



အိမ်ဖော်များအတွက် ရေရှည်လမ်းညွှန်ချက်များ



မိတ်ဆက်

စွမ်းအင်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန သည် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတော်အဆင့် စွမ်းအင် နှင့် ရေသုံးစွဲအား စီမံခန့်ခွဲမှုကို ကြီးကြပ်ပါသည်။ ဤလုပ်ငန်း ကို အသိပညာပေးနှင့် စွမ်းအင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းပညာ ကော်မတီ အပါအဝင် စွမ်းအင်နှင့် ရေသုံးစွဲအား စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ မှ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ကော်မတီသည် စွမ်းအင်နှင့် ရေသုံးစွဲ မှု ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အိမ်ဖော် များ အပါအဝင် လူထုအစုအဖွဲ့ မျိုးစုံ၏ အမူအကျင့်များကို ပြောင်းလဲပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ဤလမ်းညွှန်ချက်ကို အိမ်ဖော်များအား အလုပ်ခန့်၍ သင်တန်းပေးသည့် စင်တာများနှင့် အိမ်ပိုင်ရှင်များ အသုံးပြု ရန် ရေးဆွဲထားပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရန် နှင့် မိသားစုဝင်ငွေမြှင့်တင်ရန်အတွက် အထောက်အကူဖြစ် စေမည့် နေ့စဉ်အမူအကျင့်များနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ထိုသူတို့အား အသိပညာပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

အိမ်တွင်းလုပ်ငန်းဆောင်တာနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် စွမ်းအင်နှင့် ရေအသုံးပြုမှု ထိန်းသိမ်းရေး အပြုအမူများ ကို မြှင့်တင်ရန် အိမ်ဖော်များအား သင်တန်းပေးခြင်း ဖြင့် စွမ်းအင်နှင့် ရေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး လ စဉ်အသုံးပြုမှု ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချနိုင်ကာ မိသားစုဝင်ငွေကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။



သိပ္ပံဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်းများ

ရေရှည်တည်တံ့မှု	အနာဂတ်မျိုးဆက်များ၏ ကိုယ်ပိုင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်စွမ်းအား မထိခိုက်စေဘဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဟန်ချက်ညီမှုမှ တစ်ဆင့် အရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာ လူသားများ၏ ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို အာမခံပေးနိုင်သည့် လက်ရှိ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်စွမ်း။
ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်	နေ၊ လေ၊ ရေနှင့် ဇီဝစွမ်းအင်ကဲ့သို့ သဘာဝအရင်းအမြစ်များမှ ရရှိပြီး အဆက်မပြတ် ပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်ကာ အသုံးပြုသည့်အခါတိုင်း ကုန်ခန်းမသွားသော ရေရှည် တည်တံ့နိုင်သည့် စွမ်းအင်အမျိုးအစား။ ၎င်းသည် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း လောင်စာ များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ပိုနည်း သည့် လက္ခဏာများရှိပါသည်။
သန့်စင်သောစွမ်းအင်	နေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် ရေအားလျှပ်စစ်စွမ်းအင် စသည့် အရင်းအမြစ်များက ထုတ်လုပ်သော ညစ်ညမ်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အန္တရာယ်များသော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ် မှုများ မရှိသည့် စွမ်းအင်။ ၎င်းကို ပတ်ဝန်းကျင်အား ဆိုးကျိုးဖြစ်စေမှု လျှော့ချရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုရရှိစေရန် အသုံးပြုပါသည်။
ဆိုလာပြားများ	နေရောင်ခြည်ကို လျှပ်အားသို့ပြောင်းပေးသည့်စနစ်ကို အခြေခံထားသည့် ယင်း ကိရိယာများကိုသုံးကာ နေရောင်ခြည်ကို လျှပ်စစ်အဖြစ် တိုက်ရိုက်ပြောင်းပေးသည့် ကိရိယာများ။ ၎င်းတို့ကို သန့်စင်၍ ရေရှည်တည်တံ့သော နည်းလမ်းဖြင့် လျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်သည့် သန့်စင်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။
အလိုအလျောက်ရေဖြန်းစက်	ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် ရေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချရန်ကူညီပေးသည့် အလိုအလျောက်ရေ သွင်းစိုက်ပျိုးမှုစနစ်။
အီးကိုးမုဒ် (Eco Mode)	စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ကူညီလျှော့ချပေးသည့် အပူချိန်နည်းနည်းဖြင့် လျှော်ဖွတ်သည့် နည်းလမ်း။
စစ်ထုတ်ကိရိယာ	ဖုန်၊ အညစ်အကြေး၊ ဝတ်မှုန်နှင့် ဓာတ်မတည့်မှုဖြစ်စေသောအမှုန်များစသည့် ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများနှင့် အညစ်အကြေးများမှ စက်ထဲသို့ဝင်ရောက်လာသည့် လေကို သန့်စင်ရန် လုပ်ဆောင်ပေးသည့် လေအေးပေးစက်ပါ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု။
မြေငွေ့ထိန်း	မြေဆီလွှာမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးမှု ရေငွေ့ပြန်မှုကို လျှော့ချပေးသည့် သက်ရွက်ကြွေများ သို့မဟုတ် အခြားအော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများပါသော အလွှာတစ်ခု။

အချက်အလက်များ

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၏ ပထဝီဝင်တည်နေရာအရ နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုသည် သင့်တော်သော အလေ့အထများနှင့် အမူအကျင့်များကိုသာ မလုပ်ဆောင်ပါက လျှပ်စစ်နှင့် ရေသုံးစွဲမှုကို တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း မြင့်တက်လာ စေနိုင်သည့် လက္ခဏာများရှိပါသည်။ ဤလက္ခဏာများတွင်ပါဝင်သည်မှာ



မြင့်မားသောအပူချိန်များ



မြင့်မားသောစိုထိုင်းမှုအဆင့်များ



ဖုန်မှုန့်နှင့်သဲထူထဲမှု



ရေရှားပါးမှု



မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးမှု



ပျမ်းမျှအားဖြင့် ယူအေအီးနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်နှင့် ရေသုံးစွဲအား အများဆုံးအချိန်များမှာ နေ့လယ် ၂ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိဖြစ်သည်။



အိမ်တစ်အိမ်တွင် စုစုပေါင်း လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု၏ ၇၀% သည် လေအေးပေးစက်မှဖြစ်ပြီး မီး အလင်းရောင်သုံးစွဲမှုသည် စုစုပေါင်း လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု၏ ၁၀% မှ ၂၀% အထိဖြစ်သည်။



ယူအေအီးနိုင်ငံသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပြတ်လပ်မှုမဖြစ်စေရန် နေစွမ်းအင်နှင့် လေစွမ်းအင်စသည့် သန့်စင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များကို ပို၍အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေပါသည်။



ဆိုလာပြားများကို သန့်ရှင်းအောင်မထားပါက ဖုန်မှုန့်နှင့် အညစ်အကြေးများ စုပုံမှုကြောင့် ၎င်းတို့၏ ထိရောက်မှုမှ ၇၀% ကို ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။



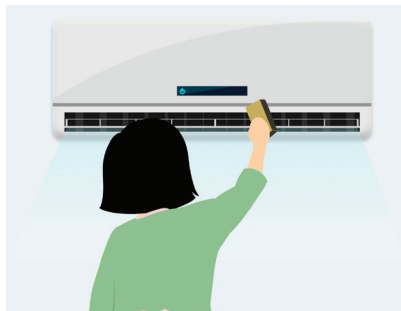
ပညာပေး အချက်အလက်



လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု ထိရောက်မှုကို ဆန်းစစ်သည့် အမှုအကျင့်များ
အအေးပေးစနစ်နှင့် အပူပေးစနစ်ကို စီမံခြင်း



လူရှိသော အခန်းများကိုသာ
အအေးပေးခြင်းနှင့် အပူပေးခြင်းကို
ကန့်သတ်ဖွင့်ပေးပြီး အပူချိန်ကို ၂၃ မှ
၂၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြားသာ ထား
ပါ။



လေအေးပေးစနစ်များ၏ ထိရောက်
မှုနှင့် လေထွက်မှုကို ကောင်းမွန်လာ
စေရန် လေစစ်ထုတ်ကိရိယာကို ပုံမှန်
သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပါ။



လေအေးပေးစနစ် ထိရောက်မှုကို မြှင့်
တင်ရန် နွေရာသီပြင်သည့်အချိန်တွင်
တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို လုံ
အောင်ပိတ်ပြီး လေအေးမထွက်အောင်
လုပ်ဆောင်ကာ ဆောင်းရာသီတွင်
အေးမြသောရာသီဥတုကို မှီပြီး လေအေး
ပေးစနစ်ကို ပိတ်ထားပါ။

မီးထွန်းခြင်း



သဘာဝအလင်းရောင်ကို တတ်နိုင်သမျှ မှီခိုသုံးစွဲပြီး လူမရှိသော အခန်းများတွင် မီးများပိတ်ထားပါ။

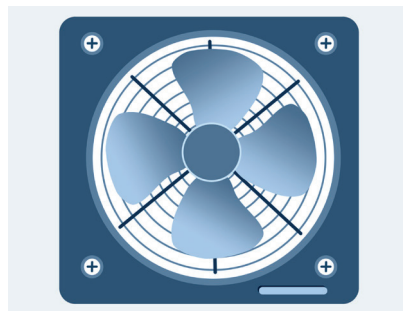


မီးသီးတပ်ဆင်ထားသည့် နေရာများကို ဖုန်သန့်ရှင်းနေအောင်ထားပြီး မီးအလင်းရောင်ရရှိမှုကို ကောင်းအောင်လုပ်ပါ။

လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှု



ဖုန်စုပ်စက်နှင့် အဝတ်လျှော်စက် ကဲ့သို့သော ကြီးမားသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို လူသုံးမများသည့် အချိန်များတွင် အသုံးပြုပြီး စက်များအားလုံးကို အထူးသဖြင့် လူသုံးများသည့်အချိန်များတွင် တပြိုင်နက် သုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

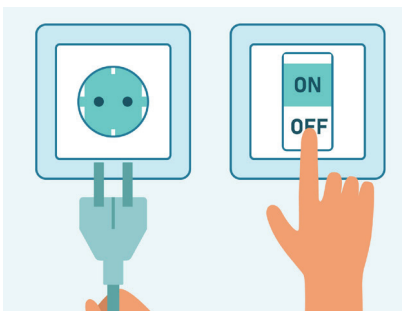


မလိုအပ်ပါက လေထုတ်ပန်ကာများကို ပိတ်ထားပါ-

- မီးဖိုချောင်ထဲတွင် ချက်ပြုတ်ပြီး နောက်။
- ရေချိုးခန်းထဲတွင် ရေချိုးပြီးနောက်။



နေရာမှ ထွက်ခွာချိန် သို့မဟုတ် လူမရှိသောနေရာများတွင် မီးများနှင့် မသုံးသည့် စက်များအားလုံးကို ပိတ်ထားပါ။



အသုံးပြုပြီးပါက ပင်မခလုတ်မှ စက်များကို ပိတ်ပြီး အိပ်နေစဉ်တွင် အားသွင်းခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

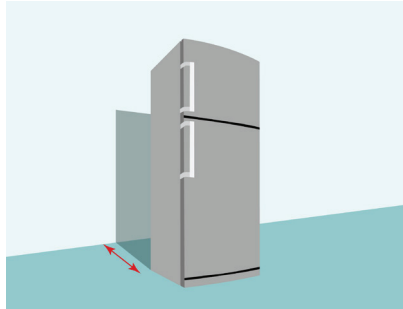


အဝတ်ခြောက်စက်ကို အသုံးပြုကာ စွမ်းအင်ပြုန်းတီးစေမည့်အစား အဝတ်များကို အပြင်ဘက်တွင် နေလှန်းပါ။



အဝတ်ခြောက်စက်ကို အသုံးပြုပါက စက်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် နှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချရန် စက်ကို သန့်ရှင်းနေအောင်ထားပါ။

မီးဖိုချောင်



ရေခဲသေတ္တာတံခါးများကို လုံအောင် ပိတ်ထားပါ။ အအေးခန်းထဲတွင် ရေခဲ အစိုင်အခဲများ မဖြစ်အောင်ထားပြီး ရေခဲသေတ္တာအနောက်ဘက်တွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် နေရာ ကျယ်ကျယ်ထားပေးပါ။



ရေခဲသေတ္တာထဲသို့ အလွန်အကျွံထည့် ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်သလို ထားခြင်း ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ရေခဲသေတ္တာ၏ စွမ်း ဆောင်ရည်နှင့် သက်တမ်းကို လျော့ကျ စေနိုင်၍ဖြစ်သည်။ ရေခဲသေတ္တာတံခါးရှိ ရာဘာတံခါးအစည်း၏ အခြေအနေကို ပုံ မှန်စစ်ဆေးပါ။



အိုးနှင့် မီးဖိုမီးထွက်ပေါက် အရွယ်အစား ကို ကိုက်ညီအောင်ထားပြီး ထွက်လာ သည့်မီးအားလုံးကို မပြုန်းတီးအောင် အသုံးပြုပါ။



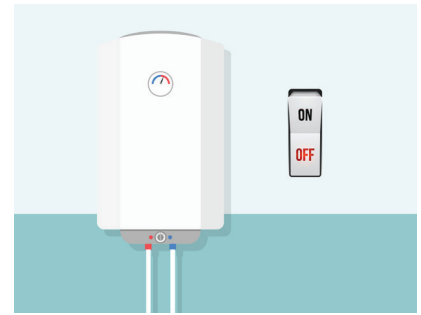
ချက်ပြုတ်သည့်အချိန်ကို လျှော့ချရန် နှင့် စွမ်းအင်ချွေတာရန် အိုးများကို ကြပ် အောင်တပ်သည့် အဖုံးများ အသုံးပြုပါ။



ရေကို အိုးဖြင့် ကြိုခြင်းထက် ရေနွေးအိုး ဖြင့် ကြိုခြင်းက အချိန်နှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲရ မှု ပိုနည်းစေပါသည်။

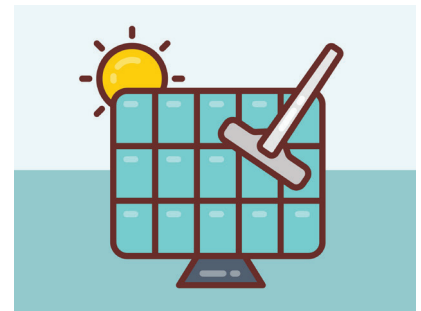
ရေပူပေးစက်

ရေပူပေးစက်ကို အသုံးမလိုပါက ပိတ်ထားပြီး ရေမချိုးခင် သင့်တော်သည့်အချိန်တွင် ၎င်းကို ဖွင့်လိုက်ပါ။



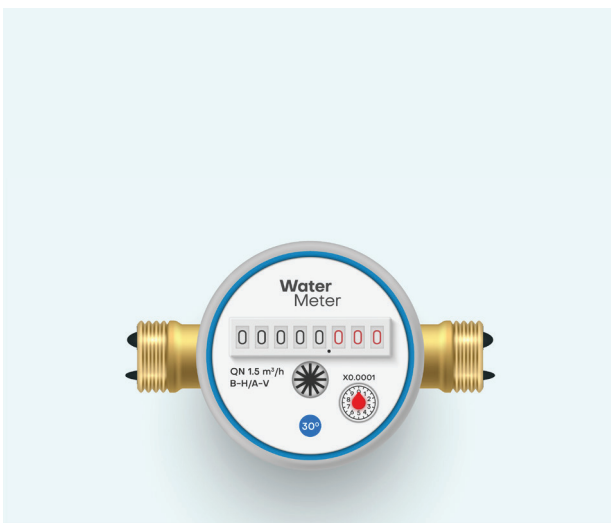
ဆိုလာပြားများ

အိမ်တွင်ရှိပါက ၎င်းတို့ကို မိုက်ခရိုဖိုင်ဘာသား ပုဝါကို သုံးကာ လစဉ် သန့်ရှင်းရေး သေချာလုပ်ပေးပါ။



ရေ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု

ရေတုံ့ပိုင်ခေါင်း

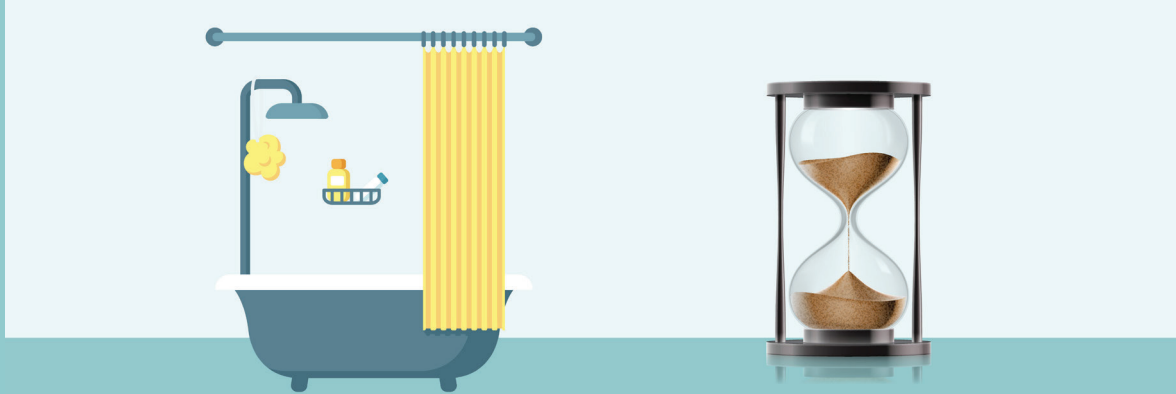


စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ရေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချရန် ရေပေးထိန်းချုပ်စနစ်များကို အသုံးပြုပါ။



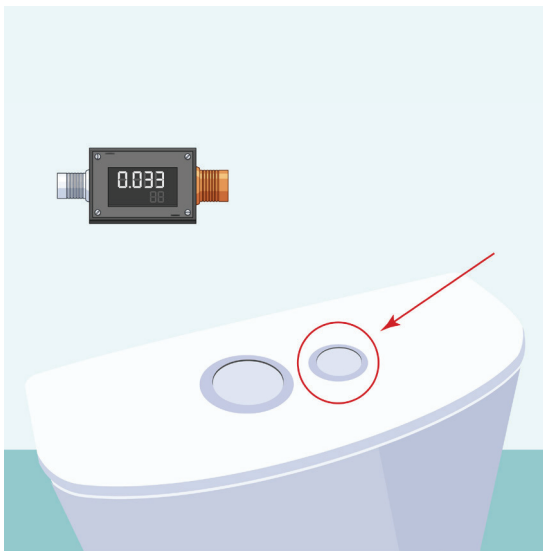
ပန်းကန်များကို လက်ဖြင့်ဆေးနေချိန်တွင် ရေပိုက်ခေါင်းကို ဆက်တိုက်မဖွင့်ထားပါနှင့်။

ရေချိုးချိန်



ရေချိုးချိန်ကို လျှော့ချပါ။ အချိန်တိုင်းတာရန် အချိန်တိုင်းကိရိယာ တပ်ဆင်ပါ။ သို့မဟုတ် ရေသုံးစွဲမှု လျှော့ချရန် ရေစီးအားနည်းသော ရေပန်းခေါင်းများကို အသုံးပြုပါ။

ရေစီးအားထိန်း အိမ်သာခလုတ်



ဘိုထိုင်အဟောင်းများတွင် ရေစီးအားထိန်း အိမ်သာခလုတ် မရှိပါက ရေသုံးစွဲမှုလျှော့ချ နိုင်ရန် ရေချွေတာသည့် စက်များကို တပ်ဆင်နိုင်ပါသည်။

ကြမ်းပြင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ခြင်း



အိမ် သို့မဟုတ် အပြင်ဘက် အခင်းကြမ်းပြင်များကို သန့်ရှင်းဆေးကြောသည့်အခါ ရေတစ်ပုံးနှင့် ကြမ်းတိုက်တံကို အသုံးပြုရန် အကြံပြုပါသည်။

အဝတ်လျှော်စက်



အဝတ်လျှော်စက်ကို လျှော်ကန်ပြည့်မှသာ အသုံးပြုခြင်းပါ။ ထိုသို့ လျှော်ဖွတ်သည့်အကြိမ်ရေကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ရေနံနှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်ကာ စက်၏ လည်ပတ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးတက်စေပါသည်။



ရေနံနှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချရန် အီကိုမုဒ် (Eco Mode) ပါရှိပါက ရွေးချယ်ထားပါ။



အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာများ ဝယ်သည့်အခါ ရေအေးတွင် ပျော်ဝင်နိုင်သော အမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူပါ။



မို့နှင့် ဆပ်ပြာ အကြွင်းအကျန်များကို ဖယ်ရှားနိုင်ရန်၊ အဝတ်လျှော်စက်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ကြာရှည်ခံစေရန် အဝတ်လျှော်စက်ကို ပုံမှန် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပါ။

ပန်းကန်ဆေးစက်



ပန်းကန်များကို လက်ဖြင့်ဆေးမည့်အစား
ပန်းကန်ဆေးစက်ကို အသုံးပြုပါ။



ရေနှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချရန် အီကိုမုဒ်
(Eco Mode) ပါရှိပါက ရွေးချယ်ထားပါ။



ထိရောက်မှုရှိစေရန်နှင့် ရေသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချ
နိုင်ရန် ပန်းကန်ဆေးစက်ကို ပန်းကန်အပြည့်
ထည့်ပြီးမှသာ အသုံးပြုပါ။



ပန်းကန်များကို ဆပ်ပြာဖြင့် အရင် ပွတ်တိုက်
ပြီး ဆပ်ပြာဆေးချရန်သာ ရေပိုက်ကို ဖွင့်ပါ။

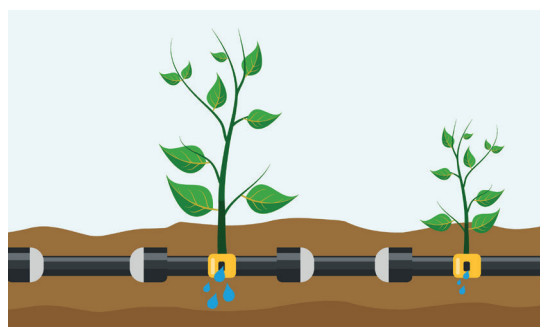
ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် အသီးများ ဆေးကြောခြင်း

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် အသီးများကို ရေ ဇလုံတစ်လုံးထဲတွင် ဆေးကြောပြီး ကျန်သည့် ရေများကို အပင်များကို ရေလောင်းရန်သုံးပါ။ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ဆပ်ပြာများပါသည့်ရေကို မ လောင်းပါနှင့်။



ခေတ်မီရေသွင်းစိုက်ပျိုးသည့် နည်းစနစ်များ

ပိုက်သွယ်၍ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးသည့်စနစ်များ သို့မဟုတ် အလိုအလျောက် ရေဖြန်းပိုက်များကဲ့သို့ ခေတ်မီ နည်းစနစ်များကို သုံးကာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် ရေပြုန်းတီးမှုကို လျှော့ချပါ။



ရေသွင်းစိုက်ပျိုးသည့်အပင်များ



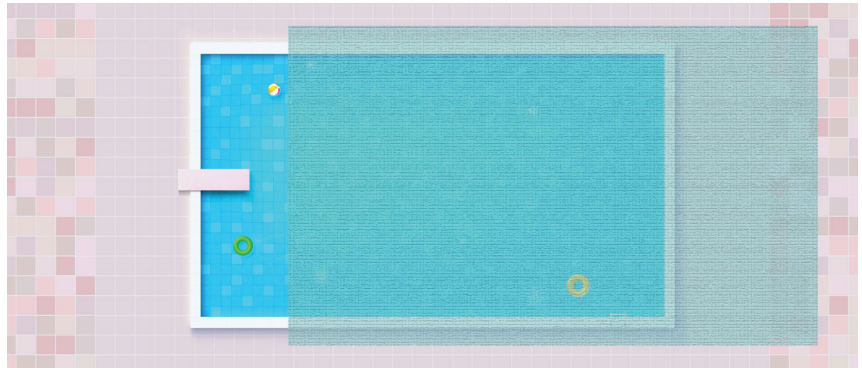
နေအပူရှိန်များခြင်းကြောင့် အငွေ့ပြန်ခြင်းမဖြစ်ရလေ အောင် အပင်များကို မနက်ပိုင်း သို့မဟုတ် နေဝင်ပြီး ချိန်တွင် ရေပေးပါ။



မြေဆီလွှာအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ရေသွင်းစိုက်ပျိုး ရာတွင် ရေငွေ့ပြန်ခြင်းကို လျှော့ချရန် အပင်များ ပတ်ပတ်လည်ရှိ မြေဆွေးများနှင့် သစ်ရွက်ကြွေများကို အသုံးပြုပါ။

ရေငွေ့ပြန်ခြင်းကို လျှော့ချရန် ရေကူးကန် ကို ဖုံးအုပ်ပါ

ရေအပူချိန်ကို ထိန်းပေးသည့် စွမ်းအင်ချွေတာသည့် အဖုံးအကာများကို
အသုံးပြုပါ။ စွမ်းအင်နှင့် ရေ နှစ်ခုစလုံးကို ချွေတာနိုင်စေသည်။



ကားရေဆေးခြင်း

ရေထိုးပိုက်ကို မသုံးဘဲ ရေပုံးနှင့် ရေမြှုပ်ကိုသုံး၍ ကားကို ရေဆေးပါ။



အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ

အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို ရေချိုးကန်ထဲတွင် ရေချိုးပေးမည့်အစား ရေပေးရန်
လိုအပ်နေသည့် အပြင်ဘက်နေရာများတွင် ရေချိုးပေးနိုင်သည်။



ချွတ်ယွင်းချက်များကို တင်ပြခြင်း



ရေပိုက်ခေါင်းများ၊ ဗားများနှင့် ရေပိုက်များကို ရေယိုစိမ့်မှုရှိမရှိ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။ ရေယိုစိမ့်မှု တစ်ခုခုရှိပါက ရေပုံးဖြင့် ရေခံထားပြီး ထိုပြဿနာကို အိမ်ပိုင်ရှင်အား အသိပေးပါ။

လေအေးပေးစက် စစ်ထုတ်ကိရိယာများကို စောင့်ကြည့်ပြီး လိုအပ်ပါက ၎င်းတို့ကိုသန့်ရှင်းရေးလုပ်နိုင်ရန် အိမ်ပိုင်ရှင်အား ပြောပြပါ သို့မဟုတ် လေအေးပေးစက် သန့်ရှင်းပေးသည့် အဖွဲ့အား ခေါ်ခိုင်းရန် တောင်းဆိုပါ။

အိမ်ပိုင်ရှင်သည် လအနည်းငယ်တိုင်း ပင်မ ရေပိတ်သည့်ဗားကို မကြာခဏ စစ်ဆေးမှုလုပ်သင့်ပါသည်။

နံရံများတွင် ရေစိမ့်နေသည်များ တွေ့ပါက အိမ်ပိုင်ရှင်ကို အသိပေးပါ။

စိုက်ပျိုးသည့်နေရာများကို ရေသွင်းရာတွင် ရေစိမ့်ထွက်မှု သို့မဟုတ် ရေပြုန်းတီးမှုမရှိစေဘဲ ထိရောက်မှုရှိစေရန် ရေသွင်းစနစ် ထိန်းသိမ်းမှုကို စောင့်ကြည့်နေပါ။ ချို့ယွင်းမှုတစ်ခုခုရှိပါက အိမ်ပိုင်ရှင်ကို အသိပေးပါ။

အပင်များကို ရေလောင်းရန် နောက်ပိုင်းအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် မိုးရေခံထားပါ။

အနာဂတ်မျိုးဆက်များအား အသိပညာ မြှင့်တင်ခြင်း

Eco runner



Estidama Craft



DoE EnergiX



အရေးကြီးအခမ်းအနားများ

အခမ်းအနား	ရက်စွဲ	အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်
ကမ္ဘာမြေကြီးအတွက် အချိန် 	မတ်လ၏ နောက်ဆုံး စနေနေ့ တွင် နှစ်စဉ် ကျင်းပသည်	ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ လူတိုင်းနှင့် အဖွဲ့အစည်း များကို နိုင်ငံတိုင်း၏ ပြည်တွင်းအချိန် ည ၈ နာရီခွဲမှ ၉ နာရီခွဲအထိ အချိန်တစ်နာရီ ခန့်အတွင်း မလိုအပ်သော အလင်းရောင် များကို မှိတ်ထားရန်ဖြစ်ပါသည်။
ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အချိန်  Peak Hour 1st July 2:30 to 3:30	ဇူလိုင်လ ၁ ရက် နေ့	ဤလုပ်ဆောင်မှုတွင် ယူအေအီးနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် လူ သုံးများသော အချိန်ဖြစ်သည့် ပြည်တွင်း အချိန် နေ့လယ် ၂ နာရီခွဲမှ ၃ နာရီခွဲ အတွင်း အသုံးမလိုသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း များကို ပိတ်ထားရန် ဖြစ်သည်။

ပါဝင်သူများကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF HUMAN RESOURCES
& EMIRATISATION



الإمارات العربية المتحدة
وزارة الموارد البشرية
والتوظيف



دائرة الطاقة
DEPARTMENT OF ENERGY



هيئة كهرباء ومياه دبي
Dubai Electricity & Water Authority



حكومة الشارقة
هيئة الكهرباء ومياه وغاز الشارقة
Government of Sharjah
Electricity, Water & Gas Authority

Etihad 
الاتحاد للماء والكهرباء



www.ncc.moei.gov.ae

