

လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်သည့်အခါသိသင့်သောအရာများလေအေးပေးစက်

သည်အိမ်များ၊

ရုံးများသို့မဟုတ်ကော်ပိုရိတ်ဌာနချုပ်တိုင်း၏အကျွမ်းတဝင်ရှိသည့်ကိရိယာဖြစ်လာသည်။

ပူပြင်းသည့်ရာသီဥတုတွင်စဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ်နေသည့်ကြိမ်နှုန်းမြင့်မြင့်မြင့်မားမားရှိသောကြောင့်အင်ဂျင်ပျက်ကွက်မှု၊

ဓာတ်ငွေ့ပြုproblemsနာများမကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်၊

လေအေးပေးစက်ကို ချက်ချင်းတိကျစွာလုပ်ဆောင်သင့်သည်။

၎င်းသည်လေအေးပေးစက်စွမ်းရည်နှင့်သက်တမ်းကိုအာမခံနိုင်စေရန်ကူညီသည်။

၁။ လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်ရန်လိုအပ်သောဘုံအမှားအယွင်းများ



သင်၏လေအေးပေးစက်ကိုပြုပြင်ရန်ဖြစ်စေသောအမှားများကားအဘယ်နည်းလေအေးပေးစက်

ကိုပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းကိုကျွမ်းကျင်သောနှင့်အတွေ့အကြုံရှိသောပညာရှင်တစ် ဦး မှပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည်။

ပုံမှန်အားဖြင့်လေအေးပေးစက်တွင်အောက်ပါအမှားအယွင်းများရှိတတ်သည်။

- လေသို့မဟုတ်အပူအအေးမရှိပါ။ စက်ရုံသန့်ရှင်းရေးပျက်ကွက်ခြင်း၊
ဓာတ်ငွေ့ပြတ်တောက်မှုသို့မဟုတ်ပြတ်လပ်မှုများကြောင့်အလုပ်မလုပ်ခြင်း
ကြောင့်အဓိကအားဖြင့်ဤအခြေအနေဖြစ်ပေါ်
- သည်။ လေအေးပေးစက်သည်အလွန်အေးခဲ။ မမှုတ်၊ အဓိကအားဖြင့် tank
တွင်ဗလာသို့မဟုတ်ဓာတ်ငွေ့ကင်းမဲ့ခြင်း၊
ပိုက်လိုင်းများပိတ်ဆို့ခြင်းသို့မဟုတ်ပိတ်ဆို့ခြင်းများ၊ filter
သည်ညစ်ပတ်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ပိတ်ထား
- အချို့သောအမှားအယွင်းများဥပမာ - လည်ပတ်နေစဉ်လေအေးပေးစက်ခြင်း၊
အပူပေးစက်သည်အေးသောသို့မဟုတ်မလှုပ်သောလေကိုထုတ်လွှတ်သည်။ , ...

2. လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်ရန်အိတ်ကပ်မှတ်စု (၆) ခုလျှပ်စစ်မီးမကုန်ပါ

သည်။ သို့သော်အောက်ပါအကြံပြုချက်များမှသင့်အားကယ်တင်နိုင်သေးသည်။

၂.၁ သင့်လျော်သောစွမ်းရည်ရှိသော



လေအေးပေးစက်ကိုရွေးချယ်ခြင်းလေအေးပေးစက်ကိုရွေးချယ်ခြင်းသည်အလွန်အ
ရေးကြီးသည်

ကိုအပြင်

လေအေးပေးစက်ဖြုပြင်ခြင်းဂုဏ်သိက္ခာရှိသောစင်တာများသည်မကြာခဏဝယ်ယူ
လေ့ရှိသည်။ ဘယ်လိုစနစ်တကျထည့်သွင်းပြီးစွမ်းအင်ချွေတာရမလဲပြန်။
လူတွေကအခန်း၏areaရိယာကိုမှန်ကန်သောစက်စွမ်းရည်ကိုရွေးချယ်ဖို့ပဲလိုပါတယ်။
ဂရုတစိုက်ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြင့်သုံးစွဲသူများသည်လစဉ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခများကို
များစွာသက်သာစေသည်။

၂.၂ အတွင်းပိုင်းယူနစ်တပ်ဆင်သည့်နေရာကိုဆုံးဖြတ်ခြင်း

ပုံမှန်အားဖြင့်ကိုရှောင်ရှားရန် **လေအေးပေးစက်ကိုဖြုပြင်ခြင်း** မကြာခဏ၊
ဤအချက်သည်အလွန်အရေးကြီးသည်။

မိုးလုံလေလုံယူနစ်တပ်ဆင်မှုအတွက်အခြေခံသည်နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက်တိုက်ရိုက်

ထိတွေ့နိုင်သောနေရာများကိုရှောင်ရှားသင့်သည်။
ထို့အပြင်မြင့်မားသောအပူချိန်ခြားနားချက်ကြီးမားပြီးလေဝင်လေထွက်ဖြစ်သင့်သည်။

၎င်းကအေးစက်စေရန်အတွက်ရေကိုယိုစေသည့်ငွေ့ရည်ဖွဲ့ခြင်းကိုရှောင်ရှားနိုင်သည်။

အခန်းareaရိယာနှင့်အညီလေစီးကြောင်းတစ်လျှောက်မှုတ်နိုင်သောအနေအထားတွင်
အခန်းအတွင်း၌ထားရန်တပ်ဆင်သူကသင့်ကိုအကြံပေးလိမ့်မည်။

ဒါမှမဟုတ်ဓာတ်ငွေ့ကိုထောင့်မှာမထားသင့်ဘူး။

ဒါကအေးသောလေကိုမညီမညာဖြစ်နေစေပါလိမ့်မယ်

၂.၃။နေရာချထားခြင်းတပ်ဆင်ခြင်း

အပြင်ဘက်တွင်အပြင်ဘက်ယူနစ်များကိုအေးမြ။

အရိပ်ရသည့်နေရာတွင်တပ်ဆင်သင့်သည်။

လေထုထဲတွင်သို့မဟုတ်အဆီးအတားများနှင့်အဖုံးများဖြင့်မထွက်ခွာသင့်ပါ။

ဤသည်အပူဖြန့်ဖြူးကာကွယ်တားဆီးခြင်းနှင့်လေအေးပေးစက်ပျက်စီးစေလိမ့်မယ်။

ထိုအခါလူများကလေအေးပေးစက် fix ဖို့အချို့သောအခကြေးငွေပေးဆောင်။



အပူပေးစက်၏မမှန်ကန်သောနေရာတွင်လေအေးပေးစက်ကိုအလွယ်တကူပျက်စီး

စေသည်။ မှန်ကန်သောအရွယ်အစားကြေးနီပိုက်ကြေးနီပိုက်

ရွေးချယ်ခြင်းရွေးချယ်ခြင်းရွေးချယ်ခြင်းသည်လည်ပတ်သောလေအေးပေးစက်စွမ်းရည်နှင့်ကိုက်ညီသင့်သည်။

ထို့ကြောင့်အအေးခံကိရိယာသစ်သည်ကောင်းမွန်ပြီးစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကိုသက်သာစေသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် 9000 BTU စက်သည်အချင်း ၁၀ မီလီမီတာရှိသောပိုက်များကိုအသုံးပြုလိမ့်မည်။ Type 12000 - 18000BTU သည်အချင်း ၁၂ မီလီမီတာကိုအသုံးပြုသည်။

ထို့အပြင်၊

အတွင်းပိုင်းယူနစ်နှစ်ခုကြားရှိကြေးနီပိုက်အရှည်သည်ထုတ်လုပ်သူ၏လိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသင့်သည်။ အကယ်၍

၎င်းကိုတိုလွန်းစွာတပ်ဆင်ထားပါကဓာတ်ငွေ့သည်အချိန်တန်လျှင် compressor သို့ပြန်မလာနိုင်ပါ။

ထိုသို့ပိတ်ဆို့ခြင်းသည်လေအေးပေးစက်ကိုအကြီးအကျယ်ပျက်စီးစေသည်။

ဤအချိန်တွင်လေအေးပေးစက်သုံးခြင်းသည်ဈေးကြီးလိမ့်မည်။

ရှည်လွန်းလျှင်အအေးနှေးကွေးပြီးအကုန်အကျများလိမ့်မည်။

၂.၅ ။ လေအေးပေးစက်ယိုစီးမှု၏တည်နေရာလေအေးပေးစက်

ဤအချက်သည်၏စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်သက်တမ်းကိုအကျိုးသက်ရောက်သည်။

ပျမ်းမျှအားဖြင့်စက်၏အမျိုးအစားနှင့်စွမ်းရည်ပေါ် မူတည်၍ နေနှင့်ညတွင် ၆ နာရီမှ ၁၂ လီတာခန့်ထုတ်လွှတ်လိမ့်မည်။ တပ်ဆင်သူများသည်ပိုက်အရှည်၊

ရေမြောင်းလှုံ့ဆော်မှု၊ ပိုက်လိုင်းပတ် ၀ န်းကျင်၊

အချက်အလက်များစသည်တို့ကိုဂရုပြုရန်လိုအပ်သည်

။ ၂.၆ ။ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သောအတွင်းပိုင်းအပြင်အဆင်အတွင်းပိုင်း

ဒီဇိုင်းသည်လေအေးပေးစက်၏အအေးဓာတ်ကိုအကျိုးသက်ရောက်စေသည်။

သင့်တင့်လျောက်ပတ်သောပရိဘောဂများကိုသင်စီစဉ်ရန်လိုအပ်သည်။

အဝတ်အစားများ၊ စာအုပ်များ၊

စသည်တို့ကဲ့သို့ကြီးမားသောအရာဝတ္ထုများသည်စက်ကိုမဖုံးကွယ်သင့်ပါ။

၎င်းသည်လေထု၏ထွက်ပေါက်ကိုကန့်သတ်ထားနိုင်သည်။



အတွင်းပိုင်းနေရာများကိုရန်အတွက်သင့်လျော်သောဒီဇိုင်းရေးဆွဲရန်လိုအပ်သည်။

လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်ရ။

သင်ရွေးချယ်သင့်သည့်နာမည်ရသည့်လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်ပြုပြင်ခြင်း
ဌာန

ပုံမှန်အားလေအေးပေးစက် ၀

န်ဆောင်မှုစင်တာများသည်မြို့ကြီးများတွင်တည်ရှိသည်။

လူနေထူထပ်သောနေရာများ၊ ... လေအေးပေးစက် ၀

ယ်လိုအားမြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ၎င်းယူနစ်များပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာသည်။

ဤသည်ကအမှတ်မထင်ယုံကြည်စိတ်ချရသောလိပ်စာတစ်ခုရွေးရန်သင်တွေးမိစေသည်။

ဤပြproblemနာကိုဖြေရှင်းရန်

MUSK

VIETNAM

သည်ယူနစ်များစွာ၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်မွေးဖွားခဲ့သည်။

ဤတွင်သင့်အနေဖြင့်လေအေးပေးစက်ပြုပြင်ခြင်း ၀ န်ဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စိတ်ငြိမ်သက်မှုအပြည့်အ ၀ ဖြည့်စွက်ရန်အခွင့်အရေးရှိသည်။

ဖောက်သည်များ၏လိုအပ်ချက်များကိုလူကိုယ်တိုင်နှင့်အသိစိတ်ဖြင့်လျင်မြန်စွာကိုင်တွယ်လိမ့်မည်။

အသုံးပြုသောဓာတ်ငွေ့ပစ္စည်းများနှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများသည်ကောင်းစွာတပ်ဆင်ထားပြီးအကောင်းဆုံးစံနှုန်းများရှိသည်။

ကောင်းမွန်စွာလေ့ကျင့်ထားသော၊ ကျွမ်းကျင်သော ၀ န်ထမ်းများအဖွဲ့နှင့်အတူ Musk နှင့်သူ၏လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များသည်အကျိုးရှိပြီးကျိုးကြောင်းဆီလျော်သောလေအေးပေးစက်ပြုပြင်ခြင်းအရည်အသွေးကိုဆောင်ကြဉ်းပေးလိမ့်မည်။ ထို့အပြင် ၀ န်ဆောင်မှုများရွေးချယ်ရာတွင် ၀ ယ်ယူသူများအတွက်လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေပြီးနောက်၊ ထို့ကြောင့်အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့်သင်လိုအပ်သည်အတိုင်းချက်ချင်းဆက်သွယ်ပါ။

- Minh City၊ Thu Duc ခရိုင်၊ Thu Duc ခရိုင်၊ လွန်းတေရပ်ကွက်၊ Van Cam၊
- ChikDuuဖုန်းနံပါတ်: 0904140007

၀ ယ်လိုအား **လေအေးပေးစက်ပြုပြင်ရန်** တိုးလာသည်။ အသုံးပြုသောမိသားစုများနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတိုးများလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိပူပြင်း။

ပြင်းထန်သောရာသီဥတုကြောင့်လေအေးပေးစက်များကိုစဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးပြုခြင်းသည်ပြproblemsနာအချို့ဖြစ်စေသည်။

ဒါကြောင့်သင်ကမြန်မြန်ဆန်ဆန်ထိထိရောက်ရောက် fix ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ထို့ကြောင့်စက်အသစ်၏သက်တမ်းနှင့်စွမ်းရည်ကိုအကောင်းဆုံးအာမခံသည်။ Musk သည်သင့်အားအမြင့်ဆုံးပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ချိတ်ဆက်ရန်ယုံကြည်စိတ်ချရသောနေရာတစ်ခုဖြစ်ရန်ယုံကြည်မှုရှိသည်။