



SOUNDSTREAM

Canon

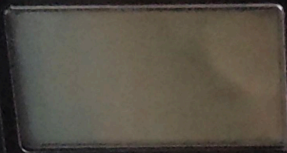
COPY / SCAN

Menu

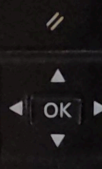
ID Card Copy

Paper Setting

Status Monitor



Reset



1

2

3

ABC

DEF

4

5

6

GHI

JKL

MNO

7

8

9

PQRS

TUV

WXYZ

*

0

#

SYMBOLS

Stop

Energy Saver

Scan PC

Start

Quiet Mode

Paper Save Copy

Processing/ Data

Error

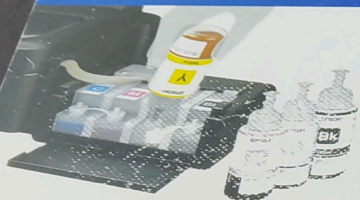


ImageCLASS
RF2614W

«Фабрика печати Epson» – №1*

ФАБРИКА ПЕЧАТИ EPSON

5 ЛЕТ
В ПРОДАЖЕ



Ресурс **7500** цветных
и **4500** ч/б отпечатков**

Благодаря низкой себестоимости печати

EPSON
EXCEED YOUR VISION

EPSON



L364





Handwritten note on lined paper:

4.1.1	✓
4.1.2	✓
4.1.4	✓
4.2.2	✓
4.2.3	✓
4.2.4	✓









POZIS



МУЗДАТКЫЧТА АЗЫК-ТҮЛҮКТӨРДҮ САКТОО

- Муздагычтар тез бузулуучу азык-түлүктөшү сактоого арналган.
- Азык-түлүктөр стеллаждарда жана жатаарынын белгиленген температураларда сакталат.
- +2...+8°C температураларда ар түрдүү азык-түлүктөрдүн мезгилсиз арбыраан сакталат.
- Температуралык режимди өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

Эң жакшы сүт азыктары ошол мурунку, ошол эле, аларды бир жабырчыкка жана катуу сактагычка сактоо.

КҮНҮМДҮК СЫНАМДЫ АЛУУ ТАРТИБТЕРИ

- Күнүмдүк сынамды төмөнкүчү болуучу температураларда (сактоо) алуу.
- Порциялык тамактарды толугу менен сактагычты жаап үзүлүү температурасы, термометрди -100 граммдан көп эмес алуу.
- Сынамды кыскартып сактоо үчүн (кабылгыч) кыскартып менен муздагычтын стеллажы (же кабылгыч) белем жабылуучу ачык бир мезгил калтырып бир айына идишине салуу.
- Азыктары сынамдарды 48 сааттан көп эмес убакытта (апыс ачык жана майрам күндөрүнөн тышкары) өзүнө өздөштүрүшө жана муздагычтын стеллажына келтирип жергиликт. +2...+8°C сактоо.
- Күнүмдүк сынамдарды түзүр алындыгында жана сактоо шарттарын көзөмөлдөөдө маанилүүлүк жана температураны белемге көзөмөлдөөнү тартыпты жүргүзүшө.
- Ар бир алынган сынамды муздагычтын Сынам алынгандан кезин жана убакытын, тамак жегилең аталымы.

1.1. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.2. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.3. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.4. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.5. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.6. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.7. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.8. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.9. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.

1.10. Энергиянын сактоо температурасын өзгөртүүдөн үзүн тэрмометр менен камсыздалат.







USDA
MERCY
CORPS





1. Сүзүк...
2. Сүзүк...
3. Сүзүк...

КУУККА МАКТАМ ДОНУМА
1. Сүзүк...
2. Сүзүк...
3. Сүзүк...

ТУУРА КЕЛГЕНДЕ А. НЕРСЕНДЕРДИ
1. Сүзүк...
2. Сүзүк...
3. Сүзүк...

АККЫНА БИРИ АВАТКАН ҮЧ СЕРИДӨСӨТ КӨРӨНӨРӨНӨ АНУ ТАРТКЫЧ
1. Сүзүк...
2. Сүзүк...
3. Сүзүк...

АККЫНА БИРИ АВАТКАН ҮЧ СЕРИДӨСӨТ КӨРӨНӨРӨНӨ АНУ ТАРТКЫЧ
1. Сүзүк...
2. Сүзүк...
3. Сүзүк...

1

Идиш жуугуч

2

Идиш чайкоо

3



