

Panasonic®

အသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်

ရိုးရိုးကြိုးမဲ့မီးပူ

ဇော်အယ်နိုဝါတ်၊ **NI-100DX**



လျှပ်စစ်မီးပူအသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်ချက်အားလုံးအားသေချာစွာဖတ်ပါ။

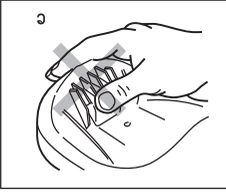
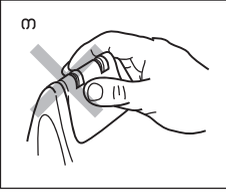
သတိပေးချက်

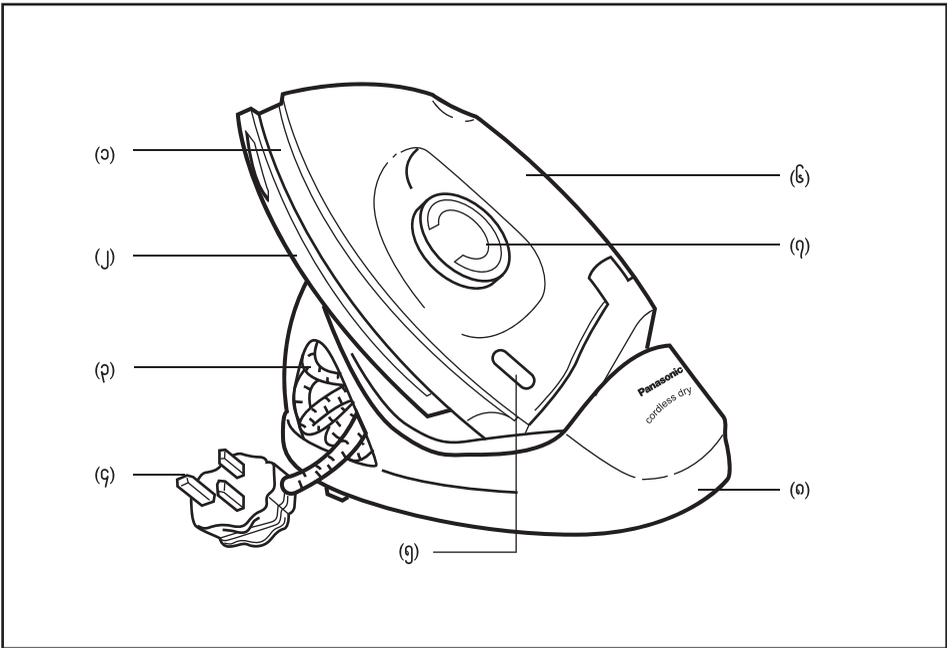
မီးပူအသုံးပြုသောအခါအောက်တွင်ဖော်ပြထားသောလုံခြုံရေးအချက်ပြထားသောလုံခြုံရေးအခြေခံကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုအမြဲလိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည်။

၁. လမ်းညွှန်ချက်အားလုံးကိုဖတ်ပါ။
၂. သတိပူတ်ထားသည့်အတိုင်းသာသုံးပါ။မီးပူတိုက်စင်နှင့်သာအသုံးပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။
၃. ဓာတ်လိုက်ခြင်းမှကာကွယ်ရန်မီးပူ(သို့)မီးကြိုးများအတွင်းရေနှင့်အခြားအရည်များအတွင်းသို့မဝင်ပါစေနှင့်။
၄. မီးပူ၏လျှပ်စစ်အောက်ခံမီးပလပ်မြှင့်ခြင်း(သို့)တပ်ခြင်းမပြုလုပ်မီမီးပူအားပိတ်ပါ။မီးပူအားမီးပလပ်မှတိုင်၍မပြုတ်ဘဲမီးကြိုးမှတိုင်၍ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုတ်ပါနှင့်။
၅. မီးကြိုးအားပူပြင်းသောမျက်နှာပြင်နှင့်ထိမိပါစေနှင့်။မီးပူမသိမ်းဆည်းမီ အငေးအခံပါ။
၆. မီးကြိုးများရှုပ်ထွေးနေလျှင်အသုံးမပြုပါနှင့်။မီးကြိုးမကြာခင်ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။
၇. မီးကြိုးပျက်စီးနေလျှင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေရန်ထိယူသောနေရာသို့ပြန်ပြောင်းတတ်ကျွမ်းသောသူများနှင့်ပြသခြင်းသို့သက်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုဌာနများသို့ပို့ထားသင့်ပါသည်။
၈. ကလေးများအားအားတွင်းမီးပူတိုက်ခြင်း(သို့)မီးပူအသုံးပြုလျှင်အနီးကပ်ကြည့်သင့်ပါသည်။မီးပူတိုက်သောခုံသို့အခန်းတွင်းတွင်သတိပေးထားမိဘဲမီးပူပလပ်ကြိုးထိုး၍ပေးထားပါနှင့်။မီးပူပတ်တသတိုက်မိခြင်း(သို့)မီးကြိုးအားဆွဲမိလျှင်မီးပူတိုက်စင်မှပြုတ်မကျနိုင်သည့်အနေအထားဖြစ်စေရန်သတိပြုပါ။
၉. လျှပ်စစ်အောက်ခံမီးပူသောမျက်နှာပြင်နှင့်ပူနေသောသတ္တုအပိုင်းအားထိမိပါကပုံ (က) တွင်ပြထားသည့်အတိုင်းအပူလောင်မှုများဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
၁၀. မီးပူအားညီညာ၍ပြန်ပြောင်းသောနေရာတွင်အသုံးပြုပြီးသိမ်းဆည်းပါ။
၁၁. မီးပူအားအောက်ခံပေါ်တွင်ထားပါကမီးပူအောက်ခံကိုညီညာ၍တည့်ငြိမ်သောနေရာတွင်ထားပါ။
၁၂. မီးပူအားလွတ်ကျ၍ပျက်စီးခြင်း(သို့)ရေစိမ့်သည့်လက္ခဏာရှိပါကအသုံးမပြုပါနှင့်။
၁၃. ဤစက်သည်ရှစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊အာရုံခံခိုင်ခွမ်း(သို့)စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမရှိသောပစ္စည်းများ(ကလေးငယ်များအပါအဝင်)(သို့)လူကြီးမိဘတို့၏ကြီးကြပ်မှုမရှိ၍ အတွေ့အကြုံမဟုတ်သူတို့သည်မီးပူသောမျက်နှာပြင်အတွက်အသုံးပြုရန်ရည်ရွယ်ထားခြင်းမဟုတ်ပါ။ဤပစ္စည်းကိုအသုံးပြုရာတွင်ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန်အတွက်ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးဦးထံမှ လမ်းညွှန်ချက်များ၊သတိပေးချက်များကိုသိရှိထားခြင်းမရှိဘဲအသုံးမပြုသင့်ပါ။ကလေးများကိုဤစက်နှင့်ပတ်သက်စားမိစေရန်မိဘအုပ်ထိန်းသူများကစောင့်ကြည့်သင့်သည်။
၁၄. မီးပူအားကလေးငယ်များမဆော့စေရန်သေချာကြီးကြပ်ထားသင့်သည်။

အထူးလမ်းညွှန်ချက်များ

၁. ဆားကပ်ဝန်ပိုသုံးခြင်းမှကာကွယ်ရန်တခြားဖို့အားပြင်းပစ္စည်းများနှင့်တစ်ချိန်တည်းမသုံးပါနှင့်။
၂. အကယ်၍မီးကြိုးဆက်၍သုံးရန်လိုအပ်ပါက၃၀အိမ်ယာရှိသောမီးကြိုးကိုသာသုံးသင့်ပါသည်။အိမ်ယာနည်းပါကအပူလွန်ကဲခြင်းဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။မီးကြိုးသို့မတိုက်စေရန် သေချာစိစဉ်ထားသင့်ပါသည်။
၃. မီးပူအဖုံးအားအသုံးပြုနေစဉ်(သို့)မီးပူအားလျှပ်စစ်အောက်ခံပေါ်တင်၍မီးပလပ်ထိထားပါကမတိုင်ပါနှင့်။ ပုံ (ခ) တွင်ပြထားသည့်အတိုင်း





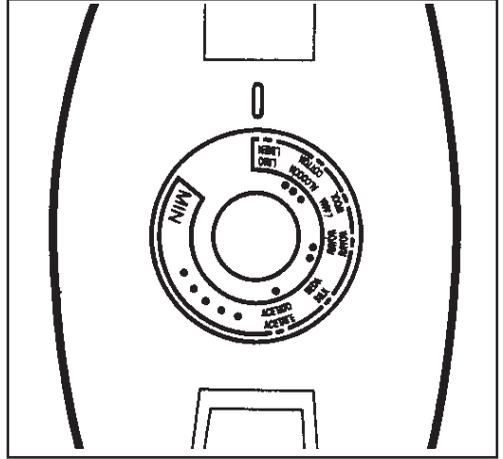
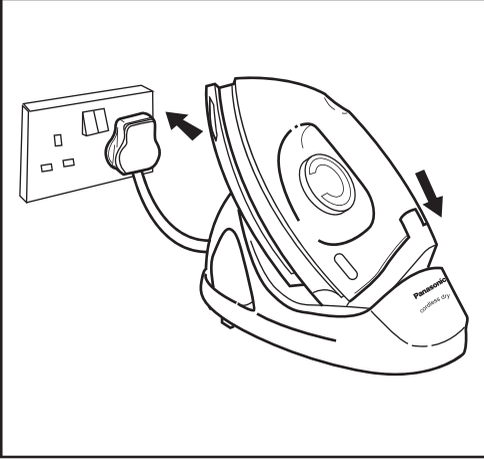
ပါဝင်သည့်ပစ္စည်းများ

- (၁) အပေါ်ယံအဖုံး
- (၂) အောက်ခံပလတ်ပြား
- (၃) မီးကြိုး
- (၄) မီးပလပ်ခေါင်း
- (၅) အချက်ပြမီး
- (၆) လက်ကိုင်
- (၇) အပူချိန်ထိန်းညှိခိုင်ခွက်
- (၈) လျှပ်စစ်အောက်ခံ

ခန့်မှန်းခြေအလေးချိန်

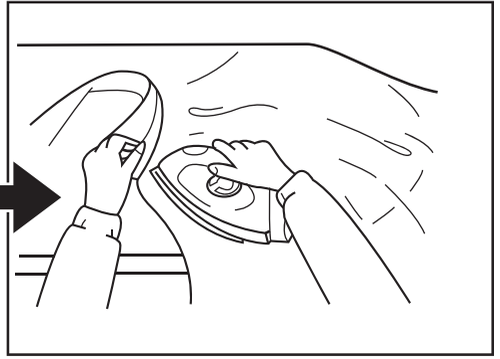
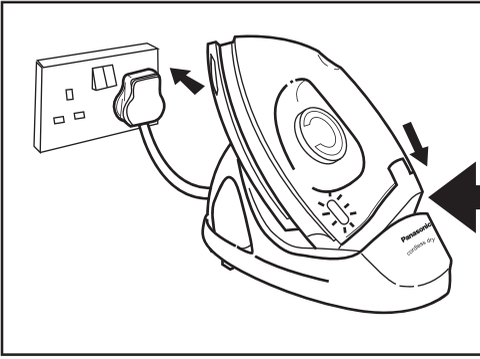
၁.၄ကီလိုဂရမ်

အသုံးပြုပုံ



မီးပူအသုံးမပြုမီ

- မီးပူအားလျှပ်စစ်အောက်ခံပေါ်တွင်သေချာစွာတင်ပါ။
- သင့်တော်သောလျှပ်စစ်မီးခုံတွင်ပလပ်ထိုးပါ။
- မီးခလုတ်အားဖွင့်ပါ။
- မီးပူတိုက်လိုသောအဝတ်အမျိုးအစားရွေး၍အပူချိန်ထိန်းညှိနိုင်ခွက်တွင်ချိန်ပါ။
- မီးပူ ပူလာစေရန်အနည်းဆုံးနှစ်မိနစ်ခန့်စောင့်ပါ။
- အပူချိန်ထိန်းညှိခြင်းပြုမိပိတ်သွားလျှင်မီးပူအားစတင်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



မီးပူအသုံးပြုစဉ်

- ရွေးချယ်ထားသော အပူချိန်ပမာဏအား ထိန်းသိမ်းထားရန် အဝတ်ခေါက်နေစဉ် (သို့) အသုံးမပြုသေးမီ မီးပူအား လျှပ်စစ်အောက်ခံပေါ်တွင် တင်၍ အားပြန်ဖြည့်ထားပါ။
- လျှပ်စစ်အောက်ခံပေါ်သို့ မတင်ထားပါက မီးပူ၏ အပူချိန် ကျဆင်းပါလိမ့်မည်။
- မီးပူသည် လျှပ်စစ်အောက်ခံပေါ်တွင် တင်ထားပါက အပူချိန် ထိန်းညှိအချက်ပြ မီးလင်းနေသည့် အခါတွင် လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- အပူချိန်နည်းနေသည်ဟု ခံစားရပါက အချက်ပြ မီးပွင့်နေရာမှ ပိတ်သည်အထိ စောင့်၍ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- မီးပူအသုံးပြုပြီးပါက အပူချိန် ထိန်းညှိခိုင်ခွတ်အား အနည်းဆုံး အမှတ်သို့ ရွှေ့၍ မီးပူလပ်ခုံမှ မီးပူပလပ်ဖြုတ်ပါ။

အသေးစိတ်အချက်အလက်	
မီးအားအဝင်နှုန်း	၁၀၀၀ ဝပ်
ဗို့အားနှုန်း	၂၂၀ဗို့
ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ	မလေးရှား

ရွေးချယ်ရန်အမျိုးအစား	ရွေးချယ်နိုင်သည့်အပူချိန်	
အက်ဆီကိတ်	ခန့်မှန်းခြေ	၈၅
ပိုးသား	ခန့်မှန်းခြေ	၁၁၂
ရေယွန်	ခန့်မှန်းခြေ	၁၄၀
သိုးမွှေးသား	ခန့်မှန်းခြေ	၁၆၅
ချည်သား	ခန့်မှန်းခြေ	၁၈၅
လီနင်သား	ခန့်မှန်းခြေ	၂၁၀

Panasonic Manufacturing Malaysia Berhad.

No. 3, Jalan Sesiku 15/2, Section 15, Shah Alam Industrial Site,
40200 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.