

# மின் கட்டணத்தைக் குறைப்பதற்கான வழிமுறைகள்



குறைவான மின்சாரத்தைப் பயன்படுத்தி இயங்கக் கூடிய அதிக மின் திறன் கொண்ட (Energy Efficiency) மின்சாதனப் பொருட்களை உபயோகப்படுத்துதல்

1

மின்சாதனப் பொருட்களைப் பொருத்தும் முறைகளிலும், பொருத்தும் இடங்களைத் தேர்வு செய்வதிலும் கவனம் கொள்ளுதல்



பயன்பாடு இல்லாத நேரங்களில் மின்சாதனங்களை சுவிட்ச் (Switch) மூலமாக நிறுத்த வேண்டும். ரிமோட் கன்ட்ரோலர் (Remote controller) மூலம் மட்டுமே நிறுத்துவது ஸ்டாண்ட்பை மோட் (Standby mode) மூலம் மின்சாரம் வீணாவதற்கு வழிவகுக்கும்

3

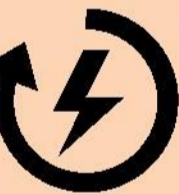
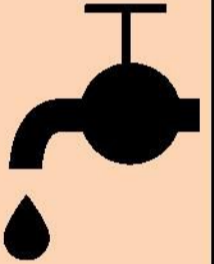
மின்சாதனப் பொருட்களை தேவைகளை அறிந்து பயன்படுத்த வேண்டும்



வீடுகளில், இயற்கை வெளிச்சம் மற்றும் காற்றோட்டத்திற்கு இடையூறு விளைவிக்கக் கூடாது

5

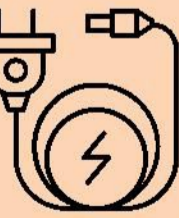
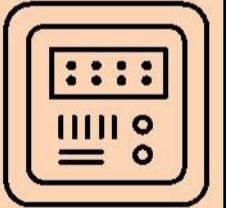
நீரை சிக்கனமான முறையில் பயன்படுத்துவது ஒரு மறைமுக மின்சேமிப்பு முறையாகும். ஏனென்றால், இன்றைய சூழலில் பெரும்பாலும் நாம் மின்பம்புகள் (Motor pump) மூலமாக வரும் நீரையே பயன்படுத்துகிறோம்



மின்சாதனப் பொருட்களைத் தகுந்த முறையில் பயன்படுத்தவும் பராமரிக்கவும் வேண்டும்

7

அவ்வப்போது, மின்மீட்டரின் இயங்கு நிலையைக் கண்காணிக்க வேண்டும்

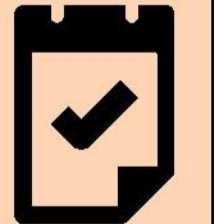


வீட்டிலுள்ள மின்கம்பிகளின் (Wires) நிலையைக் கண்காணிக்க வேண்டும். ஏனென்றால், பழுதடைந்த மின்கம்பிகளின் மூலம் மின் கசிவு ஏற்பட்டு மின்சாரம் வீணாக வாய்ப்புள்ளது

9

10

மின் அளவிடும் தேதியைக் கண்காணிக்க வேண்டும். ஏனென்றால் காலதாமதமான அளவீட்டால் மின்கட்டண வீதப்படி நிலையில் மாற்றம் ஏற்பட்டு மின்கட்டணம் அதிகரிக்க வாய்ப்புண்டு



**சிட்டிசன் கன்ஸ்யூமர் அண்டு சிவிக் ஆக்ஷன் குரூப் (சி.ஏ.சி.)**

புதிய எண். 246, பழைய எண். 277B, டி.டி.கே ரோடு, (ஜெ.ஜெ.ரோடு), ஆழ்வார்பேட்டை, சென்னை 600 018.  
தொலைபேசி 91-44-2466 0387 / 2499 4458