



အသုံးပြုပုံ လမ်းညွှန် ရေခဲသေတ္တာ

အိမ်သုံးအတွက်



Model No.: NR-BV361B

အကြောင်းအရာ

- ဘေးကင်းရန်ကြိုတင်သတိပေးချက်..... ၂
- အသုံးပြုရန်ကြိုတင်သတိပေးချက်..... ၄
- တပ်ဆင်ခြင်း..... ၆
- အစိတ်အပိုင်းအချက်အလက်များ..... ၈
- စက်လည်ပတ်မှုထိန်းချုပ်ရန်ဘောင်ကွက် ၉
- အပူချိန်ထိန်းချုပ်ခြင်း.....၁၀
- ECONAVI စက်လည်ပတ်မှု..... ၁၁
- အလျှင်အမြန်အေးခဲခြင်း..... ၁၂
- Prime Fresh+..... ၁၂
- ရေခဲသေတ္တာအကန့်များ ၁၃
- Prime Freshအကန့် ၁၄
- အအေးခန်းအကန့်.....၁၅
- ရေခဲသေတ္တာကိုသန့်ရှင်းခြင်း၁၇
- ပြဿနာအဖြေရှာခြင်း.....၂၀
- အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်.....၂၂

■ **NON-CFC**
 ဤပစ္စည်းတွင် အအေးပေးအိုးနှင့် လျှပ်ကာတို့ကို **CFC** သတ္တုလုံးဝအသုံးမပြုထားပါ။ ထို့ကြောင့် ဤရေခဲသေတ္တာသည် ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာကိုမထိခိုက်စေပါ။

Panasonic ထုတ်ကုန်ကို ဝယ်ယူသုံးစွဲသည့်အတွက် သင့်အားကျေးဇူးတင်ပါသည်။

- ကျေးဇူးပြု၍ ဤညွှန်ကြားချက်များကို ဂရုတစိုက်ဖတ်ပြီး ထုတ်ကုန်ကို အသုံးမပြုမီ စာမျက်နှာ ၂ မှ ၅ အထိ ဘေးကင်းရန်ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို လိုက်နာပါ။
- ကျေးဇူးပြု၍ ဝယ်ယူသည့်နေ့စွဲနှင့် ဆိုင်အမည်အား အာမခံကတ်တွင် ဆိပ်တုံးထုထားကြောင်း သေချာပါစေညွှန်ကြားချက်များနှင့်အတူ ၎င်းကို သိမ်းဆည်းထားပါ။

DBD

ARAH1E203550
P0223-0
Printed in Vietnam

ဘေးကင်းရန်ကြိုတင်သတိပေးချက်

Please be sure to follow these instructions.



WARNING

ဤသင်္ကေတသည် မြင်းထန်သော ဒဏ်ရာ သို့မဟုတ် သေဆုံးနိုင်သည့် ကိုဆိုးလိုသည်။



ဤသင်္ကေတသည် တားမြစ်ထားသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို ဆိုလိုသည်။



ဤသင်္ကေတသည် လိုအပ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကို ဆိုလိုသည်။



ဤသင်္ကေတသည် လျှပ်စစ်ရှောင်မဖြစ်စေရန် ပစ္စည်းကို မြေကြီးနှင့် ချိတ်ဆက်ရမည်ကို ဆိုလိုသည်။



CAUTION

ဤသင်္ကေတသည် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း သို့မဟုတ် ပစ္စည်းများ ထိခိုက်နိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုသည်။



iso-butane

မီးအန္တရာယ်ရှိသည်၊ မီးလောင်စေနိုင်သော သတ္တု

Otherwise, it may cause a fire, injury, electrical shock.



WARNING

In case of emergency:



- အလုပ်ရုံတွင် ကောင်းစွာ လေ့ကျင့်ထားသော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ထမ်းများကိုသာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်စေရမည်။



- ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများကို မသိမ်းဆည်းပါနှင့်။ နေ့မျှသူ ဗူးများဖြင့် ရေခဲသေတ္တာ အတွင်းရှိ မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများကို သည်တို့ကို မသိမ်းဆည်းပါနှင့်။
- လေသန့်စင်စက်ကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ရေခဲသေတ္တာအတွင်းသို့ အသုံးမပြုပါနှင့်။ ယိုစိမ့်နေသော ရေခဲသေတ္တာသည် လျှပ်စစ်စီးကြောင်း တစ်ခုမှ မီးလောင်ခြင်းနှင့် ပေါက်ကွဲခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိ အစားအသောက်အကန့်အတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုပါနှင့်။ ၎င်းတို့သည် စက်ရုံမှ အကြံပြုထားသော စက်ပစ္စည်းမဟုတ်ပါ။



- ရေခဲသေတ္တာကို သင်ကိုယ်တိုင်ဖြုတ်ပစ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း သို့မဟုတ် မွမ်းမံခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။ ရေခဲသေတ္တာကို ပြုပြင်လိုပါက သင့်အရောင်းကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် တရားဝင်ဝန်ဆောင်မှုစနစ်တာ နှင့် ဆက်သွယ်ပါ။
- အရည်ဖျော်ခြင်းကို အရှိန်ဖြင့် ရန် စက်ပစ္စည်းများကို သွင်းအသုံးမပြုရ။ စက်ရုံမှ အကြံပြုထားသော အရည်ဖျော်ခြင်းနည်းလမ်းကိုသာ အသုံးပြုရမည်။

ပစ္စည်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုသောအခါ



- ရေခဲသေတ္တာကို ပြန်လည်အသုံးမပြုမီ ကလေးငယ်များအတွင်းတွင် ပိတ်မိခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် တံခါးအား လုံးကို ဖြုတ်ပါ။
- အထက်ဖော်ပြပါ သတိတံဆိပ်များကို ရေခဲသေတ္တာ၏ သက်တမ်း တစ်လျှောက်လုံးတွင် သိမ်းဆည်းထားသင့်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာကို မည်သူမဆို လွှဲပြောင်းပေးအပ်မည့်အခါ သို့မဟုတ် အခြားနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုသည် စက်ရုံသို့ ပို့ဆောင်သည့်အခါတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နှုန်းကြားချက်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရမည်ဖြစ်သည်။
- ဒေသဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ပတ်သက်၍ **Cyclo-Pentance** သည် ရေခဲသေတ္တာ၏ အကွာအကွယ် အဖြစ် အသုံးပြုသည်။ ဤယူနစ်ကို စွန့်ပစ်သည့်အခါတွင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။ မီးရှို့၍ မစွန့်ပစ်ပါနှင့်။

ထိုသို့မဟုတ်ပါက
မီးလောင်ခြင်း၊ ဒဏ်ရာရခြင်း၊
လျှပ်စစ်ရှော့ခံတို့ဖြစ်စေနိုင်သည်။



WARNING

ပါဝါပလပ်နှင့်ပါဝါကြိုးအတွက်



- ရေစိုလက်ဖြင့်ပလပ်တပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပလပ်ဖြုတ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- ပါဝါပလပ် နှင့် ကြိုးကိုအထိအခိုက်မရှိပါစေနှင့်။



- သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်သောအခါပါဝါပလပ်ကိုဖြုတ်ထားပါ။
- သတ်မှတ်ထားသောဗို့အားနှင့် ပစ္စည်းတွင်ပါရှိသောဗို့အားနှင့်ကိုက်ညီသောပလပ်ပေါက်တွင် ပလပ်ထိုသေချာစွာထိုးပါ။
- ရေခဲသေတ္တာအတွက် ပလပ်ပေါက်တစ်ခုသာထားရှိပါ။ တူညီသောပလပ်ပေါက်တစ်ခုတွင် ကိရိယာအများအပြားကိုချိတ်ဆက်ခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။ပါဝါကြိုးကိုဖြုတ်ထားပါ။
- ပါဝါပလပ်မှဖုန်မှုန်များကို အခါအားလျော်စွာဖယ်ရှားပါ။
- ကြိုးပျက်စီးပါက အန္တရာယ်မှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ဝန်ဆောင်မှုအေးဂျင့် သို့မဟုတ် ၎င်းကဲ့သို့အရည်အချင်းပြည့်မီသောသူမှအစားထိုးမှုကိုလုပ်ဆောင်ရမည်။
- မီးလောင်သောအနံ့ ရရှိပါက ပါဝါပလပ်ကိုဖြုတ်ပီး မီးဖိုချောင်တွင်လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်လုပ်ပါ။
- ရေခဲသေတ္တာအသုံးပြုနေသည်ကိုရပ်တန့်၍ မူမမှန်ခြင်းတစ်ခုခုတွေ့ပါက ပလပ်ကိုဖြုတ်လိုက်ပါ။ရေခဲသေတ္တာ မူမှန်ခြင်းဥပမာများမှာ
 - ပါဝါကြိုးသည်အလွန်အကျွံမှုနေခြင်း။
 - ပါဝါကြိုးသည်ပေါင်ပြဲနေခြင်း သို့မဟုတ်ပုံပျက်နေခြင်း။
 - ညှော်နှံရခြင်း။
 - လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများထွက်ပေါ်လာခြင်း

အသုံးပြုနေစဉ်



- အအေးပေးဆားကပ် ကိုထိခိုက်မှုမဖြစ်ပါစေနှင့်။
- မြင့်မားသောအပူချိန်ကြောင့်ကွန်ပရက်ဆာနှင့်ပိုက်များကိုမထိပါနှင့်။မီးလောင်ဒဏ်ရာ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။
- ကလေးများကို ရေခဲသေတ္တာ၏တံခါးတွင် မခိုပါစေနှင့်ကလေးများနောက်ပြန်ပြုတ်ကျ နိုင်သည်။
- ရေပုံးများကို ရေခဲသေတ္တာ၏အပေါ်တွင်မထားရှိပါနှင့်။ရေဖိတ်ကျခြင်းကြောင့်လျှပ်စစ်ရှော့ခံ ဖြစ်စေနိုင်သည်။
- ပလပ်ပေါက်များကို ရေခဲသေတ္တာ၏အနောက်ဘက်တွင်မထားရှိပါနှင့်။
- လေဝင်လေထွက်အပေါက်များကိုဖွင့်ထားပါ။ ရေခဲသေတ္တာ၏ လေဝင်လေထွက်အပေါက် များတွင် အပန်းအတားများမရှိစေရန်ရှင်းလင်းထားပါ။



- ဤစက်ပစ္စည်းသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အာရုံခံစနစ် သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းရည်များ သို့မဟုတ် အတွေ့အကြုံနှင့် အသိပညာ နည်းပါးသူများ ၊ ၎င်းတို့၏ လေးကင်းရန် တာဝန်ရှိသူမှကြီးကျပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ညွှန်ကြားခြင်းမပြုပါက အသုံးပြုရန်မသင့်လျော်ပါ။
- ကလေးများကို ရေခဲသေတ္တာအား မဆော့စေရန် သေချာစွာကြီးကြပ်သင့်သည်။



- အန္တရာယ်ဖြစ်ခြင်းမှရှောင်ရှားစေရန်ရေခဲသေတ္တာ ကိုညီညာသောနေရာတွင်ထားပါ။
- စက်ပစ္စည်းကိုနေရာချ သောအခါတွင် ကြိုးကို မထိခိုက်ပါစေနှင့်။



- ရေခဲသေတ္တာကို Earthed Socket တွင် ပလပ်ထိုးခြင်းသေချာပါစေ။

ထိုသို့မဟုတ်ပါက
မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာ
ရနိုင်သည်။



CAUTION

ရေခဲသေတ္တာတံခါးအဖွင့်အပိတ်လုပ်သောအခါ



- ရေခဲသေတ္တာတံခါးကိုဖွင့်သောအခါတံခါးကိုကိုင်ထားသောအခြား တစ်ယောက်၏လက်ကိုမညှပ်မိစေရန်သတိထားပါ။
- တံခါးကြားကိုဂရုစိုက်ပါ။ တံခါးပိတ်နေစဉ်လက်ညှပ်သွားနိုင်သည်။



အစားအသောက်သို့လှောင်သောအခါ



- ဖန်ပုလင်းများကိုအေးခဲခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့် မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်သည်။ အကယ်၍ဖန်ပုလင်းထဲတွင်ရေခဲနေပါက ကွဲနိုင်ပြီးထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်သည်။
- ဖန်ပုလင်းများပေါ်တွင်လေးလန်သောအရာများမတင်ပါနှင့်။ (ထိုသို့မဟုတ်ပါက ထိုဖန်ပုလင်းများသည် ကွဲနိုင်ပြီးထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်သည်။)



ရေခဲသေတ္တာကိုရွှေ့သောအခါ



- နေရာရွှေ့ပြောင်းသောအခါရေခဲသေတ္တာကိုသေချာစွာကိုင်၍ရွှေ့ပါ။
- ကြမ်းပြင်ကဲ့သို့ပျက်စီးလွယ်သော မျက်နှာပြင်များရှိသောနေရာများတွင်အကာအကွယ်များထားရှိပါ။

အသုံးပြုခြင်းကြိုတင်သတိပေးချက်

တံခါးအဖွင့်အပိတ်လုပ်သောအခါ

- တံခါးပေါက်အတိုင်း ဗန်း သို့မဟုတ် စင်ထက်ကြီးသောအရာများကို ရေခဲသေတ္တာထဲ မထည့်ပါနှင့် တံခါးသေချာ မပိတ်မီပါကလေးအေးများ ယိုစိမ့်မှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာကိုမကြာခဏဖွင့်ခြင်း သို့မဟုတ် အချိန်ကြာမြင့်စွာဖွင့်ခြင်းဖြင့် ရေယိုစိမ့်ခြင်း သို့မဟုတ် စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုကိုလျော့ချနိုင်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာ၏ တံခါးကိုမကြာခဏစစ်ဆေးပါ။ ရေခဲသေတ္တာ၏ တံခါးကို ကိုယ်ထည်နှင့် လုံခြုံစွာပိုမည်ဖြစ်သည်။

သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်သောအခါ

- ရေခဲသေတ္တာကို ဓာတုဗေဒအရည်များဖြင့်သန့်ရှင်းရေးမပြုလုပ်ပါနှင့်ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် မျက်နှာပြင်များကိုပျက်စီးစေပြီး သံချေးတက်စေနိုင်ပါသည်။



အသုံးပြုခြင်းကြိုတင်သတိပေးချက်

အသုံးပြုနေစဉ်

- ပလပ်မြတ်ပြီးသောအခါတွင် ပလပ်ပြန်မတပ်မီ ၅မိနစ်ခန့်စောင့်ပါ။ ထိုသို့မဟုတ်ပါက ကွန်ပရက်ဆာ အလုပ်မလုပ်ခြင်းဖြစ်စေနိုင်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာ အပူချိန်ကိုလိုအပ်သလိုချိန်ညှိခြင်း သည် စွမ်းအင်ကို သက်သာစေနိုင်ပါသည်။
- လတ်ဆတ်စေသောအကန့်အတွင်းသို့စိုထိုင်းဆများ စီမံဝင်နိုင်သောကြောင့် အခါအားလျော်စွာသုတ်ပေးပါ။ လတ်ဆတ်စေသောအကန့် တစ်လ တစ်ခါခန့်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးပါ။
- အိမ်တွင်ရက်အတော်ကြာမရှိ၍ အအေးခံရန်မရှိသောအခါတွင် စွမ်းအင်ဈေးတာရန် အတွက်ပလပ်ကို မြတ်ထားသင့်ပါသည်။ ရေခဲသေတ္တာ ကိုရက်အတော်ကြာအသုံးမပြု၍ ထားသောအခါတွင် ကျန်ရှိနေသောအစားအသောက်များကိုထုတ်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ထို့နောက်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပြီးရေခဲသေတ္တာအတွင်းမှအစို ဓာတ်များကိုခြောက်သွေ့စေပြီးခွံများကိုရှောင်ရှားနိုင် စေရန်နာရီအနည်းငယ်ခန့်တံခါးဖွင့်ထားပါ။
- ရေခဲသေတ္တာ၏အပြင်ဘက်နံရံသည် တစ်ခါတစ်ရံပူနွေးလာနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့်တပ်ဆင်ပြီးအချိန်တွင်ဖြစ်တတ်သည်။ ဤသည်မှာပုံမှန်ဖြစ်ပြီး Built-in Mullion ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။လေမှုတ်စက်ပိုက်သည် ချွေးထွက်ခြင်းကို ကာကွယ် ပေးပြီး အပူခတ်ကိုထုတ်ပေးသည်။
- စိုထိုင်းဆများသောအခါ ဥပမာ မိုးရာသီတွင် အထူးသဖြင့် တံခါးဘောင် ဂတ်စကတ် တစ်ပိုက်တွင် ငွေရည်ဖွဲ့မှု ဝီဒိုမျက်နှာပြင် တွင် ပေါ်လာနိုင်သည်။ငွေရည်များကို သန့်ရှင်းသောအဝတ်ဖြင့်သုတ်ပါ။
- အထူးသဖြင့် ပူပြင်းစိုစွတ်သောရာသီဥတုတွင် လိုအပ်သည်ထက်ပို၍ တံခါးကိုဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာ၏ ထိပ်ပိုင်းသည် ပြင်ပလွှမ်းမိုးမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုကာကွယ်ရန်အတွက် သံမဏိဖြင့် ပြုလုပ်ထားပါသည်။ ဤအချက်ကြောင့် ရေခဲသေတ္တာထိပ်ပိုင်းတွင် အရာဝတ္ထုများ မတင်ပါနှင့်။



အစားအသောက်သိမ်းဆည်းသည့်အခါ

- ပူနွေးသောအစားအစာများကို ရေခဲသေတ္တာထဲ မထည့်ပါနှင့်။
- ပူပူနွေး ဟင်းလျာများကို ရေခဲသေတ္တာထဲမထည့်မီ အခန်းတွင်းအပူချိန်တွင် အအေးခံပါ။
- ရေခဲသေတ္တာထဲတွင်လိုအပ်သည်ထက် ပိုမထည့်ပါနှင့်။အအေးသက်ရောက်မှုထိမ်းသိမ်းရန် အစားအစာများတစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား ကွာဟထားရမည်။
- အစိုခတ်ထိမ်းသိမ်းသောနေရာတွင် အသီးအနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို သိမ်းဆည်းခြင်းသည် အစားအစာအရည်အသွေးကို အချိန်ကြာကြာထိမ်းသိမ်းပေးသည်။
- အနံ့ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ရန် သောက်ရေနှင့် အဖျော်ယမကာ ပုလင်းများကို အလုံပိတ်ထားသင့်ပါသည်။
- အစားအစာများဖြစ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အသီးအနှံများနှင့် လတ်ဆတ်သော အစားအစာများကို ရေခဲသေတ္တာထဲ မထည့်မီ ထုပ်ပိုးပြီး အအေးခံ ထည့်ထားသင့်သည်။
- အချိန်ကြာမြင့်စွာ သိမ်းဆည်းလိုသော အသားသို့မဟုတ်ငါးကဲ့သို့သော အစားအစာများကိုအေးခဲခန်းတွင် ထည့်ပါ။
- အရည်ရွှမ်းသော အစားအစာများကို တင်းကျပ်စွာဖုံးပြီး ပလက်စတစ်ဖလင် သို့မဟုတ် သတ္တုပြားဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားပါ။



တပ်ဆင်ခြင်း

တပ်ဆင်သင့်သော အကွာအဝေး

5 cm

- ရေခဲသေတ္တာ ထိပ်သည် မျက်နှာကျက်မှ ၅ စင်တီမီတာ အကွာ ရှိရမည်



5 cm

- ရေခဲသေတ္တာ ဘယ်ဘက်အခြမ်းနှင့် ညာဘက်အခြမ်းသည် နံရံများနှင့် အနည်းဆုံး ၅ စင်တီမီတာ ကွာဝေးရမည်။

- ရေခဲသေတ္တာအနောက်ဘက်သည် နံရံနှင့် အနည်းဆုံး ၅ စင်တီမီတာ အကွာ ရှိရမည်

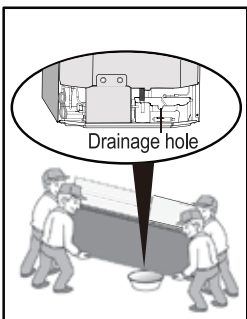
- ပထမဆုံးအကြိမ်းအသုံးပြုသည့်အခါ - ရေခဲသေတ္တာအတွင်းပိုင်းကို သန့်ရှင်းပါ။
 - ရေခဲသေတ္တာကို သန့်စင်ရန် နူးညံ့သော အဝတ်စကို အသုံးပြုပါ။
 - ရေခဲခွက်များကို ဆေးကြောပါ။
 - ရေခဲသေတ္တာကို ပထမဆုံးအသုံးပြုချိန်တွင် ပလတ်စတစ်အနံ့ရနိုင်ပါသည်။ သင်တကယ်လို့စိတ်ပူရင် အခန်းကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်ထားလိုက်ပါ။
- သံချေးတက်နိုင် ပြီ လျှပ်စစ်ယိုစမ့်နိုင်သောကြောင့် စိုစွတ်သောနေရာတွင် ရေခဲသေတ္တာကို မထားပါနှင့်။
- အပူနှင့်နေရောင်ခြည်သည် အအေးပေးနိုင်စွမ်းရည်အား ထိခိုက်နိုင်ပြီး အပူချိန်တိုးလာနိုင်သောကြောင့် ရေခဲသေတ္တာကို နေရောင်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့သည့် နေရာတွင် မထားပါနှင့်။
- ချက်ပြုတ်မီးဖို သို့မဟုတ် မီးဖိုကဲ့သို့ အပူပေးနိုင်သော အရာအများအနီးတွင် ရေခဲသေတ္တာကို မထားပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာ ဘေးပတ်လည်ရှိ အပေါက်များကို မပိတ်ပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာ ကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင် ထားရှိရမည်။
- ရေခဲသေတ္တာကို မညီညာသော မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ထားသည့်အခါ ရေခဲသေတ္တာတည်ငြိမ်အောင် ခြေထောက်များကို ညှိ၍ ထားပါ။

LED မီးအိမ်နှင့် မြေပိုက်ခြင်း

- ရေခဲသေတ္တာ LED မီးလုံးသည် အထူးဒီဇိုင်းဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသောကြောင့် သင်ကိုယ်တိုင်အစားထိုးမလဲလှယ်ပါနှင့်။ အစားထိုးလဲလှယ်လိုပါက Panasonic service center သို့ဆက်သွယ်ပါ။
- ရေခဲသေတ္တာတွင် မြေပိုက်ဝါယာကြိုးမရှိလျှင် ၎င်းကို လျှပ်စစ်ယိုစိမ့်ခြင်းမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်မှကာကွယ်ရန် မြေတွင်းချိတ်ဆက်မှုကို ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

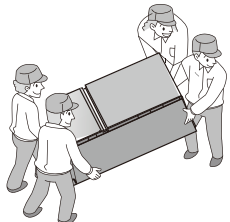
ရွှေ့လျားခြင်းသို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း

- ၀ ရေခဲခန်းများနှင့် ရေခဲသေတ္တာထဲမှ ရေခဲများကိုဖယ်ရှားပါ။
- ၂ ရေခဲသေတ္တာ ပလပ်ကြိုးကိုဖြုတ်ပါ။
- ၃ ချိန်ညှိနိုင်သော ကိရိယာများကို ကြမ်းပြင်နှင့်ထိစေရန် (ဘယ် နှင့်ညာ) ကို ချိန်ညှိပါ။
- ၄ ရေနွှတ်မြောင်းအပေါက်အောက်တွင် ခွက်ကိုထားရှိပြီးနောက် ရေမြောင်းပေါက်မှ ရေများကိုညစ်ထုတ်ရန် အတွက်ရေခဲသေတ္တာကို နောက်သို့ဖြည်းဖြည်းရွှေ့ပါ။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် လူငဦးနှင့်အထက်လိုအပ်ပြီး ရေခဲသေတ္တာ ချော်ကြမ်းခြင်းနှင့် မတော်တဆဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ထိုသူများထံမှ လူနှစ်ယောက်သည် ရေခဲသေတ္တာရှေ့ပိုင်းကိုမထားရမည်။



ရွှေ့ပြောင်းပို့ဆောင်ပုံ

- ရေခဲသေတ္တာ သယ်ဆောင်ရန်အတွက် အနည်းဆုံးလူ ငါးဦးလိုအပ်ပါသည်။
- လူတစ်ယောက်ခြင်းစီက ရေခဲသေတ္တာထောင့် တစ်ဖက်စီကို မထားရမည်။
- ရေခဲသေတ္တာ တံခါးကို ကိုင်ပြီးမသယ်ပါနှင့်။



သတိပြုရန်

- ရွှေ့ပြောင်းသောအခါတွင် ရေခဲသေတ္တာ တံခါးများကို လုံခြုံစေရန် ကြိုးများကို အသုံးပြု၍ တံခါးကို အလိုလျောက်မဖွင့်စေရန် သတိပြုပါ။
- သယ်ယူသည့်အခါ ရေခဲသေတ္တာ ကိုဘေးဘက်တွင်မထားပါနှင့် ယင်းကြောင့် ရေခဲသေတ္တာ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။
- တပ်ဆင်ပြီးနောက်တွင် ကွန်ပရက်ဆာအတွင်းရှိ ဓါတ်ငွေ့များနှင့်ဆီများတည်ငြိမ်သောအနေအထား တည်ရှိနေကြောင်းသေချာစေရန် ပါဝါမဖွင့်မှီ ငှာနာရီခန့်စောင့်ပါ။

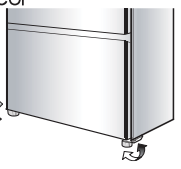
ပြုတ်ကျခြင်းမှတားဆီးခြင်း

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ရေခဲသေတ္တာ ပြုတ်ကျခြင်းမှကာကွယ်ရန် ခါးပတ်များကိုအသုံးပြု၍အပြီး တပ်ဆင်ပါ။



ရေခဲသေတ္တာကိုအသေတပ်ဆင်ပါ

ရေခဲသေတ္တာကိုတည်ငြိမ်စေရန် ကြမ်းပြင်ကိုရောက်သည်အထိ ချိန်ညှိလှုပ်လှားမှုကိုဘယ်နှင့် ညာသို့လှည့်ပါ။



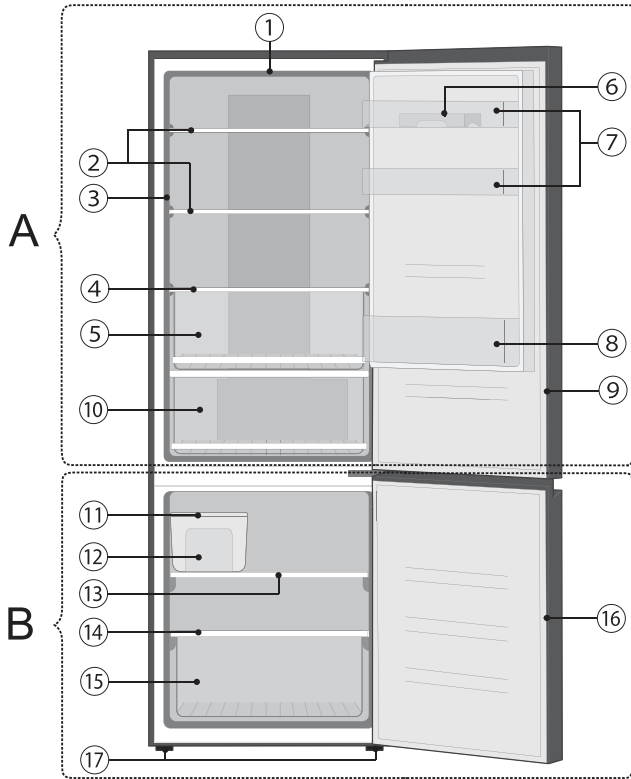
အတွင်းပိုင်းအအေးပေးသည်လုပ်ငန်းစဉ်တွင်ရေခဲသေတ္တာတံခါးများကိုမဖွင့်သင့်ပါ။

အတွင်းခန်းလုံလုံလောက်လောက်အေးသွားသည်အထိတံခါးများကိုမဖွင့်သင့်ပါ။ (ပူနေသောလေများအတွင်းပိုင်းသို့စီးဆင်းသွားခြင်းကအအေးခံခြင်းဖြစ်စဉ်ကိုပိတ်ဆို့ပေးပါမည်။)

ကျေးဇူးပြု၍အတွင်းခန်းအေးသွားသည်အထိစောင့်ပါ။

- ရေခဲသေတ္တာသည်အတွင်းပိုင်းကိုအေးမြစေရန်အတွက်အနည်းဆုံးငှာနာရီအဆက်မပြတ်လည်ပတ်နိုင်ပြီးအတွင်းဘက်တွင်သန့်မရှိလျှင်တံခါးများဖွင့်၍မရပါ။
- ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်နှင့် အသုံးမူပိုင်မှုတည်ကာ ၎င်းက အတွင်းပိုင်းနှင့် သိမ်းဆည်းထားသောအရာများ အအေးလျော့ကျဖို့ရန် ၂၄ နာရီခန့်ကြာနိုင်ပါသည်။

အစိတ်ပိုင်းများခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း

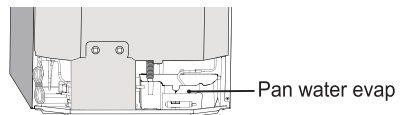


A- ရေခဲသေတ္တာအခန်း

- ၁ LED မီးအိမ်
- ၂ ရေခဲသေတ္တာအကန့်ဖန်ပန်း (ပမာဏ: 2 pcs)
- ၃ ဘောင်လည်ပတ်မှု (Page 9)
- ၄ ဖန်ပန်းဟင်းသီးဟင်းရွက်ဖြစ်စဉ်
- ၅ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဖြစ်စဉ်
- ၆ ကြွက်ဥပန်း
- ၇ တံခါးစဉ် (ပမာဏ - 2pcs)
- ၈ ပုလင်းစဉ်
- ၉ ရေခဲသေတ္တာအကန့်၏တံခါးပေါက်
- ၁၀ လတ်ဆက်စွာထည့်ထားနိုင်သောသေတ္တာ (အပြာရောင် LED)

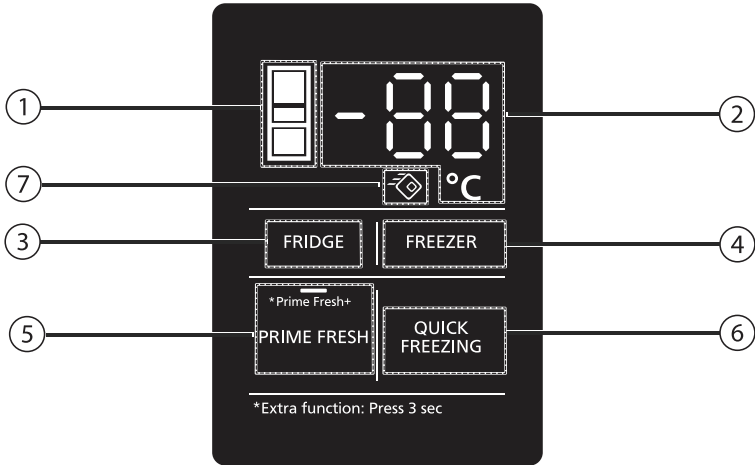
B- ရေခဲသေတ္တာအခန်း

- ၁၁ ရေခဲပြုလုပ်ခြင်း
- ၁၂ ရေခဲသေတ္တာ
- ၁၃ ရေခဲသေတ္တာအကန့်၏ဖန်ပန်း
- ၁၄ ဖန်ပန်းရေခဲသေတ္တာဖြစ်စဉ်
- ၁၅ Freezer case
- ၁၆ ရေခဲသေတ္တာအကန့်၏တံခါးပေါက်
- ၁၇ ရိုက်ညှိနိုင်သော ခြေထောက်များ



Product view from behind

Operation Panel



၁ LED အကွက်များကို ၊ ရွေ့ချယ်သောအခါ သက်ဆိုင်ရာ အိုကွန်၏အခန်းသည်လင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

၂ အချိန်ပြပူ ၊ ရေခဲသေတ္တာအခန်း၏အပူချိန်ကိုပြသခြင်းသည် လတ်ဆက်စွာထည့်ထားနိုင်ခြင်းကိုပြသပါသည်။

၃ ရေခဲသေတ္တာအကန့်၏အပူထိန်းခလုတ်။

၄ Freezer အကန့်၏အပူထိန်းခလုတ်။

၅ Prime Fresh case ၏အပူချိန်ထိန်းချုပ်မှုခလုတ်နှင့် Prime Fresh + ၏LED။

၆ Quick freezing ၏ထိန်းချုပ်သည်ခလုတ်။

၇ Quick Freezing ၏ LED။

မှတ်ချက်

- Operation Panel တွင်“* အပိုလုပ်ဆောင်ချက်၃စက္ကန့်နိပ်ပါ”ဆိုလိုသည်မှာသင်သည်အပိုလုပ်ဆောင်ချက်များကိုစတင်လိုပါက“*”အမှတ်သားပါသည် ၃စက္ကန့်ကြာခလုတ်ကိုဖိထားရန်လိုအပ်ပါသည်။
- ပုံမှန်အခြေနေများအောက်တွင် Operation Panelသည်နောက်ဆုံးထွက်ဆက်တင်အခြေနေများကိုတင်ပြပါမည်။ခလုတ်တစ်ခုကိုနိပ်လိုက်သောအခါ ၊ရေခဲသေတ္တာသည်အသံထွက်လာပြီးဆက်တင်ပြောင်းလဲမှုများကိုစတင်ခွင့်ပြုသည်။
- နွေရာသီတွင်အပူချိန်မြင့်လာသောအခါရေခဲသေတ္တာထဲတွင်မအေးသောအစားအစာများကိုထည့်ထားလျှင်သို့မဟုတ်ရေခဲသေတ္တာတံခါးများအကြိမ်ကြိမ်ဖွင့်ပိတ် ပါကအတွင်းဘက်အပူချိန်တိုးလာကာပြထားသည့်တန်ဖိုးသည်အပူချိန်ထက်မြင့်မားနေမည်ဖြစ်သည်။ထို့ကြောင့်တံခါးဖွင့်ချိန်ကိုလျော့ချရန်လိုအပ်ပါသည်။
- ပါဝါစတင်ဖွင့်သောအခါ Operation Panel ၏ နည်းလမ်းများနှင့် အခန်းအတွင်းအပူချိန်ကို ၈ စက္ကန့်ပြသည်ပါမည်။ထိုအချိန်တွင် ခလုတ်များသည် အသုံးမပြုနိုင်ပါ။ ၈ စက္ကန့်ကြာ ပြီးနောက်မှ အသုံးပြုနိုင်ပါမည်။




အပူချိန်ထိန်းချုပ်ခြင်း

- Fridge အခန်းအတွက်ပုံသေ အပူချိန်မှာ 4 °C Prime Fresh case သည် -3°C ဖြစ်ပြီး Freezer အခန်းမှာ -20°C ဖြစ်ပါသည်။ အခန်းတစ်ခုချင်းစီအတွက် အပူချိန်ဆက်တင်ကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။
- Fridge အကန့်၏အပူချိန်သတ်မှတ်ချက်မှာ 1 °C ~ 7 °C ဖြစ်ပြီး၊ Prime Fresh Case ၏အပူချိန်မှာ -5 °C ~ 4 °C အပျော့စားအေးခဲမှုအတွက် အပူချိန်မှာ -5 °C ~ -1 °C, ဖြစ်ပြီး Prime Fresh case အသုံးပြုရန် Fridge အကန့်မှာ 0 °C ~ 4 °C ဖြစ်သောကြောင့် Freezer အကန့်အသုံးပြုရန် အပူချိန်မှာ -23 °C ~ -15 °C ဖြစ်ပါသည်။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိအပူချိန်သည် ပတ်ဝန်းကျင် အပူချိန်၊ တပ်ဆင်မှုအခြေအနေအသုံးပြုအခြေအနေနှင့် အစားအစာပမာဏပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမည်ဖြစ်သည်။
- မတူညီသောစမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများနှင့် ကိရိယာ များကြောင့် အမှန်တကယ် အပူချိန်သည်ပြသထားသော အပူချိန်နှင့်ကွဲပြားနိုင်သည်။
- ဤရေခဲသေတ္တာသည် ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိအပူချိန်ကို ထိန်းချုပ်ရန် ပရိုဆင်ဆာ တစ်ခုပါဝင်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်ပြောင်းလဲသောအခါ ကွန်ပရက်ဆာသည် လည်ပတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နေခြင်း၊ တံခါးကို အဖွင့်ပိတ်လုပ်ခြင်း များကြောင့် ရေခဲသေတ္တာအတွင်းအပူချိန်နှင့်ဆက်တင်သည် အနည်းငယ်ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။

④ အပူချိန်သတ်မှတ်ခြင်း ညွှန်ကြားချက်များ

၁။ လက်ရှိအပူချိန်ကိုပြသခြင်း

အခန်းများ၏လက်ရှိအပူချိန်ကိုပြသရန် အောက်ပါအိုင်ကွန်များကိုနှိပ်ပါ - Fridge , Prime Fresh နှင့် Freezer ။
LED သည်တည်နေရာကိုညွှန်ပြပြီး LED ကိုရွေးချယ်သည့်အခါအခန်း၏အပူချိန်ကိုညွှန်ပြသည်။

Icon	Compartment	LED indicates position of the compartment	LED indicates temperature of the compartment
FRIDGE	Fridge compartment		4 °C
PRIME FRESH	Prime Fresh case		-3 °C
FREEZER	Freezer compartment		-20 °C

၂။ အပူချိန်သတ်မှတ်ခြင်း

လက်ရှိအပူချိန်ကိုပြသရန် (Fridge , Prime Fresh နှင့် Freezer) အိုင်ကွန်ကိုနှိပ်ပြီးနောက် အပူချိန်သတ်မှတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို လုပ်ဆောင်ရန် ထပ်နှိပ်ပါ။ ထို့နောက် LED သည် အခန်း၏အနေအထားကိုညွှန်ပြခြင်းနှင့် LED အခန်း၏ အပူချိန်ကိုညွှန်ပြသည်။ အလိုရှိသော အပူချိန်ကို ရွေးချယ် ညှိနှိုင်းရန် ထိုအခန်း၏ အိုင်ကွန်ကိုဆက်လက်နှိပ်ပါ။ ခလုတ်ကိုနှိပ် လိုက်တိုင်း အခန်း၏အပူချိန်သတ်မှတ်မှုသည် 1 °C တိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

၃။ ပြီးပြည့်စုံသော အပူချိန်သတ်မှတ်ခြင်း

အပူချိန် သတ်မှတ်မှုပြီးဆုံးပြီးနောက် အခြားခလုတ်တစ်ခုနှိပ်ပြီး သင်လုပ်ထားသော ဆက်တင်ကို သိမ်းဆည်းပါ။ သို့မဟုတ်ပါက ၁၀၀၀ ကွန်အတွင်း အခြားခလုတ်တစ်ခုကိုနှိပ်မိပါက Operation Panel သည်ဆက်တင်ကိုသိမ်းဆည်းပြီး stand by mode သို့ပြန်သွားပါလိမ့်မည်။

ECONAVI လည်ပတ်မှု

စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု သက်သာစေရန် ရေခဲသေတ္တာတံခါး၏အဖွင့်အပိတ်လုပ်ဆောင်ချက်များကို အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်ပေး၍ စွမ်းအင်ချွေတာပေးသည်။

④ ECONAVI လည်ပတ်မှု

- ရေခဲသေတ္တာသည် သင့်မိသားစု၏ နေထိုင်မှုပုံစံများကို တံခါးဖွင့်ခြင်းနှင့် မကြာခင် စွမ်းအင်အမြင့်ဆုံးသုံးစွဲမှုများမှတစ်ဆင့် လေ့လာပါသည်။
- ရေခဲသေတ္တာသည် လွန်ခဲ့သော ၃ရက် အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ နေထိုင်မှု ပုံစံများကိုလေ့လာပြီး ၄ ပတ်မြောက်တွင် အချက်အလက်များကိုအသုံးပြုပြီးစတင်လုပ်ဆောင်ပါသည်။

④ ECONAVI လည်ပတ်မှုကိုဖွင့်ရန်အတွက်ဆက်တင်များ

- ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်သည် ရေခဲသေတ္တာ၏ အကန့်နှင့် ရေခဲသေတ္တာ၏ အခန်းနှစ်ခုလုံးအတွက် အပူချိန်ထိန်းချုပ်မှုကို 4°C နှင့် -20°C အသီးသီးသတ်မှတ်ထားသော အခါ အလိုအလျောက်ပွင့်သည်။
- လုပ်ဆောင်ချက်တွင် “Quick Freezing” သို့မဟုတ် “Prime Fresh+” mode ဖြစ်နေလျှင် ECONAVI လည်ပတ်မှု ဟာလုပ်ဆောင်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။
- ECONAVI mode ကိုအတင်းအကျပ် စတင်ရန်မဖြစ်နိုင်ပါ။

မှတ်ချက်

* ECONAVI mode ၏ ထိရောက်မှုသည် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်၊ ရေခဲသေတ္တာ တံခါးဖွင့်ခြင်း၊ ပိတ်ခြင်းအရေအတွက်နှင့် အစားအစာသိုလှောင်မှုများပေါ်တွင် မူတည်သည်။

Quick Freezing

“Quick freezing” ကိုသတ်မှတ်သောအခါ ရေခဲသေတ္တာသည် အစားအစာကို ထိန်းခြင်းနှင့် ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းကို မြန်ဆန်စေရန် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စွမ်းရည်အတွက် အပူချိန်ကို လျင်မြန်စွာ လျော့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။

④ “Quick Freezing” mode လုပ်ဆောင်နည်း



Light is on: Quick Freezing is operated.
Light is off: Quick Freezing is not operated

- “Quick freezing” ကိုစတင်ရန် “Quick freezing” အိုင်ကွန်ကို နှစ်ကြိမ်နှိပ်ပါ။
ထို့နောက် LED “Quick freezing” ပွင့်လာပါမည်။
- “Quick freezing” လုပ်ဆောင်ချက်ကို ချက်ခြင်းရပ်တန့် လိုပါက LED ဖီးပိတ်သည်အထိ “Quick freezing” အိုင်ကွန်ကို နှစ်ချက်နှိပ်ပါ။

rSwfcs

- “Quick freezing” လုပ်ဆောင်ချက်သည် မိနစ် ၁၅၀ ကြာလည်ပတ်ပြီးနောက် အလိုအလျောက် ရပ်တန့်ပြီး ပုံမှန် mode သို့ ပြန်သွားပါမည်။ (LED [Quick freezing] ပိတ်သွားပါသည်။)
- LED [Quick freezing] ၏ မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်ဖြစ်ခြင်းသည် အအေးခံခြင်းစနစ်သည် လက်ရှိတွင် အလုပ်အလုပ်နေခြင်းကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ အေးခံခြင်းလုပ်ငန်းပြီးသည်နှင့် “Quick freezing” mode သည် စတင်ပါမည်။
- “Quick freezing” mode ပြီးဆုံးသွားသောအခါ ရေခဲသေတ္တာအကန့်၏ အပူချိန်သည် ယခင်ဆက်တင်သို့ ပြန်သွားပါမည်။
- “Quick freezing” ကို ဖွင့်ထားသောအခါ “Prime Fresh+” mode သည် ရပ်သွားပါမည်။

Prime Fresh+

Prime Fresh+ ကိုသတ်မှတ်သောအခါ Prime Fresh Case သည် အစားအစာထိမ်းသိမ်းမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်သော

စွမ်းဆောင်ရည်အတွက် အပူချိန်ကို လျင်မြန်စွာလျော့ချပေးပါမည်။

၄။ Prime Fresh+ Mode ကိုဘယ်လိုလုပ်ဆောင်မလဲ



Light is on: Prime Fresh+ is operated.
Light is off: Prime Fresh+ is not operated.

- Prime Fresh+ ကိုစတင်ရန် Prime Fresh အိုင်ကွန်ကို ဥစက္ကန့်ကြာဖိထားပေးပါ။ ထိုနောက် Prime Fresh+ အိုင်ကွန်ပေါ်ရှိ LED ပွင့်လာမည်။
- Prime Fresh+ လုပ်ဆောင်ချက်ကိုချက်ခြင်းရပ်တန့်လိုပါက Prime Fresh အိုင်ကွန်ကို ဥစက္ကန့်ကြာနှိပ်ပြီးဖိထားပါ။ ထိုနောက် Prime Fresh+ အထက်ရှိ LED သည် ပိတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မှတ်ချက်

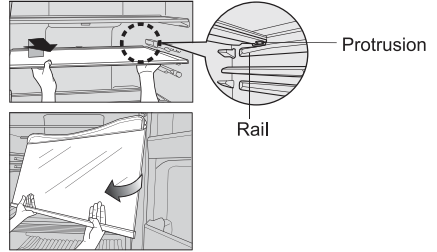
- Prime Fresh+ သည် ၁၅၀ မိနစ်ကြာလည်ပတ်ပြီးနောက် အလိုလျောက်ရပ်တန့်သွားပါမည်။ (ပတ်ဝန်းကျင် အပူချိန် ၁၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် သို့မဟုတ် ယင်းထက်နည်းသည့်အခါ) ဒါမှမဟုတ် ၁၄၅ ~ ၁၅၀ မိနစ် (ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် ၁၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် များသောအခါ) Normal Mode သို့ပြန်သွားပါသည်။ (LED “ Prime Fresh+ ” ပိတ်သွားပါမည်။)
- LED “ Prime Fresh+ ” မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ် အချက်ပြနေခြင်းသည် လက်ရှိအလုပ်လုပ်နေကြောင်းကိုဆိုလိုပါသည်။ “ Prime Fresh+ ” သည် အေးခဲခြင်း လုပ်ငန်းပြီးသည်နှင့် ချက်ခြင်းစတင်ပါမည်။
- Prime Fresh case ၏အပူချိန်သည် “ Prime Fresh+ ” ပြီးဆုံးသည့်အခါ၎င်းသည် ယခင်ဆက်တင်သို့ပြန်သွားပါမည်။
- “ Prime Fresh+ ” ကိုဖွင့်ထားသောအခါ “ Quick freezing ” mode ကိုရပ်သွားပါမည်။
- Prime Fresh case ၏အပူချိန်သည် 0 °C ~ 4 °C အကြားသတ်မှတ်သည့်အခါ “ Prime Fresh+ ” စတင်မည်မဟုတ်ပါ။ Prime Fresh ၏အပူချိန်သည် 0 °C ~ 4 °C အကြားသတ်မှတ်နေချိန်တွင် “ Prime Fresh ” အိုင်ကွန်ကိုဖိထားပါက ရေခဲသေတ္တာသည် သတိပေးအသံထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။
- “ Prime Fresh+ ” mode ကိုဖွင့်ထားစဉ် Prime Fresh case ၏အပူချိန်သည် 0 °C ~ 4 °C ကြားတွင် သတ်မှတ်ထားပါက “ Prime Fresh+ ” mode ကိုရပ်လိုက်သည်နှင့် LED “ Prime Fresh+ ” သွားမည်။

Fridge Compartment

Fridge Compartment ၏အပူချိန်သည် 1 °C ~ 7 °C ဖြစ်သည်။ Fridge Compartment ၏အပူချိန်ကိုအချိန်ကြာမြင့်စွာ 1 °C တွင်သတ်မှတ်ထားပါက သင်၏အစားအစာများ အေးခဲသွားနိုင်ပါသည်။

Fridge compartment ၏ဖန်ပန်းအနေထားကို ပြောင်းနိုင်ခြင်း

- ၁ ဖန်ပန်း၏နောက်ကျောမှမ၍ ရှေ့သို့ ဆွဲထုတ်ပါ။ ဖန်ပန်း၏ထိုးထွက်နေသော အချွန်များကို ဘေးသံဘောင်မှဖြုတ်ပြီး ဖန်ကိုစောင်းပြီး ဖယ်ရှားလိုက်ပါ။
- ၂ နောက်အဆင့်အနေဖြင့် မိမိအလိုရှိသောအနေထားတွင် ဖန်ပန်းကို ထည့်ပါ။
 - ဖန်ပန်းသည်လေးလံပါသည်။ ပြုတ်ကျပြီး ထိခိုက်တာမျိုးမဖြစ်အောင် ဂရုစိုက်ကိုင်တွယ်ပါ။



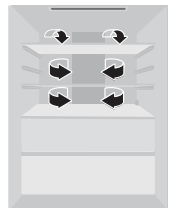
အစားအသောက်ထိန်းသိမ်းနည်းများ

- ④ အစားအသောက် ပစ္စည်းများကို အလွန်အကျွံသိုလ်လှောင်ခြင်းမပြုပါနှင့် အစားအစာများ လွန်းပြီး ရေခဲသေတ္တာအတွင်း လေအေးများ လည်ပတ်ရန် နေရာ မရှိသောအခါ အအေးခံနိုင်စွမ်းကို ထိခိုက်စေပါသည်။ The Fridge Compartment တွင် အစားအစာများအကြား လုံလောက်သောနေရာ ထားရှိပေးပါ။



No wasting cool air inside the refrigerator is the key to keeping food fresher for longer!

- ④ လေအေးထွက်ပေါက်ကို အစားအသောက်ပစ္စည်းများဖြင့် မပိတ်ဆို့ပါစေနှင့် အေးမြသောလေအေး အခန်းထောင့်တိုင်းသို့ ပျံ့နှံ့သွားပါက အခန်းအတွင်းသည် လုံလောက်စွာ အအေးခံနိုင်မည် မဟုတ်သည့်အပြင် လျှပ်စစ်ခါတ်အား ပိုမိုသုံးစွဲလာမည်ဖြစ်သည်။ အအေးခံလေဝင်ပေါက်ရှေ့တွင် အစားအသောက် ပစ္စည်းများ ကိုမထားပါနှင့် ရေခဲသေတ္တာအတွင်း လေလည်ပတ်မှုကို ပိတ်ဆို့စေပါသည်။



Prime Fresh case

Prime Fresh Case ၏ အပူချိန်ကိုအောက်ပါအတိုင်းရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။

- အပျော့စားအေးခဲမှုအတွက် အပူချိန်မှာ $-5^{\circ}\text{C} \sim -1^{\circ}\text{C}$ ဖြစ်ပါသည်။
- ရေခဲသေတ္တာအကန့်အဖြစ် Prime Fresh case အသုံးပြုရန် အပူချိန်မှာ $0^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$ ဖြစ်ပါသည်။

ရေခဲသေတ္တာကို အသုံးပြုသည့်အခါ သင်ရဲ့အသုံးပြုမှုအလိုက် အပူချိန်ကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။

* Prime Fresh case ၏ မူရင်းအပူချိန် မှာ -3°C ဖြစ်ပါသည်။

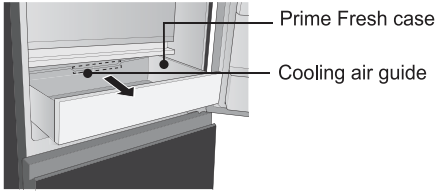
Prime Fresh case ကို အသုံးပြုခြင်း

Approx. $-5^{\circ}\text{C} \sim -1^{\circ}\text{C}$

- ဤအရာသည် အသားသို့မဟုတ် ငါးများကဲ့သို့သော လတ်ဆတ်သော အစားအစာများကို သိမ်းဆည်းရန်အတွက် သင့်လျော်သည်။ Fridge compartment အတွင်း သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အသားသို့မဟုတ် ငါးများ၏ သိုလှောင်မှု သက်တမ်းသည် ပိုကြာရှည်ပါမည်။
- အစားအစာများ အေးခဲနေချိန် လှီးထားသော ငါးစိမ်း (သို့) အသားများအေးခဲနေနိုင်ပါသည်။ အစားအစာ အေးခဲလွန်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အပူချိန်ကို -3°C ထက်မြင့်အောင်ထားပါ။
- အစားအစာသည် မျက်နှာပြင် တစ်ခုလုံး အေးခဲသွားခြင်းမရှိသော အခါ အသားကြီးငါးကြီးကဲ့သို့သော အစားအစာအမျိုးအစား၊ သိုလှောင်မှုအခြေအနေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်ပေါ်မူတည်၍ အစားအစာတစ်ခုလုံးသည် မျက်နှာပြင်တစ်ခုလုံးအေးခဲသွားမည်မဟုတ်ပါ။ ထို့နောက် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် -5°C မှာထားပေးပါ။
- အစားအသောက်ပစ္စည်းများအလွန်အကျွန်သို့လှောင်ခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။ အစားအသောက်ထည့်သွင်းမှုအလွန်များပြီး ရေခဲသေတ္တာ အတွင်းလေလည်ပတ်ရန် နေရာမရှိ၍ အအေးစွမ်းရည်ကို လျော့ချစေနိုင်ပါသည်။ Prime Fresh case အတွင်းရှိ အစားအစာများကြားတွင် လုံလောက်သော နေရာထားပေးပါ။
- အစားအစာကို ပမာဏများများ သိမ်းဆည်းသည့်အခါ (ဥပမာ) အသားတုံးကြီး၊ ငါးကြီး သို့မဟုတ် ကြက်သားများအတွက် အအေးခဲနိုင်မှုစွမ်းရည်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ရန် ထိုအစားအစာများက Prime Fresh case ၏ အလယ်ဗဟိုတွင် ထားရန် အကြံပြုပါသည်။
- Prime Fresh case ၏ အပူချိန်ကို $0^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$ ဟု သတ်မှတ်သောအခါ Prime Fresh+mode သည် အစားအစာများ ယိုလွင်းပျက်စီးခြင်းကို ကာကွယ်ရန် အတွက် လုပ်တောင်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။
- Prime Fresh case အတွင်းရှိ အစားအသောက်များပါသော အခြေသော လေထွက်ပေါက်ကို မပိတ်ဆို့ပါနှင့်။



ဖြတ်ရလွယ်သည်
တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း - အေးခဲသော အစားအစာများကို ဖြတ်ရန် လယ်ကူ၍ အသုံးဝင်လာနိုင်ပါသည်။



Freezer compartment

အေးခဲသောအစားအစာများကိုအချိန်တိုင်းတာတစ်ခုအထိ သိမ်းဆည်းနိုင်ပါသည်။

Freezer compartment ၏အပူချိန်မှာ $-23\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ဖြစ်သည်။

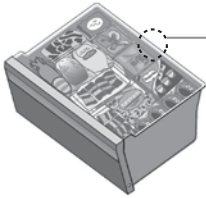


အစားအစာကို အေးခဲစေပြီး အရသာကိုထိန်းထားရန်အချက် သုံးချက်

1. သေးငယ်သောအစားအစာများကိုအမြန်အေးခဲပါ။
2. အပြည့်အဝအလုံပိတ်ပါ။
3. ပြန်အေးခဲခြင်းမပြုပါနှင့်။

Freezer compartment တွင်အစားအစာသိမ်းဆည်းခြင်း

Freezer case



အများဆုံးသိုလ်လှောင်မှု

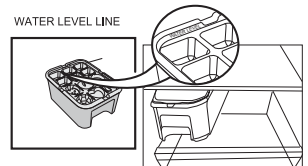
သိမ်းဆည်းထားသောအစားအစာများသည် ထည့်စရာသေတ္တာထက်ကျော် လွန်သွားပါက ရေခဲသေတ္တာတံခါးပိတ်မရဘဲ အေးခဲသွားနိုင်သည်။

a&chow a&cw/kykvent

1. ရေခဲခန်းတွင်ရေဖြည့်ပြီး Water Level Line ရောက်တဲ့အထိရေဖြည့်ပါ။
2. ရေခဲခန်းကိုရေခဲသေတ္တာ၏အခဲဆုံးအကန့်တွင်ထည့်ကာရေခဲရသည်အထိစောင့်ပါ။
3. အသုံးပြုရန်အတွက်ရေခဲတုံးများကိုရေခဲခန်းမှထုတ်ယူပါ။

မှတ်ချက်

- * ရေခဲပြုလုပ်ချိန်ကိုမြန်ဆန်စေရန်ရေခဲခန်းကိုမဖုံးပါနှင့်။
- * ရေခဲအများအပြားသုံးချင်လျှင်ရေခဲခန်းအောက်ကရေခဲခုံးတွင်ရေခဲထည့်ထားပါ။





သောက်သုံးရေကိုသာအသုံးပြု၍
ရေခဲပြုလုပ်ပါ။



အောက်ပါကဲ့သို့အရည်များကိုရေခဲစက်ထဲသို့မထည့်ပါနှင့်။
(ဤအရည်များသည်ရေခဲစက်ကိုပျက်စီးစေနိုင်သည်)

The hardness of water must be 100 mg/L or less.



Drinking water



Juice, etc.



Sports drinks



Carbonated beverages



Hot water

Tips

- ရေ၏မာကျောမှုသည် 100 mg/L or less သို့မဟုတ် 100 mg/L အောက်လျော့နည်းရမည်။ သတ္တုဓာတ်များသည် အဖြူရောင်အမှုန့်များဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ၎င်းတို့သည် အန္တရာယ်မရှိပါ။

Request

- ရေခဲပြုလုပ်လျှင် ရေခဲခုံးထဲသို့ ရေတိုက်ရိုက်မလောင်းထည့်ပါနှင့်။ (ရေခဲခုံးကွဲသွားနိုင်သည်)
- ရေခဲခုံးထဲသို့ အစားအသောက်များ သို့မဟုတ် အခြားအရာများကို မထည့်ပါနှင့်။
- ပထမအကြိမ်အသုံးပြုသည့်အခါ သို့မဟုတ် အချိန်အကြာကြီးအသုံးမပြုသည့်အခါ ရေခဲဗန်းနှင့် ရေခဲခုံးများသည် အနံ့အသက်ဆိုးများ ရလာနိုင်သည်။ သို့မဟုတ် ဖုန်မှုန့်များ စုဆောင်းနေမိပါက ရေခဲမပြုလုပ်မှီ ရေခဲဗန်းနှင့် ရေခဲခုံးကို သန့်ရှင်းရန် မမေ့ပါနှင့်။

အောက်ပါကိစ္စများတွင် ရေခဲထုတ်လုပ်သည့်စက်၏လည်ပတ်ချိန်သည် ပိုကြာလိမ့်မည်။

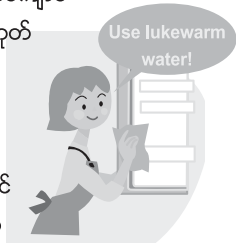
- ရေခဲသေတ္တာကို ပထမဆုံးအသုံးပြုခြင်း။ (ရေခဲသေတ္တာအတွင်းပိုင်းအလုံအလောက်အေးမှသာ ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစတင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၄ နာရီကြာပါမည်။)
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးများကို မကြာခဏ ဖွင့်ထားသည့်အခါ။
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးကို ဟထားသောအခါ။
- အစားအသောက် ပမာဏအများကြီးကို တစ်ခါတည်း သိမ်းဆည်းသည့်အခါ။
- ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်သည် ဆောင်းရာသီတွင် အပူချိန်နိမ့်ခြင်း သို့မဟုတ် နွေရာသီတွင် မြင့်မားသည့်အခါတွင်။
- ဓာတ်အားချို့ယွင်းမှု ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ။

ရေခဲသေတ္တာကိုသန့်ရှင်းနည်း

သန့်ရှင်းရေးသို့မဟုတ်ဖြုတ်ထန်းသိမ်းမှုမလုပ်မီပါဝါပလတ်ကိုပါဝါထွက်ပေါက်မှသေချာဖြုတ်ပါ။ စိုစွတ်သောလက်ဖြင့်ပါဝါပလတ်ကိုချိတ်ဆက်ခြင်းသို့မဟုတ်ဖြုတ်ခြင်းများမလုပ်ပါနှင့်။ ပလတ်ကိုဖြုတ်ပြီးပါကနောက်တစ်ကြိမ်ပလတ်မသွင်းမှီ ရှိမိနစ်ခန့်ထားပါ။ မဟုတ်ပါက COMPRESSOR အလုပ်မလုပ်ပါ။

စွန်းထင်းပြီးသွားနောက်ရေခဲသေတ္တာကိုချက်ချင်းဆေးကြောပါ။
အတွင်းမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အစွန်းအထင်းများ မမာကျောမီ

အမြှန်သုတ်ပါ။ အထူးသဖြင့် ဟင်းချက်ဆီ သို့မဟုတ်
ဝက်ဆီသည် ပလတ်စတစ်ကိုအပ်ကွဲစေပြီး
ဖျော်ရည်သည် ရေခဲသေတ္တာကိုအရောင်
ပြောင်းစေနိုင်ပါသည်။ အစွန်းအထင်းတွေကို
အလွယ်တကူမဖယ်ရှားနိုင်သောအခါ မီးဖိုချောင်
သုံးဆပ်ပြာဖြင့် အဝတ်တစ်ထည်ကိုအနည်းငယ်
စိမ်၍ သုတ်ပါ။ ထို့နောက်ရေအနည်းငယ်နှစ်ပြီး အဝတ်စဖြင့်သုတ်ပေးပါ။



Rub the door surface with a soft damp cloth



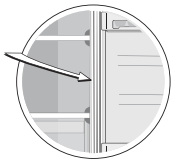
ဖြုတ်တပ်လို့ရတဲ့စပွန်းများကို ခဏခဏ သန့်ရှင်းပေးပါ။

ရေခဲဗန်းကို တစ်ပါတ်တစ်ကြိမ်သန့်ရှင်းပေးပါ။
လမ်းညွှန်ချက်အနေဖြင့် ဗူးခွံများ တံခါးစင်များ
စသည်တို့ကိုဖယ်ရှားပြီး သုံးလတစ်ကြိမ် ရေခွေး
တွင် နှစ်မြုတ်ပြီး ဆေးကြောပေးပါ။



တံခါးပေါက်ကို အနည်းဆုံး တစ်လတစ်ကြိမ် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပေးပါ။
နူးညံ့သော အဝတ်စဖြင့် သန့်စင်ပေးပါ။ ချောဆီဂျယ်ဖြင့် ရေခဲသေတ္တာ၏ ပတ္တာ
ပေါ်ရှိ တံခါးအစွပ် (gasket) ကို မသုပ်မိစေရန် သတိထားပါ။

Point where lubricated gel was applied





အသိပေးချက်


တံခါး (gasket) ကို တရားဝင် အေးဂျင့်တွင် အစားထိုးနိုင်ပါသည်။ သန့်ရှင်းရေးလုပ်နေစဉ် တံခါး (gasket) ထွက်လာပါက ၎င်းအကို မြောင်းအတွင်းသို့ ပြန်တွန်းနိုင်ပါသည်။


တောင်းဆိုချက်

သန့်ရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါပစ္စည်းများကို မသုံးပါနှင့်။ (တနည်းအားဖြင့် ခြစ်ရာသို့ ယိုယွင်းပျက်စီးသွားနိုင်မည်)

- 

Kitchen detergents
(They crack plastic!)
- 

Cleanser or soap powder
- 

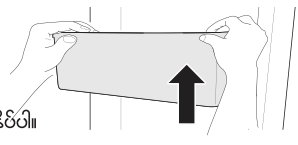
Benzine, thinner,
alcohol, acid, petroleum
- 

Scrubber

ရေခဲသေတ္တာကို ဘယ်လိုသန့်ရှင်းရေးလုပ်မလဲ

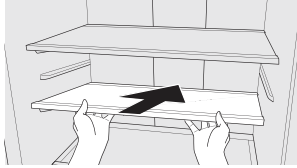
တံခါးဆင့် / ပုလင်းဆင့် Once every 3 months

- * ဖယ်ရှားခြင်း
 - အပေါ်ဘက်သို့ မတင် ပါ။ ညာဘက်နှင့် ဘယ်ဘက်ကြားတွင် လှည့်ပါ။
- * ချိတ်ဆက်ခြင်း
 - ၂ ထိုနေရာကို ထောက်ခံထားသည့် နှစ်ဘက်လုံးအပေါ်တွင် အဆုံးရောက်သည် အထိနှိပ်ပါ။



ရေခဲပန်း Once every 3 months

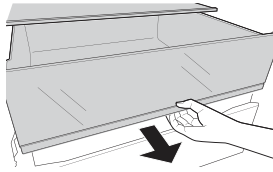
- * ဖယ်ရှားခြင်း
 - ပန်း၏နောက်ကျောကို မြှောက်ကာ ရှေ့သို့ ဆွဲတင်ပါ။
 - ပန်း၏အချွန်အတက်များကို ထောင့်တိုင်တန်းများမှ ဖြုတ်ပြီး သည်နှင့် ပန်းကို စောင်းပြီး ဖယ်ရှားပါ။
- * ချိတ်ဆက်ခြင်း
 - ၂ ပန်းကို လှောင်ကျသည်အထိ အဆုံးထိ ရောက်အောင် တွန်းပါ။



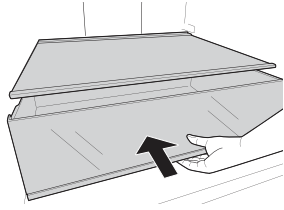
မှတ်ချက်

- ရေခဲသေတ္တာထဲမှ ဖန်ဗူးများကို အလွယ်တကူ ထုတ်ယူနိုင်စေရန်၊ ကျေးဇူးပြု၍ တံခါးစင်များနှင့် ပုလင်းစင်များကို ဦးစွာ ဖယ်ရှားပါ။
- ပန်းကို ချိတ်ပြီး လော့ခ်မချပါက၊ ပန်းကို မှားယွင်းစွာ မထည့်မိကြောင်း သေချာစစ်ဆေးပါ။
- ပန်းများသည် ဖန်သားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသဖြင့် လေးလံသည်။ ပြုတ်ကျပြီး ထိခိုက်တာမျိုး မဖြစ်အောင် ဂရုတစိုက် ကိုင်သွယ်ပါ။ ပန်းများ ချိတ်ရန် ၎င်းတို့ကို အချွန်အခြမ်းများဖြင့် ဖိထားပြီး ခိုင်မြဲစွာ ထည့်သွင်းပါ။

- * ဖယ်ရှားခြင်း
 - ၁ ပူးကိုအဆုံးအထိရောက်အောင် ရှေ့သို့ဆွဲတင်ပါ။
 - ၂ လုံးဝဖယ်ရှားရန် ပူး၏အရှေ့ဘက်ကို ညှင်သာစွာ မတင်ပါ။



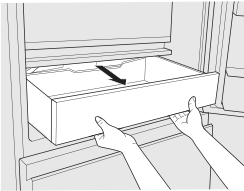
- * ချိတ်ဆက်ခြင်း
 - ၁ ပူးကို စင်ထဲထည့်ပါ။
 - ၂ ပူးကိုညှင်သာစွာမတင်ပြီး အဆုံးအထိရောက်အောင် ရှေ့သို့ တွန်းပါ။



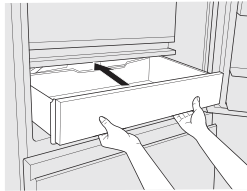
Prime Fresh case

Once every 3 months

- * ဖယ်ရှားခြင်း
 - ၁ ရေခဲသေတ္တာ အခန်းတံခါးကိုအပြည့်ဖွင့်ပါ။
 - ၂ ပူးကိုအဆုံးရောက်သည်အထိ ရှေ့သို့ ဆွဲထုတ်ပြီး လုံးဝဖယ်ရှားရန် ပူး၏အရှေ့ဘက်ကို ညှင်သာစွာ မတင်ပါ။



- * ချိတ်ဆက်ခြင်း
 - ၁ ပူးကို စင်ထဲထည့်ပါ။
 - ၂ ပူးကိုညှင်သာစွာမတင်ပြီး အဆုံးအထိရောက်အောင် ရှေ့သို့ တွန်းပါ။



ပြဿနာရှာဖွေ ရှင်းပေးခြင်း

ဝန်ဆောင်မှုမခေါ်ဆိုမှီ ကျေးဇူးပြု၍ အောက်ပါအချက်အလက်များကို စစ်ဆေးပါ။

ရေခဲသေတ္တာ
မလည်ပတ်ခြင်း

- ပလက်နှင့်၎င်း၏ပလက်ပေါက်များ အခြေနေကောင်းမွန်ကြောင်း စစ်ဆေးပါ။
- အိမ်အိပ်ပင်မပျိုးစိန်နှင့် လျှပ်စစ်စနစ်တွင် ပြဿနာတစ်ခုခုရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။
- ပလက်ဖြုတ်စစ်ဆေးပြီး ပြန်မတပ်ခင် ငါးမိနစ်စောင့်ပါ။

ရေခဲသေတ္တာ
မအေးခြင်း

- Operation Panel ရှိအလင်းရောင်သည် သင်လျော်သောအနေအထားတွင် ပြသနေကြောင်း သေချာစစ်ဆေးပါ။
- ရေခဲသေတ္တာတွင် ပစ္စည်းများ ပြည့်လျှံခြင်း သို့မဟုတ် အအေးခန်းအတွင်း၌ပူသောအစားအစာများ ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။
- ရေခဲသေတ္တာသည် နေရောင်ခြည် သို့မဟုတ် အပူအရင်းအမြစ်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုရှိပါသလား။
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးလုံးဝပိတ်ထားပါသလား။
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးကို မကြာခဏဖွင့်ပါသလား။

နှင်းရည် နှင်းခဲပေါ်လာခြင်း

အပြင်ပိုင်း

- လေထုစိုထိုင်းဆ များလာသောအခါ ရေခဲသေတ္တာမျက်နှာပြင်၊ တံခါးအစွပ်တိုက် သို့မဟုတ် တံခါးမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အစိုခါတ်များစုစည်းနိုင်ခြေရှိပါသည်။ လေထုစိုထိုင်းဆလျော့နည်းသွားပါက ဤအခြေအနေသည် ရပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျေးဇူးပြု၍ ခြောက်သွေ့သော အဝတ်ဖြင့် သုတ်ပေးပါ။

အတွင်းပိုင်း

- တံခါးကို အခိုင်အမာပိတ်ထားပါသလား။
- တံခါးကို မကြာခဏအဖွင့်အပိတ်လုပ်ပါသလား။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်းတွင် စိုထိုင်းဆများသော အစားအစာများကို ဖုံးအုပ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် မထုတ်ပိုးထားခြင်းကြောင့် လည်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- စိုထိုင်းဆများသော အခါ တံခါးကို အချိန်အကြာကြီးဖွင့်ထားသည့်အခါ ရေခဲသေတ္တာတွင် အစားအစာများလွန်းသောအခါ အစားအသောက်များသည် အေးမြသောလေထုကို ပေါက်ကို ပိတ်ဆို့ခြင်း သို့မဟုတ် ရေခဲအလွန်အကျွံ ပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် ရေခဲသေတ္တာအတွင်းတွင် နှင်းခဲများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ဤအရာသည် ပုံမှန်ပါ။ ခြောက်သွေ့နူးညံ့သော အဝတ်ဖြင့် သုတ်ပေးပါ။



ရေခဲသေတ္တာမှ
ဆူညံသံ ထုတ်လွှင့်ခြင်း

- ရေခဲသေတ္တာသည် တည်ငြိမ်သောကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် တည်ရှိခြင်း သို့မဟုတ် ကောင်းမွန်စွာ တပ်ဆင်ထားခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။
- ရေခဲသေတ္တာနှင့် ထိတွေ့နေသည့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။
- ကွဲအက်သံသည် ပုံမှန်အပူချိန်ကို ချိန်ညှိထားသော အစိတ်အပိုင်းအတွင်းမှ ဖြစ်သည်။
- တပ်ဆင်ပြီးနောက် ရေခဲသေတ္တာ သည် ကျယ်လောင်သော ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်နိုင်သည်။ ရေခဲသေတ္တာ အအေးခံထားသော အခါတွင် ဆူညံသံများ လျော့နည်းသွားမည် ဖြစ်သည်။

အတွင်းပိုင်း အနံ့ထွက်ခြင်း

- ထုပ်ပိုးခြင်းမပြုဘဲ အစားအစာကို ခြောက်သွေ့သော အနံ့ဖြင့် သိမ်းဆည်းထားပါသလား။

ပြဿနာရှာဖွေရှင်းပေးခြင်း

ရေခဲသေတ္တာ မျက်နှာပြင်ပူခြင်း

- ရေခဲသေတ္တာတွင် နှင်းမှန်နှင့် အပူခါတ်ရောင်ခြည်ပြန်များ တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် ရေခဲသေတ္တာ၏ မျက်နှာပြင်များသည် လည်ပတ်သည့်အခါ ဝိုက်ပိုမိုပူနေလာသည်။
- တံခါးကို မကြာခင်က ဖွင့်ပြီး ပိတ်ပါက အထူးသဖြင့် စဖွင့်ချိန် သို့မဟုတ် တံခါးကို မကြာခင်က ဖွင့်နေသည့် အခါတွင် နောက်ဘက်နှင့် ဘေးဘက်ပြားပူနေလာနိုင်သည်။

ရေခဲသေတ္တာ၏ သာမန်အသံများ

- ရေခဲသေတ္တာစတင်လည်ပတ်သည့်အခါ၊ ပွက်ပွက်ဆူနေသော ရေကဲသို့ အသံကို ဖန်တီးသည်။ ဒါက အအေးခံတဲ့ အရည်ရဲ့အသံပါ။
- အလိုလျောက် အအေးခံစနစ် လုပ်ဆောင်သည့်အခါ ဆူညံသံကို ထုတ်ပေးသည်။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိ အအေးစိတ်အချက်အလက်များကို ချဲ့ထွင်သည့်အအေးခံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် “crack-crack” အသံ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။
- အောက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေများ အောက်တွင် ကွန်ပရက်ဆာသည် မြန်နှုန်းမြင့်ဖြင့် လုပ်ဆောင်သောကြောင့် လည်ပတ်သံသည် ပိုကြီးသည်ဟု သင်ခံစားရနိုင်သည် - ရေခဲသေတ္တာကို ပထမဆုံးအကြိမ် အသုံးပြုခြင်း၊ မကြာခင်က ဖွင့်/ပိတ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် မြင့်မားခြင်း ကဲ့သို့သော အခါတွင် ရေခဲသေတ္တာသည် အပြည့်အဝအအေးမရနိုင်ပါ။ အပြည့်အဝအအေးခံပြီးနောက် အသံပို တိတ်ဆိပ်လာမည်။

မီးမပွင့်ခြင်း

- ကျေးဇူးပြု၍ Panasonic Service Center သို့ ဆက်သွယ်ပါ။

Operation Panel အချက်ပြခြင်း

- သင့်ရေခဲသေတ္တာအပူချိန်ကို ချိန်ညှိနေပါသလား။
→ ချိန်ညှိနေစဉ် အလင်းရောင်အချက်ပြခြင်း၊ ကျေးဇူးပြု၍ ဆက်တင်ကို အပြီးသတ်ပါ သို့မဟုတ် ၅ စက္ကန့်ကြာပြီး နောက် လုပ်ဆောင်ချက်အကန့်သည် မှီတတ်မှတ်တတ်ရပ်သွားပါမည်။

အစားအသောက်အေးခဲခြင်းအ

- အစားအသောက် လေအေးပေါက်အနီးတွင် ထားပါသလား။
- ရေခဲသေတ္တာအကန့်နှင့် Prime Fresh case အကန့်အတွက် -3°C ထက်နည်းသော အပူချိန် ထိန်းချုပ်မှုကို သင်ချိန်ညှိနေပါသလား။
→ ဝိုက်မြင့်မားသော အပူချိန်သို့ ချိန်ညှိပါ။
- အစားအသောက်များကို Prime Fresh case ထဲမှာ ထည့်ထားပါသလား။

Blue Ag LED

တံခါးပိတ်သည့်အခါ LED မီးပွင့်နေခြင်း

- တံခါးပိတ်ပြီးနောက် Blue Ag LED သည် ဆက်လက်လည်ပတ်နေလိမ့်မည်။ Blue Ag သည် ဘက်တီးရီးယား ပိုးသတ် မှန်စီစဉ်လုပ်ဆောင်သည့် ၎င်းသည် ပုံမှန်ဖြစ်ပါသည်။


ပြဿနာရှာဖွေ ရှင်းပေးခြင်း

Operation Panel
တွင် အမှားပေါ်ခြင်း

● U10: တံခါးများအကြာကြီးဖွင့်ထားလျှင်သတိထားပါ
→ တံခါးများကို စနစ်ကျပိတ်ထားကြောင်းစစ်ဆေးပါ။

● အကွရာ “H” ဂဏန်းနှစ်လုံးကို Operation Panel တွင်ပြထားသည်။
ဥပမာအားဖြင့်: H01
→ ပုံပိုင်းကူညီမှုအတွက်ဝန်ဆောင်မှုစင်တာကိုဆက်သွယ်ပါ။

သတ်မှတ်ချက်များ

Model No.		NR-BV361B
Freezer Star Rating		
Capacity (L) Gross/Storage (ISO 15502)	Total	370 / 332
	Freezer	121 / 99
	Fridge, Prime Fresh	249 / 233
Outside Dimensions Width x Depth x Height (mm)		601 x 653 x 1790
Net Weight (kg)		60
Refrigerant Type		R600a
Cooling System		Non-frost cooling.
Rated Voltage (V) Rated Frequency (Hz)		Refer to the rating label attached inside the cabinet.

