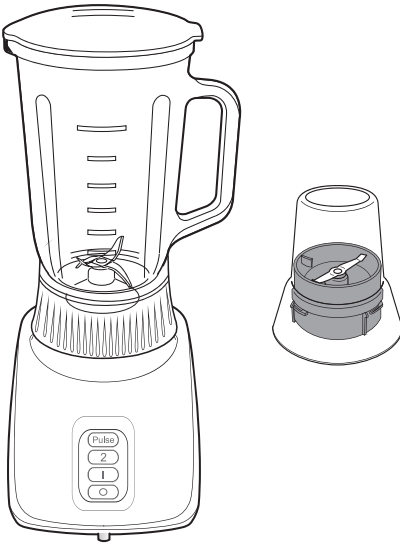


Panasonic®

အသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်ချက်များ

မွှေစက် (နေအိမ်တွင်အသုံးပြုရန်အတွက်သာ)

မော်ဒယ်နံပါတ်. **MX-GX1561/ MX-GX1511**



ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာစာရင်း

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာကြိုတင်သတိပေးချက်များ	၂
အစိတ်အပိုင်းများကိုဖော်ထုတ်ခြင်း	၆
မွှေစက်ကိုဘယ်လိုအသုံးပြုရမလဲ	၇
အစားအစာအခြောက်ကြိတ်စက်ကိုဘယ်လိုအသုံးပြုရမလဲ	၉
ဘေးကင်းအောင်စက်အစိတ်အပိုင်းများကိုထိန်းချုပ်ထားမှု	၁၀
ဆားကပ်ဘရိုက်ကာကွယ်မှု	၁၁
ဘယ်လိုသန့်ရှင်းရမလဲ	၁၂
ပြဿနာဖြေရှင်းပေးခြင်း	၁၃
အသေးစိတ်အချက်အလက်	၁၃

ပန်နာဆွိန်းနစ်ထုတ်ကုန်များကိုဝယ်ယူအားပေးသည့်အတွက်ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။

- ဤထုတ်ကုန်ကိုအသုံးမပြုမီ၎င်း၏ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုသေချာစွာဖတ်ပါ။
- ဤပစ္စည်းကိုအသုံးမပြုမီအသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်ချက်များကိုသေချာစွာဖတ်ရှုပြီးနောင်တွင်ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင်ရန်ဤစာအုပ်ကိုသိမ်းဆည်းထားပါ။
- နောင်တွင်ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်လည်းဤလမ်းညွှန်ချက်များကိုသေချာစွာဂရုတစိုက်သိမ်းဆည်းထားပါ။

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအတွက်ကြိုတင်သတိပေးချက်များ

ဤသတိပေးချက်များအတိုင်းလိုက်နာပါ။

ဤစက်ကိုအသုံးပြုချုပ်ချယ်ခြင်းဖြစ်စေရန်အတွက်အောက်တွင်ရေးသားထားသောဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုလိုက်နာပါ။


- အောက်ပါသင်္ကေတများသည်ကြိုတင်သတိပေးချက်များကိုရည်ညွှန်းပါသည်။ထိုသင်္ကေတများသည်ဤစက်ကိုအသုံးပြုသောအခါသတိပေးထားမိသောကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အန္တရာယ်အနည်းအများအပေါ်မူတည်၍သင်္ကေတပြားများပါသည်။

 **အရေးကြီးသတိပေးချက်** ဤသင်္ကေတသည်မွှေးစက်ကိုအသုံးပြုပုံမှားယွင်းပါကပြင်းထန်သောအသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သောထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိနိုင်သည်ဟုသတိပေးထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။


 **သတိပေးချက်** ဤသင်္ကေတသည်မွှေးစက်ကိုအသုံးပြုပါကပြင်းထန်သောထိခိုက်ဒဏ်ရာအနာတရဖြစ်နိုင်သည့်သင်္ကေတကိုရည်ညွှန်းပါသည်။

- အောက်ပါသင်္ကေတများသည်သင်္ကေတများအသုံးပြုပုံမှားယွင်းမှုများရှင်းပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။အောက်တွင်သင်္ကေတများကိုသီးခြားစီပြထားပါသည်။

 ဤသင်္ကေတသည်သင်္ကေတများအသုံးပြုပုံမှားယွင်းသောလုပ်ရပ်ကိုဖော်ပြပါသည်။ (တာမှန်ထားသောလုပ်ရပ်)

 ဤသင်္ကေတသည်ထပ်ပြုလုပ်သောလုပ်ရပ်ကိုဖော်ပြပါသည်။ (လိုအပ်သောလုပ်ရပ်)

အရေးကြီးသတိပေးချက်

 အကယ်၍ရေငွေ့ကိုအလွန်ပူသောအရည်များကိုဤမွှေးစက်ထဲသို့ထည့်လျှင်ရေငွေ့အေးကြောင့်စက်မှကန့်ထွက်ခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့်သတိပြုသင့်ပါသည်။



အရေးကြီးသတိပေးချက်



ဤမွှေစက်သည်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အာရုံခံနိုင်စွမ်း(သို့) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းလျော့နည်းသောပုဂ္ဂိုလ်များ(ကလေးငယ်များအပါအဝင်) (သို့) လူကြီးမိဘတို့၏ကြီးကြပ်မှုမရှိ၍အတွေ့အကြုံဗဟုသုတနည်းပါးသောသူများအတွက်အသုံးပြုရန်ရည်ရွယ်ထားခြင်းမဟုတ်ပါ။ ဤပစ္စည်းကိုအသုံးပြုရာတွင်ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးဦးထံမှလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သတိပေးချက်များကိုသိရှိထားခြင်းမရှိဘဲအသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ကလေးများကိုဤမွှေစက်နှင့်မကစားမိစေရန်မိဘအုပ်ထိန်းသူများကစောင့်ကြည့်သင့်သည်။



မွှေစက်၏ဖော်တရိုသောနေရာကိုရေထဲသို့မနှစ်ပါနှင့်။

လျှပ်စစ်ရှောင်ခြစ်စေနိုင်ပါသည်။



မွှေစက်တွင်ပွင့်ထားချိန်တွင်စက်ထဲသို့လက်ချောင်းများ၊ ဖွန်း၊ ခက်ရင်း၊ ယောက်မအစရှိသောပစ္စည်းများကိုမထည့်ပါနှင့်။

ထိုသို့ပြုလုပ်ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာခြင်း(သို့) မွှေစက်ကိုထိခိုက်နိုင်ပါသည်။



ဖော်တရစ်စက်လည်ပတ်နေသောအချိန်တွင်မွှေစက်၏ပူခွံကိုဖယ်ရှားခြင်းမပြုပါနှင့်။

အောက်ခြေအသက်တွင်ပျက်စီးခြင်းနှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာခြင်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်။



ပလပ်ကြိုးကိုထိခိုက်စေနိုင်သောလုပ်ရပ်များကိုမလုပ်ပါနှင့်။

ထိုသို့ပြုလုပ်ပါကလျှပ်စစ်ရှောင်ခြစ်ခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



ရေရှိနေသောလက်ဖြင့်ပလပ်ချွတ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။

လျှပ်စစ်ရှောင်ခြစ်နိုင်ပါသည်။



ဤမွှေစက်တွင်ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများမှလွဲ၍အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းများကိုမှအစားထိုး၍သုံးစွဲခြင်းမပြုပါနှင့်။

လျှပ်စစ်ရှောင်ခြစ်ခြင်းထိခိုက်ဒဏ်ရာခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

⚠ အရေးကြီးသတိပေးချက်



ဤမွှေစက်ကို ညီသော အားကိုးအားကိုး အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း သေချာပါစေ။



ပလတ်စတစ်ပုလွန် (သို့) အညစ်အကြေးများကို ပုံမှန် ဝယ်ရှားပါ။
လျှပ်ကာချို့ယွင်းခြင်း (သို့) စိုထိုင်းစေမှုများ ရှိမိလျှင် ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပါသည်။



ပေးထားသော ပါဝါကြိုးပျက်စီးလျှင် အန္တရာယ်ဖြစ်မှုကို ရှောင်ရှားရန် အတွက် ထုတ်လုပ်သူ ငှားရမ်းထားသော ပစ္စည်းများ (သို့) အလားတူ အရည်အသွေး မြင့်မီသော လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး ဦးစွာ ဖြင့် သာ လိုအပ်သည့် အထိ အသုံးပြုရမည်။



အသွားထက် သော အစားအသောက်များကို ကိုင်ခြင်း၊ ဖျံ့နှံ့မှုကို ရှောင်ရှားရန် အသုံးပြုခြင်း၊ လည်းကောင်း၊ စက်ကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်သည့် အခါတွင် လည်းကောင်း၊ ထိုစဉ် အကာအရံများ ဖြစ်စေရန် လိုအပ်ပါသည်။

⚠ သတိပေးချက်



သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်သော အခါနှင့် ခြောက်သွေ့အောင် ပြုလုပ်သော အခါတွင် ဝေဒီကို စင်တိုက်ထက် ပိုသော အရေကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

ထိုသို့ ပြုလုပ်ပါက ဖျံ့နှံ့မှုကို ရှောင်ရှားရန် အသုံးပြုခြင်း၊ ဒဏ်ရာရခြင်းများ ဖြစ်နိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။



ဖျံ့နှံ့မှုကို ဝေဒီကို စင်တိုက်ထက် ပိုသော အရေကို အသုံးပြုခြင်း၊ အသုံးမပြုပါနှင့်။

စက်၏ ဖျံ့နှံ့မှုနှင့် အဖုံးကို နေ့စဉ် အသုံးမပြုပါနှင့်။

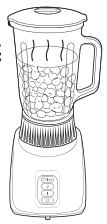


စက်၏ ဖော်တက်ကို ရေဖြင့် သန့်ရှင်းခြင်း မပြုပါနှင့်။

ထိုသို့ ပြုလုပ်ပါက စက်၏ ဖော်တက်နှင့် လက်များ ချွတ်ယွင်းနိုင်ပါသည်။



ထိုသို့ ပြုလုပ်ပါက ဖျံ့နှံ့မှုကို ရှောင်ရှားရန် အသုံးပြုခြင်း၊ ဒဏ်ရာရခြင်းများ ဖြစ်နိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။



⚠ သတိပေးချက်



မာကျောသောအရာများ(သို့)စေးကပ်သောအရာများကိုထည့်၍မွှေခြင်းမပြုပါနှင့်။



ခဲနေသောအစားအစာများ

ခြောက်သွေ့သောအစားအစာများမာကျောသောအသားများနှင့်အနို့ပါသောအသားများကိုထည့်၍မွှေခြင်းမပြုပါနှင့်။



ထိုသို့ပြုလုပ်ပါကပျက်စီးမှုအပူလောင်ခြင်း၊ဒဏ်ရာရခြင်းများဖြစ်နိုင်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။



စက်တွင်ဖယားခြင်းအသေးစိတ်ဖော်ပြထားသောအချက်အလက်များကိုကြည့်၍စက်ကိုဖွင့်ခြင်းမိတ်ခြင်းပြုလုပ်ပါ။

ထိုသို့မပြုလုပ်ပါကလျှပ်စစ်ရှောင်(သို့)မီးလောင်ခြင်းဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



သန့်ရှင်းသော၊မာကျောသော၊ခြောက်သွေ့သောနေရာများတွင်မော်တာစက်ကိုမွှင်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

စက်အောက်သို့ပြုတ်ကျပါကထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်။



မော်တာမှပျံ့နှံ့မှုကိုမချွတ်မိမွှေစက်၏အလှုပ်ကိုပိတ်လိုက်ပါ။



မွှေစက်ကိုပိတ်ပြီးမှစက်၏အစိတ်အပိုင်းများကိုလဲလှယ်ခြင်းပြုလုပ်ပါ။



ထုပ်ပိုးထားသောပါကင်အိတ်နှင့်ပလပ်စ်အဖုံးတို့ကိုမွှေစက်မှဖယ်ရှားပြီးမှအသုံးပြုပါ။ထိုပစ္စည်းများကိုတလေးများနှင့်ဝေးရာတွင်ထားပါ။
(ထိုသို့မဟုတ်လျှင်အသက်ရှူမှုနှင့်ခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။)



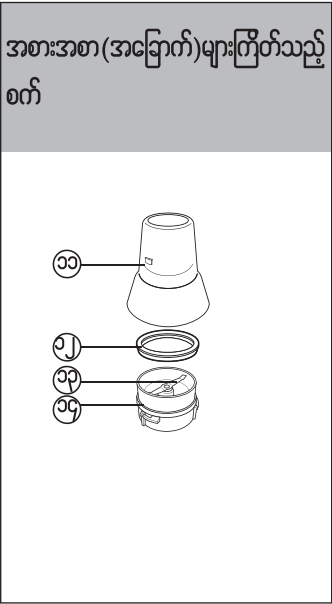
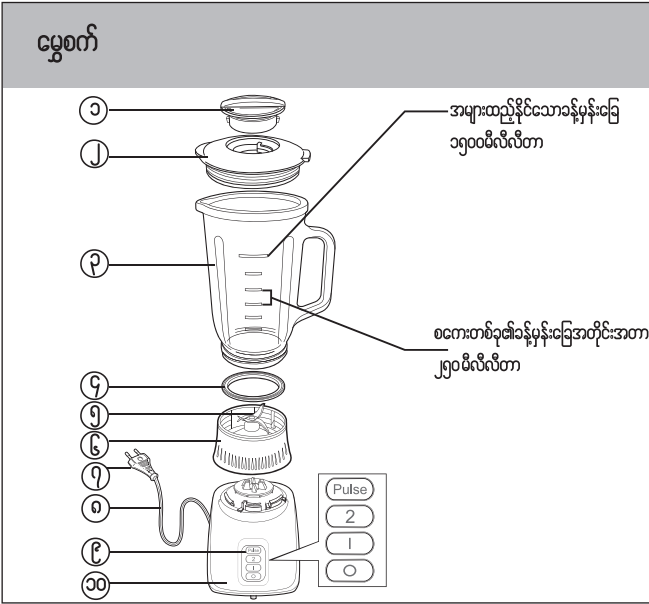
စက်ကိုအသုံးပြုပြီးနောက်အစားအစာများနှင့်ထိတွေ့သောစက်၏အစိတ်အပိုင်းများကိုသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပါ။



ဤထုတ်ကုန်သည်အိမ်သုံးအတွက်သာရည်ရွယ်ပါသည်။

အစိတ်အပိုင်းများ၏သတ်မှတ်ချက်

ဝယ်ယူပြီးစက်ကိုအသုံးမပြုမီစက်၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုချင်းစီကိုဆေးကြောပါ။



မြွန်ဟ

- ၁ အတွင်းခုံး
- ၂ အပုံး
- ၃ ငွေစက်ဗူးခွံ
- ၄ ဖယ်စိမ့်အောင်ကြားခံရသောရာဇာ
- ၅ ငွေစက်ပြတ်ညှပ်ကိရိယာ
- ၆ ငွေစက်ဗူးခွံ၏အောက်ခြေ
- * ၇ ပလပ်ခေါင်း
- ၈ ပလပ်ကြိုး
- ၉ ပြောင်းလဲနိုင်သောလှေကား
 “Pulse” (ငွေစက်ပြတ်ညှပ်ကိရိယာလည်
 နေချိန်မှတစ်ဆင့်လှေကားကိုနှိပ်ပါ။
 “ ၂ ” (အရှိန်မြှင့်ခြင်း) ”,
 “ ၁ ” (အရှိန်နိမ့်ခြင်း) ”,
 “ ၀ ” (စက်ပိတ်ခြင်း) ”
- ၁၀ ဖော်တာစက်အုံ
- ၁၁ အမှုန်ကြိတ်စက်၏ဗူးခွံ
- ၁၂ အမှုန်ကြိတ်စက်၏ဖယ်စိမ့်အောင်ကြား
ခံရသောရာဇာ
- ၁၃ အမှုန်ကြိတ်စက်၏ပြတ်ညှပ်ကိရိယာ
- ၁၄ အမှုန်ကြိတ်စက်ဗူးခွံ၏အောက်ခြေ
- * ပါမီကြိုးသည်ပုံတွင်ပြထားသည့်အတိုင်းမ
ဟုတ်ဘဲပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံပြောင်းနိုင်သည်။

မွှေစက်ကိုဖြုတ်ခြင်း



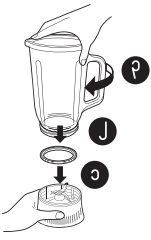
မွှေစက်အောက်ခံကိုနာရီလက်တံပြောင်းပြန်အတိုင်း ဘယ်ဘက်သို့လှည့်ပါ။

ကြိတ်စက်ကိုဖြုတ်ခြင်း



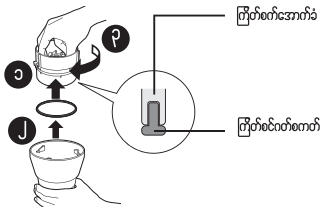
ကြိတ်ခွက်အောက်ခံကိုနာရီလက်တံပြောင်းပြန်အတိုင်း ဘယ်ဘက်သို့လှည့်ပါ။

မွှေစက်တပ်ခြင်း



- မွှေစက်ခွက်ကိုနာရီလက်တံအတိုင်းညာဘက်သို့လှည့်၍ တပ်ပါ။
- ယိုစိမ့်မှုမဖြစ်စေရန် ဂတ်စကတ်သေချာချိန်၌ခွက်ကို တင်းကျပ်စွာပိတ်ပါ။
- မော်တားအလုပ်မလုပ်သောစက်အုံပေါ်တွင်ခွက်အောက်ခံ တင်ပြီးနောက်ပိုင်းတွက်ခွက်အားတပ်ခြင်းဖြုတ်ခြင်း မပြုပါနှင့်။

ကြိတ်စက်တပ်ခြင်း



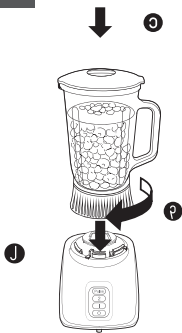
- ကြိတ်စက်ခွက်အောက်ခံအား “ချက်ကန်” အသံကြားသည့်အထိနာရီလက်တံအတိုင်းညာဘက်လှည့်ပါ။
- ကြိတ်စက်ဂတ်စကတ်သည်နေရာမှန်တွင်ရှိရမည်ဖြစ်ပြီးယိုစိမ့်မှုမရှိစေရန်ကြိတ်စက်ခွက်အောက်ခံကိုတင်းကျပ်စွာလှည့်ပါ။

မွှေစက်အသုံးပြုအဆင့်ဆင့်

သတိပေးချက်များ :

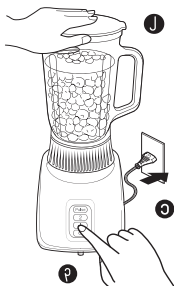
- ဂျူဗီစွာပါဝင်ပစ္စည်းများကိုလှီး၍ (ဝစ်တီမီတာ၊ ၂ဝစ်တီမီတာ အတုံးများ၊ လှီး၍) ရေထေးပါ။
- ပိုညက်သော အရာများမှစ၍ပါဝင်ပစ္စည်းများကိုမွှေခွက်ထဲထည့်ပါ။
- မွှေခွက်ထဲတွင်စုစုပေါင်းအများဆုံးထုထည် ၁၅၀၀ မီလီလီတာထက်ပိုသောပါဝင်ပစ္စည်းများမထည့်ပါနှင့်။
- မွှေခွက်ထဲတွင်အသားငါး၊ ကုန်မာများ (ပဲပုတ်ခြောက်များ၊ နှုနင်းမှုန့်များ၊ အေးခဲနေသော အစားအစာများကဲ့သို့အရာများ) စေးကပ်သောအစားအစာများ (မြေပဲထောပတ်)
- အစိုဓာတ်နည်းသော အစားအစားများ (အာလူးထောင်း) နှင့် ရေခဲတုံးသက်သက်ထည့်ခြင်းများမပြုလုပ်ပါနှင့်။
- မွှေခွက်အလွတ်ဖြစ်နေပါက မွှေစက်ကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- မွှေစက်အား သုံးမီနစ်၊ လေးမီနစ်သက်တိုက်အသုံးမပြုပါနှင့်ကြာရှည်လည်ပတ်ခြင်းမျိုးအတွက် မွှေစက်အား သုံးမီနစ် အသုံးပြု၍ နောက်တစ်ကြိမ် မစခင်တစ်မီနစ် နားပြီးမှသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။
- မွှေစက်ခွက်တွင်ပဲပြုတ်များ၊ ကြော်သွန်ဖြူများကဲ့သို့ ကုန်မာများထည့်ပါက မွှေခွက်ဝင်ဆုံပူပမာက၏ သုံးပုံတစ်ပုံထက်မကျော်စေနှင့်။ ထို့အပြင် ၂ မီနစ်နှင့် ၂ မီနစ်အထက်ပို၍ မွှေစက်ကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

၅



၁. မွှေစက်ခွက်ထဲတွင် ပါဝင်ပစ္စည်းများ ထည့်ပါ။
 ပစ္စည်းများ အပြင်သို့ မလွင့်စင်စေရန် အဖုံးကို သေချာစွာ တပ်ပါ။
 ဖော်တာစက်အုံတွင် မွှေစက်ခွက် တပ်ပါ။
 မွှေစက်ခွက်ကို နေရာကျသည်အထိ နှာရီလက်တံ အတိုင်း ညာဘက်သို့ လှည့်ပါ။

၂

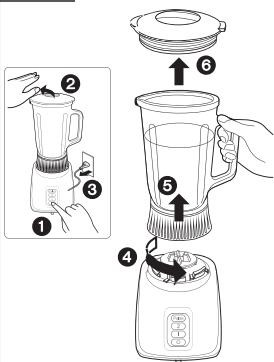


၂. ပါဝင်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ပြီးပါက
 အဖုံးကို ဖိ၍ “ ၁ ” ခလုတ် (သို့) “ ၂ ” ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



ပါဝင်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းခတ်များ ထည့်သည့်အခါ မွှေစက်ခွက်ကို ကိုင်၍ အတွင်းအစွပ်ကို ဖယ်ပါ။ (သို့) တပ်ပါ။
 ဘယ်ဘက်ပုံတွင် ပြထားသည့်အတိုင်း ပါဝင်ပစ္စည်းများ ထည့်ပါ။

၃



၃. ပါဝင်ပစ္စည်းများကို မြေဖြိုးပါက “ ၀ ” ခလုတ်အား နှိပ်ပါ။
 ပါဝင်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ပြီးပါက
 ပလတ်စတစ်ပလပ်မြှုပ်ပါက ပလပ်ခေါင်းကို သေချာစွာ ဖြုတ်ပါ။ မီးကြိုမှ သွေ့မြေဖြတ်ပါနှင့်။

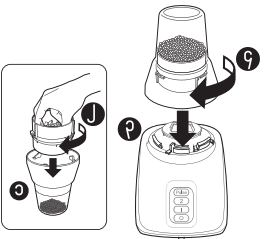
အခြောက်ကြိတ်စက်အသုံးပြုပုံ

သတိပေးချက်

- တားမြစ်ပစ္စည်းများ နှင်းမှုန့်ကဲ့သို့ အစိစာတ်များသော အရာများ၊ အရည်များ၊ ကျွန်မာများ၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ
- သတ်မှတ်ထားသော အများဆုံးပမာဏထက် ပို၍ မထည့်ရ။
- ငွေ့ခွက်အလွတ်ဖြစ်နေပါက ငွေ့ခွက်အား အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ကိုးဆယ်စက္ကန့် နှင့် ကိုးဆယ်စက္ကန့် ထက်ပို၍ သတ်တိုက် အသုံးမပြုပါနှင့်။


အစားအစာများ	အများဆုံးပမာဏ	ကြာချိန်
ငရုတ်စိမ်း	၂၀၀ဂရမ်	၆၀-၉၀စက္ကန့်
ငရုတ်သီးခြောက်များ	၂၀၀ဂရမ်	၆၀-၉၀စက္ကန့်
ကော်ဖီစေ့များ	၅၀၀ဂရမ်	၅၀-၃၀စက္ကန့်

၅

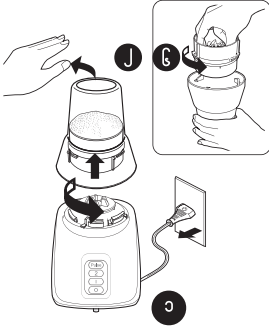


ကြိတ်ခွက်ကို ပြောင်းပြန်လှည့်၍ ပါဝင်ပစ္စည်းများကို ထည့်ပါ။
 ကြိတ်ခွက်အောက်ခံကို နေရာတကျ ဖြစ်သည်အထိ နှာရီလက်တံအတိုင်း ညာဘက်လှည့်၍ ကြိတ်ခွက်တွင် တစ်ပါ။
 ခမံတစ်စက်အုံတွင် ကြိတ်ခွက်နှင့် ကြိတ်စက်အောက်ခံကို တစ်ပါ။
 ခွက်နှင့်အောက်ခံနေရာတကျ ဖြစ်သည့်အထိ နှာရီလက်တံအတိုင်း ညာဘက်သို့ လှည့်ပါ။

၂



ပါဝါခလုတ်တွင် ပလပ်ထိုးပါ။
 ကြိတ်ခွက်ကို မိထား၍ “ ၁ ” ခလုတ် (သို့) “ ၂ ” ခလုတ်ကို နှိပ်ပါ။



ပိစင်ပစ္စည်းများရေပြိုးအောက် "၀" ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

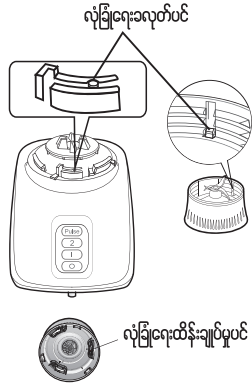
ပါဝါခလုတ်မှပလတ်ကိုမြှတ်ပါ။

မော်တော်အံ့မှကြိတ်ခွက်အောက်ခံကိုဖယ်၍ပြောင်းပြန်လှန်ကာခွက်ကိုကိုင်၍ပိစင်ပစ္စည်းများကိုလက်ဖြင့်ညှင်းသောခွာထုတ်ပါ။

လက်မဖယ်မှီ ကြိတ်စက်လည်ခြင်းရပ်သည် အထိစောင့်ပါ။
 ပါဝါပလတ်ခေါင်း၊ မြတ်လျှင်ပလတ်ခေါင်းကို သေချာကိုင်၍မြှတ်ပါ။
 ကြိုးမှဆွဲမမြတ်ပါနှင့်။

လုံခြုံရေးခလုတ်


ဤလုံခြုံရေးခလုတ်သည် နေရာမကျသည့် အခါ ယူနစ်လည်ခြင်းမရှိစေရန် ပြုလုပ်ပေးသည်။
 စက်တပ်ဆင်နေစဉ် ခွက်အောက်ခံအနောက်ဘက်ရှိ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးထိန်းချုပ်မှုပင်ကို နှိပ်ပါက
 စက်မလည်ပတ်နိုင်ပါ။




လျှပ်စစ်ဘိုက်ကာကွယ်ခြင်း


မော်တာသည် သတ်မှတ်ဝန်ထက်ကျော်ခြင်း ကာကွယ်ရေးကိရိယာခလုတ် ဖွင့်ခြင်းဖြစ်လျှင် မော်တာအလိုအလျောက် ပိတ်သွားနိုင်သည်။
အောက်ဖော်ပြပါနည်းလမ်းများကို လိုက်နာ၍ ပြန်ဖွင့်နိုင်သည်။

၁




“  ” ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

၂






ပါဝင်ပစ္စည်းများကို မွှေ့ခွက်၏ ပမာဏထက်တစ်ဝက်လျော့ပါ။

၃



ခလုတ် (သို့) ခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။

- ဖြတ်စက်မလည်ပါက အစိတ်အပိုင်းများကို ပြန်တပ်၍ “  ” > “  ” > “  ” အစဉ်လိုက် တပ်ကြိုက်စီ နှိပ်ပါ။

သန့်ရှင်းပုံ

မှတ်ချက် :

- မွှေစက်ကိုမသန့်စင်မီပိတ်လက်ခုံပလတ်စတစ်ကိုဖြုတ်ပါ။
- ဖြတ်စက်ကိုသေချာစွာကိုင်ပါ။
- အစိတ်အပိုင်းများကိုသန့်ရှင်းရာတွင်ရေအေး (သို့) ကြက်သီးဓနူးနှင့်ရေဖြူပေးအပျော့တိုသုံးပါ။
- သံဘရတ်ရုံများ၊ အခြားရုလွယ်သောသန့်ရှင်းရေးပစ္စည်းများမီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများကိုမသုံးပါနှင့်။
- ဗန်စင်၊ အိမ်သုတ်ဆေး၊ အရက်နှင့်အခြားအရည်များမသုံးပါနှင့်။
- ပန်းကန်ခြောက်စက်၊ ပန်းကန်ဆေးစက်များမသုံးပါနှင့်။
- မွှေခွက်များ၏ အဖုံးနှင့်အတွင်းပိုင်းများသည် အသုံးပြုမှုများလာသည်နှင့်တပြည့်ဖြည်းဖြည်းအရောင်ကျွတ်နိုင်ပါသည်။

မွှေခွက်များနှင့်ပလတ်စတစ်အပိုင်းများ



ရေဖြူပေးတိုမီးဖိုချောင်သုံးကြေးချွတ်ဆေးသောမန်တွင်စိမ်၍ အစိတ်အပိုင်းများကိုဆေးပါ။ ဖြတ်စက်တွင်ညှပ်နေသောပိတ်ပစ္စည်းကိုသွားတိုက်တံနှင့်သေချာစွာပွတ်ပါ။ အစိတ်အပိုင်းများကိုရေတူး၍အခြောက်ခံပါ။

ကြိတ်စက်ဖြတ်စက်



ကြိတ်စက်ဖြတ်စက်အား သွားတိုက်တံနှင့်သေချာစွာပွတ်ပါ။ ရေဖြူမဆေးပါနှင့်။

မော်တာစက်အုံ



စက်အုံကိုကောင်းစွာရေညှစ်ထားသောအဝတ်ဖြင့်သုတ်ပါ။

ပြဿနာရှာဖွေဖြေရှင်းခြင်း

ပြဿနာများ	ဖြစ်စေနိုင်သောအကြောင်းအရင်း	စာမျက်နှာ
မွှေစက်သည် “ဝ” ခလုတ် (သို့) “ခ” ခလုတ်နှိပ်သည့်အခါ စက်အလုပ်မလုပ်ပါ။	<ul style="list-style-type: none"> • မွှေစက် (သို့) ကြိတ်ခွက်သည် ဖော်တာစက်အံ့တွင် မှန်ကန်စွာ တပ်ဆင်ထားခြင်း မရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ • ပါဝါပလတ်ခေါင်းသည် ပလတ်ခံတွင် မတပ်ထားသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ • ပါဝင်ပစ္စည်းများသည် ဖြတ်စက်တွင် ညှပ်နေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ 	စာမျက်နှာ ၉ နှင့် ၁၂ တွင် ကြည့်ပါ။
မွှေစက်သည် လည်နေစဉ် တစ်ဝက်တစ်ပြတ် ရပ်သွားသည်။	<ul style="list-style-type: none"> • စက်၏ လျှပ်စစ်ဘရိတ်က အကာအကွယ်သည် ခလုတ်ပွင့်သွားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ မွှေစက်ထဲတွင် တားမြစ်ထားသည့် မာကျောသော ပစ္စည်းများ ထည့်ထားခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။ မွှေစက်ထဲတွင် တားမြစ်ထားသည့် မာကျောသော ပစ္စည်း ထည့်ထားခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။ • မူပုဂ္ဂိုလ်သော အသံများ ကြားရချိန် (သို့) တုန်ခါနှုန်း မြင့်နေချိန်မျိုးတွင်လည်း လျှပ်စစ်ဘရိတ်က အကာအကွယ်များ ခလုတ်ပွင့်သွားနိုင်သည်။ 	စာမျက်နှာ ၁၅ တွင် ကြည့်ပါ။
မွှေထားသော ပါဝင်ပစ္စည်းများ ယိုစိမ့်နေသည်။	<ul style="list-style-type: none"> • မွှေစက် (သို့) ကြိတ်ခွက်ကို မှန်ကန်စွာ တပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ • ဝတ်စကတ်ကို မတပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ 	စာမျက်နှာ ၇၊ ၉ နှင့် ၁၂ တို့တွင် ကြည့်ပါ။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

	မွှေစက်အသုံးပြုချိန်	ကြိတ်စက်အသုံးပြုချိန်
မွှေစက်၏ လျှပ်စစ်ပမာဏ	၂၂၀-၂၄၀ ဝို့ ~ ၆၀ ဟတ်စ်	
မွှေစက်၏ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုပမာဏ	MX-GX1561: ၂၂၀-၂၄၀ ဝို့ / MX-GX 1511: ၂၃၀~၂၅၀ ဝို့	
သတ်မှတ်ကြာချိန်	ဆက်တိုက် (၃ မိနစ်၊ ၁၀ မိနစ်ပိတ်)	ဆက်တိုက် (စက္ကန့် ၉၀ ဝို့၊ ၂ မိနစ်ပိတ်)
မွှေစက်၏ ဝင်သံပမာဏ	အများဆုံး ၁၅၀၀ မီလီလီတာ	အများဆုံး ၅၀၀ ဂရမ်
မွှေစက်ပုံစံ	MX-GX 1561: ဖန် MX-GX 1511: ပလတ်စတစ်	ပလတ်စတစ်
မွှေစက်၏ အတိုင်းအတာ ပမာဏ (အလျား x အနံ့ x အမြင့်)	MX-GX 1561: ပျမ်းမျှ ၄၂.၅ x ၁၇.၉ x ၂၃.၆ စင်တီမီတာ MX-GX 1511: ပျမ်းမျှ ၄၁.၈ x ၁၇.၅ x ၂၃.၆ စင်တီမီတာ	ပျမ်းမျှ ၂၆.၈ x ၁၇.၀ x ၂၃.၆ စင်တီမီတာ
မွှေစက်၏ အလေးချိန်	MX-GX 1561: ပျမ်းမျှ ၃.၄ ကီလိုဂရမ် MX-GX 1561: ပျမ်းမျှ ၂.၂ ကီလိုဂရမ်	ပျမ်းမျှ ၁.၈ ကီလိုဂရမ်

Panasonic Taiwan Co., Ltd.

579, Yuan Shan Road, Chung-Ho District, New Taipei City,
Taiwan P.C:23501