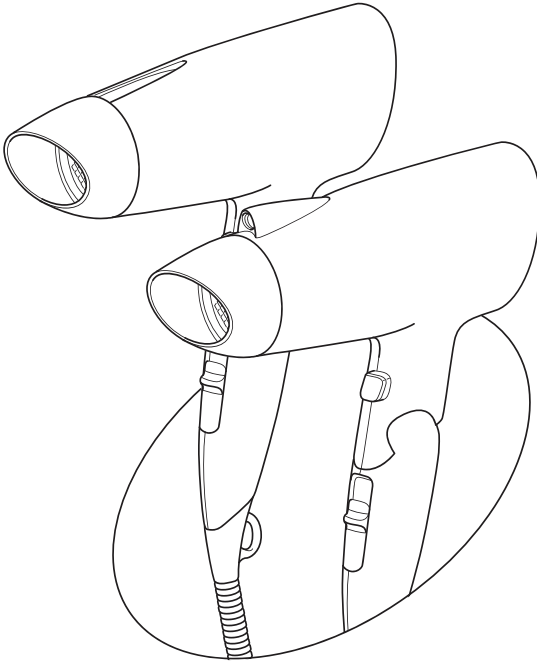


Panasonic

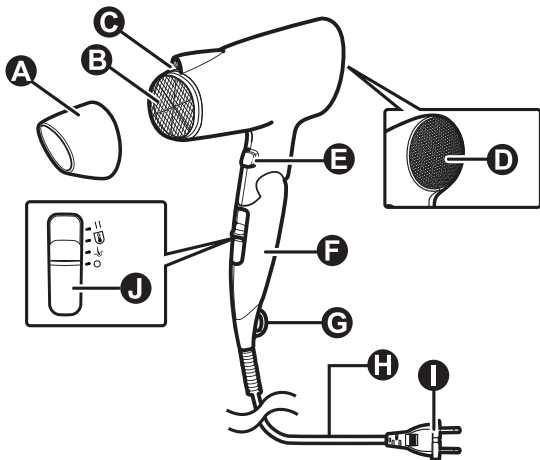
အသုံးပြုလမ်းညွှန်
(အိမ်သုံး)ဆံပင်အခြောက်ခံစက်

Model No. EH-NE27
EH-ND37



Panasonic စက်ပစ္စည်းအား ဝယ်ယူအသုံးပြုသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

ဤစက်ပစ္စည်းအား အသုံးမပြုမီ အသုံးပြုလမ်းညွှန်အား ပြည့်စုံစွာဖတ်ရှုပြီး နောင်အသုံးပြုရန်အတွက် သိမ်းဆည်းပါ။



Myanmar

ဘေးကင်းရန်အတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက်

အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

မတော်တဆမှုများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း သို့မဟုတ် ပစ္စည်းပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အောက်ပါညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာပါ။

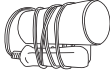
- ⚠ WARNING** ပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာရနိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အခြေအနေကို သတိပေးသည်။
- ⚠ CAUTION** အသေးစားထိခိုက်ဒဏ်ရာနှင့် အိုးအိမ်အဆောက်အဦးတို့ ပျက်စီးနိုင်သည့် အဓိပ္ပာယ်ကိုဖော်ပြသည်။

အချို့သောအန္တရာယ်ကင်းကြိုတင်သတိပေးရာတွင် ဖော်ပြထားသော ရုပ်ပုံများသည် လက်တွေ့တွင် အနည်းငယ် ကွားပြားနိုင်သည်။

⚠ WARNING

▶ ပလတ်နှင့် ကြိုး

- စက်ကြိုးအား ထုပ်ပိုးထားသောအနေအထား ဖြင့် အသုံးမပြုပါနှင့်။
- စက်ကြိုးနှင့် ပလတ်အား ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း မပြုရ။
ပလတ်နှင့် စက်ကြိုးအား ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ အလွန်ကွေးချိုးခြင်း၊ ဆွဲခြင်း (သို့) ရစ်ပတ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရ။
ကြိုးပေါ်တွင် လေးလံသောအရာများထားခြင်း၊ ရစ်ပတ်ခြင်းနှင့် ဖိညှပ်ခြင်း မပြုပါနှင့်။
- ပလတ် (သို့) စက်ကြိုး ပျက်စီးနေလျှင် (သို့) အလွန်ပူနေလျှင် အသုံးမပြုပါနှင့်။
- စက်ကြိုးအား စက်ကိုယ်ထည်တွင် တင်းကြပ်စွာ ရစ်ပတ်၍ မသိမ်းဆည်းပါနှင့်။
- စက်ကြိုးရစ်ပတ်နေသော အနေအထားဖြင့် အသုံးမပြုခြင်း၊ သိမ်းဆည်းခြင်း မပြုပါနှင့်။
- ပလတ်အား ကြိုးမှဆွဲမဖြုတ်ပဲ ပလတ်ခေါင်းမှ သေချာစွာကိုင်၍ ဖြုတ်ပါ။
- အသုံးပြုပြီးတိုင်း ပါလီလတ်အား ပိတ်၍ ပလတ်ခေါင်းအား အိမ်သုံးပလတ်အုံမှ ဖြုတ်ပါ။
- အိမ်သုံးပလတ်အား သီးသန့်အသုံးပြုပါ။ ဆက်ကြိုးဖြင့် မသုံးရ။
- ပလတ်ခေါင်းအား အိမ်သုံးပလတ်အုံတွင် သေချာစွာ တပ်ဆင်ပါ။ ပလတ်အံဝင်ပွင့်ကျမရှိလျှင် လုံးဝအသုံးမပြုပါနှင့်။
- ဤစက်ပစ္စည်းအား ၎င်းကိုယ်ထည်တွင် ဖော်ပြထားသော ဗို့အားနှင့် ညီမျှသည့် လျှပ်အားဖြင့်သာ အသုံးပြုရန်။
- ဤစက်အား ရေချိုးခန်းအတွင်း အသုံးပြုပြီးနောက် ပလတ်ကို ဖြုတ်ပါ။ အခြောက်ခံစက်လေ့ထုပ်ထွေးသော်လည်း ရေနှင့်နီးကပ်လျှင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။
- ထပ်တိုးကာကွယ်ရန်အတွက် လက်ကျန်ကိရိယာ (RCD) တပ်ဆင်ခြင်းတွင် လက်ကျန်လည်ပတ်အားသည် ၃၀ အမ်အထက် မကျော်လွန်ခြင်းက ရေချိုးခန်းသုံးလျှပ်အားဆားကပ်ထောက်ပံ့မှုနှင့် သင့်တော်သည်။ တပ်ဆင်သူအား အကြံဉာဏ်တောင်းခံပါ။
- အခြောက်ခံစက်ကြိုး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့လျှင် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်မှုမှ ရှောင်ရှားရန် ထုတ်လုပ်ရာဌာန၊ ၎င်း၏ဝန်ဆောင်မှုဌာန (အာမခံတွင်ဖော်ပြသော) နှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များထံတွင်သာ ပြုပြင်ပါ။



▶ ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်း (သို့) စက်ချို့ယွင်းသော အခြေအနေများ

- ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်း (သို့) စက်ချို့ယွင်းမှုတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက အသုံးပြုခြင်းအား ချက်ချင်းရပ်တန့်၍ ပါပလတ်ကို ဖြုတ်လိုက်ပါ။
< မှုမမှန်မှု (သို့) စက်ချို့ယွင်းခြင်း အခြေအနေများ >
 - လေထုတ်လွှတ်ခြင်း မရှိလျှင်။
 - ယူနစ်ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်နေလျှင်။
 - စက်အတွင်းပိုင်းပူလာပြီး မီးခိုးများထွက်လာလျှင်။
 - စက်ပစ္စည်း ပျက်စီးခြင်း (သို့) ပုံသဏ္ဍာန်ပျက်နေခြင်း (သို့) ထူးဆန်းသော အသံများ ထွက်ပေါ်နေလျှင်။
 - ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ပါက အမြန်ဆုံး တရားဝင်ပြင်ဆင်ရေးဌာနများတွင် ပြင်ဆင်ခြင်း (သို့) စစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်ပါ။

▶ ထိန်းသိမ်းပုံ

- လေပူစနစ်အား အသုံးပြုနေစဉ် လေဝင် / လေထွက်ပေါက်တွင် မီးပွားလေးများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရှိပါက အသုံးပြုခြင်းအား ရပ်တန့်၍ လေဝင်လေထွက်ပေါက်ရှိ ချည်မျှင်ချည်အား ဖယ်ရှားပါ။

▶ **ဤစက်ပစ္စည်း**

- ဆံထိုးပင်ကလစ်ကဲ့သို့ ထူးဆန်းသောပစ္စည်းများအား လေဝင် / လေထွက်ပေါက်၊ အိုင်းယွန်းထွက်ပေါက်များအတွင်း ထိုးသွင်းခြင်း (သို့) ပိတ်ဆို့ခြင်းများ မပြုလုပ်ရ။
- အသုံးမပြုပဲ ပါဝါလှေ့ထွက်လျက် မထားခဲ့ရ။
- ကလေးငယ်များလက်လှမ်းမှီနိုင်သော နေရာများတွင် မသိမ်းဆည်းရ။ ကလေးများထံပေး၍ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်း မပြုပါနှင့်။
- မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများ (အရက်၊ ဘန်ဇင်၊ သင်နာ၊ စပရေ၊ ဆံသားသုံးထုတ်ကုန်နှင့်လက်သည်းဖျက်ဆေး) များ အနီးတွင် အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ဤစက်ပစ္စည်းအား ဆန်းသစ်ခြင်း၊ ဖြုတ်တပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများ လုံးဝမပြုလုပ်ရန်။ ထိုသို့ပြုမိပါက ပုံမှန်မဟုတ်သောလှုပ်ဆောင်မှုကြောင့် မီးပွင့်ခြင်းနှင့် မတော်တဆထိခိုက်မှုတို့ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ပြုပြင်ရန် တရားဝင်ပြုပြင်ရေးဌာနကို ဆက်သွယ်ပါ။
- စက်နှင့်စက်ကြီး၏ မည်သည့်အစိတ်အပိုင်းကိုမဆို ရေစိုလက်ဖြင့် ကိုင်တွယ်အသုံးခြင်း မပြုရ။
- ဤစက်ပစ္စည်းသည် စီးပွားဖြစ်အသုံးပြုရန်နှင့် သင့်လျော်သောထိန်းသိမ်းခြင်းမရှိပဲ အသုံးပြုရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းမဟုတ်ပါ။
- ဤစက်ပစ္စည်းအား ရေတွင် နစ်မြုပ်ခြင်း မပြုရ။
- ဤစက်ပစ္စည်းအား ရေအနီးအသုံးပြုခြင်း၊ သိမ်းဆည်းခြင်းမပြုရ။
- ဤစက်ပစ္စည်းအား ရေချိုးကန်၊ ရေပန်း၊ ဘေစင်နှင့်အခြားသော ရေပုံးရေကန်များအနီးတွင် အသုံးပြုခြင်း၊ သိမ်းဆည်းခြင်း မပြုပါနှင့်။
- ဤစက်ပစ္စည်းသည် (ကလေးများအပါအဝင်) ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအားနည်းသူများ၊ အမြင်အာရုံ (သို့) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာမသန်စွမ်းသူများနှင့် အတွေ့ကြုံနည်းပါးသူများအတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းမဟုတ်သော်လည်း တာဝန်ရှိသူတဦးမှရင်းလင်းညွှန်ပြချက်အတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါက အသုံးပြုနိုင်သည်။ ကလေးများအား ဤကိရိယာဖြင့် ဆော့ကစားခွင့်မပြုရ။



စက်ပစ္စည်းမှ ဤအနီးရောင်တားခြစ်သကေတ်တသည့် စက်အားရေအနီးတွင်အသုံးမပြုရဟု ဆိုလိုသည်။

⚠ CAUTION

▶ **သင့်ဆံသားအား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်**

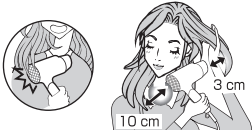
- လေထွက်ပေါက်နှင့်ဆံသားအား ဥစင်တီမီတာ ထက်ပို၍ ခွဲထားပါ။
- လေဝင်ပေါက်အတွင်းဆံပင်များ ကပ်ငြိခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် လေဝင်ပေါက်နှင့် ဆံသားအား ၁၀ စင်တီမီတာ အနည်းဆုံး ခွဲထားရန်။

▶ **အောက်ဖော်ပြပါ ကြိုတင်သတိပေးချက်များအား မှတ်သားပါ**

- ဤစက်ပစ္စည်းအား လွတ်ချခြင်းစမ်းသပ်ခြင်း မပြုရ။
- အသက် ၆ နှစ်အောက်ကလေးများတွင် အသုံးမပြုရ။
- အခြောက်ခံနုတ်ပြီးနောက် လေဝင်ပေါက်အား ထိခိုက်ခြင်းပြုလျှင် အလွန်ပူလာနိုင်သောကြောင့် ထိုသို့မပြုလုပ်ရန်။
- ဤစက်ပစ္စည်းအား ဆံပင်အခြောက်ခံခြင်းမလွဲ၍ အခြားအရာများအတွက်ရည်ရွယ် အသုံးမပြုရ။

▶ **မှတ်ချက်များ**

ဤဆံပင်အခြောက်ခံစက်သည် အပူလွန်ခြင်းမှ အလုံလျောက်ကာကွယ်သည့်ကိရိယာတပ်ဆင်ထားသည်။ ဆံပင်အခြောက်ခံစက် အလွန်ပူလာလျှင် လေအေးပေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားမည်။ ဆံပင်အခြောက်ခံစက်အား ခလုတ်ပိတ်၍ ပလတ်အားပလတ်အုံမှ ဖြုတ်ပါ။ တဖန်ပြန်လည်အသုံးမပြုစင် မိနစ်အနည်းငယ်အအေးခံပါ။ စက်အားတစ်ဖန်ပြန်ဖွင့်စေ လေဝင်လေထွက်ပေါက်အတွင်း အမွှေးအမျှင်များ၊ ဆံပင်များ စသည်တို့ ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။



အစိတ်အပိုင်းများ အသေးစိတ်ရှင်းပြခြင်း (စာမျက်နှာ - ၁)

- A** အခြောက်ခံနှုတ်သီး
- B** လေထွက်ပေါက်
- C** အိုင်းယွန်းထွက်ပေါက် **EH-NE27** တွင်သာ
- D** လေဝင်ပေါက်
- E** အအေးရှိက်ခတ်မှု
အအေးရှိက်ခတ်မှုလျှော့အား နှိပ်ထားလျှင် လေအေးများ ထုတ်လွှတ်မည်။
- F** လက်ကိုင်
- G** ချိတ်ဆွဲရန်ကွင်း
- H** ကြိုး
- I** ပလတ်
ပလတ်၏ ပုံသဏ္ဍန်သည် နေရာအလိုက် ကွာခြားနိုင်သည်။

J လက်ကိုင်

	တာဝို(ပြင်းသောလေပူ)
U	အပူကာကွယ်ခြင်း (ပြင်းသောလေခန်း)
~	ဦးရေပြားထိန်းသိမ်းခြင်း (ပျော့သောလေခန်း)
O	ပိတ်

၁
၂
၃

(အချို့သောလမ်းညွှန်များတွင် စက်ပစ္စည်း EH-NE27 အမျိုးအစား၏ ပုံကိုသာ အသုံးပြု၍ ရှင်းပြထားသည်။)

အသုံးပြုပုံ

- 1** အခြောက်ခံစက်အား အသုံးမပြုမီ ပါဝါခလုတ်သည် “O” ပိတ်ထားရန် သေချာစွာပြုလုပ်ပါ။ ထို့နောက် ပလတ်ခေါင်းအား အိမ်သုံးပလတ်အုံတွင် တပ်ဆင်၍ ပါဝါခလုတ်အားဖွင့်ပါ။
- 2** ပါဝါခလုတ်ဖြင့် လေအမျိုးအစားရွေးချယ်ကာ ဆံပင်အားအခြောက်ခံပါ။
- 3** ပါဝါခလုတ်အား “O” တွင်ထား၍ စက်အားပိတ်ပြီး ပလတ်အားအိမ်သုံးပလတ်အုံမှ ဖြုတ်ပါ။

- ▶ **ပုံသွင်းနှုတ်သီး**
လွယ်ကူစွာပုံသွင်းရန်နှင့် အခြောက်ခံရန်အတွက် ပုံသွင်းနှုတ်သီးအား တပ်ဆင်ပါ။
• ပုံသွင်းနှုတ်သီးသည် လေ၏ဦးတည်ဖက်အား တိကျသောနေရာသို့ တိုက်ရိုက်ရောက်ရှိရန် ကူညီပေးသည်။

အိုင်းယွန်းအကြောင်း (EH-NE27 အတွက်သာ)

အိုင်းယွန်းများသည် အမဓာတ်ဆောင်သော အောက်စီဂျင်နှင့် လေထုအတွင်းအစိုဓာတ်တို့ စုဖွဲ့ထားသော အမှုန်လေးများဖြစ်ပြီး သာမန်မျက်လုံးဖြင့် မမြင်နိုင်ပါ။ (အိုင်းယွန်းလည်ပတ်နည်းလမ်း - ဗို့အားမြင့်ထုတ်လွှတ်ခြင်း)

- ▶ **မှတ်ချက်များ**
 - အခြောက်ခံစက်အား အသုံးပြုနေစဉ် အနံ့တစ်ခုအား သတိပြုမည်။ ၎င်းအနံ့အသက်သည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အား အန္တရာယ် မပြုပါ။
 - အိုင်းယွန်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် အောက်ဖော်ပြပါအသုံးပြုသူများတွင် ထင်ရှားခြင်းမရှိနိုင်ပါ။
ဆံသားကောက်သူ၊ ဆံသားလိပ်သူ၊ ဆံသားအလွန်ပျော့သူ၊ ဆံပင်တိုသူနှင့် ၃/၄ လအတွင်း ဖြောင့်ဆီဖြင့် ဆံပင်ဖြောင့်ထားသူတို့ဖြစ်သည်။

အပူကာကွယ်ခြင်းအကြောင်း

ဤစနစ်သည် ဆံသားအပူလောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အဆက်မပြတ်ခွေးထွေးသော အပူချိန်အား ထောက်ပံ့ပေးသည်။

ဦးရေပြားထိန်းသိမ်းမှု / ကာကွယ်မှုအကြောင်း

ဤစနစ်သည် ဦးရေပြားအား ကာကွယ်ရန် ညင်သာ သောလေခန်းအား ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။

ထိန်းသိမ်းပုံ

အမြဲတစေ ပါဝါခလုတ်အားပိတ်၍ ပလတ်အား အိမ်သုံးပလတ်အုံ ဖြုတ်ပါ။ (လေထွက်ပေါက်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ဆောင်ရန်မှလွဲ၍)

လေဝင်ပေါက်ထိန်းသိမ်းပုံ

လေဝင်ပေါက်ကို တစ်လတစ်ကြိမ်နှင့်အထက် သန့်ရှင်းပေးပါ။

- သွားတိုက်တံ သို့မဟုတ် ဖုန်စုပ်စက်ဖြင့် လေဝင်ပေါက်မှ ပိုးမွှားများ၊ ဆံပင် သို့မဟုတ် အခြားအရာများကို သန့်ရှင်းပါ။



လေထွက်ပေါက်ထိန်းသိမ်းပုံ

လေထွက်ပေါက်ကို တစ်လတစ်ကြိမ်နှင့်အထက် သန့်ရှင်းပေးပါ။

ဇကာပေါက်တွင်ပိတ်ဆို့နေသော ဖုန်း၊ ဆံချည်မျှင်ကဲ့သို့သော အရာများကို ပွတ်တိုက်သန့်ရှင်းပါ။

- ဆံပင်အခြောက်ခံစက်လေထွက်ပေါက်ထိန်းသိမ်းမှုဖြစ်စဉ်၌သာ ပလတ်အားအိမ်သုံး ပလတ်ပေါက်တွင် တပ်ဆင်ထားသင့်သည်။
- ပါဝါခလုတ်ဖြင့် [-]၊ [M] သို့ [II] အား ရွေးချယ်ကာ သွားတိုက်တံဖြင့် ပွတ်တိုက်နေချိန် ဖုန်မှုန့်စသည့်တို့ လေနှင့်အတူပါသွားရန် လေအေးရိုက်ခတ်မှုခလုတ်အား နှိပ်ထားပါ။



(ဈေးကွက်တွင်ရရှိနိုင်သော သွားတိုက်တံအားအသုံးပြုပါ။)

► မှတ်ချက်များ

- ထိန်းသိမ်းမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း လေဝင်ပေါက်အား လက်စသည်ဖြင့် မပိတ်ထားရန်။
- လေထွက်ပေါက် ထိန်းသိမ်းမှုအတွင်း / ပြီးနောက်တွင် ဖုန်အစရှိသည်တို့ ပြန့်ကျဲနေနိုင်သည်။ အသုံးမပြုမှီ အခြောက်ခံစက် လေထွက်ပေါက်မှ ဖုန်များထွက်ပေါ်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း စိစစ်ပါ။ (လေထွက်ပေါက်သို့ အနီးကပ်ကြည့်ရှုခြင်း မပြုရ)

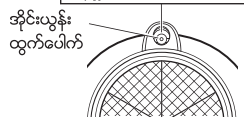
အိုင်းယွန်းထွက်ပေါက်ထိန်းသိမ်းပုံ (EH-NE27 အတွက်သာ)

အိုင်းယွန်းထွက်ပေါက်ကို တစ်လတစ်ကြိမ်နှင့်အထက် သန့်ရှင်းပေးပါ။

ဤသို့ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အခြောက်ခံစက်ရှိအိုင်းယွန်းအား ကြာရှည်စွာလည်ပတ်ရန် အကျိုးပြုသည်။

- ဈေးကွက်တွင်ရရှိနိုင်သော ဝါဂွမ်းတံကိုအသုံးပြုပါ။ (ကလေးများအတွက်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဝါဂွမ်းတံအသေးစားအား အသုံးပြုရန်အကြံပြုသည်။)
- ဝါဂွမ်းတံအား ညင်သာစွာထိုးသွင်းပါ (၁၀မီလီမီတာခန့်)။ ထို့နောက် ၂/၃ ကြိမ်ခန့် လှည့်ပတ်ပါ။

ပင်အင်သဏ္ဍာန်အစိတ်အပိုင်း အား ညင်သာစွာ ပွတ်တိုက် သန့်ရှင်းပါ။



အခြောက်ခံစက်အားထိန်းသိမ်းပုံ

အခြောက်ခံစက်ညစ်ပေနေလျှင် သန့်ရှင်းပါ။

အိမ်တွင်သာ နူးညံ့သော အဝတ်စအားဆပ်ပြာရည် (သို့) ရိုးရိုးရေဆွတ်၍ သန့်ရှင်းပါ။

► မှတ်ချက်များ

- အခက်၊ လက်သည်းဖျက်ဆေးနှင့် ချွတ်ဆေး (လက်လုပ်ဆပ်ပြာ) ကဲ့သို့သော အရာများအသုံးမပြုရ။ အသုံးပြုမိပါက အရောင်ပျက်ခြင်း၊ အစင်းရာနှင့် စက်ချိုယွင်းခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။
- စက်ပစ္စည်းအား ဆံသားသုံးပစ္စည်းများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများပေးရေနေလျှင် ထိုအတိုင်းမထားပါနှင့်။ ထိုသို့ပြုမိပါက ပလတ်စတစ်အရည်အသွေးကျဆင်းကာ၊ အရောင်ပျက်ခြင်းနှင့် အက်ရာစင်းရာများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။



ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း

ချို့ယွင်းမှု	ဖြစ်နိုင်သောအကြောင်းအရာ	လုပ်ဆောင်ရန်
စက်အတွင်းမီးပွားများတွေ့ရှိခြင်း။ (ထိုမီးပွားများသည် အကာအကွယ် ကိရိယာ (အလိုအလျောက်စနစ်) ကြောင့်ဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်မဖြစ်စေပါ။)	▶ လေဝင်/လေထွက်ပေါက်အတွင်း ချည်မျှင်ချည်စများ စုနေခြင်း။	▶ စုနေသော ချည်မျှင်ချည်စများကို ဖယ်ရှားပါ။
လေပူမှုလေအေးသို့ ထပ်ခါတလဲလဲ ပြောင်းခြင်း။	▶ လေဝင်ပေါက်တွင် ဆံချည်မျှင် (သို့) တစ်စုံတစ်ခု ပိတ်နေခြင်း။	▶ လေဝင်ပေါက်အား ပိတ်ဆို့ခြင်း မပြုရ။
လေပူသည်သာမာန်ထက်အလွန်ပူနေခြင်း။	▶ ပလတ်အုံတွင် အံဝင်ဝှင်ကျ တပ်ဆင်ထားမှုမရှိခြင်း။	▶ အံဝင်ဝှင်ကျ ကိုက်ညီသော ပလတ်အုံသာ အသုံးပြုပါ။
ပိဝါပလတ် သာမာန်ထက်ပူလာခြင်း။	▶ အိုင်းယွန်းထွက်ပေါက်အတွင်းဘက်ရှိ ပင်အပ်သဏ္ဍာန်အစိတ်အပိုင်း သန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်း။	▶ အိုင်းယွန်းထွက်ပေါက်အား ထိန်းသိမ်းရန်လုပ်ဆောင်ပါ။
အိုင်းယွန်းထွက်ပေါက်အတွင်း မီးပွားများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။ (EN-NE27 အတွက်သာ)		
အသံတစ်ခုအား အိုင်းယွန်းထွက်ပေါက်မှ ထုတ်လွှတ်မည် (အက်ကွဲသံ)။ (EN-NE27 အတွက်သာ)		

အထက်ဖော်ပြပါအချက်များဖြင့် ပြဿနာအားမဖြေရှင်းနိုင်လျှင် ဝယ်ယူခဲ့သော အရောင်းဆိုင် (သို့) Panasonic ၏
တရောင်းပြုပြင်ရေးဌာနများတွင် ပြင်ဆင်ပါ။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

ပိဝါအရင်းအမြစ်	220 V ~ 50 - 60 Hz	230 V ~ 50 - 60 Hz	240 V ~ 50 - 60 Hz
ပိဝါသုံးစွဲမှု	1 500 W	1 650 W	1 800 W
တွဲဖက်ပစ္စည်း	ပုံသွင်းနှုတ်သီး		

ဤပစ္စည်းသည် အိမ်သုံးအတွက်သာ ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသည်။