

INVERTER

Panasonic®



အသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်ချက်များ
ရေခဲသေတ္တာ

For Household Use

Model No.: **NR-YW590Y**

ဗာတိကာ

• ဘေးကင်းရေးကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ	2	• အခြေခံအားခဲမှု+	18
• အသုံးပြုရာတွင် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ	4	• အပြန်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်း	20
• အဓိကဖြစ်သော အင်္ဂါရပ်များ	6	• အော်တိုရေခဲပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အော်တိုရေခဲသန့်စင်ခြင်း	21
• တပ်ဆင်ခြင်း	9	• ဓလေးသော့ဖော်ခြင်း	21
• အစိတ်အပိုင်းများခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း	12	• ရေခဲသေတ္တာအခန်း	22
• လည်ပတ်မှုဘောင်	14	• လတ်ဆတ်သော အခန်း	23
• အပူချိန်ထိန်းချုပ်ခြင်း	15	• အစအဆံအခန်း	24
• ECONAVI လှုပ်ဆောင်ချက်	16	• ရေခဲသေတ္တာကို ဘယ်လိုသန့်ရှင်းမလဲ	27
• nanoe™ X	16	• ပြဿနာရှာဖွေပေးခြင်း	32
• အပြန်အလှန်ခြင်း	17	• သတ်မှတ်ချက်များ	36
• အခြေခံလတ်ဆတ်မှု+	17		

■ NON-CFC
 ဤပစ္စည်းသည် refrigerant (R600a) နှင့် Insulation (Cyclo-Pentane) အတွက် နှစ်မျိုးလုံးတွင် လုံးဝမဟုတ်သော CFC
 ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုသည်။ ထို့ကြောင့် ဦးရေခဲသေတ္တာဟာ ကမ္ဘာ့အိုရိုနိုက်ယာကို မထိခိုက်စေပါဘူး။

Panasonic ထုတ်ကုန်ကို ဝယ်ယူသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

- ဤထုတ်ကုန်အသုံးပြုမှု ဤညွှန်ကြားချက်များကို ဂရုတစိုက်ဖတ်ပြီး စာမျက်နှာ ၂-၅ ရှိ ဘေးကင်းရေးသတိပေးချက်များကို လိုက်နာပါ။
- ဝယ်ယူသည့်ရက်စွဲနှင့် တော်ဆိုင်အမည်ကို အာမခံကတ်တွင် တံဆိပ်တုံးထုတ်ကြေးငွေ သေချာစေပြီး ၎င်းကို ဤလုပ်ငန်းဆောင်တာ ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် သိမ်းဆည်းထားပါ။

DBD

ARAH1E202980
P0122-0
Printed in Vietnam



သတိပေးချက်

ဤလက္ခဏာသည် - ၎င်းသည် မြင်းထန်သော ဒဏ်ရာ သို့မဟုတ် သေဆုံးခြင်းသို့ ဦးတည်သွားနိုင်ပါသည်။



ဤလက္ခဏာများသည် တားမြစ်ထားသော လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဆိုလိုပါသည်။



ဤလက္ခဏာသည် လိုအပ်သောလုပ်ဆောင်ချက်ကို ဆိုလိုပါသည်။



ဤလက္ခဏာသည် လျှပ်စစ်ရှောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် စက်ပစ္စည်းကို မြေကို ကြီးစွာထားရမည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။



သတိ

ဤလက္ခဏာသည် - ၎င်းသည် ထိခိုက်ဒဏ်ရာခြင်း သို့မဟုတ် ပစ္စည်းဥစ္စာများ ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။



iso-butane

Risk of fire / flammable materials.

မဟုတ်ပါက မီးလောင်ခြင်း။

ထိခိုက် ဒဏ်ရာခြင်း။ လျှပ်စစ်ရှောင် ခိုက်ခြင်းများဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



သတိ

အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် -



- ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကောင်းစွာလေ့ကျင့်ထားသော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ထမ်းမှ အလုပ်ရုံတွင်သာ ဆောင်ရွက်ပါသည်။
- မီးလောင်လွယ်သော ပန်းကန်များကို သို့မဟုတ် ဝေါက်ကွဲစေတတ်သော အရာများကို ရေခဲသေတ္တာတွင် မသိမ်းဆည်းပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် အနံ့အသက်ပျောက်ဆေးကို သို့မဟုတ် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို မသုံးပါနှင့်။ ယိုစိမ့်နေသော ရေခဲသေတ္တာသည် လျှပ်စစ်ဓါတ်ပစ္စည်းများမှ မီးခွဲလောင်နိုင်ပြီး ဝေါက်ကွဲစေနိုင်ပါသည်။
- ထုတ်လုပ်သူမှ အကြံပြုထားသည့် အမျိုးအစားမဟုတ်ပါက စက်အစားအစာ သိုလှောင်ခန်းအတွင်း လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာကို သင်ကိုယ်တိုင်ဖြုတ်ပစ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း သို့မဟုတ် မွှန်းမံခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ရေခဲသေတ္တာကို ပြုပြင်လိုပါက သင်၏အရောင်းကိုယ်စားလှယ် သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန်ဆောင်ရွက်တိုက်တွင်ပါ။
- ထုတ်လုပ်သူမှ အကြံပြုထားသော သူမှလွဲ၍ အအေးခန်းခြင်းလုပ်ငန်းတွင် အရှိန်မြှင့်ရန် စက်ကိရိယာ သို့မဟုတ် အခြားနည်းလမ်းများကို မသုံးပါနှင့်။

ထုတ်ကုန်ကို ပြန်လည်အသုံးပြုသောအခါ -



- ရေခဲသေတ္တာကို ပြန်လည်အသုံးပြုမီ ကလေးအားသော့ခတ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် တံခါးအဖွင့်တံဆိပ်အား လုံးကိုဖယ်ရှားပါ။
- အထက်ဖော်ပြပါ သတိပေးတံဆိပ်များကို ရေခဲသေတ္တာ၏ သက်တမ်းတစ်လျှောက် သိမ်းဆည်းထားသင့်ပါသည်။
- ရေခဲသေတ္တာကို အခြားနေရာသို့ လွှဲပြောင်းပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုသည် စက်ရုံသို့ ပို့ဆောင်သည်အခါတိုင်း ရေခဲသေတ္တာကို အသုံးပြုရန် သို့မဟုတ် ကိုင်တွယ်မည့်သူထံ လည်ပတ်ရန် ညွှန်ကြားချက်များကို လွှဲပြောင်းပေးသင့်ပါသည်။
- ဒေသဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် ပက်သက်၍ Cyclo-Pentane ကို ဤရေခဲသေတ္တာ၏ ကာကွယ်မှုအတွက် အသုံးပြုပါသည်။ ဤလျှပ်စစ်ပစ္စည်းပစ္စည်းအစားအစာ ပြုပြင်သင့်လျော်သော နည်းလမ်းဖြင့် စွန့်ပစ်ပါ။ မီးရှို့ခြင်းဖြင့် မစွန့်ပစ်ပါနှင့်။

မဟုတ်ပါက မီးလောင်ခြင်း၊
ထိခိုက် ဒဏ်ရာရခြင်း၊ လျှပ်စစ်ရှောင်
ရိုက်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။



သတိ

ပါဝါပလတ်နှင့်ကြိုးအတွက်



- စိုစွတ်သောလက်ဖြင့် ပလတ်တပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြုတ်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။
- ကြိုး သို့မဟုတ် ပလတ်ကို မပျက်စီးပါစေနှင့်။



- သန့်ရှင်းရေးလုပ်သည့်အခါ ပါဝါပလတ်ကို ဖြုတ်ပါ။
- အဆင့်သတ်မှတ်ထားသော လျှပ်စီးကြောင်းဖြင့် ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသော ဝှီးအား၏ နံရံတွက်ပေါက်တစ်ခုတွင် ပက်လက်ထိုးပြီး ပလတ်ကို အပြည့်ထည့်ပါ။
- ရေခဲသေတ္တာအတွက် ပလတ်ပေါက်တစ်ခုသာ သီးသန့်ထားပါ။ စက်ပစ္စည်းအများအပြားကို တူညီသောအပေါက်နှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း မှရှောင်ကြဉ်ပြီး ကြိုး၏အရည်ကို ဖြည့်လိုက်ပါ။
- ပါဝါပလတ်မှ ဝန်ဆွန်များကို အခါအားလျော်စွာ စယ်ရှားပါ။
- supply ကြိုးပျက်စီးပါက၊ ၎င်းကိုထုတ်လုပ်သူ၊ ဝန်ဆောင်မှုအေးဂျင့် သို့မဟုတ် အလားတူအရည်အချင်းပြည့်မီသူများမှ အစားထိုး လုပ်ဆောင်ရပါမည်။
- မီးလောင်သောအခွံကို တွေ့ရှိပါက ပါဝါပလတ်ကို ဖြုတ်ပြီး မီးဖိုချောင်ကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်လုပ်ပါ။
- ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ချို့ယွင်းမှုရှိပါက ရေခဲသေတ္တာကိုရပ်တန့်ပြီး ယူနစ်ကို ချက်ခြင်းဖြုတ်လိုက်ပါ။
ပုံမှန်ခြင်းနှင့်ပျက်ကွက်ခြင်းဥပမာများမှာ -
- ပါဝါကြိုး သို့မဟုတ် ပလတ်သည် ပုံမှန်မဟုတ်စွာ ပူနေပါသည်။
- ပါဝါကြိုးသည် ဆိုးရွားစွာ ပျက်တောက်ခြင်း သို့မဟုတ် ပုံပျက်နေပါသည်။
- ပူလောင်သော အခွံရှိပါသည်။
- လျှပ်စီးကြောင်းကို ခံစားရနိုင်ပါသည်။

အသုံးပြုသောအခါ -



- အအေးခံပတ်လမ်း (ခေါက်ကျောရိုက်) ကို မထိခိုက်စေပါနှင့်။
- အပူချိန်မြင့်မားသောကြောင့် ကွန်ပရက်ဆာနှင့်ပိုက်များကို မထိပါနှင့်။ မီးလောင်ဒဏ်ရာ ဖြစ်နိုင်ချေရှိပါသည်။
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးမှာ ကလေးတွေကို မထားမိပါစေနှင့်။ ကလေးဆီမှောက်သွားနိုင်ပါသည်။
- ရေဇိတ်စင်မှ ကြောင့်လျှပ်စစ်ရှောင်ခြင်းဖြင့် သို့မဟုတ် လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြင့် လျှပ်ရေခဲသေတ္တာ၏ ထိပ်တွင် မည်သည့်ရေခဲကို မှုမထားပါနှင့်။
- ကိရိယာ၏ ခနောက်ဘက်တွင် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော ပလတ်ပေါက်များ သို့မဟုတ် သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို မရှာဖွေပါနှင့်။
- လေဝင်လေထွက်ပေါက်များ စက်ပစ္စည်းအကာအရံများ သို့မဟုတ် တပ်ဆင်ထားသော အထောက်အပံ့များတွင် အတားအဆီးများ ကင်းအောင်ထားပါ။



- ဤစက်ပစ္စည်းသည် ၎င်းတို့၏သေးကင်းလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးမှ စက်ပစ္စည်းအသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကြီးကြပ်မှု သို့မဟုတ် ညွှန်ကြားချက်များ မပေးခဲ့ပါက ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အာရုံခံ သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်များ လျော့နည်းသွားသူများ (ကလေးအပါအဝင်) အသုံးပြုရန် အတွက် ရည်ရွယ်ခြင်း မဟုတ်ပါ။
- ကလေးတွေကို ရေခဲသေတ္တာနဲ့ မကစားမိစေရန် ရိုက်သင့်ပါသည်။

ထည့်သွင်းသည့်အခါ -



- ဟန်ချက်ညီညီ ပူကြောင့် အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ရေခဲသေတ္တာကို ပြုပြင်ပါ။
- စက်ပစ္စည်းကို နေရာချထားသည့် မခါ supply ကြိုးကို ဝိတ်မိခြင်း သို့မဟုတ် မပျက်စီးခြင်း မရှိအောင် သေချာအောင် စစ်ဆေးပါ။



- ရေခဲသေတ္တာကို ခြေစိုက်ကြိုးချထားသည်ပင် မပေါက်တွင် ပလတ်ထိုးထားကြောင်း သေချာအောင် စစ်ဆေးပါ။

တံခါးဖွင့်/ပိတ်သည့်အခါ



- ရေခဲသေတ္တာကို ဖွင့်နေစဉ် တံခါးကို ကိုင်ထားသည့် အခြားသူ၏လက်ကို မထိခိုက်မိစေရန် သတိထားပါ။
- တံခါးဖျားအကြားရှိ ကွာဟချက်ကို သတိရပါ။ သူတို့သည် တံခါးကိုပိတ်လျှင် မင်းချွဲလက်ကို ညှပ်သွားနိုင်သည်။



အစားအသောက်သိမ်းဆည်းသည့်အခါ



- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်ခြေရှိသော ဖန်ပုလင်းများကို အေးခဲမထားပါနှင့်။ (ဖန်ပုလင်းထဲက အရည်တွေ အေးနေတယ်ဆိုလျှင် ပုလင်းကွဲပြီး ဒဏ်ရာရသွားနိုင်ပါသည်။)
- ဖန်ခူးအများအပြားမထည့်ပါနှင့်။ (ဖန်ခူးများကွဲသွားနိုင်သည် ဒဏ်ရာရသွားနိုင်ပါသည်။)



ရေခဲသေတ္တာကို ရွှေ့ပြောင်းသည့်အခါ



- သယ်ယူသည့်အခါ ရေခဲသေတ္တာကို တင်ကွပ်စွာကိုင်ထားပါ။
- ပျက်စီးလွယ်သော မျက်နှာပြင်ရှိသော ကြမ်းပြင်များတွင် အကာကွယ်အကာအရံများ ပြုလုပ်ထားပါ။

အသုံးပြုသည့်အခါ သတိထားသင့်သော အချက်များ

တံခါးဖွင့်/ပိတ် သည့်အခါ

- တံခါးသည် အေးမြသောလေများ ယိုစိမ့်မှုကို လုံးဝမပိတ်နိုင်သောကြောင့် ဇနီးသို့မဟုတ် စင်ထက်ကြီးသော အရာများကို ရေခဲသေတ္တာထဲ မထည့်ပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာကို မကြာခင်က မဖွင့်ပါနှင့် သို့မဟုတ် အကြာကြီးဖွင့်ထားခြင်းဖြင့် အတွင်းရေများယိုစိမ့်ပြီး ဖွမ်းအင်များဖြန်းတီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်။
- တံခါးအဖွင့် တံဆိပ်ကို မကြာခင်က စစ်ဆေးပါ။ ၎င်းကို ရေခဲသေတ္တာ၏ကိုယ်ထည်တွင် လုံးဝပိတ်ရပါမည်။

သန့်ရှင်းရေးလုပ်သည့်အခါ

- ရေခဲသေတ္တာကို အတုပစ္စည်း သို့မဟုတ် အရည်များဖြင့် သန့်စင်မှုမလုပ်ပါနှင့်။ မျက်နှာပြင်အား ပျက်စီးစေပြီး သံဓေးတက်စေပါသည်။



အသုံးပြုသည့်အခါ သတိထားသင့်သောအချက်များ

အသုံးပြုသောအခါ -

- ပလပ်ကိုဖြတ်ပြီးပါကတောက်တစ်ကြိမ်ပလပ်မသွင်းမီ ဂျမ်နစ်ခန့်ထားလိုက်ပါ။မဟုတ်ပါက compressor အလုပ်မလုပ်ပါ။
- စွမ်းအင်ရွှေ့တာရန်အတွက်အမှန်တကယ်လည်ပတ်မှုအခြေအနေအရအပူချိန်ကိုသိန်ညှိပါ။
- လတ်ဆတ်သောဘူးအတွင်းမှစိုထိုင်းဆဲသည့်စိုစွတ်နေသောကြောင့်၎င်းကိုအဝတ်ဖြင့်အခါအားလျော်စွာသုတ်ပေးပါ။ဘူးခွံကိုတစ်လတစ်ကြိမ်သန့်ရှင်းပေးပါ။
- အကယ်၍သင်သည်အိမ်၌ရက်အတော်ကြာအောင်မနေဘဲရေခဲသေတ္တာ၏အေးခန်းထဲတွင်ဘာမှမရှိပါကစွမ်းအင်ရွှေ့တာရန်အတွက် ပလပ်ကိုဖြတ်ထားသင့်သည်။ရေခဲသေတ္တာကိုရက်အတော်ကြာအသုံးမပြုပါကရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိကျွန်းရှိသောအစားအလုံးကိုထုတ်ယူကာရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိအစိုဓာတ်ကိုခြောက်သွားစေရန်တံခါးများကိုနာရီအနည်းငယ်ကြာသန့်ရှင်းရေးလုပ်ပြီးဖွင့်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။
- ရေခဲသေတ္တာပုံစံအပြင်ဘက်နံရံသည် တစ်ခါတစ်ရံတွင် အထူးသဖြင့် တပ်ဆင်ပြီးနောက်တွင် ပူနေလာနိုင်သည်။ ဤဟာသည်ပုံမှန်ဖြစ်သည်။ရွှေ့ထွက်ခြင်းနှင့် အပူကို မထွက် အောင်တားဆီးပေးတဲ့ Mullion Dryer Pipe ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။
- စိုထိုင်းဆများသောအခါ - ဥပမာ - ဖိုးရာသီတွင် အထူးသဖြင့် တံခါးထိပ် gasket တစ်ဝိုက်တွင် ငွေ့ရည်ခွံ့မှု ပေါ်လာနိုင်သည်။ နို့ဇီဗူးကို အဝတ်သန့်သန့်ဖြင့်သုတ်ပါ။
- အထူးသဖြင့်ပူအိုက်စိုစွတ်သော ရာသီဥတုတွင် လိုအပ်သည်ထက်ပို၍ တံခါးမဖွင့်ပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာ၏ထိပ်ပိုင်းသည် ပြင်ပလွှမ်းမိုးမှုမှ ဖြစ်ပေါ်လာသောစီးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သံမဏိဖြစ်မြူလုပ်ထားသော ကြောင့်ရေခဲသေတ္တာ၏ထိပ်ပိုင်းတွင် ပစ္စည်းများကိုမတင်ပါနှင့်။



အစားအသောက်သိမ်းဆည်းသောအခါ -

- ရေခဲသေတ္တာကို ဝန်ပိုမတင်ပါနှင့်။ အအေးဒဏ်အားထိမ်းသိမ်းရန် အစားအစာများကြား ကွာဟမှုရှိရမည်။
- အသီးအနှံများနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်တွင် သိမ်းဆည်းထားပါက အစားအစာအရည်အသွေးကို အချိန်ကြာကြာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စေရန်ကူညီပေးပါသည်။
- သောက်ရေ အဖျော်ယမကာပုလင်းများကို အလုံဝိတ်ထားသင့်ပြီး အနံ့ဆိုးများညစ်ညမ်းစေပါသည်။
- ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ သစ်သီးများနှင့်လတ်ဆတ်သောအစားအစာများကိုသို့သော အစားအစာများကို အအေးခံပြီး ရေခဲသေတ္တာထဲ မထည့်မီ ထုတ်ပိုထားသင့်သည်။
- အသားသို့မဟုတ် ငါးကိုသို့သော အစားအစာများကို အချိန်ကြာမြင့်စွာသိမ်းဆည်းလိုပါက ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် ထည့်ထားပါ။
- အရည်ခွမ်းသော အစားအစာများကို တင်းကျပ်စွာအဖုံးများ၊ ပလက်စတစ်ဖလင် သို့မဟုတ် သတ္တုပြားဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားပါ။



အဓိကဖြစ်သော အင်္ဂါရပ်များ

- ❑ မီးဖိုချောင် ဖိမ်ခံအတွက် အထူးသင့်လျော်သော ဒီဇိုင်း



ခေတ်မီလက်ကိုင် ဒီဇိုင်းဖြင့်ဘောင်ပဲ့ ဖန်မျက်နှာပြင်

- ❑ စွမ်းအင်စွေတာခြင်း

- Panasonic ၏ INVERTER နည်းပညာသည် စွမ်းအင်ကို သက်သာစေပြီး ထူညံ့သံများကို လျော့ချပေးသည်။
- Panasonic ၏ သီးသန့် ECONAVI နည်းပညာသည် အသုံးပြုသူ၏ လူနေမှုပုံစံအလေ့အထတွင် ပြောင်းလဲမှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျော့ချပြီး ရေခဲသေတ္တာကို အလိုလျောက်ချိန်ညှိရန် ကူညီပေးသည်။

- ❑ ရေခဲသေတ္တာအပေါ်တွင်ရှိသော ကွန်ပရက်ဆာ (Top Unit)

Panasonic ၏ သီးသန့် ဒီဇိုင်းသည် ရေခဲသေတ္တာအောက်ခြေရှိ ကွန်ပရက်ဆာကို ရေခဲသေတ္တာထိပ်သို့ ရွှေ့ကာ ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိ နေရာလွတ်ကို ပိုမိုကောင်းအောင်ပြုလုပ်ထားသည်။

အလိုလျောက် ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းစနစ်



ANTI BACTERIA
BPA FREE

- ရေခဲသေတ္တာတွင် ရေခဲအသုံးပြုမှုလိုအပ်ချက်ကို အချိန်တိုင်း ပြည့်မီစေရန် အလိုလျောက် ရေခဲပြုလုပ်သည့် စနစ် တပ်ဆင်ထားပါသည်။
- ၅ လီတာဆုံသော ရေပေးဝေရေးကန်သည် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးကင်းသော BPA-free နှင့် ဘက်တီးရီးယားဆိုးမွှားကင်းစင်သော ပစ္စည်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားပါသည်။
- အပြန်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်း မှတ်တိုင်ပါသည်။
- ရေခဲထုတ်လုပ်ခြင်းကို ရပ်တန့်ရန်နှင့် အော်တိုရေခဲပိတ်မှတ်မှုပါသည်။ ရေခဲဖျော်စက် အလိုလျောက်သန့်စင်ရန် အော်တိုရေခဲသန့်ရှင်းရေး မှတ်တိုင်ပါသည်။

④ nanoe™ X နည်းပညာနှင့် Ag Clean



Panasonic's ၏ သီးသန့် nanoe™ X နည်းပညာနှင့် Ag သန့်ရှင်းမှုက ဘက်တီးရီးယား တွေကို ဖယ်ရှားပေးပြီး အစားအသောက်တွေကို လက်ဆက်နေစေပြီး အနံ့အသက်တွေကို သက်သာစေ ပါတယ်။

- ❑ အဖွင့်ထောင့်အများဆုံးရှိသည့် ကိစ္စများအတွက် သံမဏိသံလမ်းများ

- လေးလံသော သံမဏိသံလမ်းများသည် သုံးစွဲသူအား လက်တစ်ဖက်တည်းဖြင့် ညင်သာစွာ ဆွဲထုတ်စေနိုင်ခြင်းဖြင့် တာဝန်ယူနိုင်သည့် ဝန်စွမ်းရည်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးသည်။
- အစားအသောက်များကို အကန့်အသတ်မရှိအပြည့်အဝ ဆွဲထုတ်နိုင်ပြီး လွယ်ကူစွာ စုစည်းနိုင်ရုံသာမက စားစရာများကို လည်ရွေးချယ်နိုင်သည်။

④ Prime Fresh room and Prime Fresh+



- Prime Fresh အခန်း၏အပူချိန်သည် 4 °C မှ -5 °C
 - အထိပြောင်းလဲနိုင်သည်။
 - အပူချိန် -1 °C မှ -5 °C အထိအစားအစာကိုထိန်းသိမ်းရန် အတွက် ပျော့ပျောင်းအေးသောအပူချိန်သည် အစားအစာကိုဖြူရာတွင်အချိန်နှင့်ကြီးစားအားထုတ်မှု သက်သာစေပြီး ၎င်းတို့၏ အရသာနှင့် လတ်ဆတ်မှုကို ကြာရှည်စွာထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည်။
 - အပူချိန် 4 °C မှ 0 °C ထိရေခဲသေတ္တာအခန်းအတွင်း အစားအစာထိန်းသိမ်းရန် နေရာ ပိုလုံလောက်အောင်ရေခဲသေတ္တာအခန်းအပူချိန်နှင့် အတူတူပင်ဖြစ်ပါသည်။

- Prime Fresh အခန်းသည် ဖယ်ရှားရန်နှင့်သန့်ရှင်းရန် ပိုမိုလွယ်ကူစေပြီး အနံ့ဆိုးများစောင့်ရှောက်ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါပိုးကူးစက်မှုကိုရှောင်ရှားရန် ကူညီပေးသည်။
- * Prime Fresh အခန်း၏အပူချိန်သည် -3 °C ဖြစ်သည်။
- ** အသားတုံးကြီး သို့မဟုတ် ငါးကြီးကိုသို့သော အစားအစာအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ သိုလှောင်မှုအခြေအနေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်မူတည်၍ အအေးခံနိုင်စွမ်းကိုထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ဤကိစ္စတွင် Prime Fresh အခန်း ၏အပူချိန်ကို အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်နှင့် -5 °C တွင်ထားသင့်သည်။

④ Prime Freeze



- လတ်ဆတ်သော သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်ထားသော အစားအစာများကို ၎င်းတို့၏ လတ်ဆတ်သော အရသာကို ထိန်းသိမ်းထားရန် မှတ်တစ်ခုစီအလိုက် အမြန်အေးခဲထားပါ။
 - Prime Freeze case တွင်အောက်ပါ modes ပါဝင်သည် -
 - ဥမိနစ်နှင့် ဂရိမိနစ်တွင် CoolDown ဖြစ်ပေါ်သည်။
 - ၁၀ မိနစ်နှင့် ၁၅ မိနစ်အတွင်း အမြန်အေးခဲသည်။
 - ၄၅ မိနစ်နှင့် ၆၀ မိနစ်အတွင်း လျင်မြန်စွာ အေးခဲစေသည်။
- အစားအသော ပြုပြင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အစားအစာအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားသောပုံစံများကို ရွေးချယ်၍ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

External water dispenser



ANTI BACTERIA
BPA FREE

- အသုံးပြုသူများအား ရေခဲသေတ္တာတံခါးကို မဖွင့်ဘဲ ရေအေးရနိုင်စေပါသည်။
- ဗဟာဏ ဥလီတာ ကျယ်ဝန်းသောရေကန်သည် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးကင်းသော BPA-Free နှင့် ဘတ်တီးရီးယား ပိုးမွှားပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားပါသည်။

■ **ချိန်ညှိနိုင်သော ဆလိုက်မှန်စနစ်**

ရေခဲသတ္တုတာ အခန်းရှိ ချိန်ညှိနိုင်သော ဆလိုက်မှန်စနစ်သည် အစားအစာသိုလ်လျော့မှုပမာဏကို လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်အောင် ချိန်ညှိပေးပါသည်။

■ **Fresh Safe vegetable case**



ဤမားသောစွမ်းရည်ရှိ **Fresh Safe** ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို လတ်ဆတ်စေပြီး ၎င်းတို့၏ သက်တမ်းကို ကြာရှည်စေသည့် အစိုမိတ်ထိန်း ဝေကာစစ်တပ်ထားပါသည်။

■ **အမြန်အေးခဲခြင်း**

အမြန်အေးခဲခြင်းသည် ရေခဲသတ္တုအတွင်းရှိ အပူချိန်ကို လျှင်မြန်စွာ အေးစေသောကြောင့် အစားအစာများ၏ မူလအရသာကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါသည်။

■ **အဆင်ပြေသော Operation Panel**



- အသုံးပြုသူ၏ရည်ရွယ်ထားသည့်ရည်ရွယ်ချက်အရ ရေခဲသတ္တု အခန်း၊ **Prime Fresh** အခန်း၊ ရေခဲသတ္တု အခန်းနှင့် **Prime Freeze** ၏ အပူချိန်နှင့်ပုံစံများကို ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။
- ရေခဲသတ္တု အခန်းနှင့် အအေးခဲစနစ်တွင် ရေခဲသတ္တု တံခါးများ ပိတ်ရန် သတိပေးရန် အချက်ပေးစနစ်ပါရှိပါသည်။
- LED display နှင့် Operation Panel သည် မှိုင်းလင်းပြတ်သားပြီး အသုံးပြုရ လွယ်ကူပါသည်။
- Child Lock Mode တပ်စွဲရှိပါသည်။

တပ်ဆင်ခြင်း

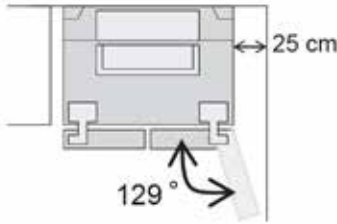
တပ်ဆင်ရန်တောင်းဆိုထားသော အကွာအဝေး



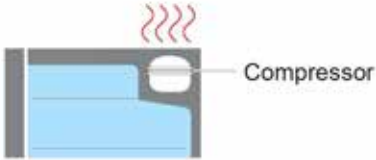
- ရေခဲသေတ္တာ၏နောက်ဘက်သည် နံရံနှင့် အနည်းဆုံး ၅ စင်တီမီတာ အကွာတွင်ရှိရမည်။

သတိ

- ရေခဲသေတ္တာကို နံရံများဘေးတွင် ထားရှိပါက ရေခဲသေတ္တာ၏ ဘယ်ဘက် သို့မဟုတ် ညာဘက်အခြမ်းနှင့် နံရံကြားရှိ နေရာသည် အနည်းဆုံး ၂၅ စင်တီမီတာရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ ဤနေရာသည် ၂၅ စင်တီမီတာထက်နည်းပါက တံခါးများကို အပြည့်အဝဖွင့်နိုင်မည်မဟုတ်သည့် အပြင် ဖန်ပေးမှု၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ် စသည်ဖြင့် ဖယ်ရှား၍မရပါ။



- ရေခဲသေတ္တာ၏ ထိပ်တွင် မည်သည့်အရာဝတ္ထုကိုမျှမထားပါနှင့်။ ရေခဲသေတ္တာထိပ်ရှိ Compressor မှ ထုတ်လွှတ်သော အပူကြောင့် ပူလာနိုင်ပါသည်။ အပူထုတ်ရန် ခက်ခဲပါက အအေးခံနိုင်စွမ်းလျော့ကျသွားနိုင်ပါသည်။



- ပထမအကြိမ်အသုံးပြုသည့်အခါ - ရေခဲသေတ္တာအတွင်းပိုင်းကို သန့်ရှင်းပါ။
- ရေခဲသေတ္တာကို သန့်စင်ရန် နူးညံ့သော အဝတ်စက် အသုံးပြုပါ။
- ဝရောနံ့များ၊ ဝရောင်များနှင့် ရေခဲစာများကို မထားကြပါ။
- ရေခဲသေတ္တာကို ပထမဆုံး အသုံးပြုသည့်အချိန်၌ ပလတ်စတစ်အဖုံး ရှိပါက အကယ် သင်စိတ်ပူပါက အခန်းကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်ထားပါ။
- သံဇေးတက်နိုင်သည့် လျှပ်စစ်ယိုစိမ်းမှုဖြစ်နိုင်သောကြောင့် စိုစွတ်သောနေရာတွင် ရေခဲသေတ္တာကို မထားပါနှင့်။
- အပူနှင့် နေရောင်ခြည်သည် အအေးခံနိုင်စွမ်းကို ထိခိုက်စေသော အပူချိန်ကို တိုးလာစေသောကြောင့် ရေခဲသေတ္တာကို နေရောင်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့သည့် နေရာတွင် မထားပါနှင့်။
- ဗျက်ပြုတ်မီးဖို သို့မဟုတ် မီးဖိုကဲ့သို့သော အပူအရင်းအမြစ်ရှိသော နေရာတွင် ရေခဲသေတ္တာကို မထားပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာ ပတ်လည်၏ အပေါက်များကို မပိတ်သို့ပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာသည် လေဝင်လေထွက်ကောင်းသည့်နေရာတွင် ထားရှိရမည်။
- ရေခဲသေတ္တာကို မညီမညာသော မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ထားသည့်အခါ ရေခဲသေတ္တာကို တည်ငြိမ်စေရန် အောက်ခြေကို ချိန်ညှိပါ။

LED မီးရှောင်များနှင့် မြေပြင်မျက်ဆက်မှု

- ရေခဲသေတ္တာ LED မီးရှောင်များသည် ဤရေခဲသေတ္တာအတွက် အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ၎င်းတို့ကို သင်္ကေတတိုင်မတပ်ဆင်ပါနှင့်။ အစားထိုးတပ်ဆင်လိုပါက **Panasonic Service Center** သို့ဆက်သွယ်ပါ။
- ရေခဲသေတ္တာတွင် မြေခိုက်ဝါယာကြိုးပလက်မပါပါက၊ လျှပ်စစ်ခါတ်ယိုစိန်မှုမှ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန် ၎င်းကို မြေခိုက်မျက်ဆက်မှုဖြင့်မျက်ဆက်သင့်သည်။

ရွေ့လျားခြင်း သို့မဟုတ် ခွေခြင်း

- 1 ရေခဲသေတ္တာများနှင့်ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိရေခဲများ၊ ရေလှောင်ကန်အတွင်းရှိ ရေများကို ဖယ်ရှားပါ။
- 2 ရေခဲသေတ္တာကို ပလက်မြှောက်ပါ။
- 3 ကြမ်းပြင်နှင့်မထိစေရန် မျှန်ညှိသော **bolts** (ဘယ်နှင့်ညာ) ကိုမျှန်ညှိပါ။
- 4 မျှန်တံမြောင်းအပေါက်အောက်ရှိ **compressor** တစ်လုံးကို ထားပြီးနောက်ရေမြောင်းအပေါက်မှရေများကို ညှစ်ထုတ်ရန်အတွက်ရေခဲသေတ္တာ နောက်သို့ဖြည့်ညှင်းစွာ စောင်းထားပါ။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် လူလေးဦးနှင့် အထက်လိုအပ်ပါသည်။ မတော်တဆဖြစ်နိုင်ခြေကို ရှောင်ရှားရန် ရေခဲသေတ္တာကို လျော့ချခြင်းမှကာကွယ်ရန် လှန်စဉ်သည်ရေခဲသေတ္တာရှေ့တွင် ရှိရမည်။

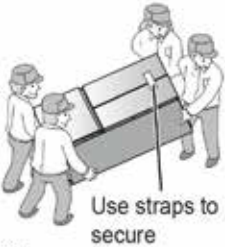


ရွေ့လျားခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပုံ

- ရေခဲသေတ္တာကိုပို့ဆောင်ရန် အနည်းဆုံး လူ ၄ ဦးလိုပါသည်။
- လူတိုင်းသည် ရေခဲသေတ္တာ၏ ထောင့်တစ်နေရာစီကို မကြံရမည်။
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးကို ကိုင်ပြီးမသယ်ပါနှင့်။

သတိ

- သယ်ယူသည့်အခါ ရေခဲသေတ္တာ တံခါးများကို လုံခြုံစေရန်ကြိုးများကို အသုံးပြုပါ တံခါးများကို သူဘာသာသူ မပွင့်သွားအောင်ပိတ်ထားပါ။
- သယ်ယူရာတွင် ရေခဲသေတ္တာကို ဘေးဘက်တွင်မထားပါနှင့်။ ၎င်းကြောင့် ရေခဲသေတ္တာကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။
- တပ်ဆင်ပြီးနောက်၊ **compressor** ရှိ ခါတ်ငွေနှင့် ဆီသည် တည်ငြိမ်မှုရှိမရှိသေချာစေရန် ပါဝါမသွင်မီ အနည်းဆုံး ၄ နာရီစောင့်ပါ။



တံခါးများကို အောက်သို့ စောင်းထားလျှင်

အဆင့်ကို ချိန်ညှိရန်အတွက် ပုံတွင်ပြထားသည့်အတိုင်း အောက်ဘက်ခြမ်းရှိ ချိန်ညှိလှေကားကို လှည့်ပါ။

- တံခါးဆင်ပြီးနောက် ၎င်းရက်မှရှုရက်အတွင်း ရေခဲသေတ္တာ တံခါးများသည် အစားအသောက်များ သို့မဟုတ် ကြမ်းပြင်နှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်နိုင်သောကြောင့် တံခါးစောင်းသွားကာ တံခါးကို ပြန်လည်ချိန်ညှိရန် သီးသန့်ကိရိယာဖြင့် သက်ဆိုင်ရာချိန်ညှိသော တံကို လှည့်ပြီးတံခါးကို ထပ်မံအဆင့်မြှင့်ထားပါ။



မြေပြင်လျှင်လှုပ်တော်မူကြောင့် ဒဏ်ကြောအပေါ်ဆောင်ခြင်းအား အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများရှိပါသလား။

ငလျင်လှုပ်တော်ခြင်းကြောင့် ရေခဲသေတ္တာကို ရော့ကွက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် မီးပတ်များစသည်တို့ကို အသုံးပြု၍ အခြေတမ်းမြှင့်ပါ။



ရေခဲသေတ္တာကို ထိမ်းသိမ်းခြင်း

ရေခဲသေတ္တာကို တည်ငြိမ်စေရန် ကြမ်းပြင်ကို ရောက်ရှိသည့်အထိ ချိန်ညှိတံများကို (ညာ/ဘယ်) လှည့်ပါ။



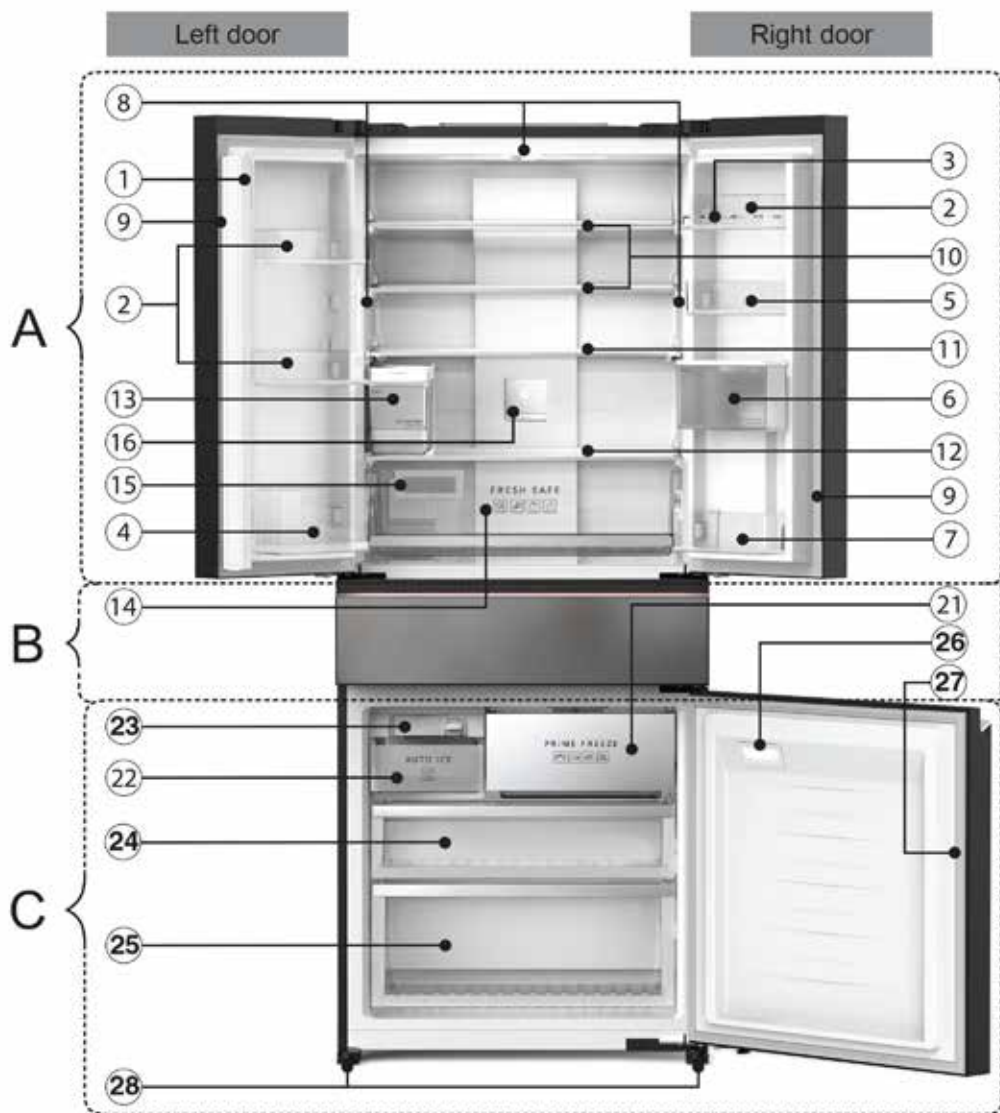
အတွင်းပိုင်းအေပေပါသည်လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်းတွင် ရေခဲသေတ္တာတံခါးများကို မဖွင့်သင့်ပါ။

အတွင်းခန်းလုံလောက်လောက် အေးသွားသည့်အထိ တံခါးများကို မဖွင့်သင့်ပါ။ (အတွင်းပိုင်း သို့မဟုတ် ဆေးခန်းသော လေယူသည် အအေးခံခြင်း လုပ်ဆောင်ရက်ကို ပိတ်ဆို့စေပါသည်။)

အတွင်းခန်းအသွားသည်အထိ စောင့်ပါ။

- ရေခဲသေတ္တာသည် အတွင်းပိုင်းကို အအေးခံရန် ဆက်တိုက်လုပ်ဆောင်ရာတွင် အနည်းဆုံး ၄ နာရီကြာနိုင်သည့်အတွင်းဘက်တွင် ဝန်မရှိသလို တံခါးများမဖွင့်သည့်အခြေအနေတွင် ရှိသည်။
- ယတ်ဝန်ကျင်အပူချိန်နှင့် အသုံးပြုမှုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ အတွင်းပိုင်းကို အေးမြစေပြီး အောင်မြင်ရန် ၂၄ နာရီမျှကြာနိုင်ပါသည်။



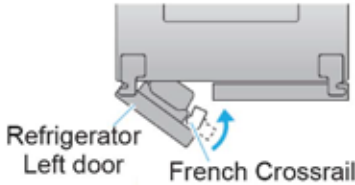


အဝိတ်အပိုင်းများခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း

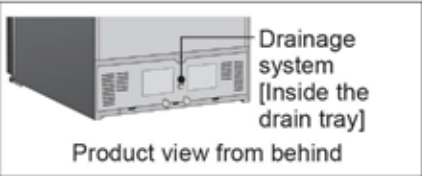
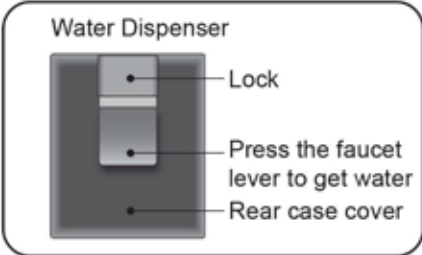
A-Fridge room

1 French Crossrail

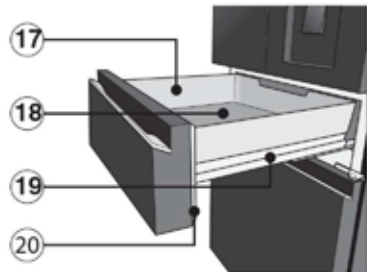
French Crossrail သည် ရေခဲသေတ္တာ၏ ဘယ်ဘက်တံခါးနှင့်ညာဘက်တံခါးကြား ကွာဟချက်ကို လျော့ချပေးသည်။ ဤ French Crossrail ကို ရှေ့သို့ဖွင့်ထားပါက ရင်ကို ဖြန့်လှည့်ဖြန့်လှည့်ထည့်သွင်းပါ။ (ခါးမဟုတ်ရင် ရေခဲသေတ္တာတံခါးတွေကို အပြည့်အဝဝိတ်လို့မရနိုင်သောကြောင့် ရေခဲသေတ္တာ၏ အေးမြသောလေကို ဆုံးရှုံးပေးပါသည်။)



- 2 တံခါးစင်များ (Quantity : 3 pcs)
- 3 ကြွက်ခွက်
- 4 ပုလင်းဆင်
- 5 သေးငယ်သောတံခါးစင်
- 6 ရေကန်၏ရေသန့်စက်
- 7 ပုလင်းစင်အသေး
- 8 ရေခဲသေတ္တာအခန်း၏ LED (အရေအတွက် ၃ချက်)
- 9 ရေခဲသေတ္တာအခန်း၏တံခါးပေါက်
- 0 ခန်းခန်း (အရေအတွက် ၂ချက်)
- a Slide glass tray
- b ဟင်းသီးဟင်းရွက်ခန်းခန်းအိတ်
- c အော်တိုရေခဲပြုလုပ်ခြင်း၏ရေစည်
- d ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်
- e ဟင်းသီးဟင်းရွက်အတွက် အပိုခေါက်ထိန်းကော
- f nanoe™ X icon



B-Prime Fresh room



- g Prime Freeze case
- h အလိုလျောက်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်း
- i Prime Fresh အခန်း၏ သံမဏိလမ်းညွှန်လမ်းများ
- j Prime Fresh အခန်း၏တံခါးပေါက်

C-Freezer room

- k Prime Freeze case
- l ရေခဲခွက်
- m အလိုလျောက်ရေခဲပြုလုပ်စက်
- n Upper freezer case
- o Lower freezer case
- p Freezer room ၏ LED
- q Freezer room ၏တံခါးgasket
- r ချိတ်ပုလိများ

Operation Panel



- 1 nanoe™ X LED နှင့် icon သည် nanoe™ X mode ၏လက်ရှိအခြေအနေကိုပြသည်။
- 2 ECONAVI ၏ icon နှင့် LEDသည် ECONAVI ၏လည်ပတ်မှု လက်ရှိအခြေအနေကိုပြသည်။
- 3 အကန့်အသတ် LED အခန်းကို ရှေးဇယားသည်အခါ သက်ဆိုင်ရာအကန့်အသတ် icon သည်လင်္ကာမည်ဖြစ်သည်။
- 4 အပူချိန်နှင့် အချိန်ပြစာရိယာ - ရေခဲသေတ္တာအခန်းအခန်း Prime Fresh အခန်းနှင့် Prime Freeze ပုံစံများအတွက် အချိန်ကိုပြသည်။
- 5 ရေခဲသေတ္တာအခန်း၏အပူချိန် တိမ်းလျက်။
- 6 Prime Fresh အခန်း၏အပူချိန်တိမ်းလျက်။
- 7 Prime Fresh+ ၏အပူချိန်တိမ်းလျက်နှင့် LED
- 8 ရေခဲသေတ္တာအခန်း၏အပူချိန် တိမ်းလျက်။
- 9 အေးခဲပြန်ခြင်း၏ LED
- 0 Prime Freeze ၏ပုံစံများအတွက်တိမ်းချွန် လျက်နှင့် LED
- a ရေခဲအပြန်ပြုလုပ်ခြင်း၏တိမ်းချွန် လျက်နှင့် LED
- b တိမ်းချွန်လျက်နှင့် အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်း LED
- c အော်တိုရေခဲသန့်ခြင်း၏ LED
- d တိမ်းချွန်လျက်နှင့် Child Lock ၏ LED

မှတ်ချက်

- Operation Panel တွင် “ * ” တခြားလုပ်ဆောင်ချက် - ဥ ဓက္ကန်ကိုနှိပ်ပါ” ဆိုလိုသည်မှာ သင်သည် တခြားလုပ်ဆောင်ချက်ကို စတင်လိုသော အခါတွင် “ * ” အမှတ်အသားဖြင့်အစရှိသော လျက်ကို ဥ ဓက္ကန်ကြားဖိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ပုံမှန်အခြေအနေအောက်တွင် Operation Panel သည်ပိတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လျက်များကိုနှိပ်သောအခါ Operation Panel ဖီးပွင့်လာမည်။ ရေခဲသေတ္တာ တံခါး ဖွင့်သည့်အခါတွင် Operation Panel ဖီးပိတ်သွားပါက လျက်များအားလုံးသည် လုပ်ဆောင်မည်မဟုတ်ပါ။
- နွေရာသီတွင် အပူချိန်ပြင်လာသည်အခါ အကယ်၍ သင်သည်ရေခဲသေတ္တာထဲတွင် မအေးရသေးသော အစားအစာများကိုထည့်ထားလျှင် သို့မဟုတ် ရေခဲသေတ္တာ တံခါးများကို ထပ်မံဖွင့်/ပိတ်ပါက အတွင်းအပူချိန်တိုးလာမည်ဖြစ်ပြီး ပြုထားသည့်တန်ဖိုးသည် သတ်မှတ်အပူချိန်ထက် မြင့်မားနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တံခါးဖွင့်ချိန်ကိုလျော့ချရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ပထမဦးစွာ ပလတ်တိုင်းသောအခါ Operation Panel သည် Modes ၏ နိင်္ဂုံးနှင့် အခန်းများ၏ အပူချိန်ကို ၁၀ ဓက္ကန်ခန့် ပြသပါမည်။ ဤကာလတွင် လျက်များသည် အသက်ဝင်မည်မဟုတ်ပါ။ အချိန်ကာလ ၁၀ ဓက္ကန်ကြားပြီးနောက် Operation Panel ကို ပုံမှန်အတိုင်း ချိန်ညှိနိုင်သည်။

အပူချိန် ထိန်းချုပ်ခြင်း

- ရေခဲသေတ္တာအခန်းအတွက် ပထမဆုံး အပူချိန် သတ်မှတ်ချက်မှာ 4°C ၊ လတ်ဆတ်သောအခန်းသည် -3°C နှင့် အအေးခံအခန်းသည် -20°C ဖြစ်သည်။ အခန်းတစ်ခုချင်းစီအတွက် အပူချိန်ဆက်တင်ကို ချိန်ညှိနိုင်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာအခန်း၏ အပူချိန်သတ်မှတ်ချက်မှာ $7^{\circ}\text{C} \sim 1^{\circ}\text{C}$ ဖြစ်ပြီး၊ လတ်ဆတ်သောအခန်း၏ $4^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ (အအေးခံရန်အတွက် အပူချိန်မှာ $-1^{\circ}\text{C} \sim -5^{\circ}\text{C}$ အထိဖြစ်ပြီး၊ လတ်ဆတ်သောအခန်းသည် $4^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ အထိဖြစ်သောကြောင့်) အအေးခံအခန်းကို အသုံးပြုရန် အပူချိန်မှာ 15°C မှ -23°C အထိဖြစ်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိ အပူချိန်သည် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်တစ်ဆင့်ပိုအခြေအနေ အသုံးပြုမှုအခြေအနေနှင့် အစားအစာပမာဏပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမည်ဖြစ်သည်။
- မတူညီသောစမ်းသပ်နည်းစနစ်များနှင့် ကိရိယာများကြောင့်၊ အမှန်တကယ်အပူချိန်သည် ပြသထားသည့်အပူချိန်နှင့်ကွဲပြားနိုင်သည်။
- ဤရေခဲသေတ္တာသည် ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိ အပူချိန်ကိုထိန်းချုပ်ရန် Processor တစ်ခုတပ်ဆင်ထားပါသည်။ ပတ်ဝတ်ကျင်အပူချိန်ပြောင်းလဲသောအခါတွင် Compressor သည် အလုပ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ခါကို အဖွင့် သို့မဟုတ် ပိတ်ပါက ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိ အပူချိန်နှင့် အပူချိန် ချိန်ညှိမှုအနည်းငယ်ကွာခြားမှုရှိပါမည်။

④ အပူချိန် သတ်မှတ်ခြင်း ညွှန်ကြားချက်များ

၁. လက်ရှိအပူချိန်ကိုပြသပါ

လက်ရှိအပူချိန်ကိုပြသရန်အောက်ပါ Icon များကို နှိပ်ပါ - ရေခဲသေတ္တာအခန်း၊ လတ်ဆတ်သောအခန်းနှင့် အအေးခံအခန်းတို့ကို နှိပ်ပါ။

LED သည် တည်နေရာကိုဖော်ပြပြီးနောက် ရွေးချယ်ပြီးသောအခါတွင်လည်း အကွတ်အတွင်းရှိ အပူချိန်၏ LED သည် လင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

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

၂. အပူချိန် သတ်မှတ်ခြင်း

လက်ရှိအပူချိန်ကိုပြသရန် အခန်းအတွင်း (Fridge, Prime Fresh, Freezer) Icon ကိုနှိပ်ပြီးနောက် အပူချိန်သတ်မှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို စတင်ရန် ထပ်မံနှိပ်ပါ။ ထို့နောက် LED သည် အခန်း၏အနေအထားနှင့်အခန်း၏အပူချိန်အလိုက်တိုးလာမည်ကို ညွှန်ပြမည်။ အလိုရှိသောအပူချိန်အဆင့်ကို ရွေးချယ်ရန် ထိုအခန်း၏ Icon ကို ဆက်လက်နှိပ်ပါ။ လေ့လာမှုကိုနှိပ်လိုက်တိုင်း အပူချိန် 1°C တိုးလာမည်။

၃. ပြန်ပြည့်စုံသော အပူချိန်ဆက်တင်

အပူချိန်ဆက်တင်ကို အပြီးသတ်ပြီးနောက် အခြားလေ့လာမှုကိုနှိပ်ပြီး သင်ပြုလုပ်ထားသည့် ဆက်တင်ကို သိမ်းဆည်းပါ။ သို့မဟုတ် ၁၀ စက္ကန့်အတွင်း အခြားလေ့လာမှုကို မနှိပ်ပါက Operation Panel သည် ဆက်တင်ကိုသိမ်းဆည်းပြီး stand by mode သို့ပြန်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်

ရေခဲသေတ္တာသည် ရေခဲသေတ္တာ တံခါးအဖွင့်အပိတ် နှင့် ရေခဲသေတ္တာ တစ်ဝိုက်ရှိ တောက်ပမှုကို အမြင့်ဆုံးစွမ်းအင်ရွေ့တာကြောင်း သေချာစေရန်လုပ်ဆောင်ချက်များကို အလိုလျောက်ထိန်းချုပ်နိုင်သည်။*1



④ ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်

- ရေခဲသေတ္တာသည် သင့်မိသားစု၏ လူနေမှုပုံစံများကို တံခါးဖွင့်ခြင်းနှင့် စွမ်းအင်ထိရောက်မှုအမြင့်ဆုံးရရှိရန် မကြာခင်အသုံးပြုလေ့ရှိသည့် အချိန်ကာလများမှ နေ့စဉ် သင့်မိသားစု၏ နေထိုင်မှုပုံစံများကို သင်ယူသည်။
- ရေခဲသေတ္တာသည် ယခင်အသုံးပြုမှု ဝတ်မှုနေ့စဉ် သင့်လူနေမှုပုံစံများကို လေ့လာပြီး 4th ပတ်မှစပြီး ထိုအတောအတွင်း အသုံးပြုပါသည်။
- ရေခဲသေတ္တာသည် ညအချိန်တွင် အလိုအလျောက် တစ်ဝိုက်တွင် မှောင်နေသောအခါတွင် ရေခဲသေတ္တာသည် ECONAVI စွမ်းအင်ရွေ့တာရေး လုပ်ဆောင်ချက်ကို လုပ်ဆောင်သည်။

④ ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖွင့်ရန်အတွက် ဆက်တင်များ

- ရေခဲသေတ္တာစနစ်နှင့် အအေးခံအခန်းနှစ်ခုလုံးအတွက် အပူချိန်ထိန်းချုပ်မှုကို 4 °C နှင့် -20 °C အသီးသီးသတ်မှတ်ထားသောအခါ ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်ကို အလိုလျောက်ဖွင့်ပေးသည်။
- "Quick Freezing", "Prime Fresh+", "Prime Freeze" သို့မဟုတ် "လွင်ပြင်စွာရေခဲပြုလုပ်ခြင်း" mode ကိုလုပ်ဆောင်နေပါက ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်မလည်ပတ်နိုင်ပါ။
- ECONAVI mode ကိုတင်ခြင်းကို တွန်းအားပေးရန်မဖြစ်နိုင်ပါ။

မှတ်ချက်

*1 ECONAVI မှုခါးထိရောက်မှုသည် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်တောက်ပမှုနှင့် ရေခဲသေတ္တာတံခါးကို အဖွင့်အပိတ်ပြုလုပ်သည့် အကြိမ်အရေအတွက်နှင့် အစားအစာသိမ်းဆည်းသည့် အခြေအနေပေါ်မူတည်သည်။

nanoe™ X

- nanoe™ သည် ရေမှုန်များဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသော နားနီအရွယ် အိုင်းယွန်းအမှုန် တစ်ခုဖြစ်သည်။ nanoe™ X သည် နားနီအရွယ် တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်အရည်မှုန်များဖြစ်ပြီး nanoe™ ၏ OH radicals ၁၀ ဆရှိသည်။
- nanoe™ X သည် ရေခဲသေတ္တာကို ပလတ်စတစ်ထိုးထားသည့်အခါ စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေခဲသေတ္တာကို အသုံးပြုနေချိန်တွင် အမြဲလည်ပတ်နေမည်ဖြစ်သည်။ nanoe™ X သည် လည်ပတ်နေချိန်တွင် အနိမ့်စွမ်းအင်အသုံးပြုပြီး ရေခဲသေတ္တာအခန်းတွင် စိုထိုင်းဆက် လျော့ချလိုက်လျှင် (ဥပမာ - ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ဥအနည်းငယ်ကို သိမ်းဆည်းသည့်အခါ) ဤမှုခါးထိရောက်မှု လျော့ကျသွားမည်ဖြစ်သည်။
- nanoe™ X ကို ကိုရိုယာသည် လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း အသံအနည်းငယ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။
- အချိန်အတော်ကြာပိတ်ပြီးနောက် ရေခဲသေတ္တာတံခါးများကို ဖွင့်လိုက်သောအခါ လည်ပတ်မှုအတွင်း ထုတ်ပေးသည့် အိုရင်းအနံ့ကို ခံစားသိရှိနိုင်သည်။ ထိုအရာသည် ပုံမှန်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

အေးခဲမြန်ခြင်း

“အေးခဲမြန်ခြင်း” ကိုသတ်မှတ်သောအခါ အစားအစာတိန်းသိမ်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ရေခဲသေတ္တာသည် အပူချိန်ကိုလျင်မြန်စွာ လျော့ချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

④ “အေးခဲမြန်ခြင်း” မှန်ကို ဘယ်လိုလုပ်ဆောင်မလဲ



မီးခွင့်ထားလျှင် : အမြန်အေးမြင်းကိုလုပ်ဆောင်နေသည့်အခါ
မီးပိတ်ထားလျှင် : အမြန်အေးမြင်းကိုမလုပ်ဆောင်ပါ။

- “Freezer” icon ကို ဝှက်ကြားပိတ်ထားပါ။ ထိုနောက် “Quick Freezing” အောက်ရှိ မီးပွင့်လာပါမည်။
- အကယ်၍ သင်သည် အေးခဲမြန်ခြင်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို ချက်ချင်းရပ်တန့်လိုပါက မီးပိတ်သည်အထိ “Freezer” ကို ဝှက်ကြားပိတ်ထားပါ။

မှတ်ချက်

- “Quick Freezing” လုပ်ဆောင်ချက်သည် မိနစ် ၁၅၀ ကြာလည်ပတ်ပြီးနောက် အလိုလျောက်ရပ်တန့်ပြီး ပုံမှန် မှန်သို့ ပြန်သွားပါမည်။ (LED မီး(လျင်မြန်အေးခဲခြင်း) ပိတ်သွားပါမည်။)
- LED မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ် (လျင်မြန်အေးခဲခြင်း) ဆိုလိုသည်မှာ ဆီးနှင်းချခြင်းစနစ်သည် လက်ရှိအလုပ်လုပ်နေပါသည်။ အေးခဲခြင်းလုပ်ငန်းပြီးဆုံးသည်နှင့် “အေးခဲမြန်ခြင်း” မှန် စတင်လာပါမည်။
- လျင်မြန်စွာအေးခဲခြင်းမှန်ပြီး ဆုံးသောအခါ ရေခဲသေတ္တာအခန်း၏ အပူချိန်သည် ၎င်း၏ မူလဆက်တင်သို့ ပြန်သွားပါမည်။
- လျင်မြန်စွာအေးခဲခြင်းမှန်ကို ဖွင့်ထားသောအခါ Prime Fresh+ ; Quick Ice Making; Prime Freeze စသည်အောက်ပါ များ ရပ်တန့်သွားပါမည်။

အခြေခံလတ်ဆတ်မှု +

“Prime Fresh+” ကိုသတ်မှတ်သောအခါ Prime Fresh အခန်းသည် အစားအစာတိန်းသိမ်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်သော စွမ်းဆောင်ရည်အတွက် အပူချိန်ကိုလျင်မြန်စွာ လျော့ချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

④ “အခြေခံလတ်ဆတ်ခြင်း” မှန်ကို ဘယ်လိုလုပ်ဆောင်မလဲ



မီးခွင့်ထားလျှင် : အခြေခံလတ်ဆတ်ခြင်းကို လုပ်ဆောင်နေသည့်အခါ
မီးပိတ်ထားလျှင် : အခြေခံလတ်ဆတ်ခြင်းကို မလုပ်ဆောင်ပါ။

- “အခြေခံလတ်ဆတ်မှု” ကို စတင်ရန် Prime Fresh+ icon နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် ဖိနှိပ်ပွင့်လာပါမည်။ ထိုနောက် Prime Fresh+ icon ဖိနှိပ်ပွင့်လာပါမည်။
- အခြေခံလတ်ဆတ်မှု လုပ်ဆောင်ချက်ကို ချက်ချင်းရပ်တန့်လိုပါက မီးပိတ်သည်အထိ Prime Fresh+ icon တစ်ကြိမ်နှိပ်ပါ။

မှတ်ချက်

- “Prime Fresh+” သည် ၁၅ မိနစ် (ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် 18 °C သို့မဟုတ် ၎င်းထက်နည်းသောအခါ) သို့မဟုတ် ၁၄၅ - ၁၅၀ မိနစ်အကြား (ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် 18 °C ထက်မြင့်သောအခါ) နှင့် ပုံမှန်မှန်သို့ ပြန်သွားသည်။ (LED မီး(လတ်ဆတ်စွာအေးခဲခြင်း) ပိတ်သွားပါမည်။)
- LED အလင်းမှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ် (Prime Fresh+) သည် ဆီးနှင်းချခြင်းစနစ်သည် လက်ရှိအလုပ်လုပ်နေကြောင်းကို ဆိုလိုသည်။ Prime Fresh+ သည် defrosting လုပ်ငန်းပြီးသည်နှင့် ချက်ချင်းစတင်ပါမည်။
- လတ်ဆတ်စွာအေးခဲခြင်း ပြီးဆုံးသောအခါ Prime Fresh အခန်း၏ အပူချိန်သည် ၎င်း၏ မူလဆက်တင်သို့ ပြန်သွားပါမည်။
- လတ်ဆတ်စွာအေးခဲခြင်းကို ဖွင့်ထားသောအခါ Quick Freezing, Quick Ice Making, Prime Freeze မှန်များ ရပ်တန့်သွားပါမည်။
- “Prime Fresh+” အခန်း၏ အပူချိန်သည် 4 °C ~ 0 °C တွင် သတ်မှတ်သောအခါ “Prime Fresh+” သည် စတင်တင်မည်မဟုတ်ပါ။

အပြန်အမတ်

အပြန်အမတ်သည် **Freezer** အခန်းတွင် သီးခြားအခန်းဖြစ်သည်။ ဤအခန်းအတွင်း တစ်ဦးချင်းပန်ကာစနစ်နှင့်အဆင့်မြင့်အလူမီနီယမ် အပူ လွှဲပြောင်းခြင်းနှင့်တပ်ဆင်ထားပါသည်။ အသုံးပြုသူအား နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဟင်းလျာများပိုင်ဆိုင်ရာတွင် အချိန်ကုန်သက်သာစေရန် အစားအစာ ပြင်ဆင်မှု စွင့်ဖွယ်ချက်တစ်ခုစီအလိုက် အအေးချိန်ညှိရန် မှတ်ပေးပါဝင်ပါသည်။

④ အပြန်အမတ်လုပ်ဆောင်နည်း

1 **Operation Panel** ရှိ **Prime Freeze** အကန့်၏ **icon** ကိုနှိပ်ပါ။ ထို့နောက် ညီ သည် အခန်း၏တည်နေရာကို ညွှန်ပြသည်။ **LED mode** သည် **1-2-3(*)** နှင့် **LED** ကိုညွှန်ပြသည်။ **Prime Freeze** ၏လည်ပတ်ချိန်(**)ကိုရွေးချယ်လိုက်သော အခါတွင် စွင့်မည်ကိုညွှန်ပြသည်။

Icon	Compartment	LED indicates position of the compartment	LED indicates mode 1-2-3	LED indicates operating time
** PRIME FREEZE	Prime Freeze		1 2 3	— — MIN

(*) LED အတွက် mode 1-2-3ကိုညွှန်ပြသည်-

- မူလဆက်တင်သည် အချိန်မကုန်ပါက အလင်းသည် မူလဆက်တင် မှတ်ကိုပြသမည်ဖြစ်သည်။
- မူလဆက်တင်မှ အချိန်မကုန်ပါက ညီ ညွှန်ပြသည့် မှတ် ၁ - ၂ - ၃ အားလုံးပိတ်သွားမည်။

(**) LED အတွက် လည်ပတ်ချိန်ကိုဖော်ပြသည်-

- မူလဆက်တင်မှ အချိန်မကုန်ပါက ကျွန်ုပ်တို့၏စနစ်ကိုကြိုတင်ပြသပါမည်။
- မူလဆက်တင်မှ အချိန်မကုန်ပါက မိနစ်တန်ဖိုးကို " - " အဖြစ်ပြမည်။

2 **Prime Freeze** အကန့်၏ **Icon** ကိုဆက်လက်နှိပ်ပါ။ ထို့နောက် **LED** ညွှန်ပြသည့် အနေအထားသည် လင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

ဤအဆင့်ပြီးနောက် ယခင်ဆက်တင်သည် အချိန်မကုန်ပါက မိနစ်တန်ဖိုးကို ရှင်းလင်းပြီး " - " သို့ပြန်ပြပါမည်။ အလိုရှိသောမှတ်ကို ရွေးချယ်သည် အထိ **Prime Freeze** ၏ **icon** ကို နှိပ်ပါ။ လျှောက်နှိပ်လိုက်တိုင်း **LED** က ညွှန်ပြပါမည်။ လည်ပတ်ချိန်သည် သက်ဆိုင်ရာမှတ် တစ်ခုချင်းစီတွင် အချိန်ကိုပြသမည်ဖြစ်သည်။

3 ဆက်တင်ကို အပြီးသတ်ပါ။

Prime Freeze ၏ဆက်တင်ကို ပြီးမြောက်ပြီးနောက် အပြီးသတ်ရန်အခြားလျှောက်ကို နှိပ်ပြီး သင်လုပ်ထားသည့် ဆက်တင်များကို သိမ်းဆည်းပါ။ သို့မဟုတ် ၁၀ စက္ကန့်အတွင်း အခြားလျှောက်ကို မနှိပ်ပါက **Operation Panel** သည် ဆက်တင်ကို သိမ်းဆည်းပြီး **stand by mode** သို့ ပြန်သွားပါမည်။

4 အဆိုသတ်မှတ်

မှတ်တစ်ခု၏ ဆက်တင်အချိန်ကုန်သွားပြီးနောက် လုပ်ဆောင်ချက်အကန့်သည် အချိန်ကို " ၀ " သို့ပြန်ပြမည်ဖြစ်ပြီး အကြောင်းကြားချက်အသံတစ်ခု ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ **Operation Panel** ပေါ်ရှိ "Prime Freeze" icon သို့မဟုတ် ရေခဲသေတ္တာအခန်းတံခါးကို စွင့်သည့်အခါတွင် အကြောင်းကြားချက်အသံသည် ၂ မိနစ်တိုင်း မိနစ်ကြာတိုင်း ပြန်ဖြစ်လိမ့်မည်။ မှတ်ကုန်ဆုံးပြီးခြင်း အစားအစာကို မထုတ်ပါက သင့်အစားအစာသည် အလိုဆန္ဒထက် ပိုမိုအေးခဲသွားနိုင်သည်။

④ Modes of Prime Freeze

Mode အမည်	မြသခြင်း	အစားအသောက် မြင်မြင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်	Mode (လူနံ/မိနစ်)	အကြံပြုထားသော အစားအစာ အမျိုးအစား	မှတ်ချက်
အအေး လျော့ချခြင်း 1 Cool Down	1	နွေးသော/ပူသော အစားအစာကို လျှင်မြန်စွာ အေးမြစေသည်	3	<ul style="list-style-type: none"> ဆန် (150 g) အာလူးသုပ် (150 g) 	<ul style="list-style-type: none"> - အအေးလျော့ချမှုကိုထိရောက်စေရန် သေတ္တာကို အဖုံးသို့မဟုတ် အစာထုတ်ပြင်မယ့်ပါးနှင့် သင့်အစားအစာအား အနံ့ကိုစိုးရိမ်ပါက ၎င်းကို ခုံးရန်အဖုံးသို့မဟုတ် အစားအစာထုတ်ကို သုံးနိုင်သော်လည်း အစားအစာသည်မအေးနိုင်ပါ။
			5	<ul style="list-style-type: none"> ဆန် (300 g) အာလူးသုပ် (300 g) နို့ဖော်ရည် (100 ml) ဟင်းခွံ (150 ml) 	<ul style="list-style-type: none"> - နေလည်စာ သုံး(ထမင်း ၁၅၀ ဂရမ်ခန့်) သို့မဟုတ် မြင်ဆင်ထားသော အစားအစာ ၂၀၀ ဂရမ်အတွက်ခန့် မှန်ခြေမြှမိနစ်ဖြစ်သည်။ အစားအစာပမာဏကြီးပါက အအေးခံရန်ပိုကြာနိုင်သည်။ - နို့ဖော်ရည် 200 ml ကျော်ကို ၁၀ မိနစ်အတွင်း အအေးခံရန် အမြန်အအေးခံခြင်းကို သုံးနိုင်သည်။ - အအေးလျော့ချခြင်းဖြင့် နို့ဖော်ရည်ကို အအေးခံပြီးနောက် နို့မှုန့်မတိုက်မီ ဖော်မြူလာ၏ အပူချိန်ကို စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
အမြန် အအေးခံခြင်း 2 Quick Cooling	2	အစားအစာနှင့် အချို့ပျားမြင်ဆင်ရာတွင် အချိန်ကုန်သက်သာစေရန် အစားအစာများကို မြန်မြန်အအေးခံပါ။	10	<ul style="list-style-type: none"> ဟင်း (200 g) ငါး (100 g) ပုစင်း (2 pieces) ဂျယ်လီ (2 pieces) 	<ul style="list-style-type: none"> - အသား၊ ငါးကြော်/အကင်း၊ ဝဲင်ပြာရည် စသည် မြင့်နှုတ်ထားရန် သို့မဟုတ် ချက်ပြုတ်ရန်လိုအပ်သော ပါဝင်ပစ္စည်းများနှင့် ဟင်းခတ်အမေ့အကြိုင်များကို အလုပ်ပိတ်ထားသောပူး/အိတ်များထဲသို့ ထည့်ပါ။ ပါဝင်ပစ္စည်းများသည် အအေးခံနေစဉ်အတွင်း အနံ့အရသာများပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။
			15	<ul style="list-style-type: none"> ဟင်း (400 g) ကြက်ပေါင်းရည် (250 g) ပုစင်း သို့မဟုတ် စလမ်း (4 pieces) ဂျယ်လီသို့မဟုတ် ကျောက်ကျောမြှုပ် ခြလှိုင်ထားသော ကိတ်ဖုန် (4 pieces) 	<ul style="list-style-type: none"> - လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါးနှင့် ပုစွန်များကို လုံးရန်/မြတ်ရန် ကော်ဖီခိုင်သော လတ်ဆတ်သော အသားများ၊ ငါးများနှင့် ပုစွန်များအတွက် ၎င်းတို့ကို အေးခံခြင်းဖြင့် မှန်တွင်ထားပြီးနောက် လုံး/မြတ်ခြင်းသည် ပိုမိုလွယ်ကူမည်ဖြစ်သည်။ - ဂျယ်လီ သို့မဟုတ် အချို့ပျားအတွက် အလှူမီနီယမ် သို့မဟုတ် သတ္တုဓာတ်များကို အသုံးပြုပါ။ အစားအစာကို ကြောထည့်သို့မဟုတ် ကြောသေတ္တာများဖြင့်ဖြင့်ထည့်လျှင် လုံလောက်စွာမအေးနိုင်ပါ။ - ဤမုခ်ကို အဖော်ယမကာများ လျှင်မြတ်စွာအေးစေရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။
အလျင်အမြန် အေးခံခြင်း 3 Rapid Freezing	3	မြင်ဆင်ထားသော အစားအစာများကို ထိန်းသိမ်းကာ နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် အချိန်ကုန်သက်သာစေရန် အမြန်မြင်ဆင်ထားသော ပန်းကန်များကို အေးခံထားပါ။	45	<ul style="list-style-type: none"> အမဲသား (150g) ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပေါင်း (1 bunch of broccoli) ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပွား (250 g လုံခြုံထားသော ဝေါ့စတင်) ကြက်သားကြော် (250 g လှမ်းယောက်စာအတွက်) စွယ်ဘတ် (300 ml) ပေါင်းဖုန် (2 pieces) 	<ul style="list-style-type: none"> - လတ်ဆတ်သော အစားအစာများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အစားအသောက်ထုတ်ပေးခြင်း၊ ရေခဲသေတ္တာအိတ်များ သို့မဟုတ် တင်းကျပ်စွာ အဖုံးများဖြင့် ဖုံးအုပ်ပါ။ - ကြောထားသော အစားအစာ (ဥပမာ - ကြက်ကြော်၊ ပုစွန်ပြုတ်ငါး/အသားလုံးကြော်...) ကို အလှူမီနီယမ် ဗန်းပေါ်တွင် ထားကာ အလျင်အမြန်အေးခံခြင်းကို အသုံးပြုသင့်သည်။ - အစားအစာများကို အေးခံပြီးနောက် သိမ်းဆည်းရန်အတွက် ရေခဲသေတ္တာအိတ်များ သို့မဟုတ် container တွင် ထည့်ပါ။ - အချို့သော အသီးအနှံများဖြစ်သော စတော်ဘယ်ရီ၊ လိုင်ဒီနူး၊ ဘယ်ရီသီးများ... ရေခဲထည့်ထိန်းသိမ်းထားရန် အတွက် ဤမုခ်ကို သုံးနိုင်သည်။
			60	<ul style="list-style-type: none"> ဂျယ်လီအသား (350 g) ကြက်သားစာထက် (500 g) အမဲသား (250 g) ရေခဲဘုံး (1 tray) 	

အမြန်အေးခဲမှု

မှတ်ချက်

- အအေးခဲခြင်း၏အကောင်းဆုံးထိရောက်မှုအတွက် အစားအစားများကို အလွန်နိမ့်အပူလှေ့ပြောင်းပန်းကန်တွင် အမြဲထားပေးပါ။
- ပူသောစိုစွတ်သောအစားအစားများကို အဖုံးမပါသော အလွန်နိမ့်အပူလှေ့ပြောင်းပန်းကန်ပြားပေါ်တွင်ထားသောအခါ အစားအစား၏မျက်နှာပြင်သည် အေးခဲသွားနိုင်ပြီး ရေခဲသတ္တုအခန်းအတွင်းပိုင်းသည်အေးခဲသွားနိုင်သည်။အကယ်၍သစ်စိတ်ပူပါက အဖုံးများ သို့မဟုတ် အစာထုပ်ကို အသုံးပြုပါ။
- ချက်ပြုတ်ထားသောအစားအစားများကို Prime Freeze case ထဲသို့မထည့်ဖို့ 70 °C ခန့်အအေးခဲထားသင့်သည်။
- ဇန်နဝါရီလင်း သို့မဟုတ် အကန်အတွင်းဘူးကိုချွန်ထားခဲ့ခြင်းသည် ကျွဲပဲခြင်းကဲ့သို့အက်ခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။
- Prime Freeze case သည်အခန်းအတွင်းနှင့်အစားအစားများကိုပျက်စီးစေသောအစားအစာသို့မဟုတ်အစားအသောက်ပုံးများကို လုံးလုံးပိတ်သွားခြင်းမျှရှောင်ရှားရန် Prime Freeze case ၏အမြင့်ထက်ပိုမြင့်သောအစားအစားများကိုမထားပါနှင့်။
- နှင်းကိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသောကြောင့်စိုစွတ်သောလက်ဖြင့်သတ္တုအစာပုံးကိုတိုက်ရိုက်မကိုင်ပါနှင့်။
- Prime Freeze လည်ပတ်မှုအတွင်း-
 - ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်ကိုရပ်သွားပါမည်။
 - ပန်ကာမှအသံပိုကျယ်လာပါမည်။
 - ပါဝါသုံးစွဲမှုသည်ပုံမှန်ထက်ပိုများနေလိမ့်မည်။
 - အမြန်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းကိုသတ်မှတ်ပါက Prime Freeze ရပ်တန့်သွားပါမည်။
 - [Prime Freeze] LED မိုက်တုတ်မိုက်တုတ်ချသည့်စနစ်သည်လက်ရှိအလုပ်အလုပ်နေကြောင်းဆိုလိုပါသည်။ "Prime Freeze" သည်ဖြူခြင်းလုပ်ငန်းပြီးသည်နှင့်ချက်ချင်းစတင်ပါမည်။ ထိုအရာသည်ပုံမှန်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေသည်။
- Prime Freeze ကိုအသုံးမပြုသည့်အခါ ဤအရာကိုရေခဲသတ္တုအခန်းရှိအခြားနေရာများတွင်လည်းအသုံးပြုနိုင်သည်။
 - သေးငယ်သောအစားအစားများကိုရာဇဂ္ဂလှေ့လှေ့ကုစေရန်သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။
 - ဤအခန်းရှိအပူချိန်သည်အအေးခဲခန်းတစ်ခုလုံးရှိအပူချိန်ထက်ပိုများနိုင်သည်။အစားအစားများကိုရေရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် ရေခဲသတ္တုအခန်းသို့ပြောင်းပါ။

အမြန်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်း

ရေခဲအမြန်ပြုလုပ်ခြင်းကို သတ်မှတ်သည့်အခါ ရေခဲသတ္တုသည် ရေခဲပြုလုပ်ချိန်ကိုလျော့ချရန် ၎င်း၏စွမ်းရည်ကိုတိုးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

④ ရေခဲအမြန် ပြုလုပ်ပုံ



စီယူလ်ဖွင့် : ရေခဲအမြန်ပြုလုပ်နေသည်။
 စီပိတ်လုပ်ဖွင့် : ရေခဲအမြန်ပြုလုပ်မိ။

- ရေခဲအမြန်ပြုလုပ်ခြင်းစတင်ရန် "ရေခဲအမြန်ပြုလုပ်ခြင်း" icon ကို နှစ်ကြိမ်ဆက်နိပ်ပါ။ ထိုနောက် "Quick Ice Making" ၏ icon မွင့်လာပါမည်။
- အမြန်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းကိုရပ်လိုသောအခါ စီပိတ်သည်အထိ "Quick Ice Making" icon ကို တစ်ကြိမ်နိပ်ပါ။

မှတ်ချက်

- အမြန်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းကို စွင့်ထားသည့်အခါ အောက်ပါမှန်များ ရပ်တန့်ပါလိမ့်မည် -
 - Quick Freezing
 - Prime Fresh+
 - Prime Freeze
 - Auto Ice Off

အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်းနှင့် အော်တိုရေခဲသန့်စင်ခြင်း

ရေခဲသေတ္တာလည်ပတ်နေချိန်တွင် အော်တိုရေခဲပြုလုပ်ခြင်းမရှိသည်မည်သည့်ဆက်တင်ကြောင့်မှ အလိုလျောက်လည်ပတ်နေမည်ဖြစ်သည်။ အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်းနှင့်အော်တိုရေခဲသန့်စင်ခြင်းကို သတ်မှတ်သောအခါ ရေခဲသေတ္တာသည်အော်တိုရေခဲပြုလုပ်ခြင်းကိုရပ်ပြီး ရေခဲသေတ္တာကို အလိုလျောက်သန့်စင်ပေးပါမည်။

④ Auto Ice Off မှန်ကိုဘယ်လိုလုပ်ဆောင်မလဲ။



❶ ဖွင့်ထားသည် - Auto Ice Offကိုလုပ်ဆောင်ထားသည်။
 ❷ ပိတ်ထားသည် - Auto Ice Offကိုလုပ်ဆောင်မည်မဟုတ်ပါ။

မှတ်ချက်

- အော်တိုရေခဲမှန်ကိုဖွင့်ထားသည့်အခါရေခဲအမြန်ပြုလုပ်ခြင်းအားရပ်တန့်သွားပါမည်။

④ အော်တိုရေခဲသန့်ရှင်းခြင်းmodeလုပ်ဆောင်နည်း



Light is on: Auto Ice Clean is operated.
 Light is off: Auto Ice Clean is not operated.

မှတ်ချက်

- ၎င်းကိုလုပ်ဆောင်နေစဉ်တွင်အော်တိုရေခဲသန့်ရှင်းရေးmode၏လုပ်ဆောင်ချက်ကိုရပ်တန့်/ပိတ်၍မရပါ။

အော်တိုရေခဲထုတ်လုပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ဆောင်မှုအသေးစိတ်အတွက်ကျေးဇူးပြု၍စာမျက်နှာ ၂၆ ကိုဖတ်ရှုပါ။

- အော်တိုရေခဲပြုလုပ်ခြင်းကိုရပ်ရန် "အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်း" iconကိုဆက်တိုက်နှိပ်ကြိမ်နှိပ်ပါ။ ထို့နောက်အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်း mode ၏ LED icon ဖွင့်လာပါမည်။

- အလိုအလျောက်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းmodeကိုပြန်လည်စတင်လိုသောအခါ "အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်း" ကိုတစ်ခါနှိပ်ပါ။ထို့နောက် "အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်း" mode၏LEDသင်္ကေတသည်ပိတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

- အော်တိုရေခဲသန့်ရှင်းရေးmodeကို ဖွင့်ရန် / ပိတ်ရန် "အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်း" icon ကို ၃ စက္ကန့်ကြာနှိပ်ပြီးဖိထားပါ။အလိုအလျောက်သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆုံးတွင်ရေခဲသေတ္တာကြောင်းကြားချက်အသံတစ်သံရှိလိမ့်မည်။

Child Lock

Child Lockကိုသတ်မှတ်သည့်အခါ လုပ်ဆောင်ချက်အကန့်သည် ကလေးများကို မရည်ရွယ်ဘဲ ချိန်ညှိမှုကိုတာဆီးရန်အတွက်အပူချိန်နှင့်မှန်များကိုချိန်ညှိရန် အပြန်အလှန်တုံ့ပြန်မှုကို ပိတ်ပါမည်။

④ Child Lock လည်ပတ်ပုံ



❶ ဖွင့်ထားသည် : Child lock လုပ်ဆောင်နေသည်။
 ❷ ပိတ်ထားသည် : Child lock မလုပ်ဆောင်ပါ။

- "Child Lock" icon ကိုနှိပ်ပြီး ၃စက္ကန့်ကြာအောင်ဖိထားပြီး "Child Lock" မှန်ကိုဖွင့်ပါ။ ထို့နောက် "Child Lock" သည်လင်းလာလိမ့်မည်။
- "Child Lock" မှန်ကိုရပ်တန့်လိုပါက "Child Lock" iconကို ၃စက္ကန့်ကြာနှိပ်၍ပိတ်သည်အထိဖိထားပါ။

ရေခဲသေတ္တာအခန်း

ရေခဲသေတ္တာအခန်း၏အပူချိန်မှာ 7°C ~ 1°C ဖြစ်သည်။ အအေးခန်း၏အပူချိန်ကို အချိန်အကြာကြီး 1°C သို့သော်မှတ်ထားပါက သင့်အစားအစာများ အေးခဲသွားနိုင်သည်။

slide glass tray အသုံးပြုနည်း

ဖန်ခန်းကို ရေတစ်ဝက်နောက်ဘက်သို့ တွန်းပါ။ ထို့နောက်အသုံးပြုလိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ မြင့်မားသော အရာများကို ထည့်နိုင်သည်။
slide glass tray ကို ဖယ်ရှားနည်းအတွက် ကျေးဇူးပြု၍ စာမျက်နှာ ၂၈ ကို ကိုစာဖတ်ပါ။



ဟင်းသီးဟင်းရွက်ခြစ်စဉ်

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်တွင် ကြီးမားသော capacitor နှင့်အမြင့်ဆုံးအဖွင့်ထောင့်ပါရှိသော လမ်းပြမြှောင်၊ တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် အစားအစာထုတ်ယူရန် ပိုမိုလွယ်ကူစေပြီး ၎င်း၏ လုပ်ဆောင်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးကာ အသုံးပြုသူအား လက်တစ်ဖက်တည်းဖြင့် ဘူးကို ညင်သာစွာ ဆွဲထုတ်နိုင်စေသည်ဖြစ်သည်။ အစိုဓါတ်ထိန်းကောသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်အတွင်းမှ ဖိုတိုင်းဆက် ထိန်းချုပ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို အစိုဓါတ်ထိန်းထားကာ လတ်ဆတ်နေစေရန် ကူညီပေးသည်။

မှတ်ချက်

- မြင့်မားသောစိုထိုင်းဆကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်ပေါ်တွင် ရေစက်များပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့အပြင် နူးညံ့သော အိတ်ဖြင့် ထုတ်ပါ။
- အသီးအရွက်အဖုံးကို နှင်းခဲနှင့် အသီးအနှံများကို ဖျက်စီးစေပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများကို ဖျက်စီးစေသော အန္တရာယ်မှ ရှောင်ရှားရန် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်၏အမြင့်ထက် မြင့်သော အစားအစာကို ထားပါနှင့်။

ရေသန့်စက်အသုံးပြုနည်း

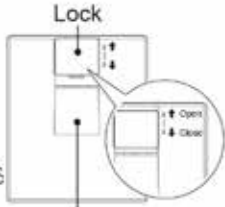
ရေသန့်စက်ဖြင့် ရေခဲသေတ္တာတံခါးကို မဖွင့်ဘဲ ရေအေးရနိုင်သည်။

④ ရေရယူနည်း

- 1 သော့ကို အပေါ်ဘက်အစွန်းကို ထိသည်အထိ တွန်းပါ။
- 2 ရွက်ကို တည့်တည့်ထားပြီး ရေရရှိ လီဟာကို ညင်သာစွာ တွန်းပါ။

သတိပြုချက်

- ရေလုံလောက်စွာ ယူပြီးနောက် ရေယိုစိမ့်မှုမဖြစ်စေရန် ရွက်ကို ညင်သာစွာ ထုတ်ပါ။
- ရေများယိုစိတ်လာပါက အခြောက်ခံရန် သန့်ရှင်းသော အဝတ်ကို အသုံးပြုပါ။
- ရေသန့်စင်ခြင်းကို လျော့ချရန် လိုအပ်သောအခါ သော့ကို ဆွဲထုတ်ပါ။ အောက်ဘက်အစွန်းကို ထိပြီး အနီရောင်မည်းကို မြင်နိုင်သည်။ ရေသန့်စက်ကို လျော့ချရန် လိုအပ်ပါက ဤအဆင့်ကို ကော်ဘွားပါ။



Push the level to get water



④ ရေတိုက်အသုံးပြုနည်း

- 1 အဖုံးကို ဖွင့်ပြီး ကန်ထဲသို့ ရေလောင်းပါ။
- 2 အဖုံးကို တင်းကျပ်စွာ ပိတ်ပြီး ရေခဲသေတ္တာတံခါးကို ပိတ်ပါ။

သတိပြုချက်

- ပထမအကြိမ်အသုံးပြုသည့်အခါ ရေစည်ကို ဦးစွာ ဆေးကြောရန် လိုအပ်ပါသည်။
- အပူချိန် 50 °C အထက်ရှိ ရေခန်းကို ရေကန်ထဲသို့ မလောင်းပါနှင့်။
- ကန်ထဲတွင် ရေ ခုလီတာအထိ မပါဝင်နိုင်ပါ။ တိုက်ကီပေါ်ရှိ 3L လိုင်းအထက်တွင် ရေမလောင်းပါနှင့်။
- သောက်ရေကို water tank ထဲသို့ သာလောင်းပါ။ ဘီယာ အချိုရည်များ၊ ကာဗွန်နိတ်အရေယူမကော စသည်တို့ကို မသုံးပါနှင့်။
- ရေခဲသေတ္တာကို အသုံးပြုနေချိန်တွင် ရေတိုက်ကီအား မှန်ကန်သော အနေအထားတွင် အမြဲတပ်ဆင်ထားကြောင်း သေချာပါစေမဟုတ်ပါက အအေးခန်းခိုင်ခံ့မှုကို ထိခိုက်စေပြီး ရေခဲသေတ္တာအခန်းတံခါးတွင် ဓမ္မာထွက်စေသည်။
- အသုံးမပြုမီ ရေတိုက်ကီကို စစ်ဆေးပါ။
- ရေ၏ မကော့မှုသည် 100 mg/L သို့မဟုတ် ထိုထက်နည်းရမည်။ သတ္တုဓါတ်များသည် အမြဲရောင်အဖျန်းအဖြစ် ပေါ်လာနိုင်သည်။ ၎င်းတို့သည် အန္တရာယ် မရှိပါ။
- သောက်သုံးနိုင်သော ရေဖြည့်ရန် ရေစည်သည် သင့်သည်။ ဤထုတ်ကုန်သည် ရေသန့်စင်မှုစနစ်ကို အစားထိုးရန် နှိုင်းထုတ်ထားခြင်းမဟုတ်ပါ။ ၎င်းသည် မိုးရေလျှောင့်ကန်များအတွက် မသင့်တော်ပါ။

④ အစားအသောက်ပစ္စည်းများအလွန်အကွဲမသို့လျှော့ပိန်နှင့်

စားစရာတွေများလွန်းသောအခါတွင် ရေခဲသေတ္တာအတွင်း၌ အေးမြသောလေလည်ပတ်ရန် နေရာမရှိသောကြောင့် အေးခဲခြင်း capacity ကိုထိခိုက်ပေးပါမည်။ အစားအစာများ ကြားတွင် လုံလောက်သောနေရာထားပေးပါ။



ရေခဲသေတ္တာအတွင်းအေးမြသော လေကိုဖြန့်ဖြူးခြင်းသည် အစားအစာကို ကြာရှည်စွာလတ်ဆက်နေစေရန် သော့ဖက်ခြစ်သည်။

④ အစားအသောက်ပစ္စည်းများဖြင့်အေးမြသောလေထွက်ပေါက်ကို မပိတ်ဆို့ပါနှင့်

အေးမြသောလေသည် အခန်းထောင့်တိုင်းသို့ပျံ့နှံ့သွားပါက အတွင်းခန်းသည် လုံလောက်စွာအေးအိမ်မည် မဟုတ်သည့်အပြင် လျှပ်စစ်ခါတ်အား ပိုမိုသုံးစွဲလာမည်ဖြစ်သည်။

* အအေးခံလောင်ပေါက်များသည် ရေခဲသေတ္တာအခန်းအတွင်းရှိပြန်ပေါက်တွင် တည်ရှိသည်။



လတ်ဆတ်သောအခန်း

- လတ်ဆတ်သောအခန်း၏အပူချိန်ကိုအောက်ပါအတိုင်း ရွေးချယ်နိုင်သည်။
 - ပျော့ပျောင်းအေးဆဲမှုအတွက် အပူချိန်မှာ $-1^{\circ}\text{C} \sim -5^{\circ}\text{C}$ ဖြစ်သည်။
 - ရေခဲသေတ္တာအခန်းအဖြစ် လတ်ဆတ်သောအခန်းကိုအသုံးပြုရန် အပူချိန်မှာ $4^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ ဖြစ်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာအခန်းကိုအသုံးပြုသည့်အခါတွင် သင်အသုံးပြုမှုအလိုက် အပူချိန်ကိုချိန်ညှိနိုင်သည်။
- လတ်ဆတ်သောအခန်း၏ မူလအပူချိန်သည် -3°C ဖြစ်သည်။

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

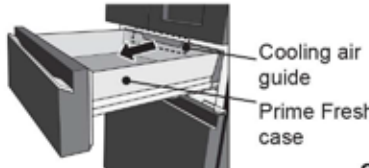
- ဤအခန်းသည် အသားသို့မဟုတ် ငါးများကိုသို့သော လတ်ဆတ်သောအစားအစာများကို သိမ်းဆည်းရန်အတွက် သင့်လျော်သည်။ ရေခဲသေတ္တာအခန်းထဲမှာ သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည့်အသား ခါးမဟုတ် ငါးတွေစီစဉ်လျှော့ပိတ်မှုသက်တမ်းက ပိုရှည်ပါသည်။
- အစားအသောက်အလွန်အကွဲအသွားသောအခါ လိုအပ်သော ငါးစိမ်း သို့မဟုတ် အသားများ အလွန်အေးဆဲနေနိုင်သည်။ အစားအစာ အေးဆဲလွန်ခြင်း မှကာကွယ်ရန် အပူချိန် -3°C အထက် ဖြင့်အေးထားပါ။
- အစားအစာသည် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအေးခဲခြင်းမရှိသည့်အခါ အစားအစာကြီး သို့မဟုတ် ငါးကြီးကိုသို့သော အစားအစာအမျိုးအစား သို့မဟုတ် မှုအခြေ အနေနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်ပေါ်မူတည်၍ အစားအစာသည် ရှည်ရှည်ထား သည့်အတိုင်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအေးဆဲသွားမည်မဟုတ်ပါ။ ပြီးရင် အခန်းထဲမှ အပူချိန် -5°C မှထားပေးပါ။



Easy to cut.
The partially-frozen foods is easy to cut! It comes in handy.



- အစားအသောက်ပစ္စည်းများ အလွန်အကွဲမသို့လျှော့ပိန်နှင့် အစားအသောက်များလွန်စွာ ရေခဲသေတ္တာအတွင်း အေးသောလေလည်ပတ်ရန် နေရာမရှိသော အခါအေးခဲခြင်း capacity ကိုထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လတ်ဆတ်သောအခန်းအတွင်း အစားအစာများကြားတွင် လုံလောက်သောနေရာထားပေးပါ။
- အစားအစာကို မဟာကနားများ သိမ်းဆည်းသည့်အခါ ဥပမာ အသားတုံးကြီးတစ်တုံး၊ ငါးတစ်ကောင် သို့မဟုတ် ကြက်သား အအေးခဲခြင်းစွမ်းရည်ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန်အားဖြင့် လျှပ်စစ်အစားအစာကို လတ်ဆတ်သောအခန်း၏ အလယ်ပိုင်းတွင်ထားရန် အကြံပြုလိုပါသည်။
- လတ်ဆတ်သော အခန်းအပူချိန်ကို $4^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ တွင် သတ်မှတ်သောအခါ အခြေခံလတ်ဆတ်မှု မရှိသည့်အစားအစာများပျက်စီးခြင်းကို တားဆီးရန်အတွက် လှုပ်ဆော်မည်မဟုတ်ပါ။
- အစားအစာများမရှိသော လတ်ဆတ်သောအခန်းအတွင်း၌ အေးမြသောလေထွက်ပေါက်ကို မပိတ်ဆို့ပါနှင့်။ လတ်ဆတ်သော အခန်း၏ထောင့်တိုင်းကို အေးမြသည့်လေသည် မလည်ပတ်လျှင် လုံလောက်စွာ အေးခဲခြင်းမရှိသည့်အတွက် အစားအသောက်များထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အခန်းအတွင်း လေလည်ပတ်မှုကို ပိတ်ဆို့ခြင်း မဟုတ်ကွယ်ရန် Cooling Air Guide (Prime Fresh case) တွင် အစားအစာများကို Cooling Air Guide (ရှေ့တွင် မထားသင့်ပါ။)



အအေးခံအခန်း

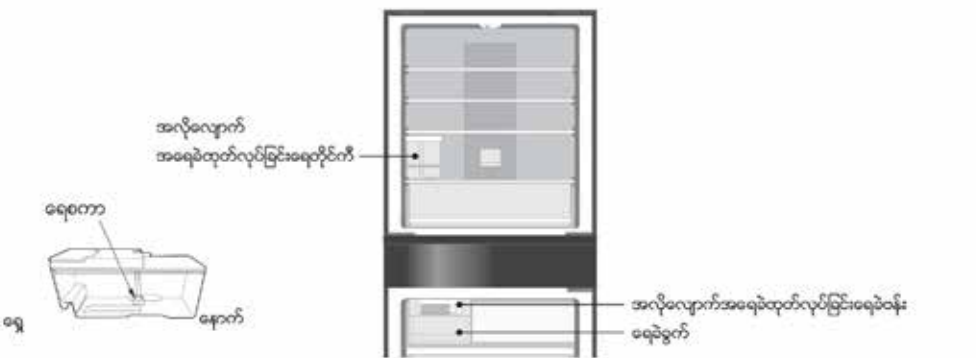
Prime Freeze caseကိုအသုံးပြု၍ အေးခဲထားသောအစားအစာများချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများနှင့်အစားအစာအေးခဲခြင်းများကို သိမ်းဆည်းထားသည်။ ရေခဲသေတ္တာခန်း၏အပူချိန်မှာ -15°C မှ -23°C ဖြစ်သည်။



အစားအစာကိုအေးခဲစေပြီး အရသာကိုထိန်းထားရန်အချက်သုံးချက်

1. သေးငယ်သောအစားအစာများကို အပြန်အလှန်အေးခဲထားပါ။
2. အပြည့်အဝအလုပ်ပိတ်
3. ပြန်မအေးခဲပါနှင့်

အလိုလျောက်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်း



အလိုလျောက်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းကို သက်တောင့်သက်သာအသုံးပြုနိုင်စေရန်

○ အလိုလျောက်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ကျော့ရူးပြု၍ သောက်သုံးရေသာအသုံးပြုပါ **✗** အောက်ပါကဲ့သို့သော အရည်များကို ရေကန့်ထဲသို့မထည့်ပါနှင့်။ (ဤအရည်များသည် အော်တိုရေခဲပြင်ကိုပျက်စီးစေနိုင်သည်။)



အကြံပြုချက်များ

- ရေခဲခန်းအတွင်း၌ 100mg/L သို့မဟုတ်ထက်ပိုမိုမထည့်ရန်။ သတ္တုမိတ်များသည် အမြဲရေရောင်အမှုများအဖြစ် ပေါ်လာနိုင်သည်။ ၎င်းတို့သည် အန္တရာယ်မရှိပါ။
- အလိုလျောက်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းကိုပထမဆုံးအကြိမ်အသုံးပြုသောအခါ ရေခဲခန်းပေါ်တွင်အနံ့သို့မဟုတ် ဖုန်မှုန့်များ ရှိနေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်ပထမဆုံးရေခဲကို စွန့်ပစ်ပါ။
- အလိုလျောက်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ဆောင်ချက်ကို ပုံမှန်အသုံးပြုရန် သတိရပါ။ အလိုလျောက်ရေခဲထုတ်လုပ်ခြင်း စာမျက်နှာ (၂၁)

သတိပြုချက်

ရေခဲသေတ္တာပြည့်နေပြီး ရေခဲတုံးများသည်ရေခဲထောက်လှမ်းသည့်လီတာကိုထိသောအခါ ရေခဲထုသည်အလိုလျောက်ရင်တန်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရေခဲတုံးများသည် ရေခဲထောက်လှမ်းသည့်လီတာကိုထိလိမ့်မည်။ (ထိုနောက် အလိုလျောက်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်းရင်တန်သွားလိမ့်မည်။)

ရေခဲထောက်လှမ်းခြင်းပိတ်

ရေခဲတုံးများကိုရေခဲသေတ္တာအတွင်း အညီအမျှနှံ့ဝေပေးပါ။

တောင်းဆိုချက်

- ရေခဲမြူလုပ်ရန် ရေခဲသေတ္တာထဲသို့ ရေတိုက်ရိုက်မလောင်းပါနှင့်။ (မဟုတ်ရင် ရေခဲသေတ္တာကိုသွားနိုင်သည်။)
- အစားအသောက်သို့မဟုတ် အခြားအရာများကို ရေခဲခွက်ထဲသို့မထည့်ပါနှင့်။ (မဟုတ်ပါက ရေခဲပမာဏကို မှန်ကန်စွာ မတွေ့နိုင်သည့်အပြင် အလိုလျောက် ရေခဲမြူလုပ်ခြင်းကို ရပ်တန့်နိုင်သည် သို့မဟုတ် ရေခဲခွက် ဆွဲထုတ်မရပါ။)

အောက်ပါကိစ္စများတွင် ရေခဲမြူလုပ်စက်လည်ပတ်ရန်သည် ပိုကြာလိမ့်မည်။

- ရေခဲသေတ္တာကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အသုံးပြုခြင်း။ (အလိုလျောက် ရေခဲမြူလုပ်ခြင်းလုပ်ဆောင်ချက်သည် ၎င်းမြူလုပ်ပုံမှသာ စတင်နိုင်သောကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၄နာရီကြာမည်ဖြစ်သည်။ ရေခဲသေတ္တာလုံးလောက်စွာ အေးလာမည်။)
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးများ မကြာခဏဖွင့်ထားသောအခါ
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးများ ပိတ်ထားသောအခါ
- အစားအစာပမာဏအများကြီးကို တစ်တည်းသိမ်းဆည်းသောအခါ။
- ဆောင်းရာသီတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် နိမ့်နေချိန် သို့မဟုတ် နွေရာသီတွင် မြင့်မားနေချိန်။
- ဓါတ်အားသို့မဟုတ် အသားအခါ။

အလိုလျောက်ရေခဲမြူလုပ်စက်၏ ရေတိုက်ကိရိယာအသုံးပြုပုံ*

1 ရေတိုက်ကိရိယာထုတ်ပါ။



ရေတိုက်ကိရိယာကို ပြီးသည်အထိဆွဲထုတ်ပါ။
“Min” အနည်းဆုံးခြင်းအထိရေခဲမြူလုပ်ပါ။

2 ရေဖြည့်ပါ။



အဖုံးဖွင့်ပြီး ရေတိုက်ကိရိယာကိုရေဖြည့်ပြီးနောက် အဖုံးအားပြန်ပိတ်ပါ။

3 ရေတိုက်ကိရိယာတပ်ဆင်ပါ။



တိုင်ကီ၏ဦးတည်ချက်ကိုအတည်ပြုပြီး တိုင်ကီအဆုံးလော့ကျသည်အထိ တပ်ဆင်ပါ။ (ရေတိုက်ကိရိယာအဆုံးအထိရေခဲခွက်ပါက အလိုလျောက်ရေခဲမြူလုပ်ခြင်းမလည်ပတ်နိုင်ပါ။)

*ရေခဲကိုအနှိမ်ထုံးပြုလုပ်နိုင်သည်။ ၂နာရီ၊ Fridge room ၏အပူချိန်မှာ 4°C၊ Fresh room -3 °Cနှင့် Freezer roomသည် -20 °C ဖြစ်သည်။

ရေခဲအမြန်မြူလုပ်နည်း

④ “လျင်မြန်စွာရေခဲမြူလုပ်ခြင်း” မှန်တွင် ရေခဲမြူလုပ်သည်အမြန်နှုန်းတိုးလာမည်ဖြစ်သည်။ ရေခဲကို မိနစ် ၂၀အတွင်း အမြန်ဆုံးပြုလုပ်နိုင်သည်။

မှတ်ချက်

- ဇနာရီကြာပြီးနောက် ရေခဲသေတ္တာသည် ပုံမှန်အလိုလျောက်ရေခဲမြူလုပ်သည်ဖြစ်သည့်အပြင် အလိုလျောက်ပြန်သွားပါမည်။
 - “လျင်မြန်စွာရေခဲမြူလုပ်ခြင်း” Led မိုက်ထုတ်မှတ်တုတ်စနစ်သည် လက်ရှိအလုပ်လုပ်နေကြောင်းကိုဆိုလိုသည်။ “ရေခဲအမြန်မြူလုပ်ခြင်း” သည် အအေးအင်လုပ်ငန်းပြီးနောက် ချက်ခြင်းစတင်ပါမည်။
 - ရေခဲအမြန်မြူလုပ်ခြင်းတွင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသည် ပုံမှန်ထက်ပိုမိုများပြားသည်။
 - ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်သည် “ရေခဲအမြန်မြူလုပ်ခြင်း” သတ်မှတ်ချိန်အတွင်းအလုပ်မလုပ်ပါ။
- * ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန် 20 °C၊ Fridge room အပူချိန် Prime Fresh room နှင့် Freezer room များသည် 4 °C, -3 °C, နှင့် -20 °C အသီးသီးရှိကြသည်။

အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းကိုသန့်ရှင်းရေးလုပ်နည်း

ပထမအကြိမ်အသုံးပြုသည့်အခါ သို့မဟုတ် အချိန်အကြာကြီးအသုံးပြုသည့်အခါ ရေကန်သည် အနံ့ဆိုးများထွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖုန်မှုန့်များစုပုံလာနိုင်သည်။ ရေခဲမြဲလုပ်စက်အားမသန့်စင်ခင် ရေကန်အားသန့်ရှင်းရန်မမေ့ပါနှင့်။ အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းမှန်ကန်စွာ ပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရေကို ရေခဲစနစ်နှင့် ရေပေးဝေရေကိုထိသုံးသုံးကြိမ် (၂၆နစ်) ခန့် အလိုလျောက်လောင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။ ရေခဲထုတ်လုပ်သည့် သန့်ရှင်းရေးစက်ကိုရွေးသည့်အခါ ရေကန်ထဲတွင် ရေအလုံအလောက် ရှိရမည်။

- 1 ရေခဲပုံအားဆွဲထုတ်ပါ။
ရေခဲပုံထဲမှ ရေခဲတုံးများကို ဖယ်ရှားပါ (ရေခဲတုံးများအပြည့်ထည့်ပြီးနောက်) ပြီးနောက် ရေခဲပုံအားပြန်တပ်ပါ။
- 2 ရေတိုင်ကို ရေဖြည့်ပါ။
- 3 အလိုလျောက်ရေခဲသန့်စင်ခြင်းကိုရွေးပါ (စာမျက်နှာ ၂၁)။
 - ထိုတစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရေခဲသေတ္တာသည် အကြောင်းကြားချက်တစ်ခု အသံထွက်လာပြီး ရေခဲသေတ္တာကို စတင်သန့်ရှင်းစေသည်။
 - သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း အသံကိုပိတ်၍မရပါ။
 - သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ပြီးဆုံးကြောင်း အသိပေးရန် ဘဲလ်သံဖြည့်ပြီးနောက် လုပ်ဆောင်ချက်အကန့်ရှိ အလိုလျောက်သန့်ရှင်းရေးစနစ်၏ သင်္ကေတသည်ပိတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းကိုစတင်ပါမည်။
- 4 ရေခဲသေတ္တာထဲမှ ရေခဲပုံကို ဆွဲထုတ်ပြီး ရေခဲသေတ္တာထဲမှ ရေများအားသွန်း၍ ရေများအားသုတ်ပါ။ ရေခဲသေတ္တာထဲမှ ရေများ မသန့်ရှင်းလျှင် ရေခဲသေတ္တာကိုသွားနိုင်သည်။

အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းစက်ကို ဘလိုပိတ်ရမလဲ

သင်လိုအပ်ချက်အရ အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းစက်ကို သင် ဖွင့်နိုင် / ပိတ်နိုင်သည်။

- ④ အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းစက်ပိတ်ပါ။
 - 1 အလိုလျောက်ရေခဲပိတ်ခြင်း မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ပါ။ လည်ပတ်မှုအကန့်ရှိ အလိုလျောက်ရေခဲပိတ်မှန်၏ အိုကွန်ကို ဖွင့်လိုက်လျှင် ရေခဲသေတ္တာသည် ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းရပ်သွားလိမ့်မည်။ (စာမျက်နှာ - ၂၁)
 - 2 ရေတိုင်ကိုအတွင်းရေလောင်းရန်မလိုအပ်ပါ။ ရေကန်အတွင်းရှိရေများသည် ရေခဲအဖြစ် ဆက်လည်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး ရေခဲတုံးများသည် ၂နာရီကြာပြီးနောက် ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ သို့မဟုတ် ရေခဲသေတ္တာပြည့်သွားသောအခါ အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းကို ရပ်သွားပါမည်။
 - 3 သင်သည် အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်လိုသောအခါ ကျေးဇူးပြု၍ အလိုလျောက်ရေခဲပိတ်မှန်ကို ရွေးချယ်ပါ။ လုပ်ဆောင်ချက်အကန့်ရှိ အလိုလျောက်ရေခဲပိတ်မှန်၏ အိုင်ကွန်သည်ပိတ်သွားလိမ့်မည်။ (စာမျက်နှာ - ၂၁)
- ④ အလိုလျောက်ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းကိုအချိန်ကြာမြင့်စွာပိတ်ပါ။
 - 1 ရေတိုင်ကိုလဲလှယ်ထားပြီး ရေခဲပုံထဲက ရေခဲတုံးအားလုံးကို ဖယ်ရှားလိုက်ပါ။
 - 2 ရေစည်၊ ရေစစ်၊ ရေတိုင်ကိုတံဆိပ်ရာဘာနှင့် ရေခဲသေတ္တာကိုသန့်ရှင်းပါ။ အခြောက်၍ သူတို့နေရာသို့ပြန်ထားရမည်။
 - 3 ထပ်မံအသုံးပြုသည့်အခါ ကျေးဇူးပြု၍ ရေတိုင်ကိုအား ပြန်လည်ဖြည့်သွင်းပြီး ပြန်ထည့်ပါ။
- ④ ရေခဲသေတ္တာကိုသယ်ယူသည့်အခါ
 - 1 ရေတိုင်ကိုလဲလှယ်ထားပြီး ရေခဲပုံထဲက ရေခဲတုံးအားလုံးကို ဖယ်ရှားလိုက်ပါ။
 - 2 အလိုလျောက်ရေခဲသန့်ရှင်းရေးစက်ကိုရွေးပါ။ လည်ပတ်မှုအကန့်ရှိ အလိုလျောက်ရေခဲသန့်ရှင်းရေးစနစ်၏ အိုင်ကွန်ကိုဖွင့်မည်ဖြစ်ပြီး ရေခဲသေတ္တာသည် ရေခဲမြဲလုပ်ခြင်းကို စတင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ (ဤအချိန်တွင် ရေခဲတုံးများနှင့်ရေများသည် ရေခဲသေတ္တာထဲသို့ကျသွားလိမ့်မည်။)
 - 3 သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ၂၆နစ်အကြာတွင်ရပ်တန့်လိမ့်မည်။ ရေခဲပုံကိုထုတ်ယူပြီး ရေခဲပုံထဲတွင် ရေခဲတုံးများနှင့်ရေများကိုလဲလှယ်ထားလိုက်ပါ။
 - 4 ရေစည်၊ ရေစစ်နှင့်ရေခဲသေတ္တာကိုသန့်ရှင်းပါ။ အခြောက်လှန်း၍ သူတို့နေရာသို့ပြန်ထားရမည်။

ရေခဲသေတ္တာကို ဘယ်လိုသန့်ရှင်းမလဲ

သန့်ရှင်းရေးသို့မဟုတ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု မပြုလုပ်မီ ပါမီပလတ်ကို လုံးဝဖြုတ်ထားရန် သေချာပိစေး စိုစွတ်သောလက်ဖြင့် ပါမီပလတ်ကို ချိတ်ဆက်ခြင်း သို့မဟုတ် ခြိတ်ခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ပလတ်ဖြုတ်ပီးပါက နောက်တစ်ကြိမ် ပလတ်မသွင်းမီ ဂု ဝါးနစ်ချေထားလိုက်ပါ။ မဟုတ်ပါက ကွန်ပရက်ဆာ အလုပ်မလုပ်ပါ။

စွန်းထင်းသွားသော ရေခဲသေတ္တာကို ချက်ခြင်းစောင့်ကြားပါ။

အတွင်းမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အစွန်းအထင်းများ မပြစ်ခင် အမြတ်သုတ်ပေးပါ။ အထူးသဖြင့် ဟင်းချက်ဆီ သို့မဟုတ် ဝက်ဆီသည် ပလတ်စတစ်အမဲစက်ကို ခြိတ်စေပြီး Citrus ဖျော်ရည်သည် ရေခဲသေတ္တာကို အရောင်ပြောင်းစေနိုင်ပါသည်။ အက်ကွိုင်းနှင့် လိမ္မော်ရည်များသည် ရေခဲသေတ္တာကို အရောင်ပြောင်းစေနိုင်ပါသည်။ အစွန်းအထင်းတွေကို အလွယ်တကူ မဖယ်ရှားနိုင်တဲ့အခါ သုတ်ပေးပါ။ ၎င်းတို့ကို မီးဖိုချောင်သုံးဆင်ပြာတွင် ပေါ့ပေါ့တန်တန် စိမ်းထားပါ။ ထို့နောက် အထည်တစ်ခုကို ရေအနည်းငယ်နှစ်ပြီး အဝတ်ဖြင့် သုတ်ပေးပါ။



Rub the door surface with a soft damp cloth.



ဖြုတ်တတ်လို့ရတဲ့ ပစ္စည်းများကို ဇကာဇကာ သန့်ရှင်းပေးပါ။

ရေခဲဇန့်ကို တစ်ပါတ်တစ်ကြိမ် သန့်ရှင်းပေးပါ။ လမ်းညွှန်ချက်များ အနေဖြင့် ဖုန်းများ တံခါးစင်များ စသည်တို့ကို ဖယ်ရှားပြီး ရေခဲခန်းထဲသို့ သုံးလက်တစ်ကြိမ် စိမ်းထားခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့ကို စောင့်ကြားပါ။

တံခါးပေါက်အနည်းဆုံး တစ်လတစ်ကြိမ် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပါ။

နှုတ်သော အဝတ်ဖြင့် သန့်ရှင်းပေးပါ။ ရော့ဆီဂျယ်ကို တံခါးပေါက်ပေါ်ရှိ gasket တွင် လိမ်းထားပါသည်။ ရေခဲသေတ္တာရဲ့ ပလတ်တစ်ဖက်ကို မသုတ်မီ အောင် သတိထားပါ။



တတ်ပေးချက်များ

တံခါး gasket ကို တရားဝင်အေးမှင့်မှု အစားထိုးနိုင်ပါသည်။ သန့်ရှင်းရေးလုပ်နေစဉ် တံခါး gasket တွင် သွားပါက ၎င်းကို ပြောင်းအတွင်းသို့ ပြန်တွန်းနိုင်ပါသည်။

တောင်းဆိုချက်များ

သန့်ရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါပစ္စည်းများကို မသုံးပါနှင့်။ (မဟုတ်ရင် မျက်နှာပြင်တွင် ခြစ်ရာ သို့မဟုတ် ပွန်ဆဲသွားလိမ့်မည်။)



ကြက်ဥစင် / ဖုလင်းစင် ဂု လတစ်ကြိမ်

- ④ ဖယ်ရှားခြင်း
 - 1 ၎င်းကို မ၍ညာဘက်နှင့် ဘယ်ဘက်ကို ကြားကို လှည့်ပါ။
- ④ တင်ဆင်ခြင်း
 - 2 ၎င်းကို ထောက်တိုင်များ၏ နှစ်ဖက်စလုံးတွင် တင်ပြီးနောက် ထောက်တိုင်များအဆုံးအထိ နှိပ်ပါ။



ရေခဲသေတ္တာကို ဘယ်လိုသန့်ရှင်းမလဲ

Tray

ဥပမာအားဖြင့်

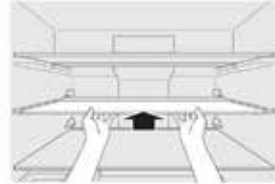
④ ဖယ်ရှားခြင်း

ဖန်း၏နောက်ကနေ့မ၍ ရေခဲသို့ထွက်ပါ။ ဖန်း၏ အချွန်အတက်များကို သံလမ်းများမှ ဖြုတ်ပြီး သန့်ရှင်းခြင်း ပြုစုပေးပါ။



④ တပ်ဆင်ခြင်း

အဆုံးရောက်သည်အထိ ဖန်းကို တွန်းပါ။



မှတ်ချက်

- ရေခဲသေတ္တာထဲမှ ဖန်ထူးများကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ထုတ်နိုင်ရန် တံခါးစင်များနှင့် ပုလင်းစင်များကို ဦးစွာ ဖယ်ရှားပါ။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်း၌ ကိုက်ညီစွာ သန့်ရှင်းခြင်းဖြင့် ဖန်ဖန်းဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်ကို သန့်ရှင်းပါ။ (ပုံသေအီဒီယံကြောင့်ပါ။)
- ဖန်းကို ဖြုတ်ပြီး လေဟာပ်မချပါက မှားယွင်းသော ဖန်းကို ဖန်ရွက်ဖြင့် ပြုလုပ်ပြီး လေးလံသော ဖန်းထဲသို့ ထည့်မိပါစေရန်၊
- ပြုတ်ချပြီး တံခါးကပ်ရာရတနာမျိုး ဖြစ်အောင် ဂရုတစိုက် ကိုင်တွယ်ပါ။ ဖုန်းများ ဖြုတ်ရန်အတွက် ၎င်းတို့ကို အချွန်အတက်များဖြင့် အောက်သို့ မိထားပြီး ခိုင်မြဲစွာ ထည့်ပါ။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ခူး/ရေခဲသေတ္တာထူး

ဥပမာအားဖြင့်

☒ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ခူး



④ ဖယ်ရှားခြင်း

- 1 ရေခဲသေတ္တာ ဖန်း၏ အစန်းတံခါး နှစ်ဖက်ပုံကို အပြည့်ဖွင့်ပါ။
- 2 ကြီးမားသော တံခါးစင်များကို ဖယ်ရှားပါ။
- 3 ပုံအတိုင်း အဆုံးရောက်သည်အထိ မ၍ အရေခဲသို့ထွက်ပြီး သန့်ရှင်းခြင်း ပြုစုပေးပါ။
- 7 (စာမျက်နှာ ၁၂/၁၃ တွင် အစိတ်အပိုင်းများ သတ်မှတ်ခြင်းအရ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်ကို ဖယ်ရှားပါ။)



④ တပ်ဆင်ခြင်း

- 1 ပုံကို စင်ထဲသို့ ထည့်ပါ။
- 2 ပုံကို အပြည့်ညည်းစွာ မပြီး အဆုံးရောက်သည်အထိ တွန်းပါ။
- 3 ကြီးမားသော တံခါးစင်များ တပ်ဆင်ပါ။
- 7 တံခါးများ ထဲသို့



☒ အစအေးခန်း

ကြီးမားသော တံခါးစင်များကို ဖယ်ရှားခြင်းနှင့် တပ်ဆင်ခြင်း အဆင့်များကို ကျင့်ပါ။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်ကို သို့သော် အဆင့်များတွင် ရေခဲသေတ္တာထူးများကို ဖယ်ရှားပြီး ထည့်သွင်းပါ။

- 1 ဟင်းသီးဟင်းရွက်အိတ်ကိုဆွဲထုတ်ပြီးနောက် အစိုဓါတ်ထိန်းကိရိယာသည် ကျောဘက်တွင်တည်ရှိသည်။
- 2 ၎င်းကိုဖယ်ရှားရန် အစိုဓါတ်ထိန်းလှေကားကိုအပေါ်သို့ ဆွဲပါ။



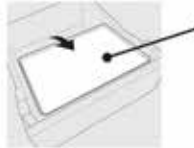
မှတ်ချက်

- ခြေခြင်ဆေးကြောပြီးပါက ခြောက်အောင်သုတ်ပါ။
- ကြမ်းတမ်းသောအစွန်းအထင်းများအတွက် ဖီးဖိုရောင်သုံးဆပ်ပြာရည် (ကြားနေ) သန့်စင်ဆေးရည်ကို အပျော့စားသွားတိုက်တ်ဖြင့် ညင်သာစွာ ဆေးကြောပြီးနောက် ခြေခြင်ဆေးရောစားကြောပါ။

Prime Fresh case

၄။ ဖယ်ရှားခြင်း

- 1 Prime Fresh အခန်းတံခါးကိုလုံးဝဆွဲထုတ်ပါ။
- 2 Prime Fresh case ၏ရှေ့ကို ညင်သာစွာမပြီး တောင်မြတ်ဖြင့်ဖယ်ရှားပါ။



အလူမီနီယမ်အပူလွှဲပြောင်းပန်ကန် (အလူမီနီယမ် ပြားသည် အလွယ်တကူခြစ်ရာနှင့်ပုံပျက်နိုင်ကြောင်း ကိုသတိပြုပါ)။

၄။ တပ်ဆင်ခြင်း

- 1 Prime Fresh အခန်းတံခါးကိုလုံးဝဆွဲထုတ်ပါ။
- 2 Prime Fresh case တောင်မြတ်ပြီးမှလအနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်အထိ ညင်သာစွာထားပေးပါ။

မှတ်ချက်

- **Case** ကိုတပ်ဆင်သည့်အခါ **Case** ၏အရှေ့နှင့်အနောက်ကို သေချာစွာတပ်ဆင်ပါ။ **Case** ၏အရှေ့ဘက်တွင် "Front" ဟုသောစာလုံးပါရှိသည်။
- အလူမီနီယမ်အပူလွှဲပြောင်းပြားကိုဖယ်ရှားနိုင်သည်။ သို့သော် အလူမီနီယမ်ပြားအေးနေချိန်တွင် စိစွတ်သောလက်ဖြင့်မကိုင်ပါနှင့် နှင်းကိုက်ခြင်းအန္တရာယ် ရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။
- ခြေခြင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းက အလူမီနီယမ်ပြားကိုသုတ်ပါ။ သို့မဟုတ်ရေခဲသေတ္တာထဲသို့ ပြန်မထည့်မီခြောက်အောင်ထားပါ။
- သံမဏိလမ်းညွှန်သံလမ်းများ သို့မဟုတ် လမ်းညွှန်ရထားလမ်း၏ ထိတွေ့မှုကိုရှောင်ကြားပြီး ချောဆီမသုတ်ပါနှင့်။ အကယ်၍ သင်သည် ချောဆီသုတ်ခဲ့ပါက ဝန်ဆောင်မှုစင်တာကိုဆက်သွယ်ပါ။

ရေတိုင်ကို/ရေခဲ (အလိုလျောက်ရေခဲထုတ်လုပ်ခြင်း)

- 1 အဖုံးခွင့်ပြီး ရေတိုင်ကို ခြေခြင်ဆေးကြောသန့်စင်ပါ။
- 2 ချိတ်ဖယ်ရှားရန် ရေကောက်လှည့်၍ ရေခဲကိုဖယ်ရှားပါ။
- 3 ရေခဲကိုရေတွင် ညင်သာစွာဆေးပါ။
- 4 အစွန်းပေါ်ရှိ တံဆိပ်စာဘာကို ဖယ်ရှားပြီး ခြေခြင်ဆေးကြောပါ။
- 5 ရေခဲကန်နှင့် ရာဘာဘက်ပြန်ထည့်ပါ။



Water supply link



Water filter



Rubber gasket

မှတ်ချက်

- ရေခဲတွင် ရေအနည်အနှစ်များ သို့မဟုတ် ဝိုက်များ ပိတ်ဆို့နေပါက ရေခဲကို ကောင်းစွာ မပြုလုပ်နိုင်ပါ။

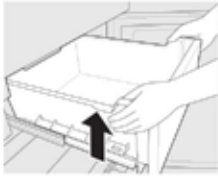
ရေခဲသေတ္တာကို ဘယ်လိုသန့်ရှင်းမလဲ

Prime Freeze case

၃ လတစ်ကြိမ်

④ ဖယ်ရှားခြင်း

- 1 Prime Freeze ကိုလုံးဝဆွဲထုတ်လိုက်ပါ။
- 2 ပုံးကိုဖယ်အကန့်ကိုထောင့်ဖြတ်ဖြင့် စောင်းပြီးဖယ်ပါ။



အလှူမီနီယံအပူလွှဲပြောင်းပြား
(အလှူမီနီယံပြားသည်ခြစ်ရာနှင့်
ပုံပျက်လွယ်ကြောင်းသတိပြုပါ။)

④ တပ်ဆင်ခြင်း

- 1 Prime Freeze ပုံးကိုဆွဲထုတ်ပါ။ပုံး၏နောက်ဘက်ကိုမပြီးသေးသည့်အဆုံးမှတ်များအထိအတွင်းအပေါက်များ တစ်လျှောက်ကိုချိတ်ပါ။

မှတ်ချက်

- အလှူမီနီယံအပူလွှဲပြောင်းပြားကိုဖယ်ရှားနိုင်သည်။သို့သော်လည်းပဲအလှူမီနီယံအပူလွှဲပြောင်းပြားအေးနေချိန်တွင် နှင်းကိုက်ဒဏ်ရာရနိုင်သောကြောင့်ပိုစွတ်သောလက်ဖြင့်မကိုင်မိစေရန်သတိပြုပါ။
- ပုံးကိုဖယ်ရှားခြင်းသို့မဟုတ်တပ်ဆင်သည့်အခါတွင်စန်းလက်ကိုင်ကိုသင်၏ဆန့်သောလက်ဖြင့်သေချာဆုပ်ကိုင်ပါ။ မဟုတ်လျှင်အခန်းတံခါးကသင့်လက်ချောင်းကိုမတော်တဆထိမိသွားနိုင်ပါသည်။အထက်ပါပုံ ဥပမာဖြင့်လေ့လာပါ။
- ရေဖြင့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပါကအလှူမီနီယံပြားကိုသုတ်ပါသို့မဟုတ်ရေခဲသေတ္တာကိုပြန်မတပ်ဆင်မီခြောက်ခံပါ။
- လမ်းဆွဲနံရံထားလမ်း၏ထိတွေ့မှုကနာပြင်မှုချောဆီများကိုမသုတ်ပါနှင့်။သင်ချောဆီကိုသုတ်ပြီးပါကဝန်ဆောင်မှုစင်တာသို့ဆက်သွယ်ပါ။

ရေခဲပုံး

၃ လတစ်ကြိမ်

④ ဖယ်ရှားခြင်း

ရေခဲပုံးကိုအရှင်းမဖယ်ရှားမချင်း
ရှေ့သို့မပြီးဆွဲထုတ်ပါ။



မှတ်ချက်

- ရေခဲသေတ္တာကိုမသန့်ရှင်းမီအလိုအလျှောက်ရေခဲဖြူလုပ်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်ကိုရပ်ပါ(စာမျက်နှာ ၂၁)။

④ တပ်ဆင်ခြင်း

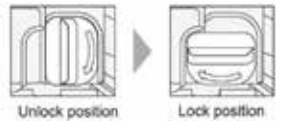
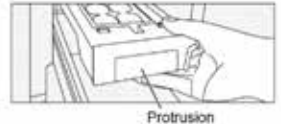
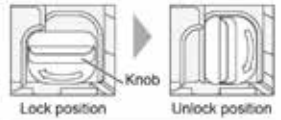
ရေခဲပုံးကိုကိုင်ဆောင်ထားသူ၏အဆုံး
သို့ရောက်အောင်ရေခဲပုံးကိုတွန်းပါ။



အော်တိုရေခဲသန့်စင်ခြင်းလုပ်ဆောင်ချက်(စာမျက်နှာ ၂၁) ကိုအသုံးပြု၍ရေခဲခန်းကိုသန့်စင်နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင်ရေခဲခန်းကိုဖယ်ရှားပြီးကိုယ်တိုင်သန့်စင်နိုင်ပါသည်။ ရေခဲခန်းကိုကိုယ်တိုင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်နည်း။

④ ရေခဲခန်းကိုဖယ်ရှားပြီးသန့်ရှင်းခြင်း။

- 1 အော်တိုရေခဲပိတ်ခြင်း: mode ကိုရွေးပါ။ (စာမျက်နှာ ၂၁)
- 2 အော်တိုရေခဲပြင်ထုတ်လုပ်သည့်လေ့ရှိသည့်အနေအထားသို့လှည့်ပါ။
- 3 ရေခဲခန်းကိုဖယ်ရှားရန်ပြွန်အေးအေးအေးအေးကိုရေခဲခန်းထဲထုတ်ပါ။
- 4 ရေပြင်ဆေးကြောပါ။ (ရေခဲခန်း၏မျက်နှာပြင်ကိုပွတ်တိုက်ရန်ချွန်ထက်သော Scouring Pad များကိုမသုံးပါနှင့်။ ရေခဲခန်းကိုခြစ်မိပါကရေခဲများကောင်းစွာမထုတ်လွှတ်နိုင်တော့ဘဲချွတ်ယွင်းနိုင်စေသည်။



မှတ်ချက်

- ရေခဲခန်းနှင့်ပတ်သက်သည့်အော်တိုရေခဲခြားခြားချိန်ပါ။
- ပန်းကန်ဆေးစက်သို့မဟုတ်ပန်းကန်အခြောက်ခံစက်ဖြင့်မသန့်ရှင်းပါနှင့်။

④ တပ်ဆင်ခြင်း

- 1 "ကလပ်" အသံကြားမရင်းရေခဲခန်းကိုတွန်းထည့်ပါ။
- 2 လေ့ရှိသည့်လေ့ရှိသည့်အနေအထားသို့လှည့်ပါ။ ရေခဲခန်းကိုသော့မဝတ်ထားလျှင်ရေခဲပြုလုပ်၍မရပါ။
- 3 အော်တိုရေခဲပြုလုပ်ခြင်းများကိုပြန်လည်စတင်ရန်အော်တိုရေခဲပိတ် mode ကိုပိတ်ပါ။ (စာမျက်နှာ ၂၁)

မှတ်ချက်

- အော်တိုရေခဲပိတ်မှုကိုမပိတ်မီရေခဲခန်းကိုပြုလုပ်မည်မဟုတ်ပါ။
- လက်ဖြင့်ဆေးကြောပြီးနောက်ရေခဲခန်းထဲသို့ရေခဲတိုက်ရိုက်မလောင်းပါနှင့်။ (ထို့ကြောင့်ရေခဲတုံးများကပ်နေခြင်းသို့မဟုတ်ချို့ယွင်းမှုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။)

④ ဖယ်ရှားခြင်း

ရေကန်ကိုလက်နှစ်ဘက်ဖြင့်ဆွဲယူကာသင့်ဘက်သို့အနည်းငယ်စောင်းပါ။



④ တပ်ဆင်ခြင်း

အသို့ရှင်၏အစွန်းများကိုအပေါက်ထဲသို့ထည့်ပါ။ ဘယ်ဘက်တွင်နေရာချပါ။ သော့ခတ်ထားသောအနေအထားတွင်ရေကန်၏ဘယ်ဘက်အစွန်းနှစ်ဖက်တွင်ထားပါ။ ရေစည်ကိုအဆုံးမှတ်ရောက်သည်တိုင်အောင်အောက်သို့တွန်းပါ။

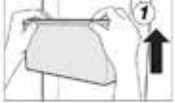


မှတ်ချက်

- သန့်ရှင်းရေးအတွက်ရေစိုက်ကိုဖယ်ရှားသည့်အခါ faucet နှင့်ပွတ်တိုက်မှုကြောင့်ရေဘတ်ထိပ်ကိုပြောင်းပြန်ထည့်ပါကဘတ်ထိပ်ကိုဖျက်စီးနိုင်ပါသည်။
- ရေကန်အတွင်းရှိအဆို့ရှင်ကိုနာရီလက်တံပြောင်းပြန်လှည့်ခြင်းဖြင့်ဖယ်ရှားနိုင်ပါသည်။

④ စစ်ထုတ်မှုကိုအစားထိုးပါ။

- 1 လက်ဖြင့်ညာဘက်ထောင့်ရှိအစွန်းကိုဖွင့်ပါ။
- 2 ဇကာကိုသော့အပြင်တည့်တည့်မှရှုတ်ထုတ်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုစစ်ထုတ်မှုအသစ်ဖြင့်အစားထိုးပါ။ ဇကာကိုဖျက်စီးမှုအနေအထားသို့ပြန်ထားကာအစွန်းကိုတင်းတင်းကန့်ကန့်ပိတ်ပါ။



သတိပေးချက်

- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုစစ်ထုတ်မှုကိုနှစ်တစ်ကြိမ်သို့မဟုတ်သင့်လျော်သည့်အခါတွင်အစားထိုးသင့်သည်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုစစ်ထုတ်မှုကိုစွင့်ပြုထားသောအခါအော်တိုရေခဲပိတ်ထားလျှင်လျှင်လျှင်ပါသည်။

ပြဿနာရှာဖွေခြင်း

ဝန်ဆောင်မှုမခေါ်ဆိုမီအောက်ပါအဆင့်များကိုစစ်ဆေးပါ။

ရေခဲသေတ္တာမလည်ပတ်ခြင်း

- ပလပ်နှင့်ဝင်း၏ပလပ်ပေါက်များအခြေအနေကောင်းမွန်ကြောင်းစစ်ဆေးပါ။
- အိမ်၏ main fuse နှင့်လျှပ်စစ်ခနစ်တွင်ပြဿနာတစ်ခုခုရှိမရှိစစ်ဆေးပါ။
- ပလပ်ဖြတ်ပြီးစစ်ဆေးပြီးပြန်မတတ်ခင် ၇ မိနစ်စောင့်ပါ။

ရေခဲသေတ္တာသည်လုံလောက်စွာအေးခြင်းမရှိပါ။

- **Operation** ရှိအလင်းရောင်သည်သင့်လျော်သောအနေအထားတွင်ပြသထားကြောင်း သေချာပါစေ။
- ရေခဲသေတ္တာတွင်ပစ္စည်းများပြည့်လုံနေသလား။ သို့မဟုတ် ရေခဲသေတ္တာအတွင်း၌ပူသောအစားအစာများရှိမရှိစစ်ဆေးပါ။
- ရေခဲသေတ္တာသည်နေရောင်ခြည်သို့မဟုတ်အပူအရင်းအမြစ်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုရှိပါသလား။
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးလုံးဝပိတ်ထားသလား။
- ရေခဲသေတ္တာတံခါးကိုမကြာခဏဖွင့်ထားပါသလား။



နှင်းရည်နှင့်ခဲပေါ်လာသည်

အပြင်မှာ

- လေထုရှိတိုင်းဆများလာသောအခါရေခဲသေတ္တာမျက်နှာပြင်တံခါး gasket တစ်ဝိုက်သို့မဟုတ်တံခါးမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင်အစိုဓာတ်များ စုပုံလာနိုင်ခြေရှိပါသည်။ လေထုရှိတိုင်းဆလျော့နည်းသွားပါက အခြေအနေသည်ရပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ခြောက်သွေ့သောနေ့ည သောအခါတိုင်းဖြင့်ကျေးဇူးပြု၍သုတ်ပေးပါ။

အထဲမှာ

- တံခါးကိုတင်းတင်းကြပ်ကြပ်ပိတ်ထားသလား။
- တံခါးကမကြာခဏအဖွင့်အပိတ်လုပ်ပါသလား။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်းတွင်စိုတိုင်းဆများသောအစားအစာများကိုဖုံးအုပ်ထားခြင်းသို့မဟုတ်မထုပ်ပိုးထားခြင်းကြောင့်လည်ခြစ်နိုင်သည်။
- စိုထိုင်းဆများနေရင်တံခါးကိုအချိန်အကြာကြီးဖွင့်ထားခြင်း၊ ရေခဲသေတ္တာတွင်အစားအစာများအလွန်အကျွံဖြည့်လုပ်သောအခါအေးခဲခြင်းအခန်းအတွင်းအအေးခဲပုံ၊ ရေခဲပုံးသို့မဟုတ် prime freeze case door ၏နေရာတွင်နှင်းခဲများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထိုအရာသည်ပုံမှန်ဖြစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။ ခြောက်သွေ့နေ့ညသောအခါတိုင်းဖြင့်သုတ်ပေးပါ။

ရေခဲသေတ္တာသည်ဆူညံသံထုတ်ပေးသည်

- ရေခဲသေတ္တာသည်တည်ငြိမ်သောကြမ်းပြင်ပေါ်တွင်တည်ရှိခြင်းသို့မဟုတ်ကောင်းမွန်စွာတပ်ဆင်ထားခြင်းများကိုစစ်ဆေးပါ။
- ရေခဲသေတ္တာနှင့်ထိတွေ့နေသောအရာဝတ္ထုတစ်ခုခုရှိမရှိစစ်ဆေးပါ။
- ပုံမှန်အပူချိန်ကိုချိန်ညှိထားသောအခါအပိုင်းများအတွင်းမှကွဲအက်သံထွက်လာမည်။
- တပ်ဆင်ပြီးနောက်ရေခဲသေတ္တာသည်ကျယ်လောင်သောဆူညံသံများထွက်ပေါ်နိုင်သည်။ ရေခဲသေတ္တာအအေးခဲထားသောအခါတွင်ဆူညံသံများလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။
- တံခါးဖွင့်ပိတ်လိုက်သောအခါရေခဲသေတ္တာအတွင်း၌လေညွှန်သံများထွက်ပေါ်လာမည်။ ယင်းမှာ ရေခဲသေတ္တာ၏နောက်ကျောဘက်ရှိ ပိုက်မှတစ်ဆင့် အပြင်ဘက်ရှိလေများကို ယူနှစ်အတွင်းလေလည်ပတ်မှုမျှတစေရန်အတွက် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ပြဿနာရှာဖွေခြင်း

အထဲမှာအနံ့တွေ ထွက်နေခြင်း

- ထုပ်ပိုးခြင်းမပြုတ်အစားအစာတွေကို ခြောက်သွေ့သောအနံ့ဖြင့် သိမ်းဆည်းထားပါသလား။

ရေခဲသေတ္တာ၏ မျက်နှာပြင်သည် ပူသည်

- ရေခဲသေတ္တာတွင် နှင်းမှုန့်နှင့်အပူခတ်ရောင်ခြည်များ တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် ရေခဲသေတ္တာ၏ မျက်နှာပြင်သည် လည်ပတ်သည့်အခါ ဝိုပူပူနွေးလာသည်။
- အထူးသဖြင့် စွင့်ချိန် သို့မဟုတ် တံခါးကိုမကြာခဏဖွင့်ပြီး ဝိတ်ပါက အနောက်နှင့် ဘေးဘက်အပြား များသည် ဝိုပူပူနွေးလာနိုင်သည်။

ရေခဲသေတ္တာ၏ သာမန်အသံများ

- ရေခဲသေတ္တာ စတင်လည်ပတ်သောအခါတွင် ရေစီးကြောင်းနှင့်ပွက်ပွက်ဆူနေသောအသံကို ဖန်တီသည်။ ဒါက အအေးခံအရည်ချို့အသံဖြစ်သည်။
- အအေးခံစနစ်လုပ်ဆောင်သည့်အခါ ရေညှိသံကိုထုတ်ပေးသည်။
- အအေးခံသည် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရေခဲသေတ္တာအတွင်းရှိ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ချို့ထွင်ခြင်းသည် အသံ၏ "အက်ကွဲခြင်း" ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။
- အောက်ဖော်ပြပါအခြေအနေများတွင် ကွန်ပရက်ဆာသည် မြန်နှုန်းမြင့်လှုပ်ဆောင်သောကြောင့် လည်ပတ်သံရှိကျယ်သည်ဟု သင်ခံစားရနိုင်သည်။ ရေခဲသေတ္တာသည် ပထမဆုံးအကြိမ် အသုံးပြုခြင်းတွင် မကြာခဏ တံခါးဖွင့်/ဝိတ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အပူချိန်မြင့်ခြင်း ကဲ့သို့တွင် ရေခဲသေတ္တာသည် အပြည့်အဝမအေးခြင်း၊ အပြည့်ဝအေးခံပြီးနောက် အသံတိတ်တိတ်လားမည်။

မီးအလင်းရောင်မပွင့်လာခြင်း

- ကျေးဇူးပြု၍ Panasonic Service Center ကိုဆက်သွယ်ပေးပါ။

ရေခဲသေတ္တာသည် ရေခဲမပြုလုပ်ပါ

- တိုင်ကီထဲရှိရေသည် ကျောပြီးနောက် မလျော့သွားပါက ရေခဲထုပ်လုပ်ခြင်းအလုပ်မလုပ်ပါ။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်းပိုင်း အလုံအလောက်အေးပြီးနောက် ရေခဲပြုလုပ်သည့်လုပ်ငန်းစဉ် စတင်သည် (၂၄ နာရီအထက်ရှိကြာနိုင်ပါသည်။)
- အလုံလျက် ရေခဲဝိတ်ပိုင်းကို သတ်မှတ်ထားခြင်းရှိမရှိ စစ်ဆေးပါ။ (စာမျက်နှာ - ၂၁)
- ရေတိုင်ကီနှင့်ရေခဲခန်း အပြည့်ထည့်ရန် သေချာပါစေ။
- အစားအစာများကို ရေခဲပြုလုပ်စက်မှာမထားပါနှင့်။
- ရေခဲခန်းကို မကြာခဏ တပ်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။
- ရေတိုင်ကီလော့ဖြစ်နေကြောင်း စစ်ဆေးပါ။
- ရေခဲဗူးအတွင်း ရေများ ယိုမိတ်ပါက သန့်ရှင်းပါ။
- ကျေးဇူးပြု၍ Panasonic Service Center ကိုဆက်သွယ်ပေးပါ။

ရေခဲသည် မည်သည့်ရေခဲကိုမျှ မစွဲစည်းပါ

- Freezer room ၏အပူချိန်သည် -20 °C ထက်ပိုမိုမြင့်မားသောအပူချိန်ဟု သတ်မှတ်ပါသလား
→ အပူချိန်လျော့ချပါ။ (စာမျက်နှာ - ၁၅)

ပုံမှန်မဟုတ်သော ရေခဲတုံးပုံသဏ္ဍာန်

- အချွန်တွေရှိသည်။ → ရေခဲခန်း၏အပေါက်များသည် အေးခဲသွားနိုင်သည်။
- အပိုင်းပုံသဏ္ဍာန် သို့မဟုတ် အခြားရေခဲတုံးများနှင့် ကပ်ထားသည်။
→ ရေခဲကို အချိန်အကြာရှည်စွာ သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။ (ရေခဲတုံးများသည် ရေမြှုပ်ခြင်းကြောင့် အပိုင်း သို့မဟုတ် စေးကပ်လာနိုင်ပါသည်။)
- ရေခဲတုံးလေးများ → ရေတိုင်ကီထဲတွင် ရေမရှိတော့သည့်အခါ ရေခဲတုံးလေးများကို ပြုလုပ်သည်။

အလိုလျောက်ရေခဲပြုလုပ်ခြင်း

ပြဿနာရှာဖွေခြင်း

The Operation Panel လင်းလာခြင်း

- သင့်ရေခဲသေတ္တာ၏အပူချိန်ကိုချိန်ညှိနေပါသလား။
- ချိန်ညှိနေစဉ်အတွင်းအိုးရောင်း၊ ကျေးဇူးပြု၍ ဆက်တင်ကိုဖြည့်ပါသို့မဟုတ် လည်ပတ်မှုအကန့် သည်ဝဝစက္ကန့်အကြာတွင် မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ် ရပ်သွားပါမည်။

အစားအသောက် အေးခဲလာခြင်း

- အစားအသောက်ကို လေအေးပေါက်အနီးတွင်ထားပါသလား။
- ရေခဲသေတ္တာအခန်းကို အပူချိန် 4 °C သို့မဟုတ် Prime Fresh အခန်းအတွက် 3°C ထက်နည်းသော အပူချိန် ထိန်းချုပ်မှုကို သင်ချိန်ညှိပါသလား။
- ဝိသိန်ဖြင့်မာသော အပူချိန် သို့မဟုတ်
- Prime Fresh အခန်းမှာ အစားအသောက်တွေထည့်ပါသလား။

ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက် အလုပ် မလုပ်ပါ။ (econavi မီးမလင်းပါ။)

- "Quick Freezing", Prime Fresh+ အခန်း , ရေခဲအမြန်ပြုလုပ်ခြင်း, Prime Freeze တို့အသက်ဝင်နေပါသလား။ (စာဖျက်နာ-၁၇)
- ရေခဲသေတ္တာအခန်း 4 °C နှင့်အအေးအခန်း -20 °C အတွက်အပူချိန်မသတ်မှတ်ပါ။
- ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်သည် အလိုလျောက် active မလုပ်ပါ။
- တံခါးကိုမကြာခင် ဖွင့်ထားသလား သို့မဟုတ် ရေခဲသေတ္တာမှာ သိမ်းဆည်းထားတဲ့ ပူပူနွေးနွေး အစားအစာများရှိပါသလား။
- သင်၏လုပ်ဆောင်ချက်သည် ပုံမှန်အသုံးပြုနေစဉ်အတွင်း ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်ကို အလိုလျောက်ပိတ်နိုင်သည်။
- ရေခဲသေတ္တာအတွင်း အမှားအယွင်းကုန်များပြုပါသလား။

ECONAVI operation active ဖြစ်နေလျှင်

- ဓါတ်အားပြတ်တောက်မှု ရှိပါသလား။
- ပါဝါချို့ယွင်းမှု ရှိပါက၊ ပါဝါပြတ်တောက်သည်အထိ သင်ယူမှုလုပ်ဆောင်ချက်မှ စုစောင်းထားသော အချက်အလက်များကို ဆုံးရှုံးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်သည် သင်ယူမှု လုပ်ဆောင်ချက်မှတော့ကို ထပ်မံမရဆောင်နိုင်ခြင်း အသက်ဝင်ပါသည်။

ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက် လမ်းတဝက်တွင် ရပ်သွားသည်

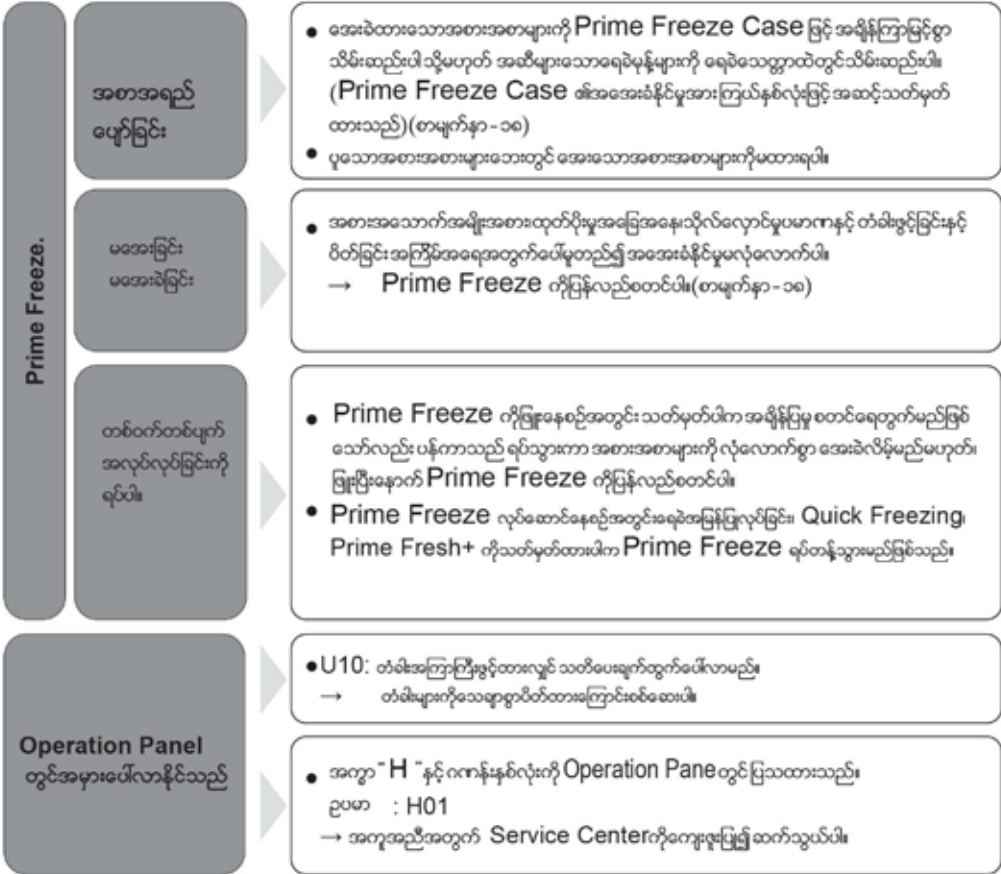
- ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်အသက်ဝင်နေချိန်တွင် အလိုလျောက်ဆီးနှင်းချခြင်းလုပ်ဆောင် ချက်ကိုဖွင့်ထားပါက ဆီးနှင်းချခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ပြီးဆုံးပြီးနောက် ပုံမှန်အအေးခံခြင်း မှုန်ကို အသက် ဝင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဖြိုး/အအေးခံချိန်တွင်ရပ်သွားနိုင်သည်။
- တစ်ခါတစ်ရံတွင် သင်ယူမှုလုပ်ဆောင်ချက်သည် ပုံမှန်အအေးခံမှုကိုပြန်လည်တင်သည်။

ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်သည် မကြာခင်အလုပ်လုပ် သည် (ECONAVI မီးခါစတင်ပိတ်သည်)

- အလင်းပြင်းအား အာရုံခံကိရိယာကို ဝှက်ထားပါသလား။
- အလင်းပြင်းအား အာရုံခံကိရိယာ၏ Operation panel တွင် ဖုန်းများ သို့မဟုတ် မြစ်ရာများ ရှိပါသလား။
- ရေခဲသေတ္တာကို အသုံးပြုနေချိန်အတွင်း ECONAVI လုပ်ဆောင်ချက်သည် အသုံးပြုမှုအခြေ အနေများပေါ်မူတည်၍ လည်ပတ်နိုင်သော်လည်း အအေးပေးခြင်းလုပ်ဆောင်ချက်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားသည်။

ECONAVI မီးသည် ပုံမှန်မလာခြင်း

ပြဿနာရှာဖွေခြင်း



သတ်မှတ်ချက်များ

Model No.		NR-YW590Y
Freezer Star Rating		✱***
Capacity (L) Gross/Storage (IEC62552:2007)	Total	583 / 537
	Freezer	215 / 183
	Fridge, Prime Fresh	368 / 354
Outside Dimensions Width x Depth x Height (mm)		750 x 750 x 1890
Net Weight (kg)		100
Refrigerant Type		R600a
Cooling System		Non-frost cooling.
Rated Voltage (V) Rated Frequency (Hz)		Refer to the rating label attached inside the cabinet.

Panasonic Corporation

Website: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Appliances Vietnam Co., Ltd. 2022