

Elektr energiyasidan oqilona va xavfsiz foydalanish

Oldindan tayyorgarlik ko'rib
xavfning oldini olamiz!



Qisqa tutashuvni o'chirish
moslamasini tekshirish!

Oyda 1 marta tekshirish
tugmasini bosib, uning normal
ishlashini tekshiramiz.

*O'chirish moslamasi ishlamasa
yoki kuygan hid chiqsa,
uni almashtirish lozim.



Elektr rozetkasini
changdan tozalash!
Elektr oqimi bo'lмаган holatda
yaxhilab tozalang.



Energiya samaradorligi
1-darajali bo'lgan mahsulotdan
foydalab energiyani tejang.



Ochilib qolgan simlarni almashtiramiz!
Ustki qismi ochiq bo'lgan
simlar xavfli bo'lganligi uchun
ularni yangisiga almashtiring.



Sovutgich sig'imining
60% dan kamrog'ini
to'ldirish orqali energiya
samaradorligini oshiring.



Koreya elektr energiyasi xavfsizligi korporatsiyasi
tomonidan har 1~3 yilda bir marta uy-joy binolari kabi elektr jihozlarining
xavfsizligini tekshirish bepul amalga oshiriladi.

Elektr xavfsizligini tekshirish bo'yicha muroja

Elektr xavfsizligi
koll-markazi
(+82) 1588-7500



Elektr xavfsizligi veb sahifasi
<http://safety.kesco.or.kr>

* Uyingiz xavfsizlik tekshiruvidan o'tishi yoki o'tmasligi va tekshirish natijasi kabi uyingizning
elektr xavfsizligi bo'yicha ma'lumotlarini tekshirishingiz mumkin.



Elektr xavfsizligi bo'yicha oqilona maslahatlar!

우즈베키스탄어

Elektr xavfsizligi bo'yicha yo'rqnoma

Mavsum bo'yicha elektr xavfsizligiga oid maslahatlar



Kundalik hayotimizda bizga juda zarur bo'lgan Elektr energiyasi!

Undan oqilona foydalansak, hayotimizni charog'on qiladi, aks holda esa, kelajak hayotimizni zulmatga aylantirishi mumkin.

Elektr xavfsizligi haqida bilish va uni amaliyotda qo'llash muhim ahamiyatga ega.

Yoz mavsumida



Yomg'irli mavsumda atrofida suv to'plangan svetoforlar va yo'llardagi quduqlar qopqog'idan ehtiyoj bo'ling.

Atrofida suv to'plangan svetofor va quduqlarda elektr oqimi bo'lishi mumkin.



Yuvgilan kirlarni havo namligini tortuvchi moslama yaqiniga osib qo'y mang.

Kirlardan oqib tushadigan suv qisqa tutashuvga olib kelishi mumkin.

Qish mavsumida



Havo namlantruvchi moslamani elektr rozetkalarini va elektr jihozlardan uzoqroq tuting.

Undan chiqadigan namlik rozetkaga yoki elektr jihoziga ta'sir qilsa, qisqa tutashuv xavfi ortadi.



Elektr ko'rpa(choyshab)ni buklangan holda ishlatalish mumkin emas.

Elektr ko'rpa(choyshab) buklangan holda ishlatalisa, ichki simlarining bir-biri bilan chigallashishi tufayli qisqa tutashuv xavfi mayjud.

Mustaqil ravishda elektr xavfsizligini tekshirish



Har oyning 4-sanasi - Elektr xavfsizligini tekshirish kuni!

Elektrdan xavfsiz foydalanayotganingizni o'zingiz tekshirib ko'ring.

CHECK LIST

Uyda

- Qisqa tutashuvni o'chirish moslamasini tekshirish tugmasi bosilganda, u normal ishlamoqda.
- Rozetkaga haddan tashqari ko'p kabel suqmayman.
- Rozetka va vilka orasidagi chang yaxshi tozalangan.
- Isitgich moslamasi atrofida yonuvchan moddalar yo'q.
- Foydalanmaydigan rozetkalar xavfsizlik qopqoqlari bilan berkitilgan.

Ha	Yo'q
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ish joyida

- Elektr bilan ishlaganda himoya vositalaridan foydalanaman.
- Elektr tarqatish paneliga kirish yo'lida hech qanday to'siqlar yo'q.
- Elektr jihozlari atrofida yonuvchan moddalar yo'q.
- KS va KC kabi sertifikat belgilariiga ega elektr mahsulotlaridan foydalanaman.
- Elektr jihozlarining simlari shikastlanmagan.

Ha	Yo'q
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- “” -ni belgilagan bo'lsangiz, elektrdan to'g'ri foydalanmoqdasisiz.
“” -ni belgilagan bo'lsangiz, elektrdan noto'g'ri foydalanmoqdasisiz,
shuning uchun uni tuzatib havfsiz foydalaning.