

# Panasonic®

## အသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်ချက်များ

မွေးနှင့်ပြုလုပ်မှုများတို့ကိုတိုက်နိုင်သောအမျိုးမျိုး  
(အမြစ်များအတွက်သာ)

မော်ဒယ်နံပါတ် **MX-900M**



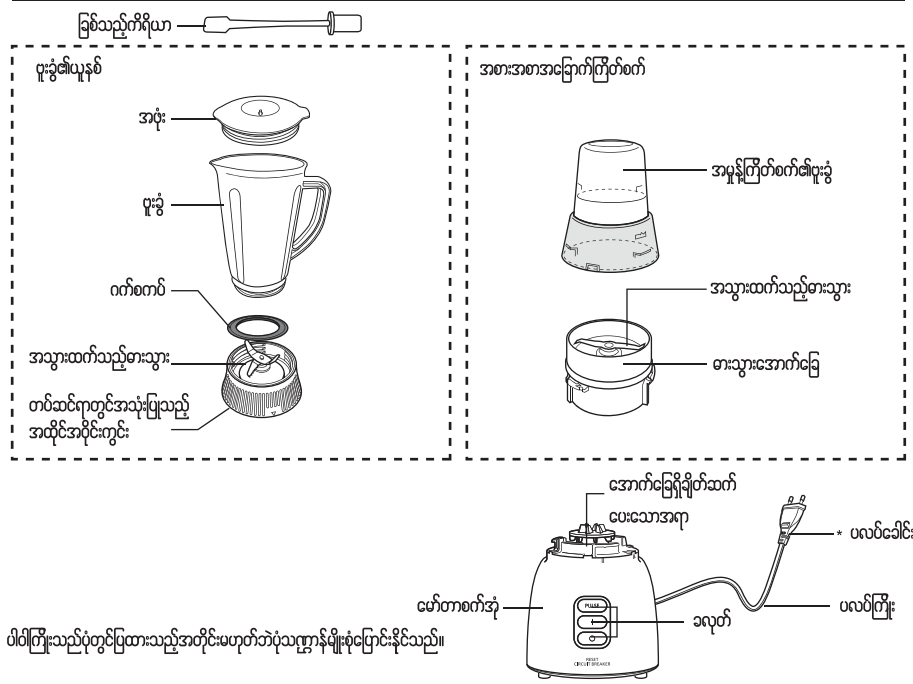
ပြုပွဲလုပ်မှုများတို့ကိုတိုက်နိုင်သောအမျိုးမျိုးများအတွက်အသုံးပြုလုပ်မှုများတို့ကိုသောကြောင်းဖြစ်ပါသည်။

# ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာဒေး

စာမျက်နှာ /	
အသုံးပြုပုံအတွက်အရေးကြီးသောပုံမှုပစ္စားညွှန်	၃
အစိတ်အပိုင်းများ၏သတ်ပုတ်ချက်များ	၄
ဆားကစ်ဘရိတ်ကာကာဂျွဲဗျွဲဗျွဲ	၅
တော်ကုန်ပုံမှုစောင်စက်အစိတ်အပိုင်းများကိုမရှုံးနိုင် အကောင်ထိန်းသူများနှင့်မူ	၆
ဖွောက်ကိုဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ	၆
အဓားအစာအဝေါးကိုကြိုတ်စက်ကိုဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ	၈
အချိန်ပုံအတွင်းမိမိလိုချင်သည့်စုံကြိုတ်ရှုံး လုံးသည့်ပန်ရင်	၁၀
ခြို့သည့်ကိုယာကိုဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ	၁၀
ဘယ်လိုသန့်စွဲပုံမှုမလဲ	၁၁
အသေခိုက်အချက်အလက်	၁၂



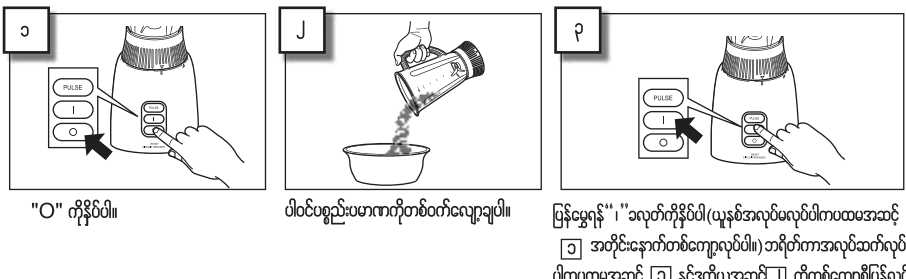
# အစိတ်အပိုင်းများ၏သတ်မှတ်ချက်များ



## လျှပ်စစ်ဘရိတ်ကြဖြင့်ကာကွယ်ခြင်း

လျှပ်စစ်ဘရိတ်ကာကွယ်မှုသည်အကွဲပွဲအတွက်အသွေးထက်သည့်အားသော်လျှပ်စစ်ဘရိတ်ကြဖြင့်နိုင်သည်။

ဘရိတ်ကြအကြော်ရှင်ပါက

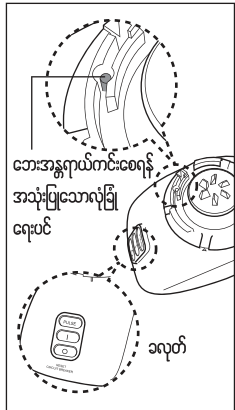


### အောက်လိုပြီး

လျှပ်စစ်ဘရိတ်သွေ့မှုအတွက်အသွေးထက်သည့်အားသော်လျှပ်စစ်ဘရိတ်ကြဖြင့် “O” လုပ်ဘရိတ်ပါ။ ရွှေ့အဲမှော်အော်လုပ်မှုအတွက်အသွေးထက်သည့်အားသော်လျှပ်စစ်ဘရိတ်ကြဖြင့် “O” လုပ်ဘရိတ်ပါ။

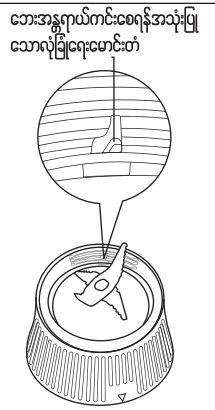
# ပုံခြုံရေးသပ္ပတ်

ဤပုံခြုံစော့သပ္ပတ်သည်ခိုက်စန်းကျော်အားပါယန်လပ်ပြိုင်ဖို့စော့ပြုစုစုပေါင်။

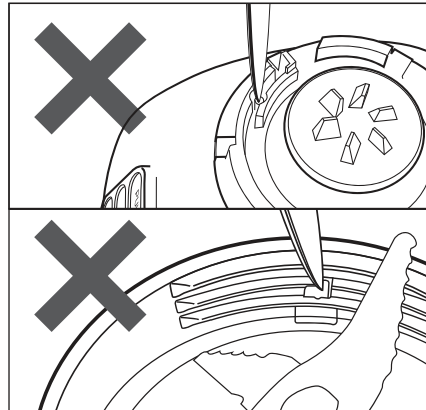


ဘေးအနုကုပ်ကိုထောင်  
အသုံးပြုသောပုံ  
ရောင်

ခုပုံ



ဘေးအနုကုပ်ကိုစော့အသုံးပြု  
သောပုံပြုရနေဖောင်တဲ့



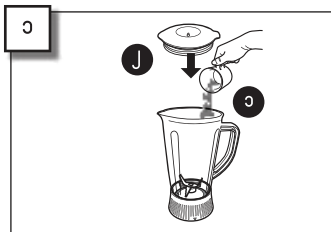
## မှတ်ချက်

- မွေးကိုဝေးဘေးကုပ်လုပ်မှုတို့အပ်မှုပုံငွေထိန်းထိန်းများနှင့်ထိန်းများအားသော်လိုက်ပွဲနှင့်ပါရှင်း။
- ထိန်းများနှင့်လိုက်ပွဲနှင့်အောင်ဆုံးကျော်အားဖြတ်ဖြတ်ပေးပို့ဆောင်ထဲတွင်ပါရှင်း။
- ထိန်းများနှင့်လိုက်ပွဲနှင့်အောင်ဆုံးကျော်အားဖြတ်ဖြတ်ပေးပို့ဆောင်ထဲတွင်ပါရှင်း။

တို့များသည်လိုက်ပွဲနှင့်အောင်ဆုံးကျော်အားဖြတ်ဖြတ်ပေးပို့ဆောင်ထဲတွင်ပါရှင်း။

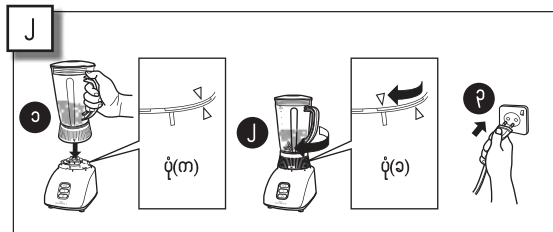
အထက်ပါတို့အောင်မှတ်ချက်ပါသော်လည်းကောင်း၊ အောင်ဆုံးကျော်အားဖြတ်ဖြတ်ပေးပို့ဆောင်ထဲတွင်ပါရှင်း။





၁ ထွေချွေထဲသို့ပါဝင်ပွဲများထည့်ပါ။

J အဖွဲ့ဖုံးပါ။



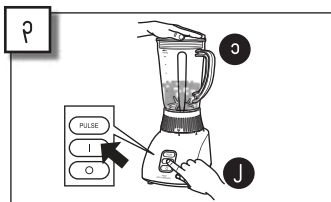
၁ သပုတ်စီစဉ်ပါ။ (၂(က)စွဲပြထားသည့်အတိုင်းရှင်းပေါ်တာစောင်ဆုံးဖူးပြုခဲ့အဖွဲ့အသုံးအတိုင်း

ပြုခဲ့ခြင်းတို့ထည့်ပါ။ လောကစာတိကုပ္ပါဒ်ကွဲပော်အားလုံး နောက်လျှော့ပါ။

J ၂(က)စွဲပြထားသည့်အတိုင်းရှင်းပေါ်တာစောင်ဆုံးဖူးပြုခဲ့အတိုင်း "တလေ့" ဖူးသာအသုံးပြုသည့်အတိုင်း

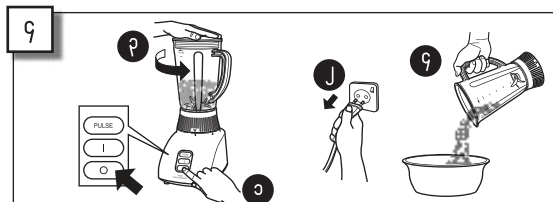
ပုဂ္ဂိုလ်အတိုင်းအဖွဲ့အသုံးအများအတိုင်းရှုံးပါ။

၃ မီးနှုတ်ပောင်ဆုံးပါ။



၁ အဖွဲ့အစိတ်ထဲပါ။

J "I" သပုတ်စီစဉ်ပြုခဲ့ခြင်းပါ။



၁ ပြုခဲ့ခြင်းရေက "O" သပုတ်ကိုပို့ပြုခဲ့ပါ။

J ပါဝင်လည်ပေါ်စီစဉ်ပြုခဲ့ပါ။

၃ ပြုခဲ့ခြင်းရေကတိုက်သုန္တနံပါတ်ကိုပြုခဲ့ပြုခဲ့ခြင်းအတိုင်းဘယ်ဘက်မှို့ယှဉ်ပါ။

၄ ပါဝင်ပွဲများထဲမြှောက်ဖုံးပါ။

## မှတ်ချက်

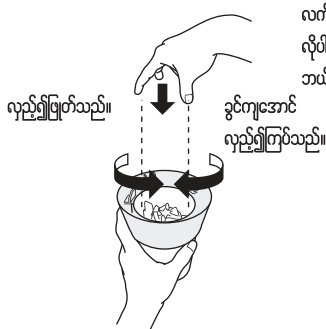
- အပို့သေးသက်ရန်ပောင်ပြုခဲ့ပါ၏။
- ထွေချွေထဲမှုပါဝင်ပွဲများထဲမြှောက်သုန္တနံပါတ်အကောင်သတိထဲပါ။
- စက်အားအားပြုခဲ့ခြင်းရွှေ့နေသာအပို့အရာကိုပြုပြုလောင်သူ၏ ထိသင်္ခါးမှုမြှောက်ပို့ပြုခဲ့ပါ။ မီးနှုတ်ဖွဲ့စည်းပြုခဲ့ပါ။
- စပ်ပြုခဲ့ပါဘေးလည်ခေါင်းတို့ရှိပို့ပြုခဲ့ပါ။ မီးနှုတ်ဖွဲ့စည်းပြုခဲ့ပါ။
- ထွေချွေထဲမှုပါဝင်ပွဲများသည်အပို့အရာပြုခဲ့ပါ၍ဖွံ့ဖြိုးမှုမြှောက်ပို့ပြုခဲ့ပါ။ အဝတ်ခြောက်ပြုခဲ့သူပါ။
- ပွဲများထဲမှုပါဝင်ပွဲများသည်အပို့အရာပြုခဲ့ပါ၍ဖွံ့ဖြိုးမှုမြှောက်ပို့ပြုခဲ့ပါ။ အဝတ်ခြောက်ပြုခဲ့သူပါ။

# ကြိုတ်စောင်အသေးအသုံးပြုပုံ

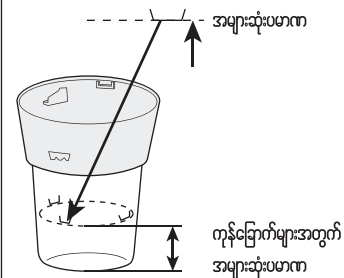
ကြိုတ်စောင်အသေးသည်လက်ဝါယာများ၊ ပရှုဂ်ကောင်များ၊ များဟင်းခေါ်အလွှာ၊ ကြိုင်များစသည်တို့၏ပြုပုံသည်။

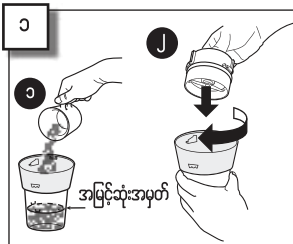
## မှတ်ချက်

- ကြိုတ်စောင်လိုအပ်ပူးဆတည်ပါနေ။
- အများဆုံးပောက်ထောက်ပြုပြည်ပါနေ။
- ကြိုတ်စောင်အကျော်နှင့်ပျောစွမ်းပေးသုတေသန။
- ကျော်သောလက်နှင့်လဝ်ပြုပါနေ။
- လွှှားကြံများပါဝင်ထွေ့ဖူးထဲကော်သွားသွားနှင့်ပစ္စာင်သတေသန။
- သတ်မှတ်ထားသောသုံးပြုချင့်ထပ်ကောက်လွှှားအသုံးပြုပါနေ။ (ဘဝီနစ်စွဲ၊ ပို့နစ်စွဲ)



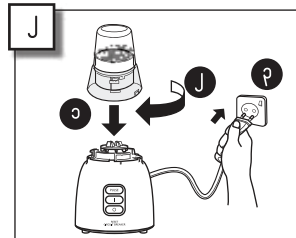
ပြုပုံအကောက်သို့ပို့ပို့ပါကနာရို  
လက်တံ့အလိုင်ညာတံ့ပျော်ပွဲ  
လိုပါကနာရိုပေါ်တံ့ပြုပုံအတိုင်း  
ဘယ်ဘက်ကျည်ပါ။





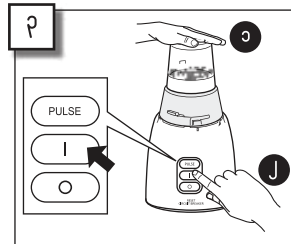
၁ ဤပစ္စည်းအမှတ်  
ထည့်ပါ။

၂ ဤပစ္စည်းကို "ချက်ကန်" အသေ  
ဆင်အတိုင်းလွှာတို့ပြု။



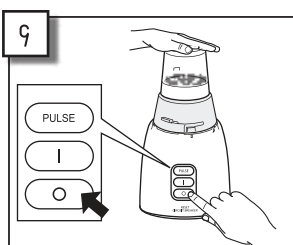
၁ ဤပစ္စည်းကိုတောက်စွဲပြု။

၂ ဤပစ္စည်းကို "ချက်ကန်" အသေးဖြစ်အတိုင်း  
လွှာတို့ပြု။



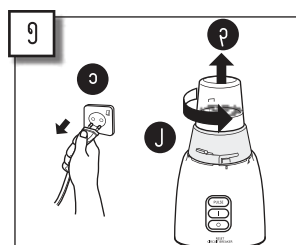
၁ ဤပစ္စည်းကိုတောက်စွဲပြု။

၂ "I" ဆယ်ကိုပြု။



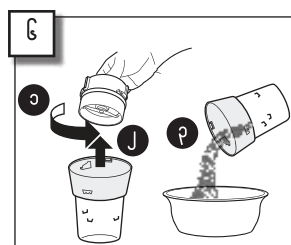
၄။ ပြုခြင်းကို "O" ဆယ်ကိုပြု။

၅။ အတောက်သုတေသနအတိုင်းပြု။



၁ ပို့ခို့ပို့ပို့ပေးပြု။

၂ ပြောင်းလဲရန်အတိုင်းပြု။



၁ ဤပစ္စည်းကိုပြု။

၂ ပြောင်းလဲရန်အတိုင်းပြု။

ပလစ်ပြုပေးအောက်ပလစ်ပြုပြု။  
ပလစ်ပြုပေးအောက်ပလစ်ပြုပြု။

# ပါးစ်ဖန်ရှင်

ပါးစ်သည် အလုပ်သတ္တိများများ၊ အသေခြင်းများ၊ အပို့များ၊ မြန်မာစီမံချက်များ၊ ပွဲများနှင့် အခြား ပါးစ်များ အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။

## မှတ်နို့အသေခြင်းများ

- စက်နှင့် ထည်ကြော်နှင့် အသေခြင်းများ၊ အလုပ်သတ္တိများ၊ မြန်မာစီမံချက်များ၊ ပွဲများနှင့် အခြား ပါးစ်များ အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။
- မြန်မာစီမံချက်များ၊ ပွဲများနှင့် အခြား ပါးစ်များ အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။

## ခြစ်တံ့အသုံးပြုပြု



### မှတ်သာ၍

ခြစ်တံ့အသုံးပြုပြုမှုများ အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။  
ဤ ဖော်ကုန်အား အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။

- ခြစ်တံ့သည် ပြုလုပ်နည်း အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။
- ခြစ်တံ့အသုံးပြုမှုများ အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။
- ခြစ်တံ့အသုံးပြုမှုများ အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။
- ခ. အကျဉ်းစွဲမှုများ အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။
- ဂ. အကျဉ်းစွဲမှုများ အတွက် အမြတ်ဆုံး ပို့များ ဖြစ်ပါသည်။
- (ဥပမာ—ကြက်သွန်းပြု၊ ရှုခိုး)

# မွေစက်အားသန်းပုံ

## သန်းငါးဆို

- သန်းငါးငြောက်ဖြတ်ပြုပြီ။သန်းရှင်းငါးဖြတ်စက်အားသွားကိုသေချက်ပို့ပါ။ငြောက်ဖြတ်အပူးသုံးသန်းရှင်းပါ။
- ပလတ်စတန်းငြုပ်စုတဲ့သောအစိတ်အရှင်းများကိုဆောင်ရွက်ရှိသံများလက်ကိုယာဂျာရှိရှိများရှင်းလွန်တော်များသည်ဟုပါမျိုးမှတ်ဆုံးပါ။(ထိုအရိုင်းများကိုပျက်စွမ်းပါ။)



မွေစက်ဝါဘ်မွေစက်စက်ဝါဘ်များကိုသေချက်ထုတ်ပြု။သန်းရှင်းအတွက်ဝက္ခန့်သုံးသယ်သန်းစွာပို့ပါ။  
မွေစက်အားသွားမှုပြုခြင်းကိုပြုပြီ။ငြောက်ပို့ပါ။

တောင်းတဲ့သွေ့အကွယ်တာကုရွေ လျှော်စိုင်သည်။မွေခွားအတွဲအစိတ်စက်ကိုရှင်းလှုပြုတို့တဲ့ထိစိတ်ပြုခြင်းသေးကြော်။ငြောက်ပို့ပါ။



## မှတ်သန်း

ငြောက်ထဲသုံးထည်းပေါင်းတဲ့သွေ့အကွယ်တာကုရွေ လျှော်စိုင်ပြုပို့ပို့စိုင်သောပါ။

တောင်းတဲ့အကွယ်တာကုရွေရှင်းသုံးရှင်းပြုသည်အကောက်တွေအားအရာများပါဝင်ပွဲပါ။များတောင်းတဲ့တွင်ဖို့ပါသော်။



ပြုစက်အားသွားများအားအကောက်တွင်သော်သုံးသွားမှုပို့ပြုပြီ။

## မှတ်သန်း

အသွားကိုလောက်ပြုသုံးရှင်းခြင်းပြုလုပ်ပါသူင်း။

\*သွားပွဲတဲ့မပေးထားပါ။



တော်ကောက်အဲရှိအားဝါဘ်ပြုပြီ့သုံးပါ။

## မှတ်သန်း

တော်ကောက်အဲရှိသန်းရှင်းရှာတွင်သုံးသွားသောအကြည်များ(ဥပုံးအရာ၊ အရာရှိ၊ အတော်နှင့်)ကိုကိုယ်ပွဲပါသူင်း။



ပြုစက်အားသွားကိုပြုပြီ့တော်အပူးသုံးသုံးသန်းစွာပါ။

## မှတ်သန်း

ပြုစက်အားသွားသန်းစွာပါ။သန်းရှင်းစွာပါ။

# အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

မွှေ့ချက်ယူနစ်	ကြိုးချက်ယူနစ်	
		
ငွောက်ခေါ်ပျောစ်ပို့မှုပါယာက	၂၂၀-၂၄၀ဘီ ~ ၅၀ဘာရီ၏	
ငွောက်ခေါ်ပျောစ်ပို့မှုပါယာက	၃၁၀-၃၇၀ဘီ	-
ငွောက်လည်ပို့မှုပါယာက	သက်ပိုက်(ပြန်ဖွေ၊ ပြန်ပိုက်)	သက်ပိုက်(ဝိန်ဖွေ၊ ပြန်ပိုက်)
ငွောက်အုပ်	သစ်နှစ်လည်ပို့မှုပါယာ(သော်)	-
ငွောက်ခလုက်	ပါးစံ၊ I, O	-
ငွောက်ခေါ်ပျောစ်ပို့မှုပါယာက	၁၂၂၀သီလီလီတာ	ကန်ပြောက်ပျော်ရွက်ရန်(ကော်မီဒ္ဓ)
ပြောက်ခေါ်အားလုံး	သဲပစ္စားအား(ဂုဏ်ပိုက်တေနီယံ)	သဲပစ္စားအား(ဂုဏ်ပိုက်)
ငွောက်အဆေးသီး	သိန်းမှန်ပြေားပြေားလိုက်ရန်	သိန်းမှန်ပြေားကိုပို့စိုက်
ငွောက်အုပ်အတိုင်းအတာ(အပျော်×အနှစ်×အမြင်)	သိန်းမှန်ပြေားပြေားလိုက်ရန်×ပြည့်စီးတာ×ရာထူးလိုက်	သိန်းမှန်ပြေားပြေားလိုက်ရန်×ပြည့်စီးတာ

Panasonic Manufacturing Malaysia Berhad.

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