Panasonic



ရေနွေးငွေ့သုံးလျှဝ်စစ်မီးပူ အသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်

ဟေ်ဒယ်နံပါတ်. NI-W650CS / W410TS/W310TS

မြန်မာ

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ဂုာအချက်အလက်များ				
မီးပူအားစိတ်ချယုံကြည်စွာအသုံးပြုပုံ အရေးကြီးသောလုံခြုံရေးလမ်းညွှန်ချက်များ				
လုပ်ဆောင်ချက်များ				
လျှပ်စစ်မီးပူတွင်ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများ	9			
မီးပူတိုက်ရာတွင်အသုံးဝင်စေသောအချက်များ	g			
မီးပူအတွင်းသို့ရေဖြည့်နည်း	9			
ဂေနွေးငွေ့သုံးမီးပူအဖြစ်အသုံးပြုနည်း	ე-ნ			
ရိုးရိုး(အခြောက်)မီးပူအဖြစ်အသုံးပြုနည်း	§			
ငရဖြန်း၍မီးပူတိုက်နည်းများ	q			
ဂေနွေးငွေ့ပန်းလွှတ်အသုံးပြုနည်း	ე-o			
ရေနွေးငွေ့ဒေါင်လိုက်လွှတ်၍အသုံးပြုနည်း	0			
မီးပူအားသုံးစွဲသူကိုယ်တိုင်သန့်စင်နည်း	o-e			
လေဝင်ပေါက်များသန့်ရှင်းနေခြင်း	e			
အညစ်ကြေးများသန့်စင်သောစနစ်	е			
ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း				
သင့်မီးပူအားထိန်းသိမ်းနည်း				
ယေဘုယျအချက်အလက်များ				
အသေးစိတ်အချက်အလက်များ				

လျှပ်စစ်မီးပူအသုံးမပြုမီလမ်းညွှန်ချက်အားလုံးအားသေချာစွာဖတ်ပါ။

မီးပူအားစိတ်ချယုံကြည်စွာအသုံးပြုပုံ

သင်နှင့်သင့်ပတ်ဝန်းကျင်လုံခြုံရေးသည်အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

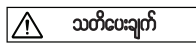
လျှပ်စစ်မီးပူနှင့်ပတ်သတ်သောလုံခြုံရေးဆိုင်ဂူအချက်အလက်များအားဤလက်စွဲစာအုပ်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။လုံခြုံရေးဆိုင်ဂူအချက်အလက်များအားအမြဲဖတ်၍လိုက်နာပါ။



ဤသည်မှာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာသတိပေးသင်္ကေတဖြစ်သည်။၄င်းသည်သင်နှင့်အခြားသူများကိုထိခိုက်ဒက်ရာရစေနိုင်ခြင်း(သို့)သေစေနိုင်သည်အထိအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သည်ကိုရည် ညွှန်းသည့်အခါတွင်သုံးသည်။လုံခြုံရေးဆိုင်ရာသတင်းများဖြစ်သည့် "အရေးကြီးသတိပေးချက်" (သို့) "သတိပြုရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ"သည်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာသတိပေး သင်္ကေတကိုတေ်ညွှန်းသည်။ဤစကားလုံးများ၏အစိပ္ပါယ်မှာ –



သင်ဤညွှန်ကြားချက်များအားမလိုက်နာလျှင်ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဒဏ်ရာရခြင်း(သို့)အ သက်ဆုံးရုံးစေနိုင်သည်၊



သင်ကြုံတွေ့လာနိုင်သောပြဿနာအခြေအနေများကိုမြင်သာအောင်ပြသထားသည်။ ၄င်းကိစ္စများအားမလိုက်နာပါကအသေးအရွဲ့(သို့)အနည်းငယ်ထိခိုက်ဒက်ရာရနိုင်သည်။

လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များသည်သင့်အားဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောအန္တရာယ်များ၊ထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်သောအခြေအနေများကိုလျော့ချနိုင်သောနည်းလမ်းများနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များအားမ လိုက်နာပါကဖြစ်လာနိုင်သောအကျိူးဆက်များကိုပြောပြထားပါသည်။

ပန်နာဆိုးနစ်မီးပူအားဝယ်ယူခြင်းအတွက်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

အဝတ်အထည်များကိုမီးပူတိုက်ရာတွင်မီးပူခံပြားပေါ်တွင်သာတင်၍မီးပူတိုက်ခြင်းကိုပြုလုပ်သင့်သည်။

အရေးကြီးသောလုံခြုံရေးဆိုင်ဂုာလမ်းညွှန်ချက်များ

သင်မီးပူအားအသုံးပြုနေစဉ်လုံခြုံရေးဆိုင်ဂျာအခြေခံတားမြစ်ချက်များကိုအမြံလိုက်နာသင့်သည်။

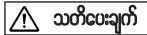


အဝတ်များမီးကျွမ်းခြင်း၊ဓာတ်လိုက်ခြင်း(သို့)ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိနိုင်မှုမှငလျာ့ကျရန်။

ာ. လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ရန်၊မီးပူတိုက်နေစဉ်အခြားလျှပ်စစ်ဗို့အားပြင်းသောပစ္စည်းများဖြင့်တစ်ချိန်တည်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

- ၂. လျှပ်စစ်မီးအဝင်သည်မီးပူတွင်ရွေးချယ်ထားသောဝို့အားပမာဏနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိရမည်။
- ၃. မီးပူတိုက်စင်ပေါ်တွင်အဝတ်များမီးပူတိုက်ရန်ရည်ရွယ်ထားသည့်အတိုင်းအသုံးပြုပါ။ အပူလောင်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒက်ရာရခြင်းများမဖြစ်စေရနိမီးပူပေါက်ပြံနေလျှင်မီးပူမတိုက်ဝါနှင့်။ (သို့) ရေနွေး ငွေ့ကိုသုံး၍မီးပူမတိုက်ဝါနှင့်။
- ၄. မီးပူအားလျှပ်စစ်မီးကြိုးထိုး၍ဂရုမစိုက်ပဲမနေပါနဲ့။
- ၅. မီးပူအားလျှပ်စစ်မီးနှင့်အဆက်အသွယ်ဖြတ်ပြီးမှရေဖြည့်ခြင်း၊ ရေသွန်ခြင်းပြုလုဝ်ပါ။
- ၆. မီးပူတွင်သာမန်ဂေပိုက်မှဂသောဂျေကိုသာအသုံးပြုနိုင်သည်။ ဂျေစေးသာရှိသောနေဂျများတွင်ပေါင်းခံရည်(သို့)ဆားဓာတ်မပါသောဂျေကိုသာသုံးသင့်ပါသည်၊
- ဂု, မီးပူတိုက်လျက်အပြင်ခနမျှထွက်မည်ဆိုပါကမီးပူကြိုးဖြုတ်၍ကလေးငယ်များနှင့်ဝေးရာတွင်ထားပါ။
- ၀. ဓာတ်လိုက်ခြင်းအခြေအနေမှကာကွယ်ရန်မီးပူ(သို့)မီးပူပလပ်ကြိုးအားရေ(သို့)အခြားအရည်များမထိပါစေနှင့်။

- ၉. အကယ်၍မီးပူမီးအဝင်ကြိုး(သို့)မီးပူပလ်ဝင်္ခါင်းပျက်စီးနေပါကအန္တကယ်မရှိစေရန်ဝန်ဆောင်မှုပေးကဌာန(သို့)နားလည်တတ်ကျွမ်းသောပုဂ္ဂိုလ်များထံသွားကျော်ပြသရမည်။
- ၁၀. မီးပူမီးအဝင်ကြိုးအားအပူချိန်မြင့်သောအရာများနှင့်မထိပါနှင့်၊မီးပူအားမသိမ်းမီ မီးပူလုံးဝအေးသွားသည်အထိစောင့်ပါ၊
- ၁၁ မီးဥ၏အောက်ခံသတ္ထုအပူပြား၊ရေပူနှင့်ရေနွှေးငွေများအားထိဓိလျှင်အပူလောင်နိုင်သည်။မီးပူအတွင်းရှိရေပူများထိုစီးကျလာနိုင်သည်။ရေထိုပေါက်ဇာခြင်း(သို့)မီးပူအားပြောင်းပြန်ထား ခြင်းများပြုလုဝ်လျှင်ကူရှင်ကိုသုံးပါ။
- ၁၂ မီးပူတင်သည့်စင်တွင်မီးပူထားသောအခါမီးပူတင်သည့်စင်ထားသောနေရာတည်ငြိမ်စေရန်နှင့်မီးပူအားစင်ပေါ်တွင်ငြိမ်အောင်တင်၍အသုံးပြုပါ။
- ၁၃ မီးပူလွတ်ကျ၍ပျက်စီးနေခြင်း(သို့)ရေယိုစိမ့်နေခြင်းမြင်နေပါကမသုံးပါနှင့်။
- ၁၄ မီးပူမီးအဝင်ကြိုးများရှုပ်ထွေးနေလျှင်အသုံးမပြုပါနှင့်။မီးအဝင်ကြိုးထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။
- ၁၅. အကယ်၍မီးပူတိုက်နေစဉ်မီးဍိုးထွက်ခြင်း(သို့)မီးလောင်ခြင်းများဖြစ်ပါကအသုံးပြုနေခြင်းအားချက်ချင်းရပ်ဆိုင်း၍မီးပလဝ်အားမီးခုံမှပြုတ်ပါ။
- ၁၆. ဤစက်သည်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အာရုံခံနိုင်စွမ်း(သို့) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းလျော့နည်းသောပုဂ္ဂိုလ်များ(ကလေးငယ်များအပါအဝင်) (သို့) လူကြီးမိဘတို့၏ကြီးကြဝ်မှုမရှိ၍အတွေ့ အကြုံပဟုသုတနည်းပါးသောသူများအတွက်အသုံးပြုရန်ရည်ရွယ်ထားခြင်းမဟုတ်ပါ။ ဤပစ္စည်းကိုအသုံးပြုရာတွင်ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန်အတွက်ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးဦးထံမှလမ်းညွှန်ချက် များ၊သတိပေးချက်များကိုသိရှိထားခြင်းမရှိဘဲအသုံးမပြုသင့်ပါ။ ကလေးများကိုဤစက်နှင့်မကစားမိစေရန်မိဘအုစ်ထိန်းသူများကစောင့်ကြည့်သင့်သည်။
- ၁၇. မီးပူအားကလေးငယ်များမဆော့စေရန်သေချာကြီးကြပ်ထားသင့်သည်။



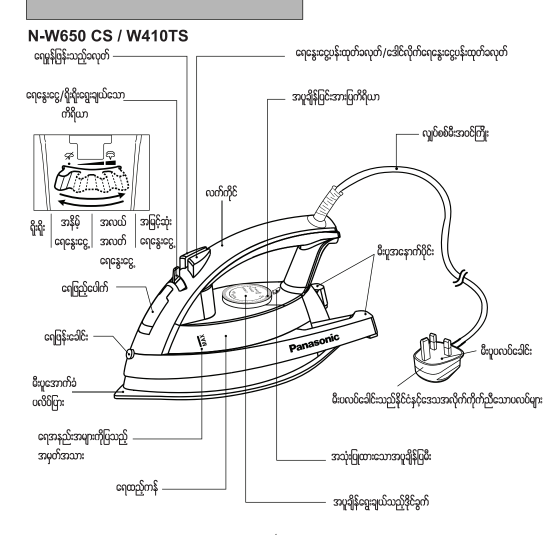
လူကိုထိခိုက်ဒက်ဂျာမဂျိုငစရန်နှင့်မီးပူပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှလျော့ချရန်

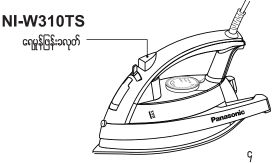
- ၁. မီးပူ၏လည်ပတ်နေသောလုပ်ဆောင်ချက်များအားပျက်စီးစေနိုင်သောရေနွေးငွေ့မီးပူသန့်စင်သောဆေးရည်ထည့်၍မသုံးပါနှင့်။
- ၂. မီးပူအတွင်းသို့ ဆိုးဆေး(သို့)အမွှေးအရည်များကဲ့သို့ရေအစားထိုးအရည်များထည့်၍အသုံးမပြုပါနှင့်။အဝတ်များစွန်းထင်းနိင်သည်။
- ၃. ရေငွေ့လွှတ်ခလုတ်သည်မီးပူအသုံးပြုပြီးခြောက်သွေ့သည့်အနေအထားမရောက်ရှိပါကမီးပူအတွင်းရှိရေများအောက်ပလိပ်ပြားပေါ်သို့ရောက်၍နောက်တစ်ကြိမ်အသုံးပြုလျှင်မီးလောင်ကွက်များ စွန်းထင်နိုင်ပါသည်။
- ၄. မီးပူမီးအဝင်ကြိုးဖြုတ်ထားစဉ်မီးပူအောက်ခံပလိဝ်ပြားတွင်ရေများကျန်နေ၍အာဝတ်များစွန်းထင်းနိုင်သောကြောင့်ရေနွေးငွေခလုတ်ကိုမနှိပ်ပါနှင့်။မီးပူအပူချိန်ပြဒိုင်ခွက်တွင် "O"ဟုချိန်ထား ပါကရေနွေးငွေခလုတ်အားအသုံးမပြုပါနှင့်။

ဤလမ်းညွှန်ချက်စာအုပ်ကိုသိမ်းထားပါ။

ဤမီးပူကိုကောင်းပွန်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်ကျန်ရှိနေသောလုံခြုံရေးကြိုတင်သတိပေးချက်များနှင့်အသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်များကိုသေချာစွာဇတ်ပါ။

လျှပ်စစ်မီးပူတွင်ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများ



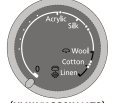


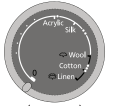
မီးပူတိုက်ရာတွင်အသုံးဝင်သောအချက်များ

ပန်နာဆိုးနစ်မီးပူများ၏အပူချိန်ရွေးချယ်သည့်ဒိုင်ခွက်တွင်စကားလုံးများအစက်များနှင့်ရေနွေးငွေပုံသင်္ကေတများပါရှိပါသည်။အစက်များသည်အပူချိန်အနိမ့်အမြင့်

၃မျိုး၏သင်္ကေတများဖြစ်သည်။

- အနိမ့်ဆုံး
- ສຸດນຸດສູດຄຸດ
- • အမြင့်ဆုံး





(NI-W650CS/W410TS)

(NI-W310TS)

တချို့သောအဝတ်အထည်များတွင်ယင်းကဲ့သို့သောအစက်များဖြင့်၎င်းတို့ကိုမီးပူတိုက်ရာတွင်ချိန်ညိုရမည့်အပူချိန်ကိုပြသထားသည်။

မီးပူအတွင်းသို့ရေဖြည့်ခြင်း



မီးပူအားရေမဖြည့်မီမီးပူပလပ်ကြိုးအားလျှပ်စစ်မီးခုံမှသေချာစွာဖြုတ်ပါ။ ၁. ရေများစိမ့်မထွက်စေရန်ရိုးရိုးခလုတ်အားရိုးရိုးအနေအထားရရန်အောက်သို့နှိပ်ပါ။ မီးပူအားကိုင်၍ "အမြင့်ဆုံး"အမှတ်ထိဖြည့်ပါ။(၂၀၀မီလီလီတာခန့်)၊ရေဖြည့်ရန်ရေခွက်ကိုသုံးပါ။

၂. ရေအရင်းအပြည့်မထည့်ပါနှင့်။မီးပူကိုထောင်၍ရေချိန်အမှတ်မှန်မမှန်စစ်ဆေးပါ။ ၃ ရေထည့်သည့်အပေါက်အားပိတ်ပါ(သို့)မီးပူတိုက်နေစဉ်ရေဖြည့်ကန်မှရေများဖိတ်စင်နိုင် သည်။



မှတ်ချက်

ရေပိုက်မှလာသောရေများကိုမီးပူတွင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ရေစေးဖြစ်နေပါကပေါင်းခံရည်(သို့)ဆားဓာတ်မပါသောရေကိုအသုံးပြုသင့်သည်။ ပေါင်းခံရည်အသုံးပြုပါကသာမန်ရေပိုက်မှရေနှင့်အသားကျစေရန်ပထမဆုံးလေးကြိမ်မျှအသုံးပြုပါ။ထို့နောက်သာမန်ရေပိုက်မှရေကိုတစ်လတစ်ကြိမ်အသုံးပြု ပါ။မီးပူ၏ရေနွေးငွေသိုလှောင်စနစ်ထိန်းညိုရန်၎င်းကဲ့သို့ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။မီးပူတွင်အိမ်သုံးရေသန့်စက်မှရရှိသောရေများမထည့်ပါနှင့်၎င်းရေများတွင် ပါဝင်သောဓာတ်သတ္တုပစ္စည်းများသည်မီးပူအားပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ရေနွေးငွေ့သုံးမီးပူထဲသို့ဆိုးဆေး(သို့)အမွှေးနံ့သာကဲ့သို့ရေအစားထိုးအရည်များအသုံး မပြုပါနှင့်။၎င်းတို့သည်အဝတ်အထည်များစွန်းစေခြင်း(သို့)မီးပူအားပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။



သတိပြုရှောင်ကြဉ်ရန်

မီးပူအားရေဖြည့်သောအခါမီးပူအားပြုတ်မကျစေရန်သေချာဆုပ်ကိုင်ပါကဒဏ်ဂျာရရှိစေနိုင်ပါသည်။

ငေရနွေးငွေ့သုံးမီးပူကိုဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ

၁. အထက်ပါဖော်ပြထားသည့်အတိုင်းမီးပူထဲသို့ရေဖြည့်ပါ။

သတိပြုရန် : ရေပြည့်ကန်အားပြည်လျှုံနေအောင်ရေမထည့်ပါနှင့်။ရေနွေးငွေ့များသည်မီးပူဒေါင်လိုက်အနေအထားရောက်နေပါကရေနွေးငွေ့ထွက်ပေါက် များမှထွက်နေလိမ့်မည်။ ၂. မီးပူအားအပူချိန်ထိန်းညှိဒိုင်ခွက်တွင် "0" ထား၍မီးပူကိုဒေါင်လိုက်အနေအထားပြုလုပ်ထားပါ။

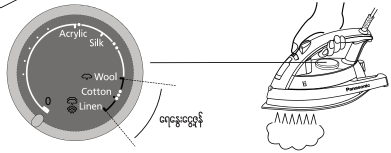
၃. မီးပူအားပလပ်ပေါက်ထိုးပါ။

၄. အပူချိန်ထိန်းညှိဒိုင်ခွက်အား ''ရေနွေးငွေ့'' ဇုန်သို့ပြောင်းပေးပါ။

၅. အပူချိန်ရေးချယ်နိုင်သောဒိုင်ခွက်ကိုမရှေ့ပြောင်းဘဲထိန်းထားလျှင်မီးပူတိုက်နေစဉ်ရေးထားသောအပူချိန်ကိုညွှန်ပြသည့်အနေဖြင့်မီးလင်းလာလိုက်၊မိတ်သွားလိုက်ဖြစ်နေမည်။

၆. မီးပူအားအလျားလိုက်ကိုင်၍ရေနွေးငွေဖြင့်အသုံးပြုသည့်အနေအထားသို့ပြောင်းပါ။ရေနွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်ခလုတ်သည်အောက်ပါပုံတွင်ပါရှိသည့်အနေ အထားအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ငရနွေးငွင့ဇုန်	ငရနွေးငင္မ/ရိုးရိုးငရူးချယ်သောကိရိယာ	အကြံပြုချက်		
"သိုးငမ္ဘး"(သို့)"လီနင်စ"	အနိမ့်ဆုံးရေနွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု	အနိမ့်ဆုံးသည်ပါးလွှာသောအဝတ်(သို့)နူးညံ့သောအဝတ်များကိုသာအကြံပြုသည်။		
• • • မှ"လီနင်"	္ အလက္ခ်ဆလည္	ဤအပူချိန်သည်သာမန်ရေနွေးငွေအသုံးပြုရန်လုံလောက်သည်။ယခုအပူချိန်တွင်အဝတ် အထည်ပေါ်မူတည်၍အနိမ့်ဆုံး ၊ အလယ်အလတ်ကိုရွေးချယ်နိုင်သည်။		
"Linen"	နှံ့ အမြင့်ဆုံး	ဤအဆင့်တွင်အမြင့်ဆုံးအဆင့်အပါအဝင်မည်သည့်ရေနွေးငွေ့ပမာဏကိုမဆိုအဝတ်အထည် ၏လိုအဝ်ချက်ပေါ်မူတည်၍အသုံးပြုနိုင်သည်။ (ဥပမာ – အလွန်တွန့်ကြေနေသောဝိတ်စအထူများ)		



η. မီးပူဒေါင်လိုက်အနေအထားသို့ရောက်သောအခါရေနွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုရပ်တန့်သွားပါမည်။



သတိပြုရှောင်ကြဉ်ရန်

မီးပူမှရေနွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်နိုင်သောအပူချိန်မရရှိဘဲရေနွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်ခလုတ်မနှိပ်ပါနှင့်။လေဝင်လေထွက်ပေါက်မှနေ၍ရေများယိုစိမ့်လာပါလိမ့်မည်။ မှတ်ချက် :

မီးပူအသုံးပြုနေစဉ်အတွင်းအလိုအလျောက်ဘားများပိတ်သည့်စနစ်ပွင့်လာပြီးအောက်ခံအပြားမျက်နာပြင်အပူချိန်ကျလာမည်။တစ်ချိန်တည်းတွင်ရေနွေး ငွေ့လွှတ်ခြင်းရပ်သွားမည်။ချက်ကနဲမြည်သံကြားရပါကဤလက္ခဏာသည်စက်ချိုယွင်းခြင်းမဟုတ်ပါ။ (NI–W650CS အတွက်သာ) အသုံးပြုသည့် အပူချိန်ပြမီးလင်းလာလျှင်၎င်းပိတ်သွားသည်အထိစောင့်ပါ။

ရိုးရိုးမီးပူကဲ့သို့အသုံးပြုပုံ

၁. ရေနွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်၁လုတ်အားရိုးရိုးအနေအထားရရှိစေရန်အောက်သို့နှိပ်ပါ။

၂. မီးပူ၏အပူချိန်ထိနီးညှိဒိုင်ခွက်အား " O " အနေအထားတွင်သေချာစွာထား၍မီးပူအားဒေါင်လိုက်အနေအထားပြုလုပ်ထားပါ။

၃. မီးပူအားမီးပလပ်ထိုးပါ။

၄. အပူချိန်ထိန်းညိုဒိုင်ခွက်တွင်မိမိလိုအပ်သောအပူချိန်အားချိန်ညိုပါ။

ရ. အပူချိန်ထိန်းညိုမီးပိတ်သွားသည်အထိ ၁မိနစ် – ၂မိနစ်ခန့်ကြိုတင်၍အပူပေးပါ။

ငရဖြန်း၍မီးပူတိုက်နည်း

မှတ်ချက် :

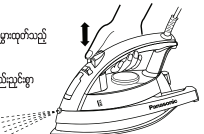
ရေဖြန်း၍မီးပူတိုက်ခြင်းနည်းကိုအသုံးမပြုခင်အဝတ်အစားတွင်ပါရှိသောမီးပူတိုက်ရန်အညွှန်းကိုကြည့်ပါ။အချို့အဝတ်အစားများသည်အစိုဓာတ်နှင့်ထိတွေ့ ပါကအစက်များ(သို့)အစွန်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

ရေဖြန်း၍မီးမှုတိုက်ခြင်းနည်းသည်ပုံမှန်အားဖြင့်အလွယ်တကူမပြန့်နိုင်သောခေါက်ရိုးများနှင့်အစိုဓာတ်ပေး၍မီးမှုတိုက်ရန်လိုအပ်လျှင်အထောက်အကူပြုသည်။

ငရဖြန်းခြင်းကိုရေနွေးငွေ့(သို့)ရိုးရိုး(အခြောက်)မီးပူတိုက်ရာတွင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

၁. ရေဖြန်းချင်သောနေရာတွင်ရေမွှားဖြန်းသည့်ခလုတ် 🕌 အားနှိပ်ပါ။ရေမွှားမထွက်ပါကရေမွှားထုတ်သည့် ခလုတ်အားမထွက်မချင်းနှိပ်ပေးပါ။

၂. ရေပြန်းရာတွင်ချောမွေ့စေရန်ခလုတ်အားထပ်ခါထပ်ခါနှိပ်ပါ။ရေအားပြင်းလိုပါကခလုတ်ကိုဖြည်းညှင်းစွာ ဖိပါ။ရေများများဖြန်းလိုပါကခလုတ်အားအကြိမ်ရေများများနှင့်မြန်မြန်နှိပ်ပါ။



ရေနွေးငွေ့ပန်းလွှတ်အသုံးပြုနည်း (NI-W650CS / W410TS အတွက်သာ)

ရေနွေးငွေ့ပန်းလွှတ်ခြင်းသည်ရေနွေးငွေ့ကိုအဝတ်အထည်များ၏အတွင်းအထိပို့လွှတ်ပေးပြီးအလွယ်တကူမပြန့်သောခေါက်ရိုးများဗယ်ရှားရာတွင်အထောက် အကူပြုသည်။ရေနွေးငွေ့ပန်းလွှတ်ခြင်းသည်ရေနွေးငွေ့သို့၊ဂိူးရိုးမီးပူတိုက်သောအခါအပူချိန်ရွေးချယ်သည့်ဒိုင်ခွက်ကို ''လီနင်''အမှတ်သို့ရွေ့၍အသုံးပြုနိုင် သည်။(အကယ်၍အပူချိန်အနိမ့်ဆုံးတွင်ချိန်ညှိပါကမီးပူသည်ရေများအားရေနွေးငွေ့အဖြစ်သို့ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အပူချိန်မလုံလောက်သဖြင့်ရေကွက်များဖြစ်ပေါ် နေမည်။)အကယ်၍ရေနွေးငွေ့ပန်းလွှတ်ခြင်းကိုအချိန်ကြာမြင့်စွာအသုံးမပြုပါက၄င်းကိုပြန်လည်အသုံးမပြုဖီ မီးပူ၏အတွင်းပိုင်းကိုသေချာသန့်စင်ရန်လိုအဝံ ပါသည်။ အလွယ်ဆုံးကတော့ရေနွေးငွေ့ပန်းလွှတ်ခြင်းကိုမီးပူတိုက်သည့်စင်၏အဝေးတွင်စမ်းသပ်ပြီးအဝတ်များကိုမီးပူတိုက်နိုင်သည်။ထိုကဲ့သို့ပြုလုစ်ခြင်းဖြင့် အဝတ်များပေါ်တွင်အညိုကွက်များရေကွက်များမြစ်စေရန်ကာကွယ်ပေးပါသည်။

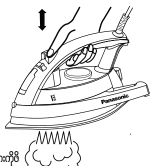
၁. ဗော်ပြထားသည့်နည်းအတိုင်းမီးပူကိုရေဖြည့်ပါ။

၂. မီးပူအားဒေါင်လိုက်အနေအထားဖြင့်အပူချိန်ရွေးချယ်သည့်ဒိုင်ခွက်ကို ''o ''တွင်ထားပါ။မီးပလဝ်ကိုထိုးပါ။ ၃. အပူချိန်ရွေးချယ်သည့်ဒိုင်ခွက်တွင် ''လီနင်''သို့ချိန်ညိုပါ။

၄. အပူချိန်ပြမီးပိတ်သွားသည်အထိ၁မိနစ် ၂မိနစ်ခန့်ကြိုတင်အပူပေးထားပါ။

၅. မိမိရေနွေးငွေ့ပန်းလွှတ်လိုသောနေຖာသို့ရေနွေးငွေ့ လွှတ်ခလုတ်အားနိပ်ပါ။မီးပူတိုက်ခါစတွင်ရေနွေးငွေ့ ပန်းလွှတ်သည့်ခလုတ်ကိုအကြိမ်များစွာနိပ်ပါ။

၆. ရေကွက်များမဖြစ်စေရန်ရေနွေးငွေ့ ပန်းသည့်ခလုတ်ကို ၂စက္ကန့်မှ ၅စက္ကန့်ခြား၍နှိပ်ပါ။ လိုအပ်ပါကအဝတ်အစားကိုဖိ ပေးပါ။





အပူချိန်ရွေးချယ်သည့်နိုင်ခွက်အား ''လီနင်''သို့ပြောင်းပြီးအပူချိန်ပြမီးမဝိတ်ခင် ''ရေနွေးငွေ့ပန်းထုတ်သည့်ခလုတ်''ကိုမနိုဝ်ပါနှင့်။ရေပူများမီးပူအောက်ခံပလိဝ်ပြားမှစိမ့်ထွက်လာ၍လောင်ကျွမ်း ခြင်းများဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့်သံချေးတက်လာနိုင်သည်။

"ဒေါင်လိုက်ရေနွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့်စနစ်"အသုံးပြုနည်း (NI-W650CS/W410TSအတွက်သာ)

ငိုကောင်းသောရလဒ်ရရှိစေရန်ဒေါင်လိုက်ရေနွေးငွေထုတ်လွှတ်အသုံးပြုသောအခါအဝတ်ကိုချိတ်တွင်ချိတ်ထားပါ။လိုက်ကာ များ၊ခန်းစီးများအားချိတ်ထွဲထားစဉ်ရေနွေးငွေ့ ဖြင့်စီးပူတိုက်နိုင်သည်။ စီးပူအားခန္ဓာကိုယ်နှင့်ဝေးရာတွင်ကိုင်ထားပါ။အဝတ်နှင့် ကဝ်ထားပါ။မထိပါနှင့်။အဝတ်အားကျန်လက်တစ်ဖက်မှတင်းကြပ်စွာဆွဲ၍တွန့်နေသောအပိုင်းပေါ်မှဒေါင်လိုက်ရေနွေးငွေခဲ့လုတ် ကို၂စက္ကန့်မှ၅စက္ကန့်ခြား၍နှိပ်ပါ။ထိုသို့ပြုလုပ်ပါကအတွန့်များပျောက်သွားပါမည်။





အရေးကြီးသတိပေးချက်

- ကိုယ်ပေါ်တင်၍မီးပူတိုက်ခြင်း(သို့)ရေနွေးငွေ့အသုံးပြုစဉ်တခြားသူများအားမီးပူနှင့်ချိန်ရွယ်ခြင်းမပြုရ။
- ဒေါင်လိုက်ရေနွေးငွေ့ ဖြန်းသည့်စနစ်ကိုအသုံးပြုစဉ်လက်နှင့်၁နွာကိုယ်ကိုရေနွေးငွေ့ လွှတ်သည့်နေရာနှင့်၁၀ဝေးဝေးတွင်ထားပါ။

ပင်ကိုယ်သန့်စင်ခြင်းစနစ် (NI-W650CS /W410TS အတွက်သာ)

ပင်ကိုယ်သန့်စင်စနစ်ဖြင့်ရေနွေးငွေ့ထုတ်လွှတ်သောအာန်းနှင့်ရေနွေးငွေ့ထုတ်သောလေပေါက်များမှတစ်ဆင့်ဓာတ်သတ္ထုအကြင်းအကျန်များအားစွန့်ထုတ်နိုင်ပြီးသင့်မီးပူ၏ရေနွေးငွေ့ ထုတ်လွှတ်သည့်သက်တမ်းအားရှည်ကြာစေနိုင်သည်။ ရေနွေးငွေ့သုံး၍မီးပူတိုက်ပြီးတိုင်းဓာတ်သတ္တုများစု၍မာကျောမသွားစေရန်ပင်ကိုသန့်စင်ခြင်းစနစ်ကိုပြုလုပ်ရန်အရေးကြီးပါသည်။

၁. ရေပမာဏကိုစစ်ပါ။ရေပမာဏသည်တစ်ဝက်ထက်ဝိုရန်လိုအပ်ပါသည်။ရေပမာဏတစ်ဝက်ထက်လျော့ပါကဖော်ပြထားသည့်အတိုင်းရေထည့်ပါ။

၂. အပူချိန်အား ''လီနင်''သို့ထား၍ကြိုတင်အပူပေးပါ။ (၁မိနစ် – ၂မိနစ်ခန့်) ၊ ရေနွေးငွေ / ရိုးရိုးရေးသည့်ခလုတ်အားရိုးရိုးနေရာသို့သေချာရွှေ ပါ။

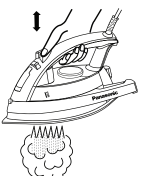
၃. အပူချိန်ရေးဒိုင်ခွက်အား '' 0 ''တွင်ထား၍မီးပလပ်ဖြုတ်ပါ။

၄. မီးပူအားအလျားလိုက်နှိမ့်၍ကိုင်ပါ။

၅. ရေနွေးငွေ့ပန်းလွှတ်သည့်ခလုတ်ကိုမြန်မြန်နိပ်ပါ။(၁စက္ကန့် ကို ဥကြိမ်အနည်းဆုံးနိပ်ပါ။) ၊ အကြိမ် ၂၀ – ၃၀ ပြုလုပ်ပါ။

၆. ပင်ကိုသန့်စင်ခြင်းစနစ်ကိုအသုံးပြုနေစဉ်မီးပူအားအတွင်းပိုင်းသန့်ရှင်းစေရန်အပေါ်အောက်ဖြည်းညှင်းစွာလှုပ်ပေးပြီးရေများအား အောက်ခံပလိပ်ပြားရှိလေဝင်ပေါက်များမှတစ်ဆင့်ဖွင့်ချလိုက်ပါ။

ဂု. အောက်ခံပလိပ်ပြားရှိလေပေါက်များမှရေနွေးငွေနှင့်ရေများအကုန်ကျဆင်း၍ရုပ်သွားသည်ကိုစစ်ဆေးပါ။ပင်ကိုသန့်စင်ခြင်းစနစ် ကိုပြုလုပ်ပြီးပါကမီးပူ၏ရေထည့်ကန်တွင်ရေလက်ကျန်မရှိစေရနိမီးပူအားပြောင်းပြန်လှည့်၍စစ်ပါ။



၀. ပုဝါတစ်ခုအားမီးပူတိုက်၍မီးပူ၏အောက်ခြေရှိရေစက်များအားဇယ်ရှားပါ။

၉. မီးပူအားအအေးခံ၍၎င်း၏အနောက်ဘက်မှသိမ်းပါ။ မီးပူ၏အောက်ခံဝလိဝ်ပြားမှ(သို့) ရေထည့်၍မသိမ်းပါနှင့်။

၁၀. အကယ်၍မီးပူအောက်ခံပလိပ်ပြားတွင်ရေများကျန်ရှိနေပါကမီးပူအပူချိန်အား "လီနင်"သို့ပြောင်း၍ကျန်နေသောရေများအားအငွေ့ ပျံစေပြီးခြောက်အောင်ပြုလုစ်ပါ။မီးပူခြောက်ပါကအသုံး ပြုပြီးတိုင်းလိုက်နာရမည့်လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်းဆောင်ရွက်ပါ။

လေဝင်လေထွက်ပေါက်များသန့်ရှင်းနေခြင်း

စီးပူ၏ရေလှောင်ကန်တွင်ပါဝင်သောထုံးဓာတ်ချေဖျက်ရေးစနစ်သည်ထုံးဓာတ်ပါဝင်မှုပမာကကိုအမြဲမပြတ်လျော့ချပေးသည်။ဤစနစ်သည်ရေနွေးငွေထုတ်လွှတ်သည့်စနစ်ကိုကြာရှည်စွာဆောင် ရုတ်နိုင်ပြီးလေပေါက်များပိတ်ခြင်းကိုလည်းကာကွယ်ပေးသည်။

ရေစက်မကျရန်ကာကွယ်သောစနစ် (အလိုအလျောက်ရေလုံစနစ်)(NI-W650CS သာ)

ဤဖော်ဒယ်အမျိုးအစားတစ်ခုသာဤဂျေလုံစနစ်ပါဝင်သည်။မီးပူ၏အောက်ခံပလိပ်ပြားအပူချိန် ၂၃၀ ဒီဂရီဗဂင်ဟိုက် (၁၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) အောက်ကျဆင်းသွားပါကမီးပူအတွင်းရှိရေငွေ့ပျံ သောအခန်းရှိလေဝင်ပေါက်များအလိုအလျောက်ပိတ်သွားပြီးရေများစီးဆင်းခြင်းမှရပ်သွားသည်။ဤစနစ်သည်မီးပူအေးသွားသောအခါငွေရည်ဖွဲ့နိုင်သောရေပူများအောက်ခံပလိပ်ပြားမှပန်းထွက် လာခြင်းကိုတာကွယ်ပေးသည်။ဤစနစ်ကြောင့်စီးပူသိမ်းဆည်းသည့်အခါငွေရည်ဖွဲ့သောအခန်းအတွင်းပိုင်းလုံးဝင်ခြာက်သွေ့သွားသည်အထိစောင့်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

မှတ်ချက် : ချက်ကနဲမြည်သောအသံကြားရခြင်းသည်စက်ပစ္စည်းချို့ယွင်းခြင်းမဟုတ်ပါ။ ဤစနစ်စတင်လည်ပတ်လျှင်ဤအသံကိုကြားနိုင်ပါသည်။

မီးပူအားထိန်းသိမ်းနည်း

အသုံးပြုပြီးနောက်

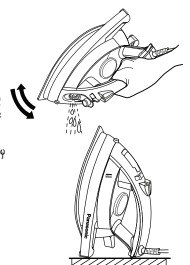
၁. အပူချိန် ရှေးသည့်ဒိုင်ခွက်ကို " O "သို့ချိန်ညိုပါ။

၂. မီးပူကိုပိတ်၍ပလပ်ကိုပြုတ်ပါ။

၃. မီးပူကိုအသုံးပြုပြီးဘာမှမရှိအောင်သန့်စင်ပါ။မီးပူအားရေများဖြင့်မသိမ်းပါနှင့်။

၄. ရေနွေးငွေ/ဂိုးရိုးချေးချယ်သောခလုတ်အားရိုးရိုးတွင်ထားပါ။ မီးပူအသုံးပြုပြီးရေနွေးငွေထုတ်လွှတ်သည့်ခလုတ်သည် အောက်ဘက်ရိုးရိုးအနေအထားသို့မဂျောက်ရှိပါကလက်ကျန်ရေများသည်အောက်ခံပလိပ်ပြားပေါ်သို့ကျောက်ရှိသွားပြီး အောက်ခံပလိပ်ပြားပျက်စီး၍နောက်တစ်ကြိစ်တင်အသုံးပြုပါကမီးလောင်ကျွမ်းစေနိုင်ပါသည်။

၅. မီးပူ၏အောက်ခံပလိစ်ပြားများမွန်းပုံခြင်း၊သံချေးတက်ခြင်း(သို့)စွန်းထင်းခြင်းများမဖြစ်စေရနိမီးပူအားအနောက်ဖက်မှ ထောင်လျက်အနေအထားအတိုင်းထား၍အအေးခံပြီးမှသိမ်းဆည်းပါ။



မီးပူ၏အပြင်မျက်နှာပြင်

မီးပူအားမီးပလပ်ဖြုတ်၍အအေးခံပြီးနောက်အောက်ခံပလိပ်ပြားအားအဝတ်ပါးဖြင့်သုတ်ပါ။လိုအပ်ပါကဆပ်ပြာမှုန့်အပျော့စားကိုအသုံးပြုပါ။

ပြင်းထန်သောသန့်စင်ဆေးများမသုံးပါနှင့်။

မီးပူအောက်ခံပလိပ်ပြား

- \star အောက်ခံပလိဝ်ပြားမှခြစ်ရာများနှင့်အခြားအကြွင်းအကျန်များအားအဝတ်ပါးပါးဖြင့်ပွတ်ခြင်းဖြင့်လွယ်ကူစွာဖယ်ရှားနိုင်ပါသည်။
- \star အောက်ခံပလိပ်ပြားခြစ်ရာများမဖြစ်ပေါ်စေရန်အသုံးပြုပြီးသတ္တုများဖြင့်သန့်ရှင်းခြင်းနှင့်မညီညာသောမျက်နှာဖြင်ပေါ်တွင်မီးပူချထားခြင်းမပြုပါနှင့်။
- * ဓာတုပစ္စည်းများပါသောအဝတ်များအားအပူချိန်ပြင်းပြင်းမြင့်မီးပူတိုက်မိပါကအဝတ်အထည်ပျက်စီးရုံမှုမကမီးပူ၏အောက်ခံပလိပ်ပြားတွင်အဝတ်အထည်များမှဓာတုပစ္စည်းအကြွင်းအကျန် များအရည်ပျော်၍ကစ်ကျန်နေနိုင်ပါသည်။
- \star ၎င်းအရာများကိုဖယ်ရှားရန်အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာချည်ထည်အဝတ်ဟောင်းတစ်ထည်အားမီးပူပူဖြင့်တိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



သတိပြုရှောင်ကြဉ်ရန်

မီးပူ၏လုပ်ဆောင်ချက်များအားပျက်စီးစေနိုင်သောရေနွေးငွေမီးပူသန့်စင်ဆေးရှည်ထည့်၍အသုံးမပြုပါနှင့်။

သတိပေးချက်

အောက်ပါစာရင်းပြုထားသောအကြောင်းအရာများမှတစ်ခုခုကြောင့်မီးပူပျက်စီးခြင်း(သို့)ချိုယွင်းခြင်းဖြစ်ပါကမိစိတို့အမှားသာဖြစ်၍ပန်နာဆိုးနှစ်ကုမ္ပဏီမှပြန်လဲပေးခြင်း(သို့)ပြန်ပြင်ပေးမည်မ ဟုတ်ပါ။

- ၁. မီးပူအားအသုံးပြုရန်ဖော်ပြထားသောလမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်းအသုံးမပြုခြင်း(သို့)ကလိခြင်း။
- ၂. မီးပူအားဝယ်ယူပြီးသယ်ယူစဉ်ကာလတွင်ပျက်စီးခြင်း(သို့)လွတ်ကျခြင်းကြောင့်စက်ချို့ယွင်းခြင်း။
- ၃. ဤမီးပူသည်အိမ်တွင်အသုံးပြုရန်အတွက်မရည်ရွယ်ပါ။ (စက်ရုံကဲ့သို့စသည်)
- ၄. မီးပူအောက်ခံပလိပ်ပြားသံချေးတက်ခြင်း(သို့)ရေနွေးငွေ့ထုတ်သောအပေါက်များဆို့နေခြင်း။
- ရ. လွတ်ကျခြင်းကြောင့်ပလတ်စတစ်ကိုယ်ထည်၊သတ္တုအစိတ်အပိုင်းများပျက်စီးခြင်း၊လွဲမှားစွာသုံးခြင်း(သို့) အထဲတွင်ထုံးဓာတ်သတ္တုများလွန်ကဲစွာစိတ်နေခြင်း။
- ၆. မာကျောသောအာရာများကြောင့်အောက်ခံပလိပ်ပြားပျက်စီးခြင်း။
- ဂု. သတ္ထုပစ္စည်းများထိမိခြင်းကြောင့်မီးပူမျက်နှာပြင်ပျက်စီးခြင်း။
- ၈. မီးပူဘားအသုံးမပြုဘဲရေနွေးငွေ့များအလွန်အကျွံလွှတ်ခြင်းကြောင့်ပျက်စီးခြင်း။(ဥပမာ အဝတ်အစားများသိမ်းပြီး(သို့)မီးပူတိုက်စင်ပေါ်တွင်ထောင်လျက်ထားခြင်း။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

<i>မော်ဒ</i> ယ်နံပါတ်	NI-W650CS		NI-W410TS		NI-W310TS		
ရှိရမည့်လျှပ်စစ်ပမာဏ	၂၂၀−၂၄၀ ဗို့ ~ ၅၀−၆၀ဟတ်စ်	၁၁၀ ဗို့~ ၆၀ဟတ်စ်	၂၂၀–၂၄၀ ဗို့ ~ ၅၀–၆၀ဟတ်စ်	၁၁၀ ဗို့~ ၆၀ဟတ်စ်	၂၂၀–၂၄၀ ဗို့ ~ ၅၀–၆၀ဟတ်စ်		
သုံးစွဲမည့်လျှဝ်စစ်ပမာဏ	၁၈၅၀ – ၂၂၀၀၀၀	၁၁၀၀၀၀	၁၈၅၀ – ၂၂၀၀၀၀	၁၁၀၀၀၀	၁၈၅၀ – ၂၂၀၀၀၀		
မီးပူအလေးချိန်	၁.၄ကီလိုဂရစ်						
အရွယ်အစား	၂၇၀မီလီမီတာ×၁၂၀မီလီမီတာ×၁၅၀ မီလီမီတာ						

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