 ß. æ L Ø iL ° ß CE ß ß. L æ L CE i L
 Æ ° æ Æ Æ . ° L iL ø L L °L Æ S1 .



• æ CE ß L Æ L æ ,
 L æ ß. ß CE 1,
 L , ° L, CE °CE, æ L CE,
 CE, CE, CE° L L . . °
 L L L CE æ L ° Ø
 iL , CE L .



• æ ° L æ ° L L, æ CE L
 CE, L L ° L æ
 ° .

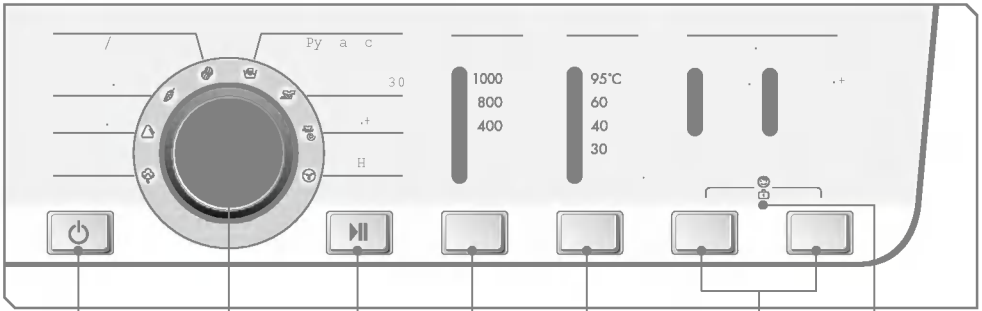


• Æ Æ Ø L Læ °
 ° ß æ , L ,
 1 L iL 1,
 æ ß æ L ° ß
 iL , ÆS Æ ° ° L ° L
 ° L.

n

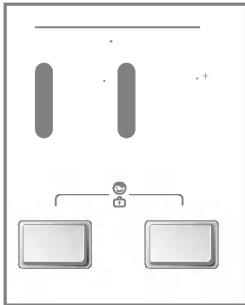
L	L CE L	(CE .)	L æ L CE L (CE .)	CE. * CE		
				WD-1024(0-9)S WD-8024(0-9)S	WD-1024(0-9)N WD-8024(0-9)N	WD-1024(0-9)T WD-8024(0-9)T
° CE	a * Ø , °L Æ ° ° æ L CE æ L ° Ø ðL (Æ °ßØ 1° CE, ° ß ° L æ ßL)	95°C	CE ' , L L, ° æE.+, æE° CE	L °	L °	L °
	ß CE L (Æ ðCE, ß ° , L ß) L æ° E * ßØ Æ °ßØ 1° CE (L Æ °)	60°C (° , 30°C, 40°C)				
L .	°L L , CE L° , °L L	40°C(60°C, ° , 30°C)	CE L ' , ° æE.+, æE° CE	Æ ° 1,5 CE	Æ ° 2,0 CE	Æ ° 3,0 CE
° ðE .	ß CE L, ° æ ØL æ L	30°C(40°C, °)	CE L L, ° æE.+	Æ ° 1,0 CE	Æ ° 1,7 CE	Æ ° 2,0 CE
æ / ° CE	ð æ ß CE L, ð ° CE, CE ßØ æ L ðL .	30°C (40°C, °)	CE L L, ° æE.+	Æ ° 1,0 CE	Æ ° 1,5E	Æ ° 2,0E
a c LpE	L Py c LpCa axo L c a a e°L Æepe oØ c LpCE.	° (30°C, 40°C)	CE L L, ° æE.+	Æ ° 1,0 CE	Æ ° 1,5 CE	Æ ° 2,0 CE
ßæ 30	TE CE L CE Ø , CE L L 1 ° CE, L ðE	30°C (40°C, °)	° æE.+	Æ ° 1,0 CE	Æ ° 1,5 CE	Æ ° 2,0 CE

* L ° æ L CE : Ec°L Æe° e cL° o a°p e o, pe L
 << pe apL e° a æ L CE >> Æy e aLÆo°ee e CE L ß . Pe L
 pe apL e° Ø æ L CE o e ° ° CE L L e L e CEEx Ga eØ.
 * o°ocE.+ : Ec°L Bß xo L e eze pa po o°ocCa Æe° e, pe L o°ocCa Le+ y °L
 ce oc a CE c Lpa° o°o opoLca.



[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]

- (1) Ⓞ : L L
- (2) Ⓞ : L Æ ß
- (3) Ⓞ : /
- (4) Ⓞ : L
- (5) Ⓞ :
- (6) Ⓞ : æCo e .
- (7) ° ⓄL Ⓞ Ø



- Ⓞ PeCo e .
- ° ßÆ L ° æÆ L .
- Ⓞ L - .
- L - æCo Ⓞ
- ° æÆ.+

1. .

- Ec°L Æe° e cL° o a°p e o, pe L << ° L >> Æy e aLÆo°ee eÆ L ß .
- Pe L pe apL e° oØ c HpÆL o o e ° °. Ⓞ L cL e L ecÆLx Ca eØ. LCa op a a e°L y pa °e L oCa ß ae , ßÆpa °L o pe L .

2. Ⓞ L L

- ¥ Ⓞ L Æß Læ ° °
- æⓄ Ø L L ° ß æ L ⓄL.
- ¥ ° Læ ° L Ø ⓄL L L
- Ⓞ Ⓞ Ⓞ L L L
- ° ° ß æ L ⓄL.
- ¥ Ⓞ L æ L Æ
- ° ß ßæ 30.

3. °oCoÆ.+

- Ec°L ßß xo L e eze pa po °oCoCa Æe° e, pe L °oCoCa L+ y °L ce oc a ⓄL c Lpa° o°o opoLCa.

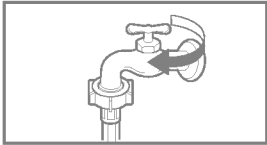
4. æCo Ⓞ

- ßÆ L Ⓞ Ⓞ, æ°L ß 1 L L Æ æCo Ⓞ L L .

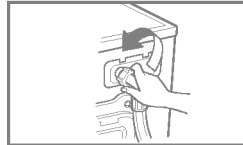
- * LÆ L L °CE L æ LæCE Ø L1 æ Ø æ L ° Ø L L ß æ ° æ L Ø l L L °CE L æCE Ø CEL.
- * L L°L LL LÆ Æ L L L L CE . ° Ø CE L Æß L °Læ° Ø æ L.

n

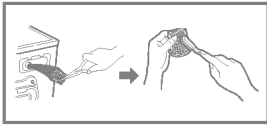
- L° Ø Læ " ° æCE.+, æCE° CE" °L ° L , æ L ° LL .
- æ°L æ°LlCE æCE L°Læ L L æCE ßØ æ CE, L° æ Ø Ø ß æ L æ . CE æ L ° Læ L .



1. CE Ø æ L ß °L



2. æ LL ßØ l° °



3. Læ L L° Ø L Ø CEæ .



4. æ LL L CE Æ ßØ l° °.

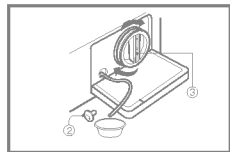
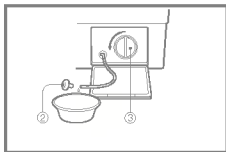
n

- * ßØ L° L L CEL L °CEL ß, CE ß æ°L æ æ . °L Æ æ L Æ æ Æ Ø Ø Æ ß æ L ° Ø LL ß æ ° Ø æ æ L ° L° .



! , CE CE CE ß L° ° æ æ , æ° Ø æ CEL ß L ° l° ° .

1. CE Ø L CE ßlCE , ° . æ°L Ø æ L ß l° ° .
2. ß (2), Æß æ CEL ß æ CE°L. æ CE Ø-LLÆ æ æ , Æß ° ° . æ ° , CE Ø L° æ æ æ (3), ° L ÆÆ (2). CE Ø æ Ø æ °CEL. °L.
3. ß æ æ L ß æ L° (3). æ° L° (3) æ Ø æ °CE L æ æ °L.



11

1. Læ E t L1 æ Ø
 E ØLØ 1 æ L ° Ø tL Ø °L °L æ E
 æ° ÆB.

t L æ L æ L ° Ø tL B æ° B ° Ø Ø æ
 Ø ° B ØL æ æ .
 æ° B L tL Læ Ø E Ø L Ø Ø Bæ 1 .

* : L Ø tL L° B æ L , æ L ° L°L
 °L L Æ B L ø æ L.

2. Læ E L1 æ Ø
 B Ø L æ L 1 æ E (250 °) Æ °L ° ,
 æ t ° æ 2 æ E L (500 °) æ L ° ° tE .
 E° L tL L Ø Ø ° æ B ° L ° æ L E L æ
 Læ ° L ° Ø B.

L Æ1 L æ L L .

ЗАМЕЧАНИЕ

° ° L æ E , æ ° ° æ E Ø Ø, Læ ° Ø ° E
 æ L ° B ° æ L ° B1 tL Læ L °L.

11

æ°L æ L ° tL 1 Læ æ° L 1, ° L B, °
 ø L L tL B B ° L æ° ØL Øæ L .

1. E Ø E L B.

2. æ L L t° °L L B L BØ t° °.

3. æ L L t L L E L° ° Ø ° E L æ Ø E .

4. ° Ø 1 ° ° (3,8 °) EæL ° L L æ Ø Æ Æ . E Ø

5. E° L L ø L Æ Æ 1 L , ÆB æ°L æ .
 L L L Æ ° ° æ .

6. E° L t L L ° E L æ E Ø E, Bæ tL Æ Æ L E Ø

7. B B L Ø øLE. ° Ø æ E L B L ° L Ø L ° æ °
 Bæ tL . æ øLE æ .

8. æ æ L ° tL tE ° ° tL.

9. ° ° L æ E L L L æ L ° Ø tL B E L L
 1 L E° L tL L Ø Ø B ° L ° BØ tE° æ L E L æ
 Læ ° L æ L ° ° tE . L E° B Ø

tL .

* æ L ° LÆ Æ æLæ Ø æ L ° æ LÆL, C
 Æ L ° CÆL ° Ø æ LL L L æ æ øL ß.
 æ°L æ L ° LÆ C L L L° L°L Æ ÆØ ,
 æ° øL ß, Æ Ø æ æ Læ æ° Æ .

L	L L	L L
<p>Æ L L°L</p> <p>C</p> <p>LÆ L</p>	<p>¥ Æ Æ L°L æ æ °L æ L ß, L , CÆL</p> <p>¥ ° L C°L æ ° ° Æ ° ß æ CÆL L . C L° , æ L ° æ ° C L .</p> <p>¥ æ ß Æ ° ß L æ L C CÆL ° ß. ¥ æ CÆL ° æ ° .</p>	<p>æ L æ L ° LÆ L Æ Æ L L° æ°L Ø ß. æ°L L C° LL LÆ ß L C Læ , Æ L æ æ Læ æ° Æ .</p> <p>æ°L C C Ø æ , L Æ ° æ Æ Æ æ L ° Ø LÆ ß. æ L æ L C L ° L Æ ° .</p> <p>æ°L ß Æ ° ß Æ°L ° ß L æ C , æ° Ø Læ CÆL ° L ß Æ ° "æ C". æ°L Æ ° æ ° Æ Æ æ L ° Ø LÆ ß æ L æ L C L ° L Æ ° .</p>
<p>CÆL ß</p> <p>Æ L ß</p> <p>æ LÆ L°L æ æ°L L C</p> <p>æ C L æ L ° Ø LÆ ß L°L æ C æ°L L C °</p>	<p>¥ L L L° ° æ C L°L æ æ L ° Ø LÆ Ø æ° Æ°</p> <p>¥ °L ß Æ° æ L°Læ</p> <p>¥ æ ° L ß æ ° Æ ß LÆ ß ¥ ° L ß C ß ° æ</p> <p>¥ Æ ßØ L° ° æ °</p> <p>¥ L° æ øø ß æ L°æ . ¥ ßØ L° ° æ ° L°L æ . ¥ L° æ°L Ø ß æ .</p>	<p>L L Æ L æ L L æ L L L° ° .</p> <p>LæL æ°L ß Æ° L Æ L æ L ß L L C .</p> <p>, æß æ°L L C ° L C L°L L C L ° æ L . Æ L ° æ°L æ ß L æ L C C ß.</p> <p>Æ Ø C° L æ C ° C . C Ø C ° æ</p> <p>æ L L° ° .</p> <p>LæL L° æ øø ß. LæL L æ L ßØ L° ° . LæL L° æ°L Ø ß.</p>

L	L L	L L
<p>L ° L L</p> <p>° æ</p> <p>Æ</p> <p>ø æ</p>	<p>¥ L L</p> <p>æ L E ° E L æ E Ø</p> <p>E L°L æ L L</p> <p>æ° Æ° .</p> <p>¥ ° ° E L Ø</p> <p>1 L ° , æ Æ °</p> <p>L æ E L Ø ß °</p> <p>L°L L L ° æ E Ø</p> <p>° E ° L L .</p> <p>¥ L ß E ß .</p> <p>* E ß ° .</p>	<p>° æ L L L æ °</p> <p>L°E E ° E L æ E Ø E .</p> <p>° L L æ E L Ø</p> <p>ß ° L°L L ° E L Ø</p> <p>1 L ° . æ ° L Ø</p> <p>1 L ° æ Æ ° L L °</p> <p>æ Æ ß L . æ°L L L</p> <p>æ Æ ß L 1 L ° -</p> <p>° E L, ß E</p> <p>E ° L L L ° ° E L E .</p> <p>E Ø E L ß .</p> <p>E Ø L L E E</p> <p>/ . , L L</p> <p>æ° ° Æ æ æ E ° E</p> <p>L , Æ ß Ø L .</p> <p>ø L æ ° E</p> <p>L E ß Ø .</p>
<p>E ß æ</p>		<p>° 1 Æ æ æ L</p> <p>Æ ß L L ß</p> <p>Æ° E L æ .</p> <p>L - L L ß</p> <p>, E E E ß , Æ ß</p> <p>1 L</p> <p>Æ° E L .</p>
<p>æ L E L</p> <p>° L L° æ</p>		<p>æ L E L ° L L æ</p> <p>L°L L æ L æ L</p> <p>E ° L æ ° Æ ° ,</p> <p>ß ß L ° L L æ° L Ø .</p> <p>L L L L Æ ° æ Æ Æ</p> <p>L°L L æ E ° ß</p> <p>° L ß æ L E L E</p> <p>Æ ß ° L .</p>

æ

Ł

°

Ĉ

Ł	Ł Ł	Ł Ł
	<p>¥ æ ° Ł ß æ °</p> <p>Æ ß ĤŁ ß</p> <p>¥ ° æ</p> <p>¥ Ł° Æ ßØ Ĥ° ° æ °</p> <p>¥ Ł° æ Ø Ø ß</p> <p>æ Ł°æ .</p>	<p>Æ Ø Ĉ° Ł æ Ĉ °</p> <p>Ĉ ° Ĉ ° æ ° æ .</p> <p>æ Ł Ĥ° °</p> <p>Łæ Ł Ĥ° ° æ Ø Ø</p> <p>ß.</p>
	<p>¥ ßØ Ĥ° ° æ ° Ł°Ł</p> <p>æ .</p> <p>¥ Ł° æ°Ł Ø ß æ .</p>	<p>Łæ Ł Ĥ° ° æ Ł ßØ</p> <p>Ĥ° °</p> <p>Łæ Ł Ĥ° ° æ°Ł Ø ß.</p>
<p>1000(800)</p> <p>800(600)</p> <p>400(400)</p>	<p>¥ ° æ°ŁĤĈ ° Æ °</p> <p>¥ ° Æ ° æ °</p> <p>¥ Ł ° ĤŁ Æ</p> <p>æŁæ Ø Ĉ ° Æ ° æ</p> <p>Æ Æ . Ł æ Ł Ĉ ° ßĤ</p> <p>, Ł , Ĉ Ĥ°Ł</p> <p>Ĥ° , æŁæ</p> <p>æ Ł Ø Ł Æ Æ .</p> <p>¥ æ°Ł Æ ° æ°ŁĤĈ Ĉ</p> <p>Ĉ ĤŁ Ł , Æ</p> <p>° ĈŁ , ß, ÆŁ</p> <p>ß ° Ĉ Æ ° Æ Æ ,</p> <p>Ł Ł ææ Ł .</p>	<p>Æ 1-2 Ĥ ŁĤ °</p> <p>ß Ĥ Ł Ĥ ° ĈŁ Æ Æ .</p> <p>° Ł Æ ° , ÆŁ Æ æ Ł</p> <p>Ø Ł .</p>
<p>95°C</p> <p>60</p> <p>40</p> <p>30</p>	<p>¥ Ĉ ß</p>	<p>æ Ł æ Æ Ł 'door error'</p> <p>, Æ Ł æ .</p>
<p>95°C</p> <p>60</p> <p>40</p> <p>30</p>		<p>Ĉ° Ł ĤŁ ° Ĉ Ł æĈ Ø</p> <p>æ ĤŁ Æ Ł æ æ Łæ</p> <p>æ° Æ .</p>
	<p>¥ °Ł Ł Ł -</p> <p>Łæ æ ŁĈ° .</p>	<p>Ĉ Ø Ĉ Ł ß.</p> <p>Ĉ° Ł ĤŁ ° Ĉ Ł æĈ Ø</p> <p>æ Ł. Æ Ł æ æ Łæ</p> <p>æ° Æ .</p>
<p>95°C</p> <p>60</p> <p>40</p> <p>30</p>	<p>¥ ° Ĉ ° Ĉ Ł° °</p>	
<p>1000(800)</p> <p>800(600)</p> <p>400(400)</p> <p>95°C</p> <p>60</p> <p>40</p> <p>30</p>	<p>¥ Łæ ĈĈ</p> <p>ß.</p>	

