

NI-W650CS

မော်ဒယ်နံပါတ်: NI-W650CS / W410TS/W310TS

မြန်မာ

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

| | |
|--|-----|
| မီးပူအားစိတ်ချယုံကြည်စွာအသုံးပြုရန် | ၂ |
| အရေးကြီးသောလုံခြုံရေးလမ်းညွှန်ချက်များ | ၂-၃ |

လုပ်ဆောင်ချက်များ

| | |
|---|-----|
| လျှပ်စစ်မီးပူတွင်ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများ | ၄ |
| မီးပူတိုက်ရာတွင်အသုံးဝင်စေသောအချက်များ | ၅ |
| မီးပူအတွင်းသို့ရေဖြည့်နည်း | ၅ |
| ရေခွေးငွေ့သုံးမီးပူအဖြစ်အသုံးပြုနည်း | ၅-၆ |
| ရိုးရိုး(အခြောက်)မီးပူအဖြစ်အသုံးပြုနည်း | ၆ |
| ရေဖြန်း၍မီးပူတိုက်နည်းများ | ၇ |
| ရေခွေးငွေ့ပန်းလွှတ်အသုံးပြုနည်း | ၇-၈ |
| ရေခွေးငွေ့ဒေါက်လိုက်လွှတ်၍အသုံးပြုနည်း | ၈ |
| မီးပူအားသုံးစွဲသူကိုယ်တိုင်သန့်စင်နည်း | ၈-၉ |
| လေဝင်ပေါက်များသန့်ရှင်းနေခြင်း | ၉ |
| အညစ်ကြေးများသန့်စင်သောစနစ် | ၉ |

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း

| | |
|----------------------------|------|
| သင့်မီးပူအားထိန်းသိမ်းနည်း | ၉-၁၀ |
|----------------------------|------|

ယေဘုယျအချက်အလက်များ

| | |
|-----------------------|----|
| အသေးစိတ်အချက်အလက်များ | ၁၀ |
|-----------------------|----|

လျှပ်စစ်မီးပူအသုံးမပြုမီလမ်းညွှန်ချက်အားလုံးအားသေချာစွာဖတ်ပါ။

မီးပူအားစိတ်ချပျံ့ပြန့်စွာအသုံးပြုပါ

သင်းနှင့်သစ်ပတ်စန်းတောင်လုံခြုံရေးသည့်အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

လျှပ်စစ်မီးပူနှင့်ပတ်သတ်သောလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များအားဤလက်စွဲစာအုပ်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များအားအမြဲပတ်၍လိုက်နာပါ။



ဤသည်မှာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာသတိပေးသင်္ကေတဖြစ်သည်။၎င်းသည်သင်းနှင့်အခြားသူများကိုထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေနိုင်ခြင်း(သို့)သေစေနိုင်သည်အထိအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သည်ကိုရည်ညွှန်းသည့်အခါတွင်သုံးသည်။လုံခြုံရေးဆိုင်ရာသတင်းများဖြစ်သည့် “အရေးကြီးသတိပေးချက်” (သို့) “သတိပြုရောင်ကြည်ရန်အချက်များ”သည်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာသတိပေးသင်္ကေတကိုဖော်ညွှန်းသည်။ဤစကားလုံးများ၏အဓိပ္ပါယ်မှာ-

⚠ အရေးကြီးသတိပေးချက်

သစ်ကြီးညွှန်ကြားချက်များအားမလိုက်နာလျှင်ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဒဏ်ရာရခြင်း(သို့)အသက်ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။

⚠ သတိပေးချက်

**သစ်ကြီးတွေ့လာနိုင်သောပြဿနာအခြေအနေများကိုမြင်သာအောင်ပြသထားသည်။
၎င်းကိုစူးစူးရှရှာပါကအသေးအမွှား(သို့)အနည်းငယ်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်သည်။**

လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များသည်သင်းအားဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောအန္တရာယ်များ၊ထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်သောအခြေအနေများကိုလျော့ချနိုင်သောနည်းလမ်းများနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များအားမလိုက်နာပါကဖြစ်လာနိုင်သောအကျိုးဆက်များကိုပြောပြထားပါသည်။

ပန်နာဆိုးနွမ်းမီးပူအားဝယ်ယူခြင်းအတွက်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

အဝတ်အထည်များကိုမီးပူတိုက်ရာတွင်မီးပူခံပြားပေါ်တွင်သာတင်၍မီးပူတိုက်ခြင်းကိုပြုလုပ်သင့်သည်။

အရေးကြီးသောလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက်များ

သင်းမီးပူအားအသုံးပြုနေစဉ်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအခြေခံတားမြစ်ချက်များကိုအမြဲလိုက်နာသင့်သည်။

⚠ အရေးကြီးသတိပေးချက်

အဝတ်များစီးကျွမ်းခြင်း၊ဓာတ်လိုက်ခြင်း(သို့)ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိနိုင်မှုမှလျော့ကျရန်။

၁. လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ရန်၊ မီးပူတိုက်နေစဉ်အခြားလျှပ်စစ်ဗို့အားပြင်းသောပစ္စည်းများဖြင့်တစ်ချိန်တည်းအသုံးမပြုပါနှင့်။
၂. လျှပ်စစ်မီးအဝင်သည်မီးပူတွင်ဌေးချယ်ထားသောစွဲအားပမာဏနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိရမည်။
၃. မီးပူတိုက်စင်ပေါ်တွင်အဝတ်များမီးပူတိုက်ရန်ရည်ရွယ်ထားသည့်အတိုင်းအသုံးပြုပါ။ အပူလောင်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းများမဖြစ်စေရန်မီးပူပေါက်ပြဲနေလျှင်မီးပူမတိုက်ပါနှင့်။ (သို့) ရေခွေးငွေ့ကိုသုံး၍မီးပူမတိုက်ပါနှင့်။
၄. မီးပူအားလျှပ်စစ်မီးကြိုးထိုး၍ဂရုမစိုက်ပဲမနေပါနှင့်။
၅. မီးပူအားလျှပ်စစ်မီးနှင့်အဆက်အသွယ်ဖြစ်ပြီးမှရေဖြည့်ခြင်း၊ ရေသွန်းခြင်းပြုလုပ်ပါ။
၆. မီးပူတွင်သာမန်ရေဖိုက်မှရသောရေကိုသာအသုံးပြုနိုင်သည်။ ရေစေးသောရေသေတ္တာများတွင်ပေါင်းဆုံရည်(သို့)ဆားဓာတ်မပါသောရေကိုသာသုံးသင့်ပါသည်။
၇. မီးပူတိုက်လျက်အပြင်ခန့်မျှတွက်မည်ဆိုပါကမီးပူကြိုးဖြတ်၍ကလေးငယ်များနှင့်ဝေးရာတွင်ထားပါ။
၈. ဓာတ်လိုက်ခြင်းအခြေအနေမှကာကွယ်ရန်မီးပူ(သို့)မီးပူပလပ်ကြိုးအား ရေ(သို့)အခြားအရည်များ မထိပါစေနှင့်။

၉. အကယ်၍မီးပူမီးအဝင်ကြိုး(သို့)မီးပူပလင်ခေါင်းပျက်စီးနေပါကအန္တရာယ်မရှိစေရန်ဝန်ဆောင်မှုပေးရဌာန(သို့)နားလည်တတ်ကျွမ်းသောပုဂ္ဂိုလ်များထံသွားရောက်ပြသရမည်။

၁၀. မီးပူမီးအဝင်ကြိုးအားအပူချိန်မြင့်သောအရာများနှင့်မထိပါနှင့်။မီးပူအားမသိမ်းမီမီးပူလုံးဝအေးသွားသည်အထိစောင့်ပါ။

၁၁. မီးပူ၏အောက်ခံသတ္တုအပူပြား၊ရေပူနှင့်ရေခဲခွေးများအားထိမိလျှင်အပူလောင်နိုင်သည်။မီးပူအတွင်းရှိရေပူများယိုစီးကျလာနိုင်သည်။ရေယိုပေါက်ဖာခြင်း(သို့)မီးပူအားပြောင်းပြန်ထားခြင်းများပြုလုပ်လျှင်ကျွတ်ကုန်သုံးပါ။

၁၂. မီးပူတင်သည့်စင်တွင်မီးပူထားသောအခါမီးပူတင်သည့်စင်ထားသောနေရာတည်ငြိမ်စေရန်နှင့်မီးပူအားစင်ပေါ်တွင်ငြိမ်အောင်တင်၍အသုံးပြုပါ။

၁၃. မီးပူလွတ်ကျ၍ပျက်စီးနေခြင်း(သို့)ရေယိုစိမ့်နေခြင်းဖြစ်နေပါကမသုံးပါနှင့်။

၁၄. မီးပူမီးအဝင်ကြိုးများရှုပ်ထွေးနေလျှင်အသုံးမပြုပါနှင့်။မီးအဝင်ကြိုးထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။

၁၅. အကယ်၍မီးပူတိုက်နေစဉ်မီးခိုးထွက်ခြင်း(သို့)မီးလောင်ခြင်းများဖြစ်ပါကအသုံးပြုနေခြင်းအားချက်ချင်းရပ်ဆိုင်း၍မီးပလပ်အားမီးသုံးမပြုတတ်ပါ။

၁၆. ဤစက်သည်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊အာရုံခံနိုင်စွမ်း(သို့) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းလျော့နည်းသောပုဂ္ဂိုလ်များ(ကလေးငယ်များအပါအဝင်) (သို့) လူကြီးမိဘတို့၏ကြီးကြပ်မှုမရှိ၍အတွေ့အကြုံမတူသုတနည်းပါးသောသူများအတွက်အသုံးပြုရန်ရည်ရွယ်ထားခြင်းမဟုတ်ပါ။ဤပစ္စည်းကိုအသုံးပြုရာတွင်ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန်အတွက်ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးထံမှလမ်းညွှန်ချက်များ၊သတိပေးချက်များကိုသိရှိထားခြင်းမရှိဘဲအသုံးမပြုသင့်ပါ။ကလေးများကိုဤစက်နှင့်မကစားမိစေရန်မိဘအုပ်ထိန်းသူများကစောင့်ကြည့်သင့်သည်။

၁၇. မီးပူအားကလေးငယ်များမဆော့စေရန်သေချာကြီးကြပ်ထားသင့်သည်။



သတိပေးချက်

လူတိုထိခိုက်အန္တရာယ်ရှိစေရန်နှင့်မီးပူပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရန်

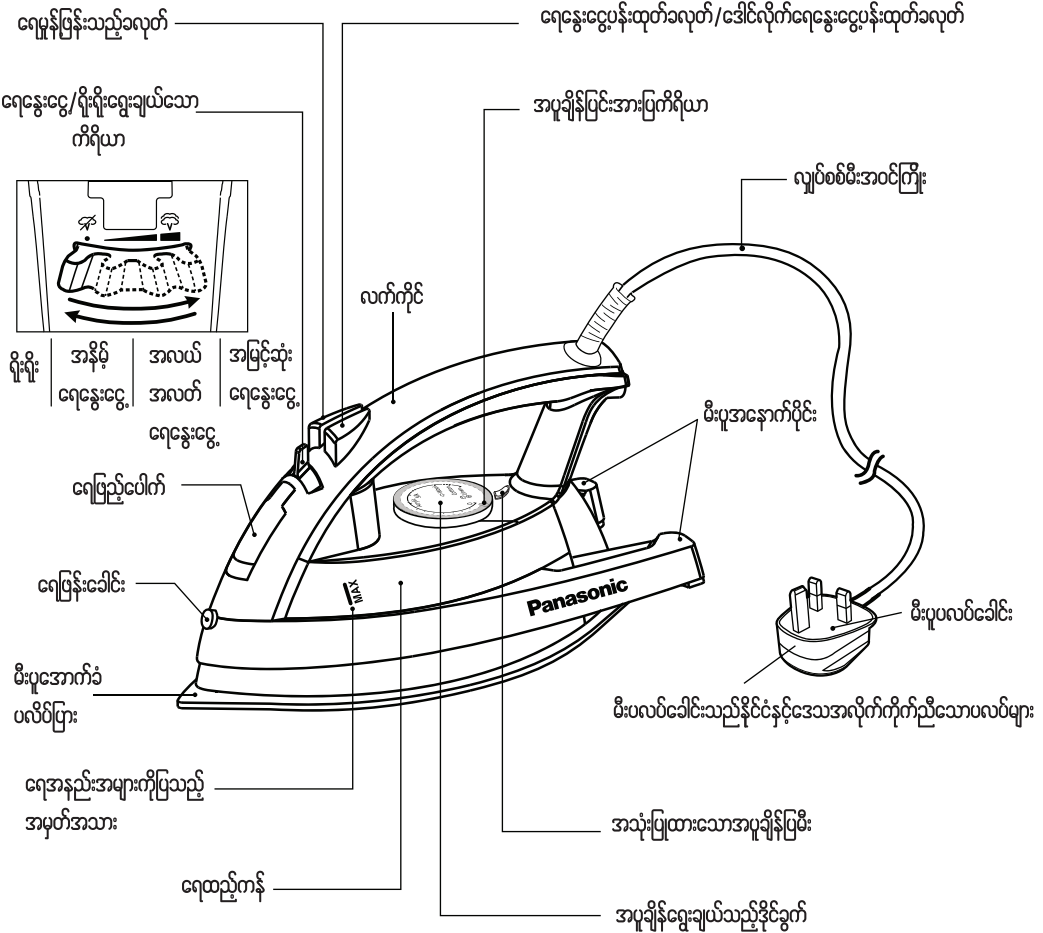
- ၁. မီးပူ၏လည်ပတ်နေသောလုပ်ဆောင်ချက်များအားပျက်စီးစေနိုင်သောရေခဲခွေးမီးပူသန့်စင်သောဆေးရည်ထည့်၍မသုံးပါနှင့်။
- ၂. မီးပူအတွင်းသို့ဆိုးဆေး(သို့)အမွှေးအရည်များကဲ့သို့ရေအစားထိုးအရည်များထည့်၍အသုံးမပြုပါနှင့်။အဝတ်များစွန်းထင်းနိုင်သည်။
- ၃. ရေခဲလွတ်ခလုတ်သည်မီးပူအသုံးပြုပြီးခြောက်သွေ့သည့်အနေအထားမရောက်ရှိပါကမီးပူအတွင်းရှိရေများအောက်ပလိပ်ပြားပေါ်သို့ရောက်၍နောက်တစ်ကြိမ်အသုံးပြုလျှင်မီးလောင်ကွက်များစွန်းထင်နိုင်ပါသည်။
- ၄. မီးပူမီးအဝင်ကြိုးဖြတ်ထားစဉ်မီးပူအောက်ခံပလိပ်ပြားတွင်ရေများကျန်နေ၍အဝတ်များစွန်းထင်းနိုင်သောကြောင့်ရေခဲခွေးခွေလုတ်ကိုမနှိပ်ပါနှင့်။မီးပူအပူချိန်မြင့်ခွက်တွင်“၀”ဟုချိန်ထားပါကရေခဲခွေလုတ်အားအသုံးမပြုပါနှင့်။

ဤလမ်းညွှန်ချက်စာအုပ်ကိုသိမ်းထားပါ။

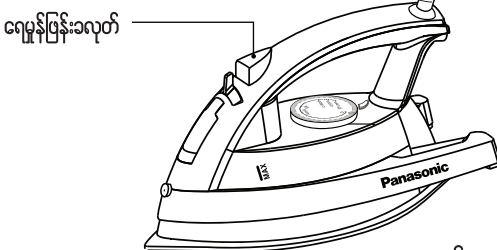
ဤမီးပူကိုကောင်းမွန်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်ကျွန်ုပ်တို့အသုံးပြုသောလုံခြုံရေးကြိုတင်သတိပေးချက်များနှင့်အသုံးပြုလမ်းညွှန်များကိုသေချာစွာဖတ်ပါ။

လျှပ်စစ်မီးပူတွင်ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများ

N-W650 CS / W410TS



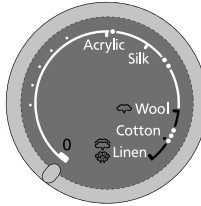
NI-W310TS



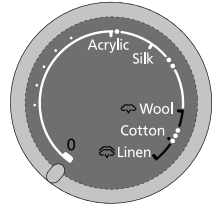
မီးပူတိုက်ရာတွင်အသုံးဝင်သောအချက်များ

ပုန့်နာဆိုးနစ်မီးပူများ၏အပူချိန်ရှေးချယ်သည့်ဒီဇိုက်တွင်စကားလုံးများအစက်များနှင့်ရေငွေ့ငွေ့သင်္ကေတများပါရှိပါသည်။အစက်များသည်အပူချိန်အနိမ့်အမြင့် ဥမျိုး၏သင်္ကေတများဖြစ်သည်။

- အနိမ့်ဆုံး
- အလယ်အလတ်
- အမြင့်ဆုံး



(NI-W650CS/W410TS)



(NI-W310TS)

တချို့သောအဝတ်အထည်များတွင်ယင်းကဲ့သို့သောအစက်များဖြင့်၎င်းတို့ကိုမီးပူတိုက်ရာတွင်ချိန်ညှိရမည့်အပူချိန်ကိုပြသထားသည်။

မီးပူအတွင်းသို့ရေပြည့်ခြင်း

⚠ အရေးကြီးသတိပေးချက်

မီးပူအားရေမပြည့်မီမီးပူပလပ်ကြိုးအားလျှပ်စစ်မီးခုံမှသေချာစွာဖြတ်ပါ။

၁. ရေများစိမ့်မထွက်စေရန်ရိုးရိုးသလုတ်အားရိုးရိုးအနေအထားရရှိအောင်သိုနှိပ်ပါ။

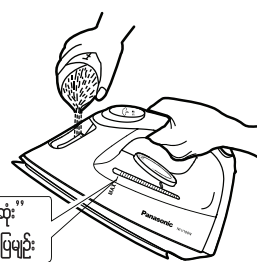
မီးပူအားတိုင်၍ “အမြင့်ဆုံး” အမှတ်ထိဖြည့်ပါ။ (၂၀၀မီလီလီတာခန့်) ရေဖြည့်ရန်ရေခွက်ကိုသုံးပါ။

၂. ရေအရင်းအမြစ်မထည့်ပါနှင့်။မီးပူကိုထောင်၍ရေချိန်အမှတ်မှန်မမှန်စစ်ဆေးပါ။

၃. ရေထည့်သည့်အပေါက်အားပိတ်ပါ (သို့) မီးပူတိုက်နေစဉ်ရေဖြည့်ကန်မှရေများဖိတ်စင်နိုင်သည်။

မှတ်ချက်

ရေကိုမှသာသောရေများကိုမီးပူတွင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ရေစေးဖြစ်နေပါကပေါင်းခံရည် (သို့) သားဓာတ်မပါသောရေကိုအသုံးပြုသင့်သည်။ ပေါင်းခံရည်အသုံးပြုပါကသမန်ရေကိုမှရေနှင့်အသားကျစေရန်ပထမဆုံးလေးကြိမ်မျှအသုံးပြုပါ။ထို့နောက်သမန်ရေကိုမှရေကိုတစ်လတာစီကြိမ်အသုံးပြုပါ။မီးပူ၏ရေငွေ့ငွေ့သိုလောင်စနစ်ထိန်းညှိရန်၎င်းကဲ့သို့ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။မီးပူတွင်အိမ်သုံးရေသန့်စက်မှရရှိသောရေများမထည့်ပါနှင့်၎င်းရေများတွင် ပါဝင်သောဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းများသည်မီးပူအားပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ရေငွေ့ငွေ့သုံးမီးပူထဲသို့ဆိုးဆေး (သို့) အမွှေးနံ့သာကဲ့သို့ရေအစားထိုးအရည်များအသုံးမပြုပါနှင့်။၎င်းတို့သည်အဝတ်အထည်များစွန်းစေခြင်း (သို့) မီးပူအားပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။



⚠ သတိပြုရောင်ကြည်ရန်

မီးပူအားရေဖြည့်သောအခါမီးပူအားပြုတ်မကျစေရန်သေချာဆုပ်ကိုင်ပါကဒဏ်ရာရှိစေနိုင်ပါသည်။

ရေငွေ့ငွေ့သုံးမီးပူကိုဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ

၁. အထက်ပါဖော်ပြထားသည့်အတိုင်းမီးပူထဲသို့ရေဖြည့်ပါ။

သတိပြုရန် : ရေဖြည့်ကန်အားပြည့်လျှင်အောင်ရေမထည့်ပါနှင့်။ရေငွေ့ငွေ့များသည်မီးပူဒေါင်းလိုက်အနေအထားရောက်နေပါကရေငွေ့ငွေ့ ထွက်ပေါက်များမှထွက်နေလိမ့်မည်။

၂. မီးပူအားအပူချိန်ထိန်းညှိခွင့်ကွက်တွင် “0” ထား၍မီးပူကိုဒေါင်လိုက်အနေအထားပြုလုပ်ထားပါ။

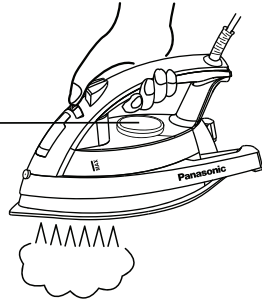
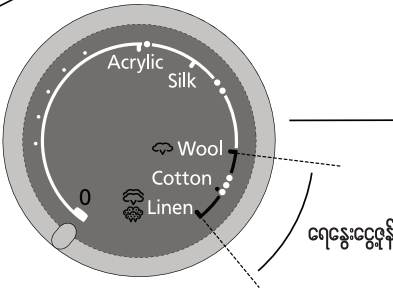
၃. မီးပူအားပလပ်ပေါက်ထိုးပါ။

၄. အပူချိန်ထိန်းညှိခွင့်ကွက်အား “ရေငွေ့” ဝန်သို့ပြောင်းပေးပါ။

၅. အပူချိန်ရွေးချယ်နိုင်သောခိုင်ခွက်ကိုမရွေ့ပြောင်းဘဲထိန်းထားလျှင်မီးပူတိုက်နေစဉ်ရွေးထားသောအပူချိန်ကိုညွှန်ပြသည့်အနေဖြင့်မီးလင်းလာလိုက်၊ မှိတ်သွားလိုက်ဖြစ်နေမည်။

၆. မီးပူအားအလျားလိုက်တိုင်၍ရေငွေ့ပြင်အသုံးပြုသည့်အနေအထားသို့ပြောင်းပါ။ ရေငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်ခလုတ်သည်အောက်ပါပုံတွင်ပါရှိသည့်အနေအထားအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

| ရေငွေ့ထုတ် | ရေငွေ့ထု/ရိုးရိုးရွေးချယ်သောကိရိယာ | အကြံပြုချက် |
|----------------------------|--|--|
| “သိုးမွှေး” (သို့) “လိနင်” |  အနိမ့်ဆုံးရေငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု | အနိမ့်ဆုံးသည်ပါးလွှာသောအဝတ်(သို့)နူးညံ့သောအဝတ်များကိုသာအကြံပြုသည်။ |
| • • • မှ “လိနင်” |  အလယ်အလတ် | ဤအပူချိန်သည်ဘာမန်ရေငွေ့ထုတ်အသုံးပြုရန်လုံလောက်သည်။ ယခုအပူချိန်တွင်အဝတ်အထည်ပေါ်မူတည်၍အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်ကိုရွေးချယ်နိုင်သည်။ |
| "Linen" |  အမြင့်ဆုံး | ဤအဆင့်တွင်အမြင့်ဆုံးအဆင့်အပါအဝင်မည်သည့်ရေငွေ့ထုတ်မာဏကိုမဆိုအဝတ်အထည်၏လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍အသုံးပြုနိုင်သည်။ (ဥပမာ - အလွန်တွန့်ကြောနေသောပိတ်စအထူးများ) |



၇. မီးပူဒေါင်လိုက်အနေအထားသို့ရောက်သောအခါရေငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုရပ်တန့်သွားပါမည်။



သတိပြုရောင်ကြည့်ရန်

မီးပူမှရေငွေ့ထုတ်လွှတ်နိုင်သောအပူချိန်မရရှိဘဲရေငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်ခလုတ်မနှိပ်ပါနှင့်။ လေဝင်လေထွက်ပေါက်မှနေ၍ရေများယိုစိမ့်လာပါလိမ့်မည်။

မှတ်ချက်:

မီးပူအသုံးပြုနေစဉ်အတွင်းအလိုအလျောက်ဘားများပိတ်သည့်စနစ်ပွင့်လာပြီးအောက်ခံအပြားမျက်နှာပြင်အပူချိန်ကျလာမည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်ရေငွေ့ထုတ်လွှတ်ခြင်းရပ်သွားမည်။ ချက်ကန်ခြည်သံကြားရပါကဤလက္ခဏာသည်စက်ချို့ယွင်းခြင်းမဟုတ်ပါ။ (NI-W650CS အတွက်သာ) အသုံးပြုသည့်အပူချိန်ပြမီးလင်းလာလျှင်၎င်းပိတ်သွားသည်အထိစောင့်ပါ။

ရိုးရိုးမီးပူကဲ့သို့အသုံးပြုပုံ

၁. ရေငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်ခလုတ်အားရိုးရိုးအနေအထားရှိစေရန်အောက်သို့နှိပ်ပါ။

၂. မီးပူ၏အပူချိန်ထိန်းညှိခွင့်ကွက်အား “0” အနေအထားတွင်သေချာစွာထား၍မီးပူအားဒေါင်လိုက်အနေအထားပြုလုပ်ထားပါ။

၃. မီးပူအားပိတ်ပေးပါ။

၄. အပူချိန်ထိန်းညှိခွင့်ကွက်တွင်မီးပူအပူချိန်အားချိန်ညှိပါ။

၅. အပူချိန်ထိန်းညှိမီးပိတ်သွားသည်အထိ ၁ မိနစ် - ၂ မိနစ်ခန့်ကြိုတင်၍အပူပေးပါ။

ရေဖြန်း၍မီးပူတိုက်နည်း

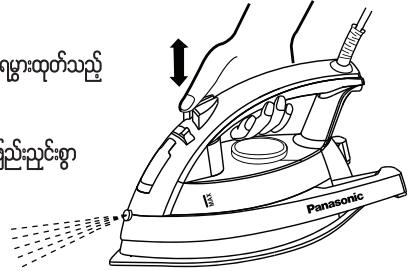
မှတ်ချက် :

ရေဖြန်း၍မီးပူတိုက်ခြင်းနည်းကိုအသုံးပြုခြင်းအတွင်းတွင်အသုံးပြုသူသည်အသုံးပြုနေသည့်အရာများသည်အစွမ်းထက်စွာ
ပိုမိုကောင်းမွန်သော(သို့)အစွမ်းထက်စွာဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

ရေဖြန်း၍မီးပူတိုက်ခြင်းနည်းသည်ပုံမှန်အားဖြင့်အလွယ်တကူမပြုနိုင်သောခေါက်ရိုးများနှင့်အစွမ်းထက်ပေး၍မီးပူတိုက်ရန်လိုအပ်သည့်အထောက်အကူပြုသည်။
ရေဖြန်းခြင်းကိုရေခွေးငွေ့(သို့)ရိုးရိုး(အခြောက်)မီးပူတိုက်ရာတွင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

၁. ရေဖြန်းချင်သောနေရာတွင်ရေခွေးဖြန်းသည့်လှော် အားနှိပ်ပါ။ရေခွေးမထွက်ပါကရေခွေးထုတ်သည့်
လှော်အားမထွက်မချင်းနှိပ်ပေးပါ။

၂. ရေဖြန်းရာတွင်ချောမွေ့စေရန်လှော်အားထပ်ခါထပ်ခါနှိပ်ပါ။ရေခွေးပြင်းလှုပ်ပါကလှော်ကိုဖြည်းညှင်းစွာ
ဖိပါ။ရေခွေးများပြင်းလှုပ်ပါကလှော်အားအကြိမ်ရေခွေးများနှင့်မြှင့်မြှင့်နှိပ်ပါ။



ရေခွေးငွေ့ပန်းလွှတ်အသုံးပြုနည်း (NI-W650CS / W410TS အတွက်သာ)

ရေခွေးငွေ့ပန်းလွှတ်ခြင်းသည်ရေခွေးငွေ့ကိုအဝတ်အထည်များ၏အတွင်းအထိပို့လွှတ်ပေးပြီးအလွယ်တကူမပြုနိုင်သောခေါက်ရိုးများဖယ်ရှားရာတွင်အထောက်
အကူပြုသည်။ရေခွေးငွေ့ပန်းလွှတ်ခြင်းသည်ရေခွေးငွေ့(သို့)ရိုးရိုးမီးပူတိုက်သောအခါအပူချိန်မြင့်မားသည့်ခွက်ကို “လီနင်” အမှတ်သို့ရွှေ့၍အသုံးပြုနိုင်
သည်။(အကယ်၍အပူချိန်အိမ်ဆုံးတွင်ချိန်ညှိပါကမီးပူသည်ရေခွေးအားရေခွေးငွေ့အဖြစ်သို့ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အပူချိန်မလုံလောက်သဖြင့်ရေတွက်များဖြစ်ပေါ်
နေမည်။)အကယ်၍ရေခွေးငွေ့ပန်းလွှတ်ခြင်းကိုအချိန်ကြာမြင့်စွာအသုံးပြုပါကလှော်ကိုမြှင့်မြှင့်အသုံးပြုမိ မီးပူ၏အတွင်းပိုင်းကိုသေချာသန့်စင်ရန်လိုအပ်
ပါသည်။အလွယ်ဆုံးကတော့ရေခွေးငွေ့ပန်းလွှတ်ခြင်းကိုမီးပူတိုက်သည့်စင်၏အဝေးတွင်စမ်းသပ်ပြီးအဝတ်များကိုမီးပူတိုက်နိုင်သည်။ထိုကဲ့သို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့်
အဝတ်များပေါ်တွင်အညိုကွက်များရေတွက်များမဖြစ်စေရန်ကာကွယ်ပေးပါသည်။

၁. ဖော်ပြထားသည့်နည်းအတိုင်းမီးပူကိုရေဖြည့်ပါ။

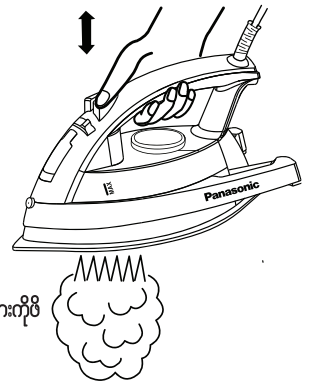
၂. မီးပူအားခေါင်းလိုက်အနေအထားဖြင့်အပူချိန်မြင့်မားသည့်ခွက်ကို “o” တွင်ထားပါ။မီးပူလပ်ကိုထိုးပါ။

၃. အပူချိန်မြင့်မားသည့်ခွက်တွင် “လီနင်” သို့ချိန်ညှိပါ။

၄. အပူချိန်မြင့်မားသည့်အထိခံနိုင် ၂ မိနစ်ခန့်ကြိုတင်အပူပေးထားပါ။

၅. မိမိရေခွေးငွေ့ပန်းလွှတ်လိုသောနေရာသို့ရေခွေးငွေ့လွှတ်လှော်အားနှိပ်ပါ။မီးပူတိုက်ခါစတွင်ရေခွေးငွေ့
ပန်းလွှတ်သည့်လှော်ကိုအကြိမ်ရေခွေးစွာနှိပ်ပါ။

၆. ရေတွက်များမဖြစ်စေရန်ရေခွေးငွေ့ပန်းလွှတ်လှော်ကို ၂ စက္ကန့်မှ ၅ စက္ကန့်ခြား၍နှိပ်ပါ။လိုအပ်ပါကအဝတ်အစားကိုဖိ
ပေးပါ။



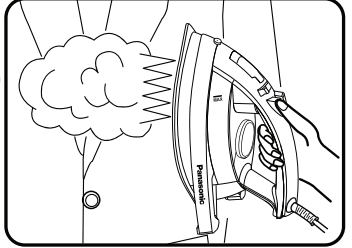


သတိပြုရောင်ကြည့်ရန်

အပူချိန်မြင့်မားသည့်ခိုင်းခွက်အား “လီနင်” သို့မဟုတ် “အပူချိန်မြင့်မားစွာ” ရေခဲခန်းထုတ်သည့်ခလုတ်” ကိုဖန်တီးပါ။ ရေခဲခန်းဖိပုံအောက်ခလုတ်ပြားမှစွဲထွက်လာ၍လောင်ကျွမ်းခြင်းများဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့်သေချာတက်လာနိုင်သည်။

“ဒေါင်လိုက်ရေခဲခန်းထုတ်လွှတ်သည့်စနစ်” အသုံးပြုနည်း (NI-W650CS/W410TS အတွက်သာ)

ပိုကောင်းသောရေခဲခန်းထုတ်လွှတ်ဒေါင်လိုက်ရေခဲခန်းထုတ်အသုံးပြုသောအခါအဝတ်ကိုချိတ်တွင်ချိတ်ထားပါ။ လိုက်ကာများ၊ ခန်းစီးများအားချိတ်ဆွဲထားစဉ်ရေခဲခန်းထုတ်ဖြင့်ဖိပုံကိုနိုင်သည်။ ဖိပုံအားခွက်ကိုယ်နှင့်ဝေးရာတွင်ကိုင်ထားပါ။ အဝတ်နှင့်တပ်ထားပါ။ ဖိပုံပေါ်နှင့်အဝတ်အားကျန်လက်တစ်ဖက်မှတစ်ကြိမ်စွာဆွဲ၍တွန့်နေသောအပိုင်းပေါ်မှဒေါင်လိုက်ရေခဲခန်းထုတ်လွှတ်ကို ၂ စက္ကန့်မှ ၅ စက္ကန့်ခြား၍နှိပ်ပါ။ ထိုသို့ပြုလုပ်ပါကအတွန်းများပျောက်သွားပါမည်။



အရေးကြီးသတိပေးချက်

- ကိုယ်ပေါ်တင်၍ဖိပုံလွှတ်ခြင်း(သို့)ရေခဲခန်းထုတ်အသုံးပြုစဉ်တခြားသူများအားဖိပုံနှင့်ချိန်ရယ်ခြင်းမပြုရ။
- ဒေါင်လိုက်ရေခဲခန်းထုတ်ဖြင့်သည့်စနစ်ကိုအသုံးပြုစဉ်လက်နှင့်ခွက်ကိုယ်ကိုရေခဲခန်းထုတ်လွှတ်သည့်နေရာနှင့်ခပ်ဝေးဝေးတွင်ထားပါ။

ပင်ကိုယ်သန့်စင်ခြင်းစနစ် (NI-W650CS /W410TS အတွက်သာ)

ပင်ကိုယ်သန့်စင်စနစ်ဖြင့်ရေခဲခန်းထုတ်လွှတ်သောအခါရေခဲခန်းထုတ်သောလေပေါက်များမှတစ်ဆင့်ဓာတ်သတ္တုအကြွင်းအကျန်များအားစွန့်ထုတ်နိုင်ပြီးသင့်ဖိပုံ၏ရေခဲခန်းထုတ်လွှတ်သည့်သက်တမ်းအားရှည်ကြာစေနိုင်သည်။ ရေခဲခန်းထုတ်ဖြင့်ဖိပုံကိုပြီးတိုင်းဓာတ်သတ္တုများစု၍မာကျောသွားစေရန်ပင်ကိုယ်သန့်စင်ခြင်းစနစ်ကိုပြုလုပ်ရန်အရေးကြီးပါသည်။

၁. ရေပမာဏကိုစစ်ပါ။ ရေပမာဏသည်တစ်ဝက်ထက်ပိုရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရေပမာဏတစ်ဝက်ထက်လျော့ပါကဖော်ပြထားသည့်အတိုင်းရေထည့်ပါ။

၂. အပူချိန်အား “လီနင်” သို့မဟုတ် “အပူထုတ်” အပူပေးပါ။ (၁ မိနစ် - ၂ မိနစ်ခန့်) ၊ ရေခဲခန်းထုတ်ဖြင့်/ ရိုးရိုးရေခဲခန်းထုတ်လွှတ်အားရိုးရိုးနေရာသို့သေချာရွှေ့ပါ။

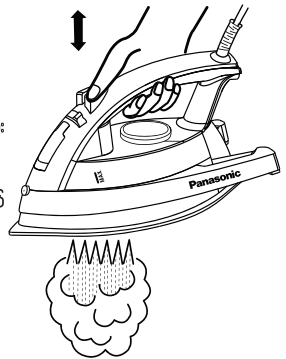
၃. အပူချိန်မြင့်မားခိုင်းခွက်အား “ ၀ ” တွင်ထား၍ဖိပုံပလပ်ပြုတ်ပါ။

၄. ဖိပုံအားအလျားလိုက်နှိပ်၍ကိုင်ပါ။

၅. ရေခဲခန်းထုတ်ဖြင့်လွှတ်သည့်ခလုတ်ကိုဖြန့်ဖြန့်နှိပ်ပါ။ (၁ စက္ကန့်ကို ၃ ကြိမ်အနည်းဆုံးနှိပ်ပါ) ၊ အကြိမ် ၂၀ - ၃၀ ပြုလုပ်ပါ။

၆. ပင်ကိုယ်သန့်စင်ခြင်းစနစ်ကိုအသုံးပြုနေစဉ်ဖိပုံအားအတွင်းပိုင်းသန့်ရှင်းစေရန်အပေါ်အောက်ဖြည်းဖြည်းစွာလှုပ်ပေးပြီးရေများအားအောက်ခလုတ်ပြားဖြင့်လေပေါက်များမှတစ်ဆင့်ဖွင့်ချလိုက်ပါ။

၇. အောက်ခလုတ်ပြားဖြင့်လေပေါက်များမှရေခဲခန်းထုတ်ဖြင့်ရေများအတွန်းကျဆင်း၍ရပ်သွားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။ ပင်ကိုယ်သန့်စင်ခြင်းစနစ်ကိုပြုလုပ်ပြီးပါကဖိပုံ၏ရေခဲခန်းထုတ်ဖြင့်တွင်ရေလက်ကျန်မရှိစေရန်ဖိပုံအားပြောင်းပြန်လှည့်၍စစ်ပါ။



၁. ပုစိတစ်ခုအားမီးပူတိုက်၍မီးပူ၏အောက်ခြေရှိရေစက်များအားဖယ်ရှားပါ။

၂. မီးပူအားအအေးခံ၍တွင်း၏အနောက်ဘက်မှသိမ်းပါ။ မီးပူ၏အောက်ခံပလိပ်ပြားမှ(သို့) ရေထည့်၍မသိမ်းပါနှင့်။

၁၀. အကယ်၍မီးပူအောက်ခံပလိပ်ပြားတွင်ရေများကျန်ရှိနေပါကမီးပူအပူချိန်အား “လီနင်” သို့ပြောင်း၍ကျန်နေသောရေများအားအငွေ့ ပျံ့စေပြီးခြောက်အောင်ပြုလုပ်ပါ။မီးပူခြောက်ပါကအသုံးပြုပြီးတိုင်းလိုက်နာရမည့်လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်းဆောင်ရွက်ပါ။

လေဝင်လေထွက်ပေါက်များသန့်ရှင်းနေခြင်း

မီးပူ၏ရေလောင်းကန်တွင်ပါဝင်သောထုံးစာတ်ချေမှုတ်ရေစနစ်သည်ထုံးစာတ်ပါဝင်မှုပမာဏကိုအမြဲမပြတ်လျော့ချပေးသည်။ ဤစနစ်သည်ရေခွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်စနစ်ကိုကြာရှည်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီးလေပေါက်များပိတ်ခြင်းကိုလည်းကာကွယ်ပေးသည်။

ရေစက်မကျရန်ကာကွယ်သောစနစ် (အလိုအလျောက်ရေလုံစနစ်)(NI-W650CS သာ)

ဤဖော်ဒယ်အမျိုးအစားတစ်ခုသာဤရေလုံစနစ်ပါဝင်သည်။မီးပူ၏အောက်ခံပလိပ်ပြားအပူချိန် ၂၃၀ ဒီဂရီဗဟရင်ဟိုက် (၁၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) အောက်ကျဆင်းသွားပါကမီးပူအတွင်းရှိရေငွေ့ ပျံ့သောအခန်းရှိလေဝင်ပေါက်များအလိုအလျောက်ပိတ်သွားပြီးရေများစီးဆင်းခြင်းမှရှောင်သွားသည်။ဤစနစ်သည်မီးပူအေးသွားသောအခါငွေ့ရှည်မရှိနိုင်သောရေပူများအောက်ခံပလိပ်ပြားမှပွန်းထွက်လာခြင်းကိုကာကွယ်ပေးသည်။ဤစနစ်ကြောင့်မီးပူသိမ်းဆည်းသည့်အခါငွေ့ရှည်ဖွဲ့သောအခန်းအတွင်းပိုင်းလုံးဝခြောက်သွေ့သွားသည်အထိစောင့်ရှန်လိုအပ်ပါသည်။

မှတ်ချက်: ချက်ကန့်မြည်သောအသံကြားရခြင်းသည်စက်ပစ္စည်းချို့ယွင်းခြင်းမဟုတ်ပါ။ ဤစနစ်စတင်လည်ပတ်လျှင်ဤအသံကိုကြားနိုင်ပါသည်။

မီးပူအားထိန်းသိမ်းနည်း

အသုံးပြုပြီးနောက်

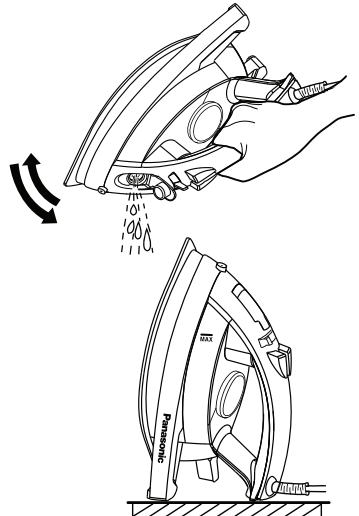
၁. အပူချိန် ရှေးသည်ခိုင်ခွက်ကို “ 0 ” သို့ချိန်ညှိပါ။

၂. မီးပူကိုပိတ်၍ဝလပ်ကိုမြှတ်ပါ။

၃. မီးပူကိုအသုံးပြုပြီးဘာမှမရှိအောင်သန့်စင်ပါ။မီးပူအားရေများဖြင့်မသိမ်းပါနှင့်။

၄. ရေခွေးငွေ့/ရိုက်ချိုးချွေးချယ်သောလှော်အားရိုးရိုးတွင်ထားပါ။မီးပူအသုံးပြုပြီးရေခွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်လှော်သည်အောက်ဘက်ရိုးရိုးအနေအထားသို့မရောက်ရှိပါကလက်ကျန်ရေများသည်အောက်ခံပလိပ်ပြားပေါ်သို့ရောက်ရှိသွားပြီးအောက်ခံပလိပ်ပြားမျက်စိး၍နောက်တစ်ကြိမ်စတင်အသုံးပြုပါကမီးလောင်ကျွမ်းစေနိုင်ပါသည်။

၅. မီးပူ၏အောက်ခံပလိပ်ပြားများပွန်းဖဲ့ခြင်း၊လဲချေးတက်ခြင်း(သို့)စွန်းထင်းခြင်းများမဖြစ်စေရန်မီးပူအားအနောက်ဖက်မှထောင်လျက်အနေအထားအတိုင်းထား၍အအေးခံပြီးမှသိမ်းဆည်းပါ။



မီးပူ၏အပြင်မျက်နှာပြင်

မီးပူအားမီးလပ်ပြုတ်၍အအေးခံပြီးနောက်အောက်ခံပလိပ်ပြားအားအဝတ်ပါးဖြင့်သုတ်ပါ။ လိုအပ်ပါကဆပ်ပြာမှုန့်အပျော့စားကိုအသုံးပြုပါ။

ပြင်းထန်သောသန့်စင်သေးများမသုံးပါနှင့်။

မီးပူအောက်ခံပလိပ်ပြား

- * အောက်ခံပလိပ်ပြားမှခြစ်ရာများနှင့်အခြားအကြွင်းအကျန်များအားအဝတ်ပါးပါးဖြင့်ပွတ်ခြင်းဖြင့်လွယ်ကူစွာဖယ်ရှားနိုင်ပါသည်။
- * အောက်ခံပလိပ်ပြားခြစ်ရာများမဖြစ်ပေါ်စေရန်အသုံးပြုပြီးသတ္တုများဖြင့်သန့်ရှင်းခြင်းနှင့်မည်သောမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင်မီးပူချထားခြင်းမပြုပါနှင့်။
- * ဓာတုပစ္စည်းများပါသောအဝတ်များအားအူချိန်ခြင်းခြင်းဖြင့်မီးပူတိုက်မိပါကအဝတ်အထည်ပျက်စီးရုံမျှမကမီးပူ၏အောက်ခံပလိပ်ပြားတွင်အဝတ်အထည်များမှဓာတုပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များအရည်ပျော်၍တပ်ကျန်နေနိုင်ပါသည်။
- * ၎င်းအရာများကိုဖယ်ရှားရန်အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာချည်ထည်အဝတ်ဟောင်းတစ်ထည်အားမီးပူဖြင့်တိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



မီးပူ၏လုပ်ဆောင်ချက်များအားပျက်စီးစေနိုင်သောရေခွေးငွေ့စီးပူသန့်စင်သောရည်ထည့်၍အသုံးပြုပါနှင့်။

သတိပေးချက်

အောက်ပါစာရင်းပြထားသောအကြောင်းအရာများမှတစ်ခုခုကြောင့်မီးပူပျက်စီးခြင်း(သို့)ချို့ယွင်းခြင်းဖြစ်ပါကမိမိတို့အမှားသာဖြစ်၍ပန်နာဆိုးနှစ်ကုမ္ပဏီမှပြန်လဲပေးခြင်း(သို့)ပြန်ပြင်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။

၁. မီးပူအားအသုံးပြုရန်တော်ပြထားသောလမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်းအသုံးမပြုခြင်း(သို့)ကလိခြင်း။
၂. မီးပူအားဝယ်ယူပြီးသယ်ယူစဉ်ကာလတွင်ပျက်စီးခြင်း(သို့)လွတ်ကျခြင်းကြောင့်စက်ချို့ယွင်းခြင်း။
၃. ဤမီးပူသည်အိမ်တွင်အသုံးပြုရန်အတွက်မရည်ရွယ်ပါ။ (စက်ရုံကဲ့သို့မသုံးစွဲပါ။)
၄. မီးပူအောက်ခံပလိပ်ပြားသံချေးတက်ခြင်း(သို့)ရေခွေးငွေ့ထုတ်သောအပေါက်များဆို့နေခြင်း။
၅. လွတ်ကျခြင်းကြောင့်ပလတ်စတစ်ကိုယ်ထည်၊ သတ္တုအစိတ်အပိုင်းများပျက်စီးခြင်း၊ လွှဲမှားစွာသုံးခြင်း(သို့) အထဲတွင်ထုံးဓာတ်သတ္တုများလွန်ကဲစွာစိတ်နေခြင်း။
၆. မာကျောသောအရာများကြောင့်အောက်ခံပလိပ်ပြားပျက်စီးခြင်း။
၇. သတ္တုပစ္စည်းများထိမိခြင်းကြောင့်မီးပူမျက်နှာပြင်ပျက်စီးခြင်း။
၈. မီးပူအားအသုံးမပြုဘဲရေခွေးငွေ့များအလွန်အကျွံလွှတ်ခြင်းကြောင့်ပျက်စီးခြင်း။ (ဥပမာ - အဝတ်အစားများသိမ်းပြီး(သို့)မီးပူတိုက်စင်ပေါ်တွင်ထောင်လျက်ထားခြင်း။)

အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

| မော်ဒယ်နံပါတ် | NI-W650CS | | NI-W410TS | | NI-W310TS |
|-------------------------|---|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| ရှိရမည့်လျှပ်စစ်ပမာဏ | ၂၂၀-၂၄၀ဗို့ ၅၀-၆၀ဟတ်စ် | ၁၁၀ဗို့ ၆၀ဟတ်စ် | ၂၂၀-၂၄၀ဗို့ ၅၀-၆၀ဟတ်စ် | ၁၁၀ဗို့ ၆၀ဟတ်စ် | ၂၂၀-၂၄၀ဗို့ ၅၀-၆၀ဟတ်စ် |
| သုံးစွဲမည့်လျှပ်စစ်ပမာဏ | ၁၈၅၀-၂၂၀၀ဝပ် | ၁၁၀၀ဝပ် | ၁၈၅၀-၂၂၀၀ဝပ် | ၁၁၀၀ဝပ် | ၁၈၅၀-၂၂၀၀ဝပ် |
| မီးပူအလေးချိန် | ၁.၄ကီလိုဂရမ် | | | | |
| အရွယ်အစား | ၂၇၀မီလီမီတာ x ၂၀၆မီလီမီတာ x ၁၅၀မီလီမီတာ | | | | |

**Panasonic Wanbao Appliances Electric Iron
(Guangzhou) Co., Ltd.**

No.2 Wanbao South Street Wanbao Industry Zone Zhong Cun Town,
Panyu City, Guangdong Province, 511495 China