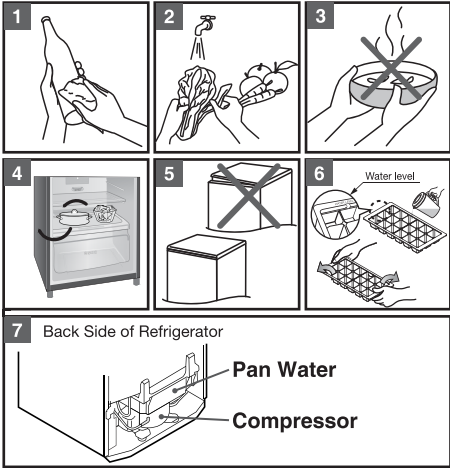
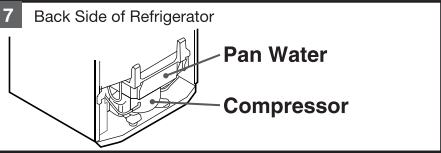


ရေခဲသေတ္တာ အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များ

အသုံးပြုနည်းနှင့် ထိမ်းသိမ်းနည်း



1. ဘက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကိုရှောင်ရှားရန်ပူလင်းများကိုမသိမ်းဆည်းမီ သန့်ရှင်းပါ။
2. အစားအစာအားလုံးကိုသန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ရန် ပူလင်းများကိုမသိမ်းဆည်းမီ သန့်ရှင်းပါ။
3. ပူနေသောအစားအစာများကို ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် သိမ်းဆည်းခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ၎င်းသည် ရေခဲသေတ္တာကို ဝန်ကျယ်စေသည်။
4. နေရာအများဆုံးအသုံးပြုရန်အတွက် ရေခဲသေတ္တာအတွင်း အစားအစာများကို စနစ်တကျ စီစဉ်ပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေအောင်ပြုလုပ်ပေးရန်
5. တံခါးကိုအမြဲသေချာစွာပိတ်ထားရန်
 - ⚠ သတိ မှုမမှန်ခြင်း / ချို့ယွင်းမှုတစ်စုံတစ်ရာဖြစ်ပေါ်လာပါက အသုံးပြုခြင်းကိုရပ်လိုက်ပြီး ပလတ်ဖြတ်ပါ။
6. ရေခဲခန်းထဲသို့ ရေကို (အပြည့်) ဖြည့်ပြီး ရေခဲခန်းထောင့်တွင် ထားလိုက်ပါ။ ရေခဲတုံးများကို ဖယ်ထုတ်ရန် ရေခဲခန်းကို လိမ်လိုက်ပါ။
 - ⚠ သတိ ပန်ကန်ရေပြည့်လှန်းပီးကို သန့်ရှင်းပေးပါ။ ရေဖယ်ထုတ်ရန် အပေါ်ကိုတွန်းပြီးဖယ်ထုတ်ပါ။



အပူချိန်ထိန်းချုပ်အသုံးပြုမှု

	Dial Control		Temperature		Note : Ambient Temperature : 32 °C FC : Freezer Compartment PC : Refrigerator
	FC	PC	FC	PC	
Cold	Fridge max	(1)	-16 °C	5 °C	
Colder	Center	(3)	-18 °C	3 °C	
Coldest	Freezer max	(5)	-23 °C	1 °C	

- အေးသည် (၁) အစားအစာကိုအလယ်လတ်ပမာဏဖြစ်သိမ်းဆည်းပါ။
- ပိုအေးသည် (၃) အစားအစာကိုပမာဏများများသို့ လှောင်ရန်။
- အအေးဆုံး (၅) ရေခဲကိုလျင်မြန်စွာပြုလုပ်ရန် (FC) နှင့်အလွန်နှိမ့်မိသောအပူချိန်ဖြင့်လိုအပ်သောအစားအစာများကိုသိမ်းဆည်းရန် (PC)

Specification

MODEL	NR-BB250V	NR-BB270V
Capacity (liters)	Net : 229 ℓ Gross : 246 ℓ	Net : 248 ℓ Gross : 266 ℓ
Dimension (W x D x H)	555 X 626 X 1546 (mm)	555 X 626 X 1636 (mm)
Net Weight	42 kg	44 kg
Door & Cabinet Ins.	Cyclopentane	
Power Source	220V~, 50Hz	
Rated Current	1.1 A	
Cooling System	Indirect Cooling (No Frost)	
Temperature Control	Dial Adjustment	
Refrigerant	R600a	

ဒီထုတ်ကုန်ကိုပြန်လည်အသုံးပြုကြံ့ခံအင်

- ရေခဲသေတ္တာကိုပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းမပြုမီကလေးအားသေတ္တာခွက်အောက်ခြင်းမှကာကွယ်ရန်တံခါးအဖွင့်တံဆိပ်အားလုံးကိုဖယ်ရှားပါ။ သင့်လျော်သော စွန့်ပစ်မှုနှင့်ပတ်သန်းကျင့်သောဇာတိဖြစ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍သင့်အေးအာဏာပိုင်များထံမှဆက်သွယ်ပါ။
- ရေခဲသေတ္တာကိုအသုံးပြုရန်သို့မဟုတ်ကိုင်တွယ်မည့်သူအားအခြားနေရာသို့လွှဲပြောင်းကာပြန်လည်အသုံးပြုသည့်စက်ရုံသို့ပေးပို့မည့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုညွှန်ကြားချက်များကိုလွှဲပြောင်းပေးသင့်သည်။
- ဒေသဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်ပတ်သက်၍ရေခဲသေတ္တာကိုကာရန်အတွက်cyclopentane ကိုအသုံးပြုသည်။ ဤလှူဒါန်းစက်ရုံစွန့်ပစ်သောအခါကျေးဇူးပြု၍သင့်လျော်သောနည်းလမ်းဖြစ်စွန့်ပစ်ပါ။ မီးရှို့ခြင်းဖြင့်မစွန့်ပစ်ပါနှင့်။



Panasonic®
Operating Instructions
Refrigerator-Freezer

Model Number
NR-BB270V HWA

- ⚠ သတိ
- ဒီဇိုင်းနှင့်သတ်မှတ်ချက်များသည်ကြိုတင်သတိမပြုဘဲပြောင်းလဲနိုင်သည်။
- ကြီးသို့မဟုတ် မီးလုံးပျက်စီးပါကအစားထိုးလဲလှယ်ရန်အတွက်အနီးဆုံးPanasonic Service Centre ကိုဆက်သွယ်ပါ။

Panasonic Corporation
Made in Indonesia
Printed in Indonesia
AK-180710



ရေခဲသေတ္တာမလည်ပတ်မီအသုံးပြုလမ်းညွှန်ကိုဖတ်ပါ။

ကျွန်ုပ်တို့၏ထုတ်ကုန်ကိုဝယ်ယူပြီး Panasonic တားသုံးသူတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက်ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ထုတ်ကုန်အားလုံးသည်သင့်လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းရန်အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ထားပါသည်။

ဤကိရိယာကိုအိမ်သုံးနှင့်အလားတူ များတွင်အသုံးပြုရန်ရည်ရွယ်သည် -

- ဆိုင်များ၊ ရုံးများနှင့်အခြားလုပ်ငန်းခွင်များတွင်ဝန်ထမ်းမီးဖိုချောင်နေရာများ။
- ခြံအိမ်များနှင့်ပတ်သက်သည့်အခြားလူထုများနှင့်အခြားလူနေအိမ်အမျိုးအစားပတ်ဝန်းကျင်ရှိဖောက်သည်များ။
- အိပ်ယာနှင့်နံနက်စာဝါဝင်သောအမျိုးအစားပတ်ဝန်းကျင်။
- Cateringနှင့်အလားတူလက်ဝီမဟုတ်သောလျှောက်လွှာများ။

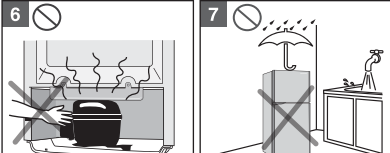
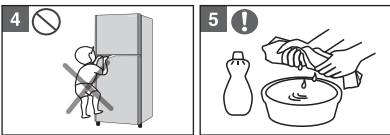
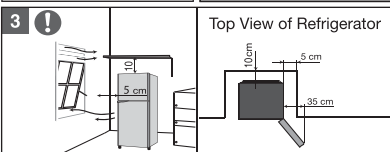
ဘေးကင်းရေးကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ

⚠ သတိပေးချက်
ဤလက္ခဏာသည်(ပြင်းထန်သောဇက်ရာ သို့မဟုတ် သေဆုံးခြင်း)ကိုဆိုလိုသည်။

⚠ သတိပေးချက်
ဤလက္ခဏာသည်(ဇက်ရာ သို့မဟုတ် ချို့ယွင်းမှု)ကို ဆိုလိုသည်။

⊘ ဤဆိုင်းဘုတ်သည် တားမြစ်ထားသော လုပ်ဆောင်ချက်ကိုဆိုလိုသည်။
! ဤလက္ခဏာသည်လုပ်ဆောင်ချက်ကို လိုအပ်သည်ဟု ဆိုလိုသည်။

⚠ Warning
တပ်ဆင်သောအခါ
ရေနံငံထိတွေ့သော နေရာများတွင် ထုတ်ကုန်ကိုမတပ်ဆင်ပါနှင့်။
ထုတ်ကုန်ကို စိုစွတ်သော ကြမ်းပြင်တွင် ထားရှိပါက မြေစိုက်ကြိုးစသို့မဟုတ် မြေကြီးယိုစိမ့်မှု ဆားကစ်ဘရိတ်ကာ (ELCB) ကိုပူးတွဲထားပါ။
! ဘေးကင်းရေးအတွက်အိမ်ရှိ မြေပြင်ချိတ်ဆက်မှု စနစ်ကို မှန်ကန်စွာတပ်ဆင်ထားကြောင်း စစ်ဆေးသင့်သည်။



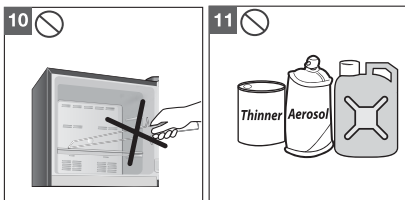
CAUTION : RISK OF FIRE
Cyclopentane (C₅H₁₀) is used for insulation of this refrigerator.

- ⚠ သတိ**
- ပလက်ကိုမြှုပ်ပြီးပါက နောက်တစ်ကြိမ် ပလက်မထိုးဖို့ ငါးမိနစ်ခန့်ထားလိုက်ပါ။ မဟုတ်ပါက compressor အလုပ်မလုပ်ပါ။
 - ဤယူနစ်သည် 220V~50Hzတွင် လုပ်ဆောင်သည်။ သီးခြားလျှပ်စစ်ပလက်ပေါက်ကို အသုံးပြုပါ။ စက်ပစ္စည်းများကိုနေရာချထားသည့်အခါ ထောက်ပံ့ရေးကြိုးသည် ပိတ်မိခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်း မရှိကြောင်း သေချာပါစေ။ စက်ပစ္စည်းများ၏နောက်ဘက်တွင် သယ်ဆောင်နိုင်သော ပလက်ပေါက်များ သို့မဟုတ် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော ပါဝါထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို မထားပါနှင့်။ ထောက်ပံ့ရေးကြိုး ပျက်စီးပါက၊ ၎င်းကို ထုတ်လုပ်သူ၊ ၎င်းတို့၏ဝန်ဆောင်မှု အေးဂျင့် သို့မဟုတ် အလားတူ အရည်အချင်း ပြည့်မီသူများမှ အစားထိုးပါမည်။
 - ရေခဲသေတ္တာကို ကောင်းမွန်သောနေရာတွင် သေချာစွာထားပါ။ လေဝင်လေထွက်အဖွင့်အပိတ် များကို စက်ပစ္စည်းအကာအရံများတွင် သို့မဟုတ် အတွင်းတွင် ထားပါ။ အတားအဆီးကင်းရှင်းသော built-in အဆောက်အအုံ၊ ဘေးနှစ်ဘက်မှ အနည်းဆုံး ၅စင်တီမီတာ နှင့် ထိပ်မှ အနည်းဆုံး ၁၀ စင်တီမီတာ အကွာတွင်ထားပါ။ တံခါးဖွင့်သောအခါ ရေခဲသေတ္တာထိရှိ စက်စပ် ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူယူဆောင်နိုင်ရန် ညာဘက်ခြမ်းသည် ၃၅စင်တီမီတာထက်ပိုထားသင့်သည်။
 - ကလေးများရေခဲသေတ္တာ တံခါးကို လှုပ်ရှမ်းခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - မြေပြင်ထိမ်းသိမ်းရန်အတွက် ယူနစ်အား စိုစွတ်သော နူးညံ့သောအဝတ်ဖြင့်သန့်စင်ပါ။ ယူနစ်ကို မှုတ်ဆေး သို့မဟုတ် ပိုက်ဖြင့်မဖြန်းပါနှင့်။ Benzene ရေနံဆီ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ ဓါတုဗေဒအမျိုးအစားအမျိုးမျိုးပါဝင်သော အရည်များကို အသုံးမပြုပါနှင့်။ ဂတိစကတ် သန့်ရှင်းရေးလုပ်သည့်အခါ ဆပ်ပြာရေနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပြီးလျှင် ဂတိစကတ်ကို ခြောက်သွေ့သည့်အဝတ်နှင့် သေချာပြန်ဆေးကြောပါ။ ညစ်ပတ်ပြီး စိုစွတ်နေသော ဂတိစကတ်အား အအေးမလုံလောက်သည့်အတွက် အလွယ်တကူဖျက်စီးသွားနိုင်ပါသည်။

- ⚠ သတိ**
- ရေခဲသေတ္တာလှည့်ပတ်သောအခါတွင် ရေခဲသေတ္တာ၏ ကွန်ပရက်ဆာနှင့် ပိုက်များကိုလက်ဖြင့် မထိပါနှင့် (အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ဒဏ်ရာဖြစ်နိုင်သည်)။
 - မီးခိုးနှင့် လျှပ်စစ်ရှောင် ဖြစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ကြောင့် အရည် သို့မဟုတ် စိုထိုင်းဆပြင်သော ထိတွေ့မှု မှန်သမျှကို ယူနစ်အား ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ယူနစ်အား နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် အပူအရင်းမြစ် (ဥပမာ - မေယောင်းတိုင်များ၊ မီးခိုးသို့မဟုတ် မီးချောင်းများ) နှင့် ထိတွေ့ ခြင်းမှာ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ရေခဲသေတ္တာကို ဖယ်ရှားသည့်အခါတွင် ၊ လူနစ်ဦးနှင့်အတူ ဂရုတစိုက် မသယ်ဆောင်မီ ရေခဲသေတ္တာ၏ နောက်သို့ (အများ ၅၀ ဒီဂရီ) နောက်ဂရုတစိုက်စောင်းထားပါ။ ကျယ်လောင်သော တုန်ခါမှုနှင့် ဆူညံသံများကို ကာကွယ်ရန် ၎င်းကို မာကျောသောပျက်စားနိုင်ပေါ်တွင် ထားပါ။ မြေထောက် တစ်ဖက်သည် ကြမ်းပြင် နှင့် မထိပါက၊ တည်ငြိမ်စေရန် ချိန်ညှိနိုင်သော မြေထောက်ရိုက် "Adjuster Bolt" ကိုချိန်ညှိပါ။ ယူနစ်ကို ရွှေ့သည့်အခါ ကြမ်းပြင်မှ ခြစ်ရာမရအောင် အကာအကွယ်တစ်ခုကိုအောက်ခြေတွင် ထားပါ။

• ဤစက်ပစ္စည်းသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အာနုဗုံ သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းရည် ကျဆင်း နေသူများ (သို့) အတွေ့အကြုံနှင့်အသိပညာနည်းပါသူများ (ကလေးများအပါအဝင်) အသုံးပြုရန်အတွက် ရည်ရွယ်ထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ၊ ၎င်းတို့၏ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးမှ စက်ပစ္စည်းအသုံးပြုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြီးကြပ်မှု သို့မဟုတ် ညွှန်ကြားချက်များပေးအပ်ခြင်းမပြုပါက အသုံးမပြုပါနှင့်။

• ကလေးများသည် စက်နှင့် မကားရကြောင်း သေချာစွာကြီးကြပ်သင့်ပါသည်။



ဒီယူနစ်ကို မလှည့်ပတ်ခင်

လက္ခဏာများနှင့်စစ်ဆေးမှုများ

- အအေးမလုံလောက်ခြင်း
Dial PC ကိုစစ်ဆေးပါ။ ၎င်းကို အလယ်တွင် သို့မဟုတ် ပိုအေးသော ဆက်တင်တွင် သတ်မှတ်ပါ။ gasket ကို စစ်ဆေး၍ အချို့သော အစိတ်အပိုင်းများချောင်းသွားနိုင်သည်။ ရေခဲသေတ္တာတွင် ပါဝင်မှု အလွန်ပြည့်လျှင်လျှင်လျှင် သို့မဟုတ် အချို့သောအစားအစာများသည် ပူလွန်းနေနိုင်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာဆူညံနေပါက
ကြမ်းပြင်အား ညှိမညှိ စစ်ဆေးပါ။
ရေခဲသေတ္တာသည် နံရံနှင့် ထိခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။
- ကွန်ပရက်ဆာ မလှည့်ပတ်ခြင်း
Power Supply ကြီးသည် လျှပ်စစ်ပလက်ပေါက်တွင် မှန်ကန်စွာပလက်မချိတ်လျှင် ချောင်းနေနိုင်သည်။ လျှပ်စစ်ပလက် ပေါက်သို့ ပါဝါပေးဆောင်ခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။

အပိုင်းခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း



- ရေခဲခန်း နှင့် ရေခဲဗူး၊ ရေခဲပြုလုပ်ရန်နှင့် ရေခဲသိုလ်လှောင်ရာနေရာ။
- လေအေးထိန်းချုပ်သောခိုင်ခွက် ၊ လေအေးကိုဦးစားပေးချိန်ညှိရန်။
- FC ပန်း၊ အေးခဲထားသောအစားများကို သိမ်းဆည်းရန်။
- အအေးခံဘူး၊ အပူချိန်နိမ့်သောအသား၊ ငါး သို့မဟုတ် ပန်းကန်များကို သိမ်းဆည်းရန်။
- FC ဝင် ၊ အစားအစာများ သို့မဟုတ် အဖျော်ယမကာများကို သိမ်းဆည်းရန်၊ အအေးခံရန်။
- ပုလင်းစင် ၊ အဖျော်ယမကာများကို ပုလင်းကြီးများဖြင့် သိမ်းဆည်းရန်။
- ကြက်ဥ/ ဘဲဥစင် နှင့် ပန်း ၊ ကြက်ဥကို သိုလ်လှောင်ရန် (ကြက်ဥပန်း တပ်ဆင်ထားသည်)။
- လွတ်သောစင် ၊ ပုလင်းငယ်များ၊ ဆေးများ ၊ အလှကုန်များ စသည်တို့ကို သိမ်းဆည်းရန် (NR-BB270V အတွက်သာ)
- ဖန်စင် ၊ အစားအစာများ သိုလ်လှောင်ရန်။
- ရေခဲသေတ္တာအပူချိန် ၊ ထိန်းချုပ်ခိုင်ခွက် ၊ ရေခဲသေတ္တာခန်း၏ အပူချိန်ကို ချိန်ညှိရန်။
- Ag Clean ၊ အစားအသောက်သန့်ရှင်းမှုရိုစေရန်။
- Glass Crisper ၊ လတ်ဆက်သော အသီးအရွက်နှင့် အစားအစာများကို သိမ်းဆည်းရန်။
- Crisper ၊ အသီးအနှံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို လတ်ဆတ်အောင် သိမ်းဆည်းရန်။
- ညှိကိရိယာ ၊ ရေခဲသေတ္တာအဆင့်ကို ထိန်းထားရန် ညာဘက်အခြမ်းကို ချိန်ညှိနိုင်သည်။
- ဂတိစကတ်ခါး ၊ တံခါး၏ ကွာဟချက်ကို အလုပ်ပိတ်ရန်။
- ပုလင်းငယ်စင် ၊ ပုလင်းငယ်များ၊ ဆေးများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရန်။