



ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՂԻ ՁԵՌՆԱՐԿ

ՍԱՌՆԱՐԱՆ ԵՎ ՍԱՌՑԱԽՑԻԿ

Ուշադիր կարդացեք սույն ձեռնարկը մինչև սարքի շահագործմանն անցնելը և պահեք այն միշտապես ձեռքի տակ անհրաժեշտության դեպքում օգտվելու համար

HY 3A3A5A5

RU PУCCKИЙ



AFN36881840

www.lg.com

MFL42818348

Rev.00_230318 Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Բոլոր իրավունքները պաշտպանված են:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Սույն ձեռնարկը կարող է պարունակել Ձեր գնած մոդելից տարբերվող պատկերներ կամ բովանդակություն:
Սույն ձեռնարկը ենթակա է վերանայման արտադրողի կողմից:

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ	4
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՅՈՎՄԱՆ ԿԱՐԵՎՈՐ ՅՐԱՅԱՆԳՆԵՐ	4
ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	13
Նշումներ տեղաշարժման և տեղափոխման վերաբերյալ	13
Ցուցումներ տեղադրման վերաբերյալ.....	13
Չափերը և հեռավորությունը շրջապատող առարկաներից	14
Մթնոլորտային ջերմաստիճան	14
Ոտնակների կարգավորում.....	14
Շրջել դռները.....	15
ՇԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄ	17
Մասեր և ֆունկցիաներ.....	17
Շահագործման վերաբերյալ ցուցումներ	18
Կառավարման վահանակ	20
Սառցաման	22
Ծալովի դարակ (կամ ըտնտրական).....	23
ԽԵԼԱՑԻ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐ	24
Օգտագործել LG SmartThinQ ծրագիրը	24
ԽՆԱՄՔ	28
Ցուցումներ մաքրման համար.....	28
Դռան զամբյուղի մաքրում	28
զգրոցի մաքրում.....	29
Բանջարեղենի զգրոցի մաքրում	29
Կափարիչի զգրոցի մաքրում	30
Սառցախցիկի դարակների մաքրում.....	30
ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ/ ԽԱՓԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱՑՈՒՄ	31
ԱՊՐԱՆՔԱՏԵՍԱԿԻ ՄԱՆՐԱՄԱՆ ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ	36

Տվյալ անվտանգության ուղեցույցը նախատեսված է սարքի սխալ կամ ոչ անվտանգ շահագործումից բխող անկանխատեսելի ռիսկերը կամ վնասները կանխարգելելու համար:

Ուղեցույցը բաղկացած է "ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ" և "ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ" բաժիններից, որոնք բերված են ստորև:

⚠ Այս նշանը ցույց է տալիս, թե որ գործողությունները կամ դեպքերը կարող են առաջանցնել ռիսկային իրավիճակ: Ուշադիր կարդացեք այս նշանին ամրակցված հատվածը և հետևեք ցուցումներին ռիսկերից խուսափելու համար:

⚠ ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

Սա ցույց է տալիս, որ նշված հրահանգները չկատարելը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների կամ մահի:

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սա ցույց է տալիս, որ նշված հրահանգները չկատարելը կարող է հանգեցնել թեթև վնասվածքների կամ սարքի խափանման:

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՅՈՎՄԱՆ ԿԱՐԵՎՈՐ ՅՐԱՅԱՆԳՆԵՐ

⚠ ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

Պայթյունի, հրդեհի, մահվան, էլեկտրական ցնցումների, վնասվածքների կամ այրվածքների առաջացման ռիսկը շահագործողի համար նվազեցնելու համար, հետևեք հիմնական նախազգուշական կանոններին, այդ թվում՝

Տանը գտնվող երեխաներ

- Սույն սարքը նախատեսված չէ սահմանափակ մտավոր, ֆիզիկական ու զգայական կարողություններով կամ բավարար փորձ և գիտելիք չունեցող անձանց համար (ներառյալ՝ երեխաների), բացառությամբ այն դեպքերի, եթե նրանց տրվել է համապատասխան հրահանգավորում կամ նրանք գտնվում են պատշաճ վերահսկողության տակ նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձի կողմից: Պետք է վերահսկել երեխաներին՝ վստահ լինելու համար, որ նրանք չեն խաղում սարքավորման հետ:

- Եթե սարքավորումն համալրված է կողպեքով (արտադրված է միայն որոշ երկրների համար), ապա բանալին պետք է պահել երեխաների համար անհասանելի վայրում:

Տեղադրում

- Այս սարքավորման տեղափոխումը պետք է իրականացնել երկու կամ ավել անձանց կողմից՝ այն ապահով բռնելու միջոցով:
- Համոզվեք, որ վարդակը պատշաճ կերպով հողանցված է, ինչպես նաև սնուցման լարի հողանցման կոնտակտերը վնասված կամ հեռացված չեն սնուցման խրոցակի վրայից: Հողանցման վերաբերյալ մանրամասն տեղեկություն ստանալու համար դիմեք LG Electronics-ի հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոն:
- Սարքավորումը համալրված է սնուցման լարով, որում ներկառուցված է սարքավորման վերգետնյա հաղորդիչ և վերգետնյա սնուցման խրոցակ: Խրոցակը պետք է միացնել համապատասխան վարդակին, որը տեղադրված և հողանցված է տեղական նորմերին և կանոնակարգերին համաձայն:
- Եթե էլեկտրական լարը վնասված է կամ վարդակը թույլ ամրացված է, խուսափեք սնուցման լարը օգտագործելուց և դիմեք համապատասխան սպասարկման կենտրոն:
- Չի թույլատրվում միացնել սարքը այնպիսի բազմաբևեռ ադապտերի, որը չունի սնուցման լար (մոնտաժված):
- Չի թույլատրվում ձևափոխել կամ երկարացնել հոսանքի լարը:

- Խուսափեք երկարացման լարեր կամ երկբնիկ ադապտերներ օգտագործելուց: Սարքավորումը պետք է միացած լինի հոսանքի համապատասխան գծին, որը հագեցած է առանձին ապահովիչով:
- Մի օգտագործեք բազմաֆունկցիոնալ պատի վարդակ, որը պատշաճ կերպով ամրացված չէ (շարժական): Պատշաճ կերպով ամրացված (շարժական) բազմաֆունկցիոնալ պատի վարդակի օգտագործման դեպքում օգտագործեք ստաբիլ հոսանքի հզորությամբ կամ ավելի բարձր մակարդակով բազմաֆունկցիոնալ ելքային վարդակ, և բազմաֆունկցիոնալ վարդակը օգտագործեք միայն այս սարքի համար: Այս պահանջի չկատարումը՝ մի քանի վարդակի գերտաքացման հետևանքով կարող է հանգեցնել էլեկտրահարման կամ այրման: Ապահովիչի միանալու դեպքում՝ հոսանքը կարող է անջատվել:
- Տեղադրե՛ք սարքը այնպիսի վայրում, որտեղ հնարավոր է հեշտությամբ անջատել սարքի սնուցման լարը:
- Չի թույլատրվում տեղակայել խրոցակն բարձրադիր հատվածում կամ հենել սարքը խրոցակի վրա:
- Սարքը տեղադրել ամուր և հարթ հատակի վրա:
- Չի թույլատրվում տեղադրել սարքը խոնավ և փոշոտ/ աղտոտված վայրում: Չի թույլատրվում սարքը տեղադրել կամ պահել դրսի այնպիսի պայմաններում կամ այնպիսի վայրում, որտեղ այն կենթարկվի եղանակային պայմանների, ինչպես, օրինակ, արևի ուղիղ ճառագայթների, քամու, անձրևի կամ գրոյից ցածր ջերմաստիճանի ազդեցությունը:
- Չի թույլատրվում տեղադրել սարքը արևի ուղիղ ճառագայթների տակ կամ ենթարկել ջերմազատող սարքավորումներից, ինչպես, օրինակ, վառարաններից կամ տաքացուցիչներից, արտազատվող ջերմության ազդեցությանը:
- Տեղադրման ժամանակ խուսափեք սարքի հետևային հատվածը բաց կողմով թողնելուց:
- Սարքի մոնտաժման/ապամոնտաժման ժամանակ զգուշացեք, որ սարքի դուռը վայր չընկնի:
- Սարքի դուռը մոնտաժելիս/ դեմոնտաժելիս զգուշ եղեք, որպեսզի հոսանքի լարը չսեղմվի, չճզմվի և չվնասվի:
- Չի թույլատրվում միացնել խրոցակի ադապտեր կամ լրացուցիչ պարագաներ սնուցման խրոցին:

Գործարկում

- Չի թույլատրվում օգտագործել սարքը այլ նպատակների, ինչպես, օրինակ, բժշկական կամ փորձարարական նյութերի պահպանման կամ բեռնառաքման նյութերի պահեստավորման համար, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ սարքը օգտագործվում է կենցաղային սպառման սննդամթերքի պահպանման համար:
- Ձրիեղելի դեպքում անջատեք սարքը վարդակից և դիմեք LG Electronics հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոն:
- Անջատեք սարքը վարդակից ուժեղ ամպրոպի կամ կայծակի ժամանակ կամ եթե սարքը չի օգտագործվում երկար ժամանակ:
- Չի թույլատրվում դիպչել հոսանքի լարին կամ սարքի կառավարման վահանակին թաց ձեռքերով:
- Չի թույլատրվում չափից դուրս ծալել հոսանքի լարը կամ ծանր իր դնել դրա վրա:
- Եթե ջուրը ներթափանցել է սարքի էլեկտրական մասերի մեջ, անջատեք սարքը վարդակից և դիմեք LG Electronics-ի հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոն:
- Չի թույլատրվում ձեռքով կամ մետաղական իրերով դիպչել սառը օդ արտազատող հատվածին, կափարիչին կամ հետնամասում տեղակայված ջերմահեռացնող վանդակին:
- Չի թույլատրվում ավելորդ ուժ կիրառել կամ սեղմել սարքի ետին կափարիչը:
- Չի թույլատրվում սառնարանի մեջ պահել կենդանիների, ինչպես, օրինակ, տնային կենդանիների:
- Ուշադիր եղեք սարքի դուռը բացելիս կամ փակելիս, երբ մոտակայքում երեխաներ կան: Դուռը կարող է դիպչել երեխային և վնաս պատճառել:
- Թույլ մի տվեք, որ երեխաները սողոսկեն սարքի մեջ: Սարքի մեջ հայտնված երեխան կարող է հայտնվել ծուղակային իրավիճակում և նրա մոտ կարող է սկսվել շնչարգելություն:
- Չի թույլատրվում տեղադրել սարքի վրա ծանր կամ փխրուն առարկաներ, հեղուկով, վառելանյութով լցված տարաներ/ամաններ, դյուրավառ իրեր (մոմեր, լամպեր) կամ տաքացնող իրեր (տաքացուցիչներ, վառարաններ և այլն):

- Գազի (իզոբուտան, պրոպան, բնական գազ և այլն) արտահոսքի դեպքում մի դիպչեք սարքին կամ խրոցակին, անմիջապես օդափոխեք տարածքը: Այս սարքը որպես սառցագենտ օգտագործվում է էկոլոգիապես մաքուր գազ (իզոբուտան R600a): Չնայած այն օգտագործում է քիչ քանակությամբ գազ, այնուամենայնիվ, վերջինս դյուրավառ է: Սարքի տեղափոխման, տեղադրման կամ շահագործման ընթացքում գազի արտահոսքը կարող է առաջացնել հրդեհ, պայթյուն կամ վնասվածքներ կայծերի բռնկումից:
- Չի թույլատրվում սարքի մերձակայքում օգտագործել կամ պահուստավորել դյուրավառ կամ պայթյունավտանգ նյութեր (եթեր, բենզին, ալկոհոլ, քիմիկատներ, բնական սեղմված գազ, միջատասպան նյութեր, դյուրավառ սփրեյեր, օդը թարմացնող միջոցներ, կոսմետիկա և այլն):
- Եթե սարքը արձակում է տարօրինակ ձայներ, հոտ կամ սարքից ծուխ է դուրս գալիս, անմիջապես անջատեք այն հոսանքից և դիմեք LG Electronics-ի հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոն:

Սպասարկում և խնամք

- Սարքը մաքրելիս կամ ներսի լամպը (որտեղ այն տեղադրված է) փոխարինելիս անհրաժեշտ է անջատել սարքը հոսանքից:
- Սարքը հոսանքի վարդակին միացնել փոշին և խոնավությունը ամբողջությամբ հեռացնելուց հետո միայն:
- Չի թույլատրվում կտրուկ քաշել սնուցող լարը հոսանքից անջատելիս: Մշտապես ամուր բռնեք հոսանքի լարը և վարդակից անմիջապես քաշեք դուրս:
- Չի թույլատրվում սարքի արտաքին կամ ներքին մակերեսի մաքրման համար օգտագործել դյուրավառ միջոցներ (ինչպես օրինակ՝ ատամի մածուկ, ալկոհոլ, լուծիչ, բենզին, դյուրավառ հեղուկներ, հղկանյութեր):
- Չի թույլատրվում սարքի մաքրման համար օգտագործել կոշտ մակերես կամ մետաղյա պարունակություն ունեցող խոզանակներ, լաթեր կամ սպունգեր:

- Սարքավորման ապամոնտաժման, վերանորոգման կամ ձևափոխման իրավունքը բացառապես վերապահված է LG Electronics-ի սպասարկման կենտրոնի որակավորված մասնագետներին: Դիմեք LG Electronics հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոն, եթե պատրաստվում եք տեղափոխել կամ տեղադրել սարքը այլ վայրում:
- Սարքի ներքին մակերեսը չորացնելու համար չի թույլատրվում օգտագործել ֆեն: Վատ հոտերը չեզոքացնելու համար չի թույլատրվում սարքի ներում մոմ վառել:

Ջեռացում և ոչնչացում

- Սարքը դեն նետելու ժամանակ հեռացրեք դռան կիպարար միջադիրներ՝ թողնելով գորոցները և զամբյուղները իրենց տեղերում, իսկ երեխաներին հեռու պահեք սարքից:
- Ոչնչացրեք փաթեթավորման նյութերը (պլաստիկ պարկեր, փրփրապլաստ) երեխաներին անհասանելի վայրում: Փաթեթավորման պարագաները կարող են հանգեցնել շնչահեղձության:

Տեխնիկական անվտանգություն

- Սարքի օդափոխման անցքերը թե սարքի ներդրանքում և թե ներկառուցված հատվածում պետք է զերծ պահել արգելափակումից:
- Չի թույլատրվում սարքի սննդի պահուստավորման խցիկներում օգտագործել էլեկտրական սարքավորումներ, բացառությամբ այն դեպքերի, եթե սույն սարքավորումները ցուցված են արտադրողի կողմից:
- Սարքում օգտագործվող սառցագենտը ու մեկուսիչ գազը պետք է ոչնչացնել հատուկ ընթացակարգով: Խորհրդանկցեք սպասարկող կամ նմանօրինակ որակավորում ունեցող մասնագետի հետ ոչնչացումից առաջ:
- Սույն սարքը պարունակում է քիչ քանակությամբ իզոբուտան ֆրեոն (R600a), էկոլոգիապես համադրելի բնական գազ, որն օժտված է դյուրավառ հատկանիշներով: Տեղափոխման և տեղադրման ընթացքում անհրաժեշտ է ստուգել և համոզվել, որ սառցագենտի շրջանառության համակարգը վնասված չէ և աշխատում է պատշաճ կերպով:

- Խողովակներից արտահոսող սառցագեները կարող է հանգեցնել պայթյունի:
- Եթե հայտնաբերել եք արտահոսք, խուսափեք կրակի բաց օջախներից կամ բռնկման հնարավոր աղբյուրներից, մի քանի րոպե օդափոխեք այն սենյակը, որտեղ տեղադրված է սառնարանը: Խողովակներից սառցագենտի արտահոսքի դեպքում դյուրավառ գազի և օդի խառնուրդի վերահաս վտանգը կանխարգելելու համար անհրաժեշտ է, որ սենյակի չափսը, որտեղ տեղադրված է սարքը, համապատասխանի օգտագործվող սառցագենտի քանակին: Սենյակը չափսերով պետք է լինի 1 մ² սարքի ներսում R600a սառցագենտի յուրաքանչյուր 8 գրամի համար:
- Ձեր սարքում օգտագործվող սառցագենտի քանակը նշված է սարքի ներսում տեղադրված նույնականացման ցուցանակի վրա:
- Չի թույլատրվում գործարկել սարքը, որի վրա առկա են վնասված մասեր: Եթե ունեք կասկածներ, դիմեք վաճառողին:
- Սույնը սարքը նախատեսված է բացառապես տնային կամ նմանօրիանկ պայմաններում օգտագործելու համար: Չի թույլատրվում այն օգտագործել առևտրային կամ քեյթրինգի նկատառումներով, ինչպես նաև գործարկել որևէ շարժական միջոցի վրա, ինչպես, օրինակ, քարավանի կամ նավի վրա:
- Չի թույլատրվում սարքի ներսում պահել պայթյունազուսուցիչ իրեր, ինչպիսիք են՝ անրոզոլի տարրեր, որոնք օժտված են արտամղիչ պայթյունազուսուցիչ հատկանիշներով:

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Թեթև վնասվածք ստանալու ռիսկը նվազեցնելու, սարքը խափանումից, սարքի սխալ կիրառումից բխող վտանգներից խուսափելու համար հետևեք անվտանգության հիմնական կանոններին, այդ թվում ստորև նշվածներին՝

Տեղադրում

- Արգելվում է շրջել, քաշել կամ հրել սարքը տեղափոխման ժամանակ:
- Սարքը տեղաշարժելիս զգուշացեք, որպեսզի մարմնի որևէ մաս, ձեռք կամ ոտք, չմնա սարքավորման տակ:

Գործարկում

- Արգելվում է սառցախցիկում թաց ձեռքերով դիպչել սառեցված սննդամթերքին կամ մետաղական մասերին : Առկա է ցրտահարման վտանգ:
- Սառցախցիկում, գզրոցներում կամ սառցամանում մի տեղադրեք ապակե տարաներ, շշեր կամ պահածոյացված տուփեր (հատկապես գազավորված բաղադրությամբ), որոնք զրոյից ցածր աստիճանի դեպքում կարող են սառցակալել:
- Սարքի դռան կամ գզրոցների ճակատային հատվածում տեղադրված թրծված ապակին կարող է վնասվել ուղղակի ներգործությունից: Եթե այն կոտրվել է, խուսափեք թաց ձեռքերով դրան կպնելուց, քանզի դա կարող է հանգեցնել վնասման:
- Չի թույլատրվում կախվել սարքի դռներից, պահոցի խցիկից, հենվել կամ մագլցել գզրոցների վրա:
- Չի թույլատրվում պահուստավորել մեծ քանակությամբ ջրի շշեր կամ գարնիրային տարաներ դռան հատվածում տեղադրված գամբյուղների մեջ: Սույն գամբյուղները կարող են կոտրվել կամ հնարավոր է , որ Ձեր ձեռքը անզգույշ կերպով հարվածի շրջակա գամբյուղներին՝ հանգեցնելով վնասվածքի:
- Դասավորեք սննդամթերքը սարքի ներսում հավուր պատշաճի:
- Չետևեք, որպեսզի կենդանիները չկրծեն հոսանքի լարը կամ ջրի խողովակը:
- Չի թույլատրվում ավելորդ ուժ կիրառել սարքի դուռը բացելիս կամ փակելիս:
- Եթե սարքի դռան ծխնին վնասված է կամ թերի է գործում, դադարեցրեք սարքի շահագործումը և դիմեք լիազորված սպասարկման կենտրոն:
- Խուսափեք սառցագենտի պարունակը վնասելուց:
- Չի թույլատրվում սարքի ներսում տեղադրել որևէ էլեկտրոնային սարքավորում (տաքացուցիչ կամ բջջային հեռախոս):

- Չի թույլատրվում մաքրել ապակե դարակները ու կափարիչը տաք ջրով, երբ դրանք սառած վիճակում են: Դրանք կարող են կոտրվել ջերմաստիճանի կտրուկ փոփոխության ազդեցությանը ենթակվելուց:
- Չի թույլատրվում ուտել սառեցված սննդամթերքը սառցախցիկից անմիջապես հանելուց հետո:
- Սարքի դուռը բացելիս կամ փակելիս զգուշացեք, որպեսզի ոտքը կամ ձեռքը չմնան դռան տակ;

Սպասարկում և խնամք

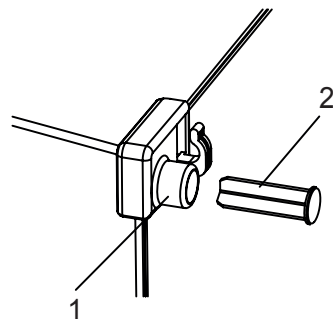
- Չի թույլատրվում դարակները տեղադրել գլխիվայր շուռ տված: Դարակները կարող են ընկնել՝ հանգեցնելով վնասվածքի:
- Սառցափառը սարքից հեռացնելու համար դիմեք LG Electronics-ի հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոն:
- Չեռացրեք սառցախցում տեղադրված սառցամանի սառույցը հոսանքի երկարատև անջատումների ժամանակ:

Նշումներ տեղաշարժման և տեղափոխման վերաբերյալ

- Չեռացրեք սարքում պահված ամբողջ սննդամթերքը: Այնուհետև, ժապավենով ֆիքսեք հեշտ կոտրվող մասերը, ինչպես, օրինակ, դարակները ը և դռան բռնակը: Այդ ցուցումին չհետևելու դեպքում սարքը կարող է վնասվել:
- Չեռացրեք խրոցը վարդակից, տեղադրեք ու ամրացրեք այն սարքի հետևյալին մասում կամ վերնամասում գտնվող կեռիկից : Այդ ցուցումին չհետևելու կարող է հանգեցնել խրոցակի վնասմանը կամ հատակի քերծմանը:
- Սարքի տեղափոխումը պետք է իրականացվի երկուսից ավել անձանց կողմից ամենայն զգուշությամբ: Սարքը չափազանց ծանր է, և դրա վայր զցումը կարող է հանգեցնել վնասվածքների, ինչպես նաև սարքի վնասման:
- Սարքը երկար հեռավորության վրա տեղափոխելիս սարքը պետք է լինի ուղղածիք դիրքով: Սարքը կարող է ընկնել՝ հանգեցնելով խափանման: Չի թույլատրվում տեղափոխել սարքը պառկած վիճակում, քանի որ դա կարող է հանգեցնել սառցագեղատի շրջանառության խափանմանը, երբ սարքը հետ բերվի ուղղածիք դիրքի և գործարկվի:

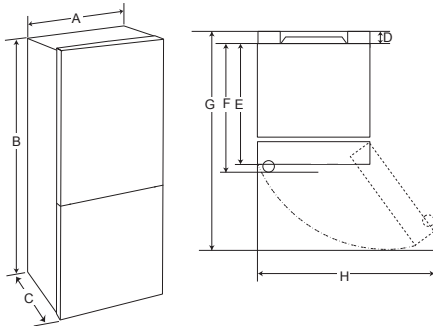
Ցուցումներ տեղադրման վերաբերյալ

- Սարքը տեղադրել ամուր և հարթ հատակի վրա:
 - Եթե սարքը տեղադրվում է անհարթ հատակի վրա, սա կարող է հանգեցնել թրթռման և աղմուկի, ինչի արդյունքում սարքը կարող է ընկնել և վնասել մոտակայքում գտնվողներին: Սա կարող է նաև հանգեցնել դռների ոչ ճիշտ փակմանը և շահագործման ընթացքում առաջացնել խոնավություն սարքի ներսում:
 - Եթե սարքի առաջնամասը կամ հետնամասը հավասարահարթված չեն, ապա կարգավորեք առջևի ոտնակները՝ հավասարահարթացնելու համար: Բարդ դեպքերում սարքը հատակին ամրացրեք փայտեղենի բարակ կոտրուկներով:
- Խուսափեք սարքը ջեռուցման համակարգերի մոտ կամ այնպիսի վայրերում տեղադրելուց, որտեղ առկա է արևի ուղիղ ճառագայթային ներգործություն կամ խոնավություն:
- Միացրեք հոսանքի լարը (կամ խրոցը) վարդակին: Խուսափեք միևնույն վարդակում մի քանի սարքը միացնելուց:
- Չոսանքի լարը (կամ խրոցը) վարդակին միացնելուց հետո սպասեք երկու կամ երեք ժամ մինչև սննդամթերք պահուստավորելը: Եթե տեղադրեք սննդամթերքը մինչև սարքի ամբողջական սառեցումը, սննդամթերքը կարող է փչանալ:
- Սարքը տեղադրելուց հետո հոսանքի խրոցը միացրեք էլեկտրական վարդակից: Սարքը տեղաշարժելուց կամ նետելուց առաջ հոսանքի խրոցը անջատեք էլեկտրական վարդակից:
- Տեղադրեք սենյակիչներ սարքի հետնապատնեշի վերին անյուններում, ինչպես նկարագրված է Պատկեր 1-ում: Սենյակիչները (2) կարող եք գտնել սարքի խցիկի զգոցում:
 - Նկ1՝ Մինչև վերջ սեղմեք սենյակիչը (2) մասի մեջ (1): Չրեք սառնարանը պատի մոտ:



Չափերը և հեռավորությունը շրջապատող առարկաներից

- Մոտ գտնվող առարկաներից շատ փոքր հեռավորության վրա գտնվելը կարող է հանգեցնել սառեցման կարողության վատթարացմանը և նպաստել էլեկտրաէներգիայի սպառման ծավալների աճին: Սարքը տեղադրեք ամեն պատից ավելի քան 50 մմ հեռավորության վրա:



	GA-B389S***	GA-B429S***
	Չափերը՝	
A	595	
B	1737	1907
C	643	
D	-	
E	643	
F	-	
G	1010	
H	900	

Մթնոլորտային ջերմաստիճան

- Սարքը նախատեսված է սահմանափակ մթնոլորտային ճնշման դիսպոզիցիայի շահագործելու համար՝ կախված կլիմայական գոտու առանձնահատկություններից: Խուսափեք սահմանված դիսպոզիցիայի գերազանցող ջերմային պայմաններում շահագործելուց:
- Սարքի գնվելու վայրը, մթնոլորտային ջերմաստիճանը, դռների բացման հաճախականությունը և այլն կարող են ազդել սարքի ներքին ջերմաստիճանի վրա:
- Կլիմայի դասը կարող էք գտնել դասակարգման պիտակի վրա:

Կլիմայի դասը	Մթնոլորտային ջերմաստիճանի դիսպոզիցիա °C--ով
SN (Տևական բարեխառն)	+10 - +32
N (Բարեխառն)	+16 - +32
ST (Մերձակրադարձային)	+16 - +38
T (Արևադարձային)	+16 - +43

*Ավստրալիա, Ջնդկաստան, Քենիա

Նշումներ

- SN-ից մինչև T-ի ցուցասանդղակի սահմաններում սարքերը նախատեսված են օգտագործել երբ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը 10 °C- ից մինչև 43 °C է:

Ոտնակների կարգավորում

Թրթռումից խուսափելու համար սարքը պետք է հավասարահարթեցվի:

Անհրաժեշտության դեպքում կարգավորեք հավասարահարթեցման պտուտակները անհավասար հատակի հաշվին փոխհատուցելու համար:

Առջևային հատվածը պետք է մի թեթև ավելի բարձր լինի, ինչը կնպաստի դռան փակմանը:

Հավասարահարթեցնող պտուտակները հնարավոր է կարգավորել կորպուսը մի թեթև թեքելով:

Պտուտակները պտտեցրեք ժամացույցի սլաքին հակառակ ուղղությամբ:

(↺), որպեսզի սարք հնարավոր լինի բարձրացնել ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ(↻), որպեսզի իջեցվի:

Շրջել դռները

Ձեր սարքը հագեցած է ռեվերսիվ դռներով: Որպեսզի հնարավոր լինի դուռը բացել թե՛ աջ ձեռքով և թե՛ ձախ՝ ձեր խոհանոցի դիզայնին համապատասխան, հետևեք ցուցումներին:

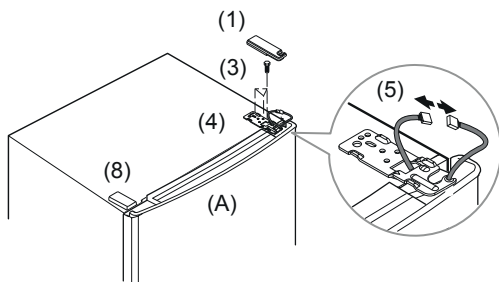
Անհրաժեշտ գործիքները.

- 10 մմ և 6 մմ չափերի մանեկադարձիչներ
- 5 մմ վեցանկյուն մանեկադարձիչ
- Խաչաձև պտուտակահան

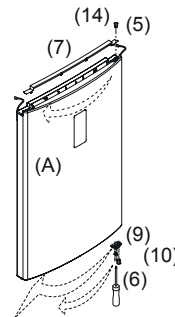
Նշումներ

- Այնուհանդերձ, եթե ցանկանում եք տեղադրել ձեր սարքը զույգերով, պարտադիր դիմեք սպասարկման կենտրոն: Տեղադրումը ներառված չէ երաշխիքային սպասարկման մեջ:
- Սառնարանի դռները շրջելուց առաջ անջատեք սարքը և հեռացնեք սննդամթերքն ու բոլոր շարժական պարագաները, ինչպիսիք են՝ սառնարանի գզրոցներն ու դարակները:
- Սառնարանը մի պահեցրեք հատակին:
- Խուսափեք սառնարանի ապամոնտաժման և մոտաժման ընթացքում դուռը վայր չգցելուց:

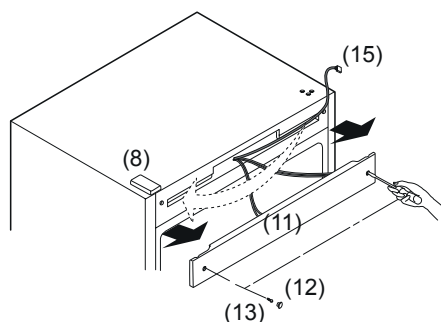
- 1 Զեռացնել կափարիչի սռնակը (1) և անջատել միակցիչ մալուխը (5) (միայն 2 տեսակի կառավարման համակարգով մոդելների համար): Զետ պտտեցնել հեղյուսները (3)՝ ամրացնելով վերին սռնակը (4), զգուշորեն հեռացնել դուռը միջին սռնակից (17): Զեռացնել խրոցակը (8):



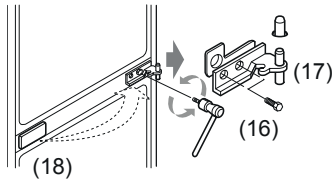
- 2 Զեռացնել դռան արտաքին ծածկը (7) (միայն 2 տեսակի կառավարման համակարգով մոդելների համար), մալուխը հանել (5) և տեղադրել դռան հակառակ կողմից: Դռան արտաքին ծածկը (7) դնել իր տեղում: Զեռացնել պլաստմասե արտաքին փաթաթումը (6), սառնարանային խցիկի դռնից (A): Զետ պտտեցնել սառնարանի դռան տակ գտնվող պտուտակը (10) և սահմանափակիչը տեղաշարժել դեպի դռան (9) հակառակ կողմ: Պտտեցրեք պտուտակը (10): Տեղափոխել պլաստմասե արտաքին փաթաթումը (6) և (14) (միայն 1 տեսակի կառավարման համակարգով մոդելների համար) դեպի հակառակ կողմ:



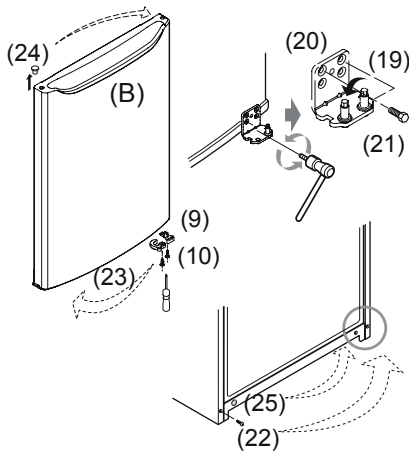
- 3 Օգտագործելով հարթ պտուտակահան՝ սեղմել և հեռացնել խուլիերը (12) առջևի վահանակից (11) և հետ պտտեցնելով պտուտակները՝ (13), հեռացնել վահանակը (11), տեղափոխել մալուխը (15) հակառակ կողմ (միայն 2 տեսակի կառավարման համակարգով մոդելների համար): Վահանակի տեղադրումից հետո (11) ամրացնել պտուտակները (13) և ծածկերը փակել խուլիերով (12):



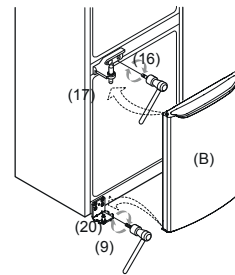
- 4** Հետ պտտեցնել միջին սռնակի (17) հեղյուսները (16) 5 մմ վեցանկյունով, հեռացնել միջին սռնակը և հեռացնել սառցախցիկի ներկառուցված դուռը (B): Հեռացնել խրոցը (18) և տեղադրել այն հեռացված առջևի սռնակի տեղում:



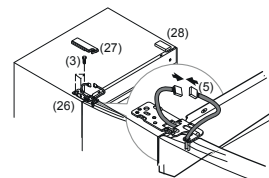
- 5** Հետ պտտեցնել վերին սռնակի (20) պտուտակը (19)՝ ժամ-սլաքի ուղղությամբ և պտտել ներս՝ հակառակ ուղղությամբ: Հետ պտտեցնել հեղյուսները (21)՝ վերին սռնակն ու հեղյուսն (22) ամրացնելով սառնարանի խուփի վրա: Հետ պտտնակել դռան հետևի հեղյուսները (10), որն ամրացնում է (23) սառնախցիկի դուռը: Տեղափոխել վերին ծածկը (24) դեպի հակառակ կողմ: Պոկել պաշտպանիչ կպչուն շերտը (25) և կպցնել այն հակառակ կողմի անցքի վրա:



- 6** Հետ պտտնակել դռան ստորին մասի հեղյուսը (10), որն ամրացնում է սառցախցիկի դռները (9), սահմանափակիչը տեղաշարժել (9) դեպի հակառակ կողմում հատուկ նշանակված տեղը և արգելափակել այն: Հակառակ կողմ պտտել կախել հատուկ նշված տեղում՝ դռան մոտ (23) և արգելափակել:

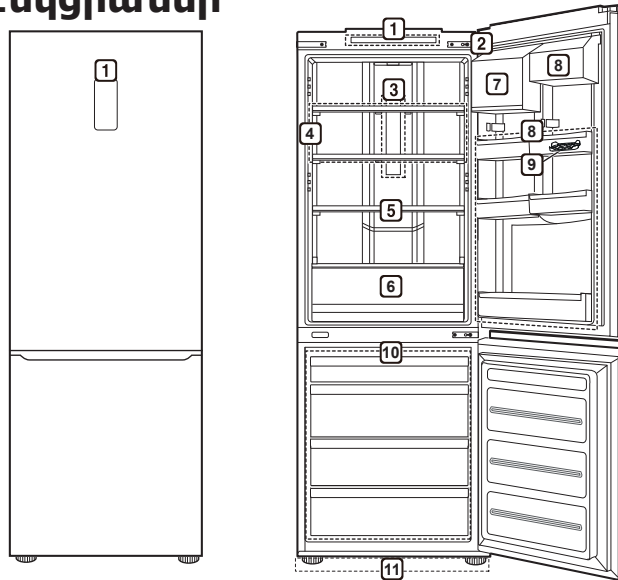


- 7** Հեռացված վերին հանգույցը կցել (20) ծածկի հակառակ կողմում գտնվող անցքերի վրա և հեղյուսներով ամրացնել (21): Հեղյուսները պտտնակով ամրացրել (22) ծածկի հակառակ կողմից: Սառնարանի դուռը տեղադրել ստորին հանգույցների առանցքի վրա: Լայնացնել հեռացված միջին հանգույցի (17) առանցքը և ամրացնել այն հեղյուսներով (16) (հեղյուսներն ամրացնել զգուշորեն՝ դռան քերծվածքներից խուսափելու համար):



- 8** Տեղադրել սառնարանային ներկառուցված դռները՝ ներքևում համապատասխանեցնելով անցքերի և միջին հանգույցի առանցքի հետ (17): Տեղադրել վերին հանգույցը (26)՝ սառնարանային խցիկի դռան առանցքը համապատասխանեցնելով վերին անցքի հետ: Միացնել մալուխի միակցիչները (5) (միայն կառավարման վահանակի 2 մոդելների համար): Ամրացնել վերին հանգույցը (26)՝ օգտագործելով հեղյուսներ (3): Տեղադրել վերին հանգույցի ձախ ծածկը (27): Տեղադրել խրոցը (28): Սառնարանի փաթեթում ընդգրկված են (26), (27), (28) մասերը:

Մասեր և ֆունկցիաներ



- 1 Կառավարման վահանակ**
Սառցախցիկի և սառնարանի ջերմաստիճանը կարգավորելու համար:
- 2 Սմարթ Դիագնոստիկա**
Օգտագործեք այս ֆունկցիան LG Էլեկտրոնիքս հաճախորդների սպասարկման կենտրոնին միանալու համար, երբ սարքի հետ խնդիր է առաջացել կամ անհրաժեշտ է ճշգրիտ փաստորոշում:
- 3 Լուսադիոդային լամպ**
Լուսադիոդային լամպերը միանում են սարքի ներսում, երբ բացում եք դուռը:
- 4 Սառնարանի դարակ**
Այստեղ են պահվում սառեցված սննդամթերք և այլ պարագաներ:
 - Չնարավոր է կարգավորել դարակի բարձրությունը՝ դարակը տեղադրելով այլ բարձրության ակոսիկների մեջ:
 - Բարձր խոնավային պարունակությամբ մթերքը պահեք դարակի առջևի հատվածում:
 - Դարակների փասացի թիվը տարբերվում է մոդելից մոդել:
- 5 Ծալովի դարակ (կամըռնտրական)**
Այստեղ են պահվում սառեցված սննդամթերք և բարձր չափսերի առարկաներ:
- 6 Բարջարեղենի Դարակ**
Այստեղ են պահվում բանջարեղենն ու միրգը, ինչը նպաստում է թարմության պահպանմանը:
- 7 Կաթնամթերքի անկյուն**
Այստեղ կարող եք պահուստավորել կաթնամթերք, ինչպես, օրինակ, կարագ, պանիր:
- 8 Սառնարանի դռան զամբյուղ**
Այստեղ են պահվում փոքր չափսերի սառեցված սննդամթերք, խմիչքներ կամ սոուսի կոնտեյներներ:
- 9 Չավկիթի համար նախատեսված սկուտեղ**
Այստեղ կարող եք պահուստավորել հավկիթները:
- 10 Սառցախցիկի գզրոց**
Նախատեսված է սառնարանի թեքությունը կարգավորելու համար:
- 11 Կարգավորվող ոտնակներ**
Նախատեսված է սառնարանի թեքությունը կարգավորելու համար:

Նշումներ

- Սարքի արտաքին տեսքը կամ բաղադրամասերը կարող են տարբերվել մոդելից մոդել:

Շահագործման վերաբերյալ ցուցումներ

- Չի թույլատրվում ջրի դիսպենսերի բաքում ջրից բացի այլ խմիչքներ պահպանել:
- Պետք է հիշել, որ սառնարանի ներսում հնարավոր է սառցակալում, եթե դուռը փակ չէ պատշաճ կերպով, եթե ամառվա ընթացքում խոնավությունը բարձր է, կամ եթե սառցախցիկի դուռը հաճախ է բացվում:
- Համոզվեք, որ գզրոցների վրա պահվող սննդամթերքի և դան զամբյուղի միջև կա բավականաչափ հեռավորություն սարքի դուռը ամբողջությամբ փակելու համար:
- Դուռը բացելու ժամանակ սարքը կլանում է տաք օդ, ինչի հետևանքով ներսի ջերմաստիճանը կարող է բարձրանալ:
- Չի թույլատրվում ավելորդ ուժ գործադրել սարքի դուռը բացելիս կամ փակելիս:
- Լուսադիտողային լամպը նախատեսված է բացառապես կենցաղային սարքավորումների մեջ օգտագործման համար և չի կիրառվում տան սենյակների լուսավորության համար:
- Եթե նախատեսել եք սարքը երկար ժամանակ չշահագործել, սննդամթերքը հանեք սարքի միջից և և անջատեք հոսանքի լարը: Ներսից մաքրեք և դռները թեթևակի կիսաբաց թողեք, որպեսզի կանխեք բորբոսի գոյացումը:

Էներգախնայողության վերաբերյալ խորհուրդներ

- Հետևեք, որ սառնարանում պահվող սննդամթերքի միջև բավականաչափ հեռավորություն լինի: Սա ապահովվում է սառը օդի հավասարաչափ շրջանառություն և կրճատում է էլետրաէներգիայի սպառումը:
- Տաք ուտեստները սարքի մեջ դրեք միայն դրանք պաղեցնելուց հետո, որպեսզի կանխեք սառցակալումը կամ ցողի առաջացումը:
- Սննդամթերքը սառցախցի մեջ տեղադրելիս, կարգավորեք սառցախցի ջերմաստիճանը, քանի որ վերջինս պետք է լինի ավելի ցածր, քան տվյալ պահին ցուցադրված է սարքի վրա:
- Խորհուրդ չի տրվում սարքի ջերմաստիճանը կարգավորել եղածից ավելի ցածր: Նորմալ կլիմայական պայմաններում սառույցի արտադրման համար անհրաժեշտ է -20 °C կամ ավելի ցածր ջերմաստիճան:
- Սննդամթերքը մի դրեք սարքի խցիկում տեղադրված ջերմաստիճանի սենսորի մոտակայքում: Սենսորից պահպանեք առնվազն 3 սմ հեռավորություն:
- Խնդրում ենք նկատի ունենալ, որ ապաստանեցումից հետո ջերմաստիճանի աճը ունի իր թույլատրելի սահմանը ըստ սարքի բնութագրի: Եթե ցանկանում եք նվազագույնի հասցնել ջերմաստիճանի բարձրացման ներգործությունը սննդի վրա, փաթեթավորեք սննդամթերքը մի քանի շերտերի:
- Սարքի ավտոմատ ապաստանեցման համակարգը նպաստում է նրան, որ սարքի խցիկը գերծ մնա սառցակալումից նորմալ աշխատանքային պայմաններում:

Սննդամթերքի արդյունավետ պահպանում

- Պահպանեք սառեցված սննդամթերքը սառնարանում կամ սառցախցիկում պատշաճ կերպով փակված կոնտեյներներում:
- Ստուգեք պիտանելիության ժամկետը և պիտակը (սննդի պահպանման ցուցումներ) սննդամթերքը սարքում տեղադրելուց առաջ:
- Չի կարելի պահուստավորել սննդամթերքը չորս շաբաթից ավել, եթե այն ենթակա արագ փչացման ցածր ջերմաստիճանի պայմանում:
- Քնելուց անմիջապես հետո սառեցված սննդամթերքը տեղադրեք սառնարանի կամ սառցախցիկի համապատասխան խցիկում:
- Խոսափեք արդեն ամբողջությամբ հալեցված սննդամթերքի կրկնասառեցումից: Կրկնասառեցումը կհանգեցնի սննդամթերքի համայնի և սննդային հատկանիշների նվազեցմանը:
- Չի թույլատրվում բանջարեղենը թերթի մեջ փաթաթել և այդ ձևով դնել սարքի մեջ: Թերթի տպագրական և նմանատիպ այլ բաղադրիչ նյութերը կարող են աղտոտել և փչացնել սննդամթերքը:
- Խոսափեք սարքը ծանրաբեռնելուց: Բեռներ 70 %-ից ավելի քիչ տարածություն: Սառնարանի գերբեռնման ժամանակ սառը օդի շրջանառությունը իրականացվում է ոչ լրիվ ծավալով:
- Պահեցրեք տաք ուտեստները սարքի մեջ դնելուց առաջ: Եթե սարքի մեջ դնել չափից շատ տաք ուտեստներ, ապա դա կհանգեցնի սարքի ներսում ջերմաստիճանի բարձրացմանը և բացասաբար կազդի սարքում պահվող սննդամթերքի վրա:
- Եթե սննդամթերքի պահպանման ջերմաստիճանը չափազանց ցածր է ընտրված, սննդամթերքը կարող է սառցակալել: Մի սահմանել ավելի ցածր ջերմաստիճան, քան անհրաժեշտ է, եթե ցանկանում եք՝ սննդամթերքը պահպանվի ըստ պատշաճի:
- Մշտապես մաքուր պահեք սարքը:
- Եթե սարքի մեջ առկա է սառույց, խցիկում մի պահեք բարձր խոնավություն պարունակող բանջարեղեն և պտուղներ, քանի որ դրանք կարող են սառչել ցածր ջերմաստիճանի ժամանակ:
- Հոսանքի անջատումների դեպքում զանգահարեք էլեկտրոցանց ընկերություն և հարցրեք, թե որքան ժամանակ կտևի:
 - Հոսանքի անջատման ժամանակ խոսափեք դռների բացումից:
 - Երբ էլեկտրասնուցումը վերականգնվի, ստուգեք սննդի վիճակը:

Առավելագույն սառեցման հզորություն

- Էքսպրես Սառեցում ֆունկցիան ապահովում է սառցախցիկում սառեցման առավելագույն հզորություն:
- Այն սովորաբար տևում է մինչև 24 ժամ և ավտոմատ անջատվում է:
- Եթե անհրաժեշտ է առավելագույն սառեցում, նախապես յոթ ժամ շուտ միացրեք Express Freeze ռեժիմը մինչ թարմ սննդամթերքի պահուստավորումը սառցախցիկում:

Առավելագույն պահուստավորում

- Օդի բարելավված շրջանառություն ապահովելու համար տեղադրեք բոլոր գզրոցները:
- Սննդամթերքի մեծ պաշարներ պահուստավորելու անհրաժեշտության դեպքում անհրաժեշտ է հանել սառցախցիկի բոլոր գզրոցները բացառությամբ ներքևի գզրոցի, իսկ սննդամթերքը պետք է տեղադրել անմիջապես սառցախցիկի գզրոցների վրա:

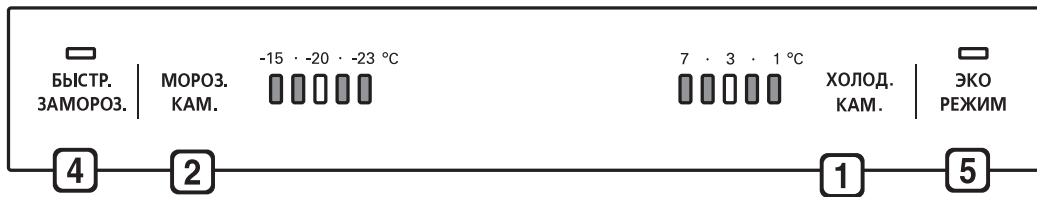
Նշումներ

- Գզրոցները հանելիս ամբողջությամբ հեռացրեք սննդամթերք գզրոցներից: Չգուշորեն հանեք գզրոցները՝ օգտագործելով բռնակները: Չգուշացեք ինքնավաստումից:
- Յուրաքանչյուր գզրոցի ձևը կարող է տարբեր լինել, ուստի տեղադրեք գզրոցները իրենց ճիշտ տեղերում:

Կառավարման վահանակ

Բլոկներ և ֆունկցիաներ

< Տիպ 1 >



< Տիպ 2 >



1 Սառնարանի ջերմաստիճան

- Սա սահմանում է սառնարանի թիրախային ջերմաստիճանը:

2 Սառցախցիկի ջերմաստիճան

- Սա սահմանում է սառցախցիկի թիրախային ջերմաստիճանը:

3 *Wi-Fi

- Սրանով սառնարանը միանում է տան Wi-Fi ցանցին:

4 Էքսպրես սառեցում/ Express Freeze

- Կարգավորում է Express Freeze ֆունկցիան:

5 Eco Friendly ռեժիմ

- Սա կարգավորում է էներգախնայողության ռեժիմը՝ նպաստելով էլեկտրոէներգիայի սպառման ծավալների նվազեցմանը:

6 Door Alarm (Դռան ազդանշան)

- Դռան ազդանշանի կարգավորում, ազդանշանը հնչում է, երբ դուռը բաց է մնում:

7 *Արգելափակում

- Սա արգելափակում է կառավարման վահանակի կոճակները:

- Կառավարման վահանակները կարող են տարբերվել մոդելից մոդել:

Կառավարման վահանակի շահագործման ցուցումներ

- Կառավարման վահանակը գործարկվում է հետևյալ դեպքերում:
 - Միացված է սնուցման աղբյուրին
 - Դիպչել էք որևէ կոճակին.
 - Եթե սարքի որևէ դուռը (սառնարանի պահարանի, սառցախցիկի,) բաց է.
- Կառավարման վահանակը ավտոմատ անջատվում է էներգոխնայողության ռեժիմին անցնելու համար հետևյալ դեպքերում՝
 - Երբ անցել է մեկ ռոպե հոսանքի ցանցին միացնելուց հետո
 - Երբ որևէ կոճակը չի գործարկվում կոճակը սեղմելուց 20 վայրկյան հետո
 - Եթե սարքի որևէ դուռ (սառնարանի պահարանի, սառցախցիկի) բացելուց հետո փակվել է և այդ պահից անցել է ավելի քան 20 վրկ.
- Կառավարման վահանակը մաքրելիս մատի կամ մաշկի հպումը կարող է հանգեցնել կոճակի գործարկմանը:

Ջերմաստիճանի կարգավորում

Սա կարգավորում է սառնարանի կամ սառցախցիկի ջերմաստիճանը:

- Սեղմեք **Սառնարանի** կոճակը կամ **Սառցախցիկի** կոճակը ջերմաստիճանը կարգավորելու համար:
- Ջերմաստիճանը կարելի է կարգավորել:
 - Սառնարանում՝ 1 °C-ից մինչև 7 °C
 - Սառցախցիկ՝ -15 °C-ից մինչև -23 °C
- Սկզբնական ջերմաստիճանը ընտրված է:
 - Սառնարան. 3 °C
 - Սառցախցիկ. -20 °C
- Ներքին փաստացի ջերմաստիճանը տարբերվում է՝ կախված սննդամթերքի վիճակից, քանի որ ցուցադրված ջերմաստիճանը թիրախային ջերմաստիճանն է, ոչ թե սարքի ներսում առկա փաստացի ջերմաստիճանը:

Նշումներ

- Ջերմաստիճանի նախնական կարգավորումը կարող է տարբեր լինել մոդելից մոդել:
- Սառնարանը հոսանքի ցանցին միացնելուց հետո սպասեք երկուսից երեք ժամ նախքան սննդամթերք տեղադրելը:
- Շահագործման ընթացքում սարքը կարող է ավտոմատ հայտնաբերել անսարքություններ:
- Եթե անսարքություն է հայտնաբերվել , սարքը չի գործարկվում և ցուցադրվում է սխալի կոդ, անգամ եթե սեղմում եք վահանակի կոճակները:
- Նման դեպքերում մի անջատեք սարքը ցանցից և անմիջապես դիմեք LG Electronics հաճախորդների սպասարկման կենտրոն: Եթե անջատեք սարքը հոսանքից, LG Electronics տեխնոսպասարկման կենտրոնի աշխատակիցը հնարավոր է դժվարությունների հանդիպի անսարքության հայտնաբերման ժամանակ:

Կարգավորել էքսպրես սառեցումը

Այդ ֆունկցիայի օգնությամբ կարելի է արագ սառեցնել սառույցի մեծ քանակություն կամ սառեցված ուտելիքներ:

- Երբ սեղմում եք **Express Freeze** կոճակը, **Express Freeze** նշանը վառվում է վահանակի վրա:
- Ֆունկցիան միանում և անջատվում իր հերթին ամեն անգամ, երբ դուք սեղմում եք կոճակը:
- Express Freeze/ Էքսպրես Սառեցում ֆունկցիան ավտոմատ դադարում է որոշակի ժամանակ անց:

Eco Friendly ռեժիմ

Տվյալ ֆունկցիան թույլ է տալիս շահագործել սառցախցիկ-սառնարանը էներգախնայող ռեժիմում, ինչը հատկապես օգտակար է, երբ գտնվում եք արձակուրդում, քանի որ այս եղանակով նվազեցվում է էլեկտրաէներգիայի սպառումը:

- Սեղմելով **Eco Friendly** կոճակը գործարկում է ֆունկցիան և վառվում է լամպը Է: Կրկին սեղմեք՝ Նույն կոճակը դեակտիվացնելու համար սույն գործողությունը:
- Երբ գործարկված է Eco Friendly ռեժիմը, մյուս կոճակները դեակտիվանում են: Eco Friendly ռեժիմը օգտագործելուց հետո անջատեք այն, որպեսզի մյուս կոճակները ակտիվանան և սառնարանը վերադառնա իր նախկին ջերմաստիճանային պայմաններին:

Դռան ազդանշանային ռեժիմի կարգավորում

Եթե սառնարանի դռները բաց են մնացել (մոտավորապես 1 րոպե), հնչելու է ձայնային ազդանշան, որը կրկնվելու է ամեն 30 վարկյանը մեկ:

- Դռան ազդանշանային համակարգը անջատել-միացնելու համար կարճ սեղմեք Door Alarm կոճակը: Եթե դռան ազդանշանային համակարգը շարունակում է հնչել դուռը փակելուց հետո, ապա դիմեք սպասարկման կենտրոն:

Նշումներ

- Եթե Դուք անջատեք սարքը հոսանքից, այն կպահպանի նախանշված պարամետրերը:

Արգելափակման կարգավորում ու վերակարգավորում

Սա արգելափակում է կառավարման վահանակի կոճակները:

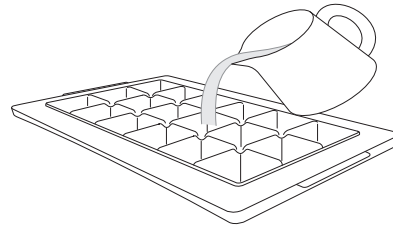
- Սեղմեք և պահեք **Lock** կոճակը 3 վարկյան: Երբ ընտրված է Արգելափակման ֆունկցիան, բոլոր կոճակները արգելափակվում են:

Նշումներ

- Պետք է ապասկտիվացնել Lock ֆունկցիան այլ ռեժիմները գործարկելի դարձնելու համար:

Սառցաման

Լցրեք սառցամանը ջրով մինչև նշված գիծը:



- Լցրեք միայն խմելու ջուր:
- Եթե սառցամանը ծանրաբեռնված է, սառույցի խորանարդիկները կարող են իրար կպչել՝ հանգեցնելով դժվարությունների սառցամանը օգտագործելիս:
- Սեղմեք **Express Freeze** կոճակը կառավարման վահանակի վրա սառույցը արագ պատրաստելու համար:
- Սառույցը կարող էք հեշտությամբ հանել սառցամանից՝ դրա վրա ջուր լցնելով կամ սառցամանը ջրի մեջ թաթախելով և թեթևակի ցնցելով:
- Մի պահպանեք ոչ ամբողջական սառեցված սառույցի կտորներ:
- Եթե չեք օգտագործում սառցամանը կամ սառցե խորանարդիկների դույլը, դրանք կարող են հեռացնել՝ սառցախցիկում ավելի շատ ազատ տարածություն ստեղծելու համար:

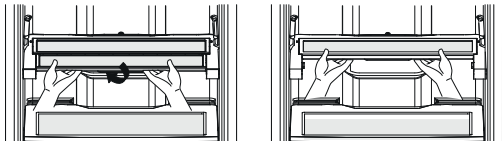
Նշումներ

- Խուսափեք ավելորդ ուժ գործադրել սառցամանը թափահարելիս, որպեսզի այն չկտրվի:
- Մի սառեցրեք սառցադույլը: Դույլը կարող է կտրվել՝ հանգեցնելով սարքի խափանման կամ վնասվածքի:

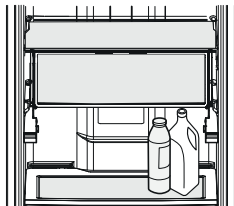
Ճալովի դարակ (կամըտնտրական)

Պահուստավորեք ավելի բարձր առարկաներ, օրինակ գալունային կոնտեյներներ կամ շշեր՝ սեղմելով գգրոցի դիմային կեսի վրա գգրոցի հետևային կեսի ստորին հատվածում: Դուրս քաշել գգրոցի դիմային մասը վերադարձնելով դրանք ամբողջական վիճակին:

- 1 Բարձրացնել գգրոցի առջևի մասը և տեղափոխել հետևային հատված:



- 2 Բարձրացնել գգրոցի առջևի հատվածը և ծալել ետ: Այս վիճակով գգրոցը երկու կողմից կարող է բարձրացվել ազատելով ավելի շատ տեղ:





⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Ապակե գգրոցները ծանր են: Ապակե գգրոցները հանելուց չափազանց զգույշ եղեք:
- Չի թույլատրվում մաքրել ապակյա գգրոցները տաք ջրով, քսի դեռ նրանք սառն են: գգրոցները կարող են կոտրվել, եթե ենթարկվեն ջերմաստիճանի կտրուկ փոփոխության ազդեցությանը:

Օգտագործել LG SmartThinQ ծրագիրը

Նախքան LG SmartThinQ-ի օգտագործումը ստուգեք հետևյալը՝

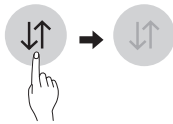
- Այն սարքերի համար, որոնք զինված են  կամ  logo

1 Ստուգեք սարքի և անլար ինտերնետ մոդեմի (Wi-Fi ցանց) միջև հեռավորությունը:

- Եթե սարքի և անլար ինտերնետ մոդեմի միջև հեռավորությունը չափազանց մեծ է, ազդանշանի ուժգնությունը թուլանում է: Գրանցումը կարող է երկար տևել կամ տեղադրումը կարող է ձախողվել:

2 Անջատեք ձեր սմարթֆոնի տվյալների փոխանակումը կամ **Cellular Data**:


- Այժմների համար՝ անջատեք սմարթֆոնի տվյալները՝ անցնելով **կարգավորումներ** → **բջջային** → **բջջային տվյալներ (Settings** → **Cellular** → **Cellular Data**):



3 Միացրեք ձեր սմարթֆոնը անլար ինտերնետ մոդեմին:



Նշումներ

- Wi-Fi կապ հաստատելու համար, ստուգեք, որ կառավարման վահանակի վրա **Wi-Fi**  պատկերակի լույսը ակտիվացել է:
- Սարքը աջակցում է միայն 2.4 GHz Wi-Fi անլար կապը: Ձեր ցանցի հաճախականությունը ստուգելու համար, կապվեք ձեզ իներնետ տրամադրող ծառայության հետ կամ օգտվեք անլար ինտերնետ մոդեմի ձեռնարկից:
- LG SmartThinQ պատասխանատվություն չի կրում ցանցային կապի միացման որևէ խնդրի կամ որևէ խափանման, թերսարքության կամ սխալների համար, որոնք առաջացել են ցանցին միանալու հետևանքով:

- Եթե սարքը հեռու է տեղադրված երթուղիից, ապա այն կարող է խնդիրներ ունենալ Wi-Fi միացման հետ կապված: Ձեռք բերել Wi-Fi վերահաղորդիչ (ազդանշանի ընդլայնիչ), Ձեր Wi-Fi ազդանշանը բարելավելու համար:
- Wi-Fi կապը չի կարող միանալ կամ կարող է ընդհատվել, տան ցանցային միջավայրի հետևանքով:
- Ցանցային միացումը կարող է ոչ պատշաճ աշխատել՝ կախված ինտերնետ պրովայդերի մատուցած ծառայություններից:
- Շրջակա անլար միավայրը կարող է դանդաղեցնել անլար ցանցային ծառայությունները:
- Անլար ազդանշանի փոխանցման հետ կապված խնդիրների պատճառով սարքը չի կարող գրանցվել: Անջատեք սարքը եւ կրկին փորձեք մեկ րոպե սպասելուց հետո:
- Եթե ձեր անլար երթուղիի թույլատրված firewall է միացված, ապա անջատեք firewall-ը կամ այն ավելացնեք որպես բացառություն:
- Անլար ցանցի (SSID) անունը պետք է լինի անգլերեն տառերի ու թվերի համադրություն: (Մի օգտագործեք հատուկ նիշեր:)
- Սմարթֆոն օգտագործողի ինտերֆեյսը (UI) կարող է տարբեր լինել, կախված բջջային օպերացիոն համակարգից (OS) եւ արտադրողից:
- Եթե երթուղիի անվտանգության հաղորդակարգը (security protocol) սահմանված է **WEP**, ապա հնարավոր է տեղի ունենա ցանցի կարգավորման ձախողում: Խնդրում ենք փոխել այն այլ անվտանգության հաղորդակարգերի (security protocol) (**WPA2** խորհուրդ է տրվում) եւ նորից գրանցել արտադրանքը:

LG SmartThinQ հավելվածի տեղադրում

LG SmartThinQ հավելվածը փնտրեք սմարտֆոնում գետնեղված Google Play Store-ում, կամ Apple App Store-ում: Հավելվածը բեռնելու և տեղադրելու համար հետևեք հրահանգներին:

Նշումներ

- Եթե դուք ընտրեք պարզ մուտքագրում (login)՝ LG SmartThinQ հավելված մուտք գործելու համար, դուք պետք է կրկնեք սարքի գրանցման գործընթացը ամեն անգամ, երբ կփոխեք սմարթֆոնը կամ նորից կբերեք ներքին հավելվածը:

Wi-Fi ֆունկցիա

- Այն սարքերի համար, որոնք զինված են



Սմարթֆոնով հաղորդակցվող սարքի հետ՝ օգտագործելով հարմարավետ խելացի հատկությունները:

Ներկառուցված ծրագրային ապահովման թարմացում

Թարմացրեք սարքի աշխատանքը:

Սմարթ ախտորոշում/ Smart Diagnosis™

Եթե դուք օգտագործում եք Smart Diagnosis ֆունկցիան, ձեզ կտրամադրվեն օգտակար տեղեկություններ, ինչպիսիք են սարքի ճիշտ օգտագործման մասին խորհուրդներ՝ հիմնված օրինակների վրա:

Կարգավորումներ

Ձեզ թույլ է տալիս սառնարնի և հավելվածի վրա սահմանել տարբեր պարամետրեր:

Նշումներ

- Եթե սարքը գրանցելուց հետո փոխել եք ձեր անլար երթուղիչը, ձեր ինտերնետ պրովայդերին կամ գաղտնաբառը, խնդրում ենք ջնջել այն LG SmartThinQ | **Կարգավորումներ → Խմբագրել ապրանքը** եւ կրկին գրանցվել:
- Սարքի բարելավման աշխատանքների նպատակով հավելված ենթակա է փոփոխման առանց օգտագործողների ծանուցման:
- Կախված մոդելի տեսակից՝ ֆունկցիաները կարող են տարբերվել:

Միացում Wi-Fi ցանցին

Wi-Fi կոճակի և LG SmartThinQ ծրագրի համատեղ գործադրումը սառնարանին թույլ է տալիս միանալ Ձեր տան Wi-Fi կապին:

Wi-Fi պատկերակը ցույց է տալիս սարնարանը ցանցին միացված լինելու կարգավիճակը: Պատկերակը միանում է այն ժամանակ, երբ սառնարանը միացված է Wi-Fi կապին:

Սարքի նախնական գրանցում

Գործարկելք LG SmartThinQ ծրագիրը և հետևեք ծրագրի հրահանգներին՝ սարքը գրանցելու համար:

Վերագրանցեք սարքը կամ գրանցեք մեկ այլ օգտատեր

Սեղմեք և պահեք **Wi-Fi** կոճակը 3 վայրկյան, որպեսզի ժամանակավորապես անջատեք այն: Գործարկելք LG SmartThinQ ծրագիրը և հետևեք ծրագրի հրահանգներին՝ սարքը գրանցելու համար:

Նշումներ

- Wi-Fi գործառնության անջատելու համար **Wi-Fi** կոճակը սեղմեք և պահեք 3 վայրկյան: Wi-Fi պատկերանշանը պետք է անջատվի:



Ծանուցում բաց կոդով ծրագրակազմի մասին

GPL, LGPL, MPL եւ այլ բաց կոդով լիցենզիաների տակ գտնվող ելակետային կոդը ստանալու համար, որը ներգրված է այս ապրանքի մեջ, այցելեք <http://opensource.lge.com>:

Բացի ելակետային կոդից, բոլոր հղված լիցենզիոն պայմանները, երաշխիքային հրաժարումները եւ հեղինակային իրավունքի մասին ծանուցումները հասանելի են ներքեռնելու համար:

LG Electronics-ը տրամադրում է բաց ելակետային կոդը նաև CD-ROM սկավառակով՝ վճարի դիմաց, որը ծածկում է այս առաքմանը առնչվող ծախսերը (մասնավորապես, մեդիա կրիչի, բեռնափոխադրման և բեռնաթափման արժեքը): Առաքումն իրականացվում է opensource@lge.com հասցեին ուղարկած հայտի հիման վրա: Տվյալ առաջարկը վավեր է երեք տարի ժամկետով՝ արտադրանքի առաքման վերջին օրվանից սկսած: Առաջարկը գործում է բոլոր նրանց համար, ովքեր ստացել են այս տեղեկությունը:

Smart Diagnosis™ օգտագործելով Սմարթ հեռախոս

- Այն սարքերի համար, որոնք զինված են  կամ  logo

Օգտագործեք սույն ֆունկցիան, եթե Ձեզ անհրաժեշտ է LG Electronics հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոնում ճշգրիտ աշտորոշել սարքի անսարքությունը կամ խափանման պատճառները:

Smart Diagnosis™ հնարավոր չի ակտիվացնել, եթե սարքը միացված չէ հոսանքին: Եթե սարքը հնարավոր չէ միացնել, ապա անսարքությունների վերացումը պետք է իրականացվի առանց Smart Diagnosis™ գործարկման:

Smart Diagnosis™ Հաճախորդների տեղեկատվական անվտանգության կենտրոնի միջոցով

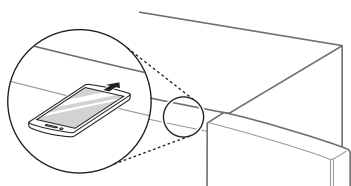
Օգտագործեք սույն ֆունկցիան, եթե Ձեզ անհրաժեշտ է LG Electronics հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոնում ճշգրիտ աշտորոշել սարքի անսարքությունը կամ խափանման պատճառները: Օգտվեք այս ֆունկցիայից հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոնի մասնագետին տրամադրելու համար, ոչ թե ամենօրյա նորմալ շահագործման ընթացքում:

Ցուցադրման վահանակը սառցարանի դռան վրա է:

- 1 Բացել սառցարանի դուռը:
- 2 Սեղմել և սեղմած պահել **Սառցախցիկ** կոճակը երեք վարկյան կամ ավել:



- 3 Պահեք հեռախոսը բարձրախոսի անցքի ուղղությամբ վերևի աջ հատվածում:



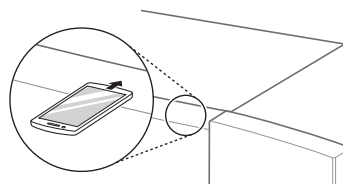
- 4 Տվյալների փոխանցման ավարտից հետո սպասարկման կենտրոնի աշխատակիցը կտեղեկացնի Smart Diagnosis™ ախտորոշման արդյունքները:

Ցուցադրման վահանակը սառցարանի դռան ներսում է:

- 1 Փակեք սառնարանի դուռը
- 2 Սեղմեք և պահեք Door Alarm կոճակը 3 վայրկյան մինչև Lock/ Արգելափակման ռեժիմը չակտիվանա, այնուհետև սեղմեք սառցախցիկի ջերմաստիճանի կարգավորման կոճակը և պահեք այն 3 վայրկյան:



- 3 Բացել սարքի դուռը և հեռախոսը պահել բարձրախոսի վերին աջ անկյունում:



- 4 Տվյալների փոխանցման ավարտից հետո սպասարկման կենտրոնի աշխատակիցը կտեղեկացնի Smart Diagnosis™ ախտորոշման արդյունքները:

Նշումներ

- Տեղադրեք հեռախոսը այնպես, որ միկրոֆոնը հավասարվի բարձրախոսին անցքին դիրքին:
- Smart Diagnosis™ ձայնը գնետրացվում է մոտ երեք վայրկյան անց:
- Մի հեռացրեք հեռախոսը բարձրախոսի անցքից մինչև տվյալների փոխանցման ավարտը:
- Պահեք հեռախոսը վերևի աջ բարձրախոսի անցքի մոտ և սպասեք մինչև տվյալները փոխանցման ավարտը:

- Smart Diagnosis™ տվյալների փոխանցման ժամանակ գեներացվող ձայնը կարող է ականջի համար անսովոր լինել, սակայն մի հեռացրեք հեռախոսը բարձրախոսի անցքից, որպեսզի օրստորոշումը ճշգրիտ լինի և սպասեք տվյալների հաղորդման ազդանշանը դադարի:
- Տվյալների փոխանցումից հետո ցուցադրվում է տվյալների ստացման/փոխանցման հաղորդագրություն, իսկ կառավարման վահանակը ավտոմատ անջատվում է, այնուհետև մի քանի վարկյան անց նորից գործարկվում: Այնուհետև սպասարկման կենտրոնի աշխատակիցը տեղեկացնում է օրստորոշման արդյունքների մասին:
- Smart Diagnosis™ ֆունկցիան կախված է տեղական զանգերի որակից:
- Հաղորդակցումը կբարելավվի եւ կկարողանաք ավելի լավ ազդանշան հաղորդել, եթե օգտագործեք ֆիքսված հեռախոսային կապ:
- Եթե Smart Diagnosis™ տվյալների փոխանակումը թույլ է զանգի վատ որակի պատճառով, դուք հնարավոր է չկարողանաք լիարժեք օգտվել Smart Diagnosis™ ծառայություններից:

Ցուցումներ մաքրման համար

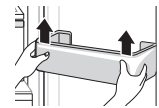
- Երբ սարքի ներսից հանում եք գզրոց կամ գզրոց, նախապես ամբողջությամբ հանեք սննդամթերքը գզրոցներից կամ գզրոցներից, որպեսզի կանխարգելեք վնասվածք կամ սարքի խափանում:
 - Հակառակ դեպքում սա կարող է հանգեցնել վնասման՝ սննդամթերքի քաշով պայմանավորված:
- Փոշեկուլով արտաքին օդափոխման անցքերը մաքրելիս պարտադիր անջատեք սարքը հոսանքից՝ ստատիկ պարպումից խուսափելու համար, քանի որ այն կարող է վնասել էլեկտրոնիկան կամ էլեկտրական ցնցում առաջացնել:
- Առանձնացրեք գզրոցներն ու գզրոցները, մաքրեք ջրով, այնուհետև բացականձափ չորացրեք դրանք նախքան ետ տեղադրելը:
- Դռան միջնաշերտը պարբերաբար սրբեք թաց փափուկ սրբիչով:
- Դռան զամբյուղի լաքաներն ու բծերը պետք է մաքրել, քանի որ դրանք կարող են սահմանափակել զամբյուղի պահուստավորման կարողությունը և նույնիսկ վնասել այն:
- Մաքրելից հետո ստուգեք արդյոք սնուցման լարը վնասված չէ, տաքացած չէ կամ միացված է ոչ պատշաճ ձևով:
- Մաքուր պահեք սարքի արտաքին մասի օդափոխման անցքերը:
 - Խցանված օդափոխման անցքերը կարող են առաջացնել հրդեհ կամ սարքի խափանման պատճառ դառնալ:
- Արտաքին ներկած մետաղական մակերեսը խորհուրդ է տրվում վաքսել ժանգոտումը կանխարգելելու համար: Մի վաքսեք պլաստիկ մասերը: Վաքսեք ներկած մետաղական մակերեսը տարեկան ամսվազն երկու անգամ՝ օգտագործելով սարքի համար նախատեսված քուլք: Վաքսը քսեք մաքուր, չոր լաթով:
- Սարքը ներսից կամ դրսից մաքրելիս մի օգտագործեք կոշտ խոզանակ, ատամի մածուկ կամ դյուրավառ նյութեր: Մի օգտագործեք դյուրավառ նյութեր պարունակող մաքրող նյութեր:
 - Սա կարող է հանգեցնել գունաթափության կամ վնասել սարքը:
 - Դյուրավառ նյութեր՝ սպիրտ (էթանոլ, մետանոլ, իզոպրոպիլային սպիրտ, իզոբուտիլային սպիրտ և այլն), լուծիչ, սպիտակեցնող նյութ, բենզոլ, դյուրավառ հեղուկ, հղկանյութ և այլն:

- Սարքի արտաքին մակերեսը մաքրելու համար օգտագործեք մաքուր սպունգ կամ փափուկ լաթ և գոլ ջրի մեջ բացված թույլ լվացող միջոց: Չի թույլատրվում օգտագործել հղկանյութեր կամ կոշտ մաքրող նյութեր: Հիմնովին չորացրեք փափուկ լաթով:
- Չի թույլատրվում լվանալ գզրոցներն ու կոնտեյներները սպասք լվացող մեքենայի մեջ:
 - Տաքության ազդեցության տակ մասերը կարող են դեֆորմացվել:
- Եթե սարքը զինված է լուսադիոդային լամպով, չփորձեք ինքներդ վերանորոգել կամ սպասարկել լամպի կափարիչը և լուսադիոդային լամպը՝ որևէ կերպ հեռացնելով այն: Խնդրում ենք դիմել LG Electronics հաճախորդների տեղեկատվական աջակցության կենտրոն:

Դռան զամբյուղի մաքրում

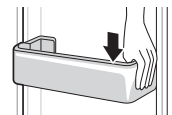
Հանեք սառցախցիկի/ սառնարանի դռան զամբյուղը:

Բռնեք զամբյուղի երկու ծայրերից և հեռացրեք այն՝ բարձրացնելով վերև:

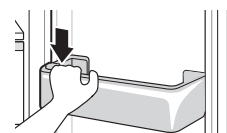


Սառցախցիկի/ սառնարանի դռան զամբյուղի վերատեղադրում

- 1 Բռնեք դռան զամբյուղի երկու ծայրերից և գզուշությամբ ստեղծեք մեկ եզրը հավաքելու համար, ապա նույն ձևով հավաքեք մյուս եզրը:



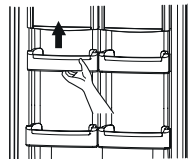
- 2 Հավաքելուց հետո թեթևակի շարժեք զամբյուղը հորիզոնական դիրքով ամրացնելու համար:



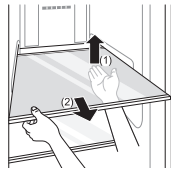
գզրոցի մաքրում

Սառնարանի գզրոցի հեռացում

- 1 Սառնարանի դռան գամբյուղը կարելի է տեղաշարժել դեպի սայլակ՝ դուրս քաշելով:



- 2 Հեռացրեք գզրոցը՝ այն դուրս քաշելով՝ միաժամանակ թեթևակի բարձրացնելով սառնարանի գզրոցի հետևային եզրը:

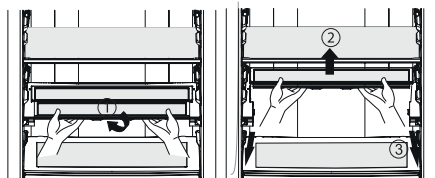


Սառցարանի դարակի վերատեղադրում

Տեղադրեք այն կրկնելով հանելու ժամանակ կատարած գործողությունները հակառակ հաջորդականությամբ:

Հեռացնել ծալվող գզրոցը

- 1 Մի փոքր բարձրացրեք գզրոցի առջևի կեսը և սահեցրեք հետին կեսի տակ:
- 2 Հանեք գզրոցի երկու կեսերը հենցի միջից՝ բարձրացնելով դրանք:
- 3 Բարձրացրեք գզրոցի հենցը և քաշեք:



⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Ապակե գզրոցները ծանր են: Ապակե գզրոցները հանելուց չափազանց զգույշ եղեք:
- Չի թույլատրվում մաքրել ապակյա գզրոցները տաք ջրով, քանի դեռ նրանք սառն են: Գզրոցները կարող են կոտրվել, եթե ենթարկվեն ջերմաստիճանի կտրուկ փոփոխության ազդեցությանը:

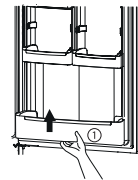
Փեղկավոր դարակի վերատեղադրում

Տեղադրեք այն կրկնելով հանելու ժամանակ կատարած գործողությունները հակառակ հաջորդականությամբ:

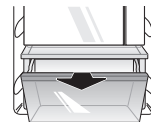
Բանջարեղենի գզրոցի մաքրում

Բանջարեղենի գզրոցի հեռացում

- 1 Հեռացրեք սառցարանի դռան ստորին գամբյուղը՝ քաշելով այն դուրս:



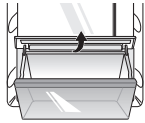
- 2 Հանել գզրոցի պարունակությունը: Բռնել բռնակից և դուրս քաշել վերջ բանջարեղենի գզրոցը մինչև որ այն կանգ առնի:



- 3 Բարձրացնել բանջարեղենի գզրոցը և հեռացնել՝ քաշելով դուրս:

Բանջարեղենի գգրոցի վերատեղադրում

- 1 Եթե բանջարեղենի գգրոցը ունի կափարիչ, հեռացրեք այն:



- 2 Տեղադրեք բանջարեղենի գգրոցի ստորին հատվածը սկբնական դիրքի մեջ և, իջեցնելով, գգուշույթամբիետ մղեք:

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

- Հաշվի առեք, որ բանջարեղենի սննդամթերքով ծանրաբեռնված գգրոցի հեռացումը կարող է հանգեցնել վնասվածքների:

Կափարիչի գգրոցի մաքրում

Հեռացնել կափարիչի գգրոցը

Բանջարեղենի գգրոցի կափարիչը հանելու համար բարձրացրեք կափարիչը և այն դուրս քաշեք:



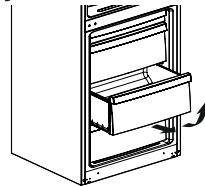
Կափարիչով դուրս քաշվող դարակի ետ տեղադրում:

Տեղադրեք այն կրկնելով հանելու ժամանակ կատարած գործողությունները հակառակ հաջորդականությամբ:

Սառցախցիկի դարակների մաքրում

Սառցախցիկի գգրոցների հեռացում

Հեռացրեք գգրոցը՝ դուրս քաշելով, ապա բարձրացրեք այն:

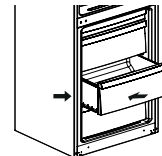


Նշումներ

- Սառցախցիկը ունի մետաղական գգրոցներ, որոնք պարենային պահեստավորման համար ավելի շատ տեղ են հատկացնում: Սնունդը մեծ քանակությամբ պահելու համար դուրս քաշեք վերին եւ միջին գգրոցները եւ պահեք սնունդը գգրոցների վրա:

Սառնախցիկի գգրոցների վերատեղադրում

Տեղադրեք գգրոցը 45° տակ ուղղորդ ռելսերի վրա և գգուշույթամբ ներս հրեք այն:



Նշումներ

- Մի կիրառեք ավելորդ ուժ գգրոցներն ու դարակները դուրս քաշելիս: Սա, ինչպես նաև ոչ ճիշտ հեռացումը և տեղադրումը կարող է վնասել սառնարանի ներքին մասերը:
- Երաշխիքային սպասարկումը չիներառում այնպիսի մեխանիկական վնասվածքների (ճաքեր, քերծվածքներ, պոկված բեկորներ, փոսերիկներ, ուժի կիրառումից առաջացած ջարդվածքներ) վերանորոգումը, որոնք առաջացել են շահագործման, պահեստավորման, փոխադրման եւ սպասարկման կանոնների ընթացակարգերի խախտման հետևանքով, ինչպես նաև ավելորդ ֆիզիկական ուժի կիրառմամբ:

Ախտանիշներ	Պատճառ	Լուծում
Սառնամատակարարում/ սառեցում չի իրականացվում	Ջուսանցի ընդահատում:	<ul style="list-style-type: none"> Ստուգեք այլ սարքերում հոսանքի առկայությունը:
	Արդյոք խորոցը հանված է վարդակից:	<ul style="list-style-type: none"> Խորոցը ճիշտ մտցրեք վարդակի մեջ:
Առկա է թույլ սառնամատակարարում/ սառեցում:	Արդյոք սառնարանի կամ սառցախցի ջերմաստիճանը դրված է առավելագույն ջերմության վրա:	<ul style="list-style-type: none"> Սառնարանի կամ սառցախցի ջերմաստիճանը սահմանել 'Medium' (միջին):
	Ստուգեք՝ արդյոք սարքը գտնվում է արևի ուղիղ ճառագայթների ազդեցության տակ կամ մոտակայքում կա՞ն ջերմություն արտադրող օբյեկտներ՝ վառարան կամ տաքացուցիչ:	<ul style="list-style-type: none"> Կրկին ստուգեք սարքի տեղադրման վայրը և, եթե մոտակայքում առկա են ջերմություն արտադրող օբյեկտներ, տեղադրեք սարքը դրանցից հեռու:
	Արդյոք Դուք սարքի մեջ պահում եք տաք սնունդ՝ առանց նախապես պաղեցնելու այն:	<ul style="list-style-type: none"> Պաղեցրեք տաք սնունդը նախապես նախքան այն սառնարանում կամ սառցախցիկում պահպանելը:
	Արդյոք ծանրաբեռնել եք սառնարանը:	<ul style="list-style-type: none"> Սննդամթերքի միջև պետք է լինի բավականին տարածություն:
	Ստուգեք՝ արդյոք սարքի դռները պինդ փակված են:	<ul style="list-style-type: none"> Պինդ փակեք դուռը և համոզվեք, որ սննդամթերքը չի խոչընդոտում դռան փակմանը:
	Սարքի շուրջ արդյոք առկա է բավարար տարածություն:	<ul style="list-style-type: none"> Կարգավորեք սառնարանի տեղադրման դիրքը՝ սարքի շուրջը բավականաչափ ազատ տարածություն ապահովելու համար:
Սարքը արտազատում է վատ հոտ:	Արդյոք սառնարանի կամ սառցախցի ջերմաստիճանը դրված է 'Warm'-ի (ջերմ) վրա:	<ul style="list-style-type: none"> Սառնարանի կամ սառցախցի ջերմաստիճանը սահմանել 'Medium' (միջին):
	Արդյոք սառնարանում պահում եք սուր հոտով սնունդ:	<ul style="list-style-type: none"> Ուժեղ հոտով սննդամթերքը պահուստավորեք լավ փակված տարաների մեջ:
	Ջնարավոր է՝ սառնարանում առկա է փչացած բանջարեղեն կամ միրգ:	<ul style="list-style-type: none"> Դեռ նստեք փչացած բանջարեղենը և հիմնովին մաքրեք բանջարեղենի գորոցը: Խորհուրդ չի տրվում պահել բանջարեղենը բանջարեղենի գորոցում երկար ժամանակ:
Սարքի ներսում տեղադրված լամպը չի միանում:	Արդյոք սարքի ներսում տեղադրված լամպը չի միանում:	<ul style="list-style-type: none"> Հաճախորդները չեն կարող փոխել սարքում ներկառուցված լամպը, որովհետև այդ գործում մասնագիտացված չեն: Եթե ներսի լամպը չի միանում, կապվեք LG Էլեկտրոնիքս հաճախորդների սպասարկման կենտրոն:

Ախտանիշներ	Պատճառ	Լուծում
<p>Սարքի դուռը պինդ փակված չէ:</p>	<p>Արդյոք սարքը առաջ է գալի՞ս:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Կարգավորեք առջևի ոտանկները, որպեսզի առջևի հատվածը թեթևակի բարձրանա:
	<p>Համոզվեք, որ դարակները ճիշտ են հավաքված:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Անհրաժեշտության դեպքում վերատեղադրեք դարակները:
	<p>Արդյոք դուռը փակելիս գործադրե՞լ էք ավելորդ ուժ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Եթե ավելորդ ուժ կամ արագություն էք գործադրում դուռը փակելիս, արդյունքում դուռը կարող է բաց մնալ որոշ ժամանակ: Համոզվեք, որ դուռը փակում էք առանց այն շրխակցելու: Դուռը ծածկեք առանց ուժ կիրառելու:
<p>Դուռը դժվարությամբ է բացվում:</p>	<p>Արդյոք դուռը ճիշտ էք բացե՞լ այն փակելուց հետո:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Եթե փորձում եք բացել դուռը փակելուց հետո մեկ րոպեի ընթացքում, հնարավոր է դուռը դժվարությամբ բացվի ներսում ամկա ճնշման հետևանքով: Փորձեք կրկին բացել դուռը մի քանի րոպե անց, մինչև ներսի ճնշումը կարգավորվի:
<p>Սարքի ներսում կամ բանջարեղենի ստորին գգրոցի կափարիչի վրա ամկա է կոնդենսացիա:</p>	<p>Արդյոք Դուք սարքի մեջ պահու՞մ եք տաք սնունդ՝ առանց նախապես պաղեցնելու այն:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Պաղեցրեք տաք սնունդը նախապես նախքան այն սառնարանում կամ սառցախցիկում պահպանելը:
	<p>Արդյոք սարքի դուռ բա՞ց էք թողել:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Կոնդենսացիան անհետանում է սարքի դուռը փակելուց կարճ ժամանակ անց, սակայն դուք կարող եք նաև սրբել այն չոր լաթով:
	<p>Հաճախ եք բացու՞մ և փակու՞մ սարքի դուռը:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Կոնդենսացիան առաջանում է արտաքին ջերմաստիճանի հետ տարբերության պատճառով: Սրբեք խոնավություն սառը լաթով:
	<p>Արդյոք սարքի մեջ պահու՞մ եք ջերմ կամ խոնավ սնունդ առանց կոնտեյները կողպելու:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Պահուստավորեք սնունդը կողպած կամ ծածկած կոնտեյների մեջ:
<p>Սառցախցիկի մեջ ձևավորվել է սառցափառ:</p>	<p>Հնարավոր է դուռը պինդ փակած չէ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Համոզվեք, որ սարքի ներսում ոչ մի սննդատեսակ չի խոչընդոտում դռան պինդ փակվելուն: Պինդ փակեք սարքի դուռը:
	<p>Արդյոք Դուք սարքի մեջ պահու՞մ եք տաք սնունդ՝ առանց նախապես պաղեցնելու այն:</p>	<ul style="list-style-type: none"> Պաղեցրեք տաք սնունդը նախապես նախքան այն սառնարանում կամ սառցախցիկում պահպանելը:

Ախտանիշներ	Պատճառ	Լուծում
<p>Սառցախցիկի մեջ ձևավորվել է սառցափառ:</p>	<p>Արդյոք սառցախցիկում օդի շրջանառության մուտքն և էլքն արգելափակված է:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Համոզվեք, որ օդի շրջանառության մուտքն ու էլքն արգելափակված չեն և օդը ազատորեն շփանառվում է ներսում:
	<p>Արդյոք գերբեռնված է արդյոք սառցախուցը:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ապահովեք բավականաչափ տարածություն սննդտեսակների միջև:
<p>Սարքի ներսում կամ արտաքին հատվածում ձևավորվել է սառցափառ և կոնդենսացիա:</p>	<p>Արդյոք հաճախ եք բացում կամ փակում սարքի դուռ, թե այն ոչ պատշաճ է փակված:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Սառցափառի կամ կոնդենսացիայի ձևավորումը պայմանավորված է դրսից ներս մտնող օդի ներթափանցմամբ:
	<p>Տեղադրման վայրը խոնավ է:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Կոնդենսացիան կարող է առաջանալ սարքի արտաքին մակերեսի վրա, եթե տեղադրման վայրը խոնավ է կամ սարքը տեղադրման օրը խոնավ է եղել, օրինակ՝ անձրևոտ եղանակին: Սրբեք խոնավությունը չոր լաթով:
<p>Սառանարանը աղմկոտ է և գեներացնում է ականջի համար անսովոր ձայն:</p>	<p>Սարքը տեղադրված է թույլ մակերեսի վրա կամ պատշաճ հավասարեցված չէ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Սարքը տեղադրել ամուր և հարթ հատակի վրա:
	<p>Սարքի հետնամասը դիպչում է պատին:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Կարգավորեք տեղադրման դիրքը՝ ապահովելով բավականաչափ ազատ տարածություն:
	<p>Արդյոք սարքի հետնամասում կա՞ն ցաքուցրիվ եղած առարկաներ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Սարքի հետնամասից հեռացրեք ցաքուցրիվ եղած առարկաները:
	<p>Սարքի գլխավերևում ինչ-որ առարկա է դրված:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Հեռացրեք առարկան սարքի վրայից:
<p>Սարքի կողային հատվածը կամ առաջնամասը տա՞ք են:</p>	<p>Սարքի այս հատվածում տեղադրված են հակակոնդենսացիոն խողովակներ, որոնք նվազեցնում են կոնդենսացիայի ձևավորումը դռան հատվածում:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ջերմություն արտազատող խողովակը, որը կանխարգելում է կոնդենսացիան, տեղադրված է սարքի դիմային և կողային հատվածում: Դուք կարող եք տաքություն զգալ սարքի տեղադրումից հետո կամ ամառվա ընթացքում: Վստահ եղեք, որ սա բնավ խնդրահարույց չէ կամ բնական երևույթ է:
<p>Սարքի ներսում կամ արտաքին հատվածում առկա է ջուր:</p>	<p>Սարքի շուրջը ջրի արտահոսք կա:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ստուգեք՝ արդյոք ջուրը հոսում է լվացարանից կամ այլ տեղից:
	<p>Սարքի ստորին հատվածում առկա՞ է ջուր:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Արդյոք ջուրը հոսում է հալեցված սննդամթերքից կամ կոտրված ու շուռ եկած կոնտեյներից:

Ախտանիշներ	Պատճառ	Լուծում
Ծվացող ձայներ	Defrost control-ի ընթացքում կարող են լսվել ծվացող ձայներ, երբ սկսվում կամ ավարտվում է ավտոմատ դեֆրոստ կառավարման ցիկլը: Թերմոստատ կառավարումը (կամ սարքի կառավարումը՝ որոշ սարքերի վրա) նույնպես արձակում է ծվացող ձայներ միանալիս կամ անջատվելիս:	<ul style="list-style-type: none"> • Ամենօրյա շահագործում
Շառաչուն ձայներ	Շառաչուն ձայները կարող են առաջանալ սարքի հոսքից, սարքի հետևանամասում ջրի խողովակներից (որոշ ջրամղվող մոդելների վրա միայն), կամ սարքի վրա կամ մոտակայքում գտնվող առարկաների դասավորվածության պատճառով:	<ul style="list-style-type: none"> • Ամենօրյա շահագործում
	Սարքը հարթ չի կանգնում հատակի վրա:	<ul style="list-style-type: none"> • Հատակը թույլ է կամ անհարթ կամ անհրաժեշտ է հավասարեցնել համահարթեցնող ոտնակները: Տե՛ս Դռան կարգավորում հատվածը:
	Գծային կոմպրեսորով սարքը տեղաշարժվել է շահագործման ժամանակ:	<ul style="list-style-type: none"> • Ամենօրյա շահագործում: Եթե կոմպրեսորը չի դադարում դդրդալ երեք րոպե անց, ապա անջատեք սարքը՝ հոսանքից և միացրեք կրկին:
Սուլող ձայներ	Գոլորշիչի օդափոխիչ շարժիչը շրջանառում է օդը սառնարանի և սառցախցիկի բոլոր բաժիններով:	<ul style="list-style-type: none"> • Ամենօրյա շահագործում
	Օդը մղվում է կոնդենսատորի միջով կոնդենսատոր օդափոխիչի օգնությամբ:	<ul style="list-style-type: none"> • Ամենօրյա շահագործում
Կլկլան ձայներ	Սառեցման համակարգով հոսող սարքը	<ul style="list-style-type: none"> • Ամենօրյա շահագործում
Շրխկան ձայներ	Սարքի ներքին պատերի սեղմում և ընդարձակում ջերմաստիճանի փոփոխման հետևանքով:	<ul style="list-style-type: none"> • Ամենօրյա շահագործում
Թրթռումներ	Եթե սարքի կողմասը կամ հենամասը հպվում է պահարանին կամ պատին, որոշ թրթռումներ կարող են դառնալ լսելի:	<ul style="list-style-type: none"> • Աղմուկը չեզոքացնելու համար համոզվեք, որ սարքի կողմասերը կամ հետևամասը չեն հպվում պատին կամ պահարանին:

Ախտանիշներ	Պատճառ	Լուծում
<p>Ձեր կենցաղային տեխնիկան և սմարթֆոնը միացված չեն Wi-Fi ցանցին:</p>	<p>"Wi-Fi"-ի գաղտնաբառը, որին փորձում եք միանալ, սխալ է:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Գտեք Ձեր սմարթֆոնին միացված Wi-Fi ցանցը և հեռացրեք այն, ապա գրանցեք սարքը G SmartThinQ ծրագրին միջոցով:
	<p>Ձեր սմարթֆոնի բջջային տվյալները միացված են:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Անջատեք ձեր սմարթֆոնի բջջային տվյալների փոխանակումը և, օգտագործելով Wi-Fi ցանցը, գրանցեք սարքը:
	<p>Անլար ցանցի (SSID) անունը սխալ է մուտքագրված:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Անլար ցանցի (SSID) անունը պետք է լինի անգլերեն տառերի ու թվերի համադրություն: (Մի օգտագործեք հատուկ նիշեր:)
	<p>Ինտերնետ մոդեմի հաճախականությունը 2.4 GHz չէ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Սարքը աջակցում է միայն 2.4 GHz երթուղիից հաճախականությունը: Անլար երթուղիից սահմանեք 2.4 GHz հաճախականության վրա և սարքը միացրեք անլար երթուղիից: Երթուղիից հաճախականությունը ստուգելու համար, կապվեք ձեր ինտերնետպրովայդերի կամ անլար երթուղիից արտադրող ընկերության հետ:
	<p>Սարքի և երթուղիի միջև հեռավորությունը շատ մեծ է:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Եթե սարքի և երթուղիի միջև հեռավորությունը չափազանց մեծ է, ազդանշանի ուժգնությունը կարող է թույլ լինել և կապը կարող է սխալ կարգավորվել: Անլար երթուղիի դիրքը փոխեք այնպես, որ վերջինիս և սարքի միջև հեռավորությունը կրճատվի:

Տեխնիկական բնութագիր	Մոդել	
	GA-*389S**Z	GA-*429S**Z
Նոմինալ լարում (Վ~Յգ)	220B-240Վ ~ 50Յգ	
Կլիմատիկ դասը	տե՛ս պիտակը սառնարանային խցիկի ներսում	
Էլեկտրաէներգիայի սպառում (Վտ) ¹		
- սառեցման ընթացքում	170	
- ջեռուցման տարրի գործարկման ընթացքում	170	
-լամպի գործարկման ընթացքում (առավելագույն)	-	
Ծավալը (լ), զուտ/համախառն	261/312	302/354
- սացախցիկի (լ), զուտ/համախառն	70/124	
- Բ աժին 2 աստղան իշ (լ)	9	
- սառնարանային խցիկի (լ), զուտ/համախառն	182/188	223/230
Սառցագեներ/Քաշը (գ)	տե՛ս պիտակը սառնարանային խցիկի ներսում	
Փրփրագեներ	Ցիկլոպենտան	
Ընդհանուր չափերը`		
- բարձրությունը (մմ), փաթեթավորմամբ/առանց փաթեթավորման	1737/1815	1907/1985
- խորությունը (մմ), փաթեթավորմամբ/առանց փաթեթավորման	643/744	
- լայնությունը (մմ), փաթեթավորմամբ/առանց փաթեթավորման	595/655	
- քաշը (մմ), փաթեթավորմամբ/առանց փաթեթավորման	66/72	70/76
Սառցախցիկի դասը	❄ ❄ ❄ ❄	
Սառեցման համակարգ	No Frost	
Էներգախնայողության դասը ¹	A++	
Ամուլի մակարդակը (դԲԱ) ²	39	
Սառեցման հզոր թյ Նը (կգ/24ժ)	9,3	
Ջերմաստիճանի բարձրացման ժամանակահատված (ժամ)	16	
Խցիկների ցանկը առանց սառցագոյացման (no frost):	սառցախցիկ, սառնարանային խցիկ	
Էներգիայի սպառ մը (կՎտժ/տարի) • #Փաստացի Էներգիայի սպառ մը կախված կլիմայի սարքի օգտագործվ մ պայմաններից և նրա տեղադրված դիրքից:	207	219
Այլ խցիկների հաշվարկային ջերմաստիճանը (>14 °C)	Ոչ մի	

¹ Չափման եւ հաշվարկման կարգը` համաձայն Արդյունաբերության եւ առեւտրի նախարարության թիվ № 357 հրամանի առ 29.04.2010

² Չափման եւ հաշվարկման կարգը` համաձայն ГОСТ Р 51401-99

ՆՇՈՒՄՆԵՐ

Արտադրող ընկերությունը իրավունք է վերապահում փոփոխելու որոշակի տեխնիկական բնութագրեր առանց նախնական ծանուցման:



EAC

LG արտադրանքը հավաստագրված է:
Մեր սարքերի հավաստագրման վերաբերյալ տեղեկությունները,
վկայականի համարի եւ դրա վավերականության ժամկետի մասին
տվյալները կարող եք ստանալ Հաճախորդների սպասարկման կենտրոնում:

Մոդելի անվանում	GA**389S****, GA**429S****
Արտադրող	«ԼԳ Էլեկտրոնիկս ՌՈՍ» ԲԲԸ 9-րդ շենք, Միևակի մայրուղու 86 կմ, Դորոխովսկոե գյուղական համայնք, Ռուզայի թաղամաս, Մոսկվայի շրջան, Ռուսաստանի Դաշնություն, 143160
Տեղեկատվություն	Տե՛ս արտադրման ամսաթիվը եւ տարեթիվը սառնարանի խցիկի ներսում



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**ХОЛОДИЛЬНИК
С МОРОЗИЛЬНЫМ
ОТДЕЛЕНИЕМ**

Перед включением холодильника внимательно прочитайте данную инструкцию и всегда держите ее под рукой.

www.lg.com


Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Все права защищены.


СОДЕРЖАНИЕ


Изображения и спецификации в данном руководстве могут отличаться от модели, которую вы покупаете.
Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	03
Важные требования безопасности	03
УСТАНОВКА	09
Назначение устройства	09
Примечания для перемещения и транспортировки	09
Регулируемые ножки	09
Примечания для установки	09
Перенавешивание дверей	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
Детали и функции	12
Примечания к эксплуатации	13
Использование панели управления	14
Приготовление льда	16
Складная стеклянная полка	16
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	17
Использование приложения LG SmartThinQ	17
Информация о программном обеспечении с открытым исходным кодом	17
Система диагностики Smart Diagnosis™ через центр поддержки клиентов компании LG Electronics	18
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
Рекомендации по уборке	19
Извлечение и установка дверных корзин	19
Извлечение и установка стеклянных полок	19
Извлечение и установка складной полки	20
Извлечение и установка ящика для овощей	20
Извлечение и установка ящиков морозильной камеры	20
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	25

Следующие инструкции по технике безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или повреждений при неправильной эксплуатации прибора. Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).

 Этим знаком помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.

 **ВНИМАНИЕ**
Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.

 **ОСТОРОЖНО**
Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или поломке изделия.

ВАЖНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ

Для снижения риска возникновения взрыва, пожара, гибели, поражения электрическим током, травмы или ожога, при эксплуатации данного изделия, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

Дети в доме

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

⚠ ВНИМАНИЕ

Для снижения риска возникновения взрыва, пожара, гибели, поражения электрическим током, травмы или ожога, при эксплуатации данного изделия, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

Установка и монтаж

- Убедитесь в том, что розетка должным образом заземлена, а контакт заземления на вилке питания имеется в наличии и не поврежден. Более подробные сведения можно получить в центре поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Изделие снабжено шнуром электропитания с жилой заземления оборудования и вилкой с заземляющим контактом. Вилку следует подключать к правильно установленной и заземленной согласно местным нормам и правилам розетке.
- В случае повреждения кабеля питания или ослабления гнезда розетки не используйте кабель питания и свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
- Запрещается заменять сетевой шнур или менять его длину. Это может вызвать его повреждение. При повреждении шнура питания, его замену должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Избегайте использование удлинителей. Устройство должно быть подключено к выделенной линии питания. Следует использовать отдельную розетку. Не включайте в эту розетку другие электроприборы.
- Установите устройство в таком месте, где можно легко и быстро отсоединить вилку шнура питания.
- Установите устройство на твердый и ровный пол.
- Не устанавливайте устройство в местах с прямым воздействием на него солнечных лучей или теплого воздуха от нагревательных приборов (газовых плит, обогревателей).
- Не подвергайте заднюю часть устройства воздействиям такого типа во время установки.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить дверцу устройства при сборке или разборке.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не пережать, передавить или повредить кабель питания во время установки или снятия дверцы устройства.
- Не устанавливайте устройство в местах с высокой влажностью или большим количеством пыли.

Эксплуатация

- Не используйте устройство для не бытовых целей (хранение медицинских или испытательных материалов, использование прибора на корабле и т.д.)
- Если устройство было затоплено, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.

- Выключайте устройство из сети во время сильной грозы или перед длительным перерывом в использовании.
- Не касайтесь вилок или элементов управления устройства влажными руками.
- Не перегибайте сетевой шнур и убедитесь, что он не прижат тяжелыми предметами.
- Если вода попала на электрические части устройства, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- Не следует просовывать руки или какие-либо предметы в вентиляционные отверстия, под крышку, в отверстия, расположенные с задней стороны устройства.
- Запрещается помещать животных в устройство.
- Если поблизости находятся дети, будьте осторожны при открытии или закрытии дверцы устройства. Случайный удар дверцей может привести к травме ребенка.
- Следите за тем, чтобы дети не оказались запертыми внутри устройства. Ребенок, оказавшийся запертым внутри устройства, может задохнуться.
- Не размещайте на устройстве тяжелые или хрупкие предметы, заполненные жидкостью контейнеры, горючие вещества или воспламеняющиеся предметы (свечи, лампы).
- В случае утечки газа не следует прикасаться к прибору или сетевому кабелю. Необходимо немедленно проветрить помещение и обратиться в сервисный центр. В этом приборе в качестве хладагента используется экологически чистый газ (изобутан, R600a). Если в процессе транспортировки, монтажа или эксплуатации какие-либо повреждения вызвали утечку газа, то любая искра может привести к пожару или взрыву.
- Не используйте и не храните воспламеняющиеся или горючие вещества (эфир, бензол, спирт, химические реагенты, сжиженную пропан-бутановую смесь, горючие спреи, средства от насекомых, освежитель воздуха, косметические средства и т. д.) вблизи устройства.
- Немедленно отключите питание и свяжитесь с центром поддержки клиентов компании LG Electronics в случае обнаружения необычных звуков, неприятного запаха или дыма в устройстве.
- Не допускайте повреждения холодильного контура (элементы холодильного цикла: трубки, испаритель, конденсат и т.д.).

Обслуживание

- Отсоедините кабель питания перед очисткой устройства или заменой лампы внутреннего освещения (при ее наличии).
- После полного удаления влаги и пыли аккуратно вставьте вилку электропитания в розетку.
- Никогда не отключайте вилку электропитания из розетки, потянув за кабель питания. Обязательно надежно удерживайте вилку в руках и извлекайте ее из розетки, не допуская перекосов.
- При очистке не распыляйте воду на наружную или внутреннюю поверхность устройства.

- Не проводите очистку устройства с использованием щеток, ткани или губок с грубой или металлической поверхностью.
- К разборке, ремонту и модификации изделия допускаются только уполномоченные специалисты центра поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Не используйте фен, чтобы высушить внутреннюю часть устройства, а также не используйте ароматические свечи для избавления от неприятного запаха внутри устройства.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых производителем.

Утилизация

- При утилизации устройства снимите уплотнитель двери, оставьте полки и лотки на своих местах и не допускайте детей к устройству.
- Утилизируйте упаковочные материалы (например, пластиковые пакеты и пенопласт) в местах, недоступных для детей. Упаковочные материалы могут стать причиной удушья.

Запрет на хранение взрывоопасных веществ

Не храните взрывоопасные вещества, например баллоны с аэрозолем, содержащим воспламеняющиеся компоненты, внутри устройства.

Техническая безопасность

- Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.
- Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, если только их тип не соответствует рекомендациям производителя.
- Хладагент и изолирующий газ, применяемые в приборе, требуют специальных процедур по их утилизации. Если вы хотите выбросить прибор, обратитесь в службу утилизации.
- Изобутан (R600a) является безопасным для окружающей среды, но горючим газом. При транспортировке и установке прибора необходимо следить, чтобы ни один из элементов холодильного контура не был поврежден.
- Утечка хладагента может привести к воспламенению или взрыву.
- Количество хладагента указано на наклейке внутри устройства.
- Запрещается включать устройство, имеющее какие-либо признаки повреждений холодильного контура. В случае сомнений обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр.
- В случае обнаружения утечки, устраните все источники открытого пламени, не используйте потенциальные источники воспламенения, проветрите помещение в течение нескольких минут. Утечка газа из элементов холодильного контура при непосредственном контакте может вызвать повреждение глаз и кожи, а также привести к воспламенению этого газа.
- Признаком утечки хладагента может быть недостаточно низкая температура в холодильном и морозильном отделении.

- Во избежание создания огнеопасной смеси газов в случае утечки в охлаждающем контуре размер помещения, в котором будет установлено устройство, должен быть больше минимально допустимого размера, и зависит от количества используемого холодильного агента. На каждые 8 г хладагента R600a должно приходиться не менее 1 м³ помещения, где установлено устройство. Нижняя граница диапазона взрывоопасной концентрации данного хладагента в воздухе составляет 1,8%.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних и аналогичных условиях, например:
 - персоналом в кухонных зонах магазинов, офисов и других рабочих помещениях;
 - на фермах и клиентами в отелях, гостиницах и других типах жилых помещений;
 - в спальнях и помещениях для приготовления завтрака;
 - в столовых и аналогичных местах не розничного применения.

⚠ ОСТОРОЖНО

Для снижения риска возникновения незначительных травм, неисправности или повреждения изделия, порчи имущества, при эксплуатации данного изделия, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

Эксплуатация

- Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам или металлическим частям, находящимся в морозильном отделении. Это может привести к обморожению.
- Закаленное стекло на двери или на полках устройства может быть повреждено в результате удара. Если стекло повреждено, не прикасайтесь к нему руками, это может привести к травме.
- Не опирайтесь и не взбирайтесь на дверцу, на элементы отсеков для хранения продуктов, на полки.
- Храните продукты внутри прибора упорядоченно.
- Не допускайте, чтобы животные грызли кабель питания.
- Не храните излишнее количество бутылок с водой или контейнеров в лотках в дверце. Лоток может сломаться, а вы можете получить травму.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при открывании/закрывании дверцы устройства.
- Если петля дверцы прибора повреждена или работает неправильно, прекратите использование прибора и обратитесь в сервисный центр.
- Не помещайте электронные приборы (нагреватели или мобильные телефоны) внутрь устройства.
- Не выполняйте мойку холодных стеклянных полок или крышек с использованием теплой воды. Они могут треснуть от резкого перепада температур.
- Никогда не употребляйте в пищу замороженные продукты сразу после того, как они были вынуты из морозильной камеры.
- В целях обеспечения безопасности использования устройства, дети или лица со слабыми когнитивными способностями должны осуществлять эксплуатацию устройства под надзором.

- Не размещайте стеклянные контейнеры или бутылки в морозильной камере, на полках или в емкости для льда, где возможны температуры ниже нуля.

Обслуживание

- Не устанавливайте полки в перевернутом положении. Полки могут упасть и стать причиной травм.
- Перед длительным отключением электроэнергии, удалите лед из лотка для льда, который находится в морозильной камере.

Хранение

- Не храните устройство вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов).

Транспортировка

Изделие транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

- Транспортировка должна осуществляться в условиях, исключающих повреждения.
- Запрещается подвергать изделие ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

Реализация

- Продажа продукции осуществляется в соответствии с правилами, установленными действующим законодательством страны, на территории которой она реализуется.

Утилизация



- Этот перечеркнутый символ мусорной корзины указывает на то, что отработанные электрические и электронные изделия (WEEE) следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- Старые электрические изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Старое оборудование может содержать детали, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы.
- Вы можете отнести свой прибор в магазин, где он был приобретен, либо связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о ближайшем пункте приема отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

Назначение устройства

Данное устройство предназначено для замораживания и хранения замороженных и охлажденных продуктов.

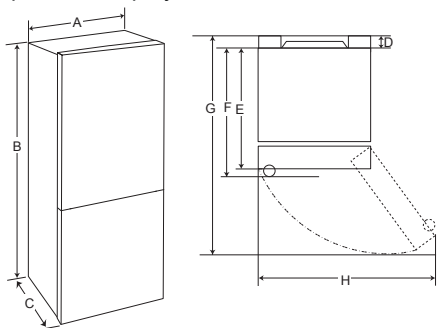
Климатический класс

Климатический класс указан на этикетке холодильника с техническим описанием, расположенной внутри холодильного отделения. Запрещается использовать холодильник при температуре, превышающей установленные пределы. Климатический класс определяет условия эксплуатации холодильника.

Класс	Обозначение	Диапазон температур окружающей среды, °C
Умеренный увеличенный диапазон	SN	+10 до +32
Умеренный	N	+16 до +32
Субтропический	ST	+16 до +38
Тропический	T	+16 до +43

Размеры и зазоры

Недостаточное расстояние между прибором и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению замораживающей способности прибора. Необходимо обеспечить расстояние не менее 50 мм до ближайших стен и иных предметов при установке изделия.



	GA-B389S***	GA-B429S***
	размеры	
A	595	
B	1737	1907
C	643	
D	-	
E	643	
F	-	
G	1010	
H	900	

Примечания для перемещения и транспортировки

- Удалите все продукты питания из прибора. Затем переместите прибор, предварительно закрепив все хрупкие детали, такие как полки и ручки дверей, при помощи скотча.
- Чтобы не повредить пол и регулируемые ножки холодильника, заверните их перед транспортировкой.
- Для переноски прибора держите его за ручки, расположенные спереди внизу и сзади сверху. В противном случае руки могут соскользнуть, что станет причиной травмы.
- При транспортировке прибора на дальние расстояния, держите его вертикально. Прибор может упасть и повредить основные функции. Никогда не перевозите прибор лежа, это может привести к нарушению циркуляции хладагента, когда вы его включите снова.
- Холодильник необходимо надежно закрепить в машине, чтобы предотвратить удары и падение внутри машины во время транспортировки.

Регулируемые ножки

Чтобы исключить вибрацию, проверьте установку холодильника по уровню. При необходимости отрегулируйте ножки, чтобы компенсировать неровность пола. Для того чтобы дверца лучше закрывалась, холодильник должен быть слегка наклонен назад. Для того чтобы повернуть регулируемые ножки, немного наклоните холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника, выверните регулируемые ножки (↗), а чтобы опустить – заверните (↘).

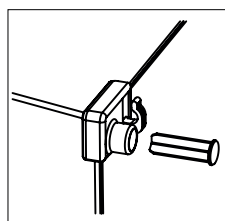
Примечания для установки

- Установите ограничительные упоры в верхние углы задней стенки холодильника, как показано на рисунке 1. Упоры поставляются в комплекте холодильника.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ограничительные упоры должны быть установлены для большей эффективности работы холодильника.

Рис.1. Установка ограничительных упоров



- Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла, прямых солнечных лучей и влаги.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока указанное в инструкции соответствует параметрам сети Вашего дома. Подключите кабель питания в розетку. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.
- При первой установке холодильника дайте ему поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами. После отключения холодильника от сети повторно включать его следует не ранее чем через 5 минут. В противном случае он может выйти из строя.
- При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов, чтобы обеспечить возможность извлечения полок и ящиков.
- Холодильник не является встраиваемым. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5см для циркуляции воздуха и снижения электропотребления.
- Холодильник является постоянно работающим прибором и издает характерные звуки, поэтому его нежелательно устанавливать в местах для отдыха и сна.
- Не снимайте круглые наклейки на тыльной стороне холодильника. Они выполняют декоративную функцию, закрывая технологические отверстия.
- Перед использованием тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель. Смазка предотвращает залом уплотнителя при закрывании дверей.
- В некоторых моделях на фронтальной части полок (металлического цвета) наклеена прозрачная защитная пленка, перед использованием рекомендуется ее удалить.

Перенавешивание дверей

Холодильник спроектирован так, что дверцы могут открываться вправо или влево, в зависимости от планировки Вашей кухни.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- гаечный ключ 10 мм и L-образный ключ с головкой на 6 мм;
- шестигранный ключ на 5 мм;
- отвертка крестовая, плоская.

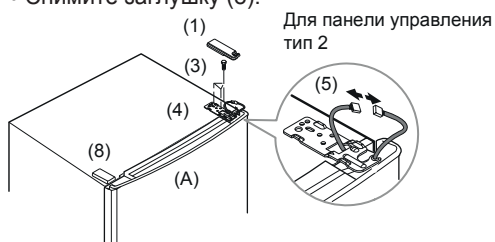
ПРИМЕЧАНИЕ

В случае необходимости перенавесить двери следует вызвать мастера по обслуживанию. Гарантийные обязательства не распространяются на перенавешивание дверей.

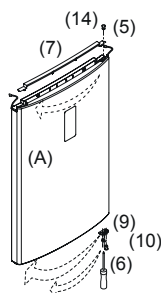
Перед перенавешиванием дверей отсоедините сетевой шнур и разгрузите холодильник от продуктов, извлеките незакрепленные аксессуары - полки, ящики.

Не укладывайте холодильник на пол. Соблюдайте осторожность и не роняйте дверь в процессе разборки и сборки.

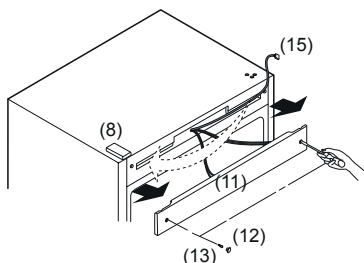
- Снимите крышку петли (1) и отключите соединительный кабель (5) (только для моделей с панелью управления тип 2).
- Отвинтите болты (3), крепящие верхнюю петлю (4), осторожно снимите дверь со средней петли (17).
- Снимите заглушку (8).



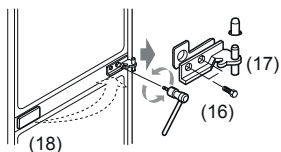
- Снимите верхнюю крышку двери (7) (только для моделей с панелью управления тип 2), вытяните кабель (5) и установите его в отверстие на противоположной стороне двери.
- Установите верхнюю крышку двери (7) на место.
- Выньте пластиковую втулку (6) из двери холодильного отделения (A).
- Открутите винт (10), расположенный под дверью холодильника и переместите дверной упор (9) на противоположную сторону.
- Закрутите винт (10).
- Переместите пластиковые втулки (6) и (14) (только для моделей с панелью управления тип 1) на противоположную сторону.



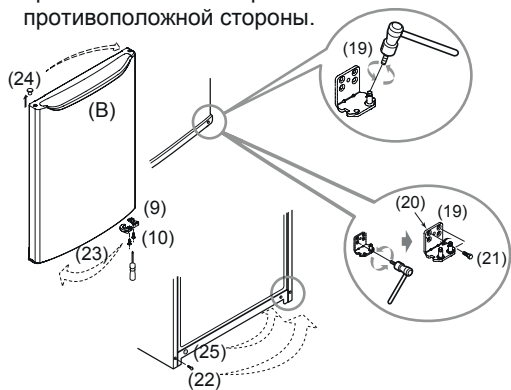
- (только для моделей с панелью управления тип 2). При помощи плоской отвертки нажмите и отделите колпачки (12) с передней панели (11) и отвинтите винты (13), снимите панель (11), переместите кабель (15) на противоположную сторону.
- После установки на место панели (11), закрутите винты (13) и закройте их головки колпачками (12).



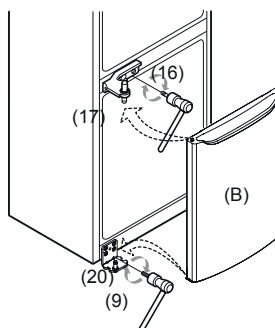
- Открутите болты (16) средней петли (17) шестигранным ключом на 5 мм, снимите среднюю петлю и приподнимите дверь морозильного отделения (В), чтобы снять ее.
- Снимите заглушку (18) и установите ее на место снятой передней петли.



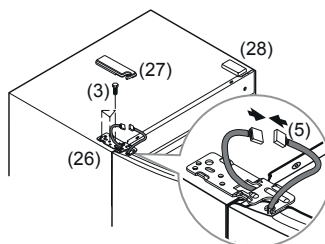
- Открутите стержень (19) используя L-образный ключ с головкой на 6 мм нижней петли (20), вращая ее против часовой стрелки, и вкрутите в противоположное отверстие.
- Открутите болты (21), крепящие нижнюю петлю и болт (22) на корпусе холодильника.
- Отвинтите винт (10) на нижней части двери, фиксирующий доводчик двери (23) морозильного отделения.
- Переместите верхний колпачок (24) на противоположную сторону.
- Отклейте защитную наклейку (25) и приклейте ее на отверстие с противоположной стороны.



- Отвинтите винт (10) на нижней части двери, фиксирующей упор (9) двери морозильного отделения, переместите упор (9) на противоположную сторону в специально предназначенное место и зафиксируйте его.
- Перевесьте на противоположную сторону в специально предназначенное место доводчик (23) и зафиксируйте его.

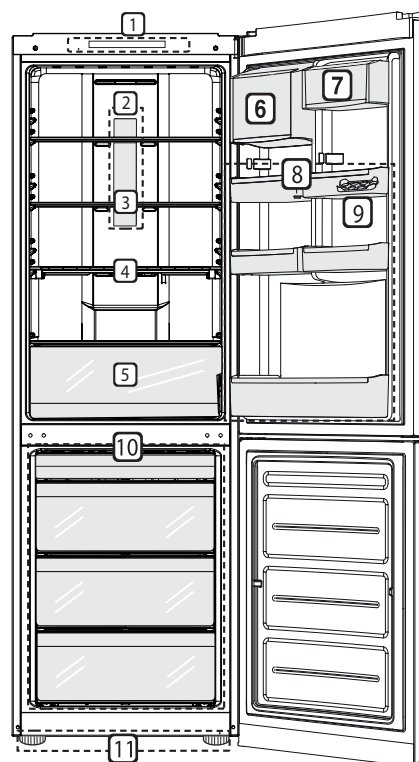
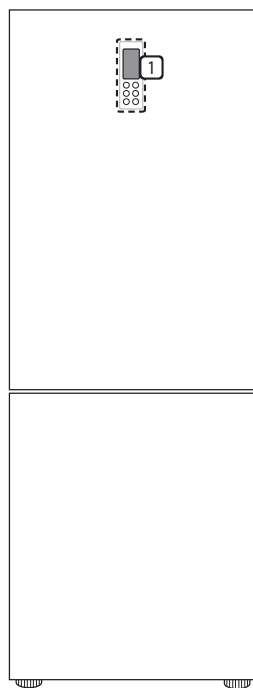


- Приложите снятую нижнюю петлю (20) к отверстиям, расположенным на противоположной стороне корпуса и закрепите ее болтами (21).
- Закрутите болт (22) в корпус противоположной стороны.
- Установите дверь морозильного отделения на ось нижней петли.
- Разверните снятую среднюю петлю (17) осью наружу и закрепите ее болтами (16) (затягивать болты следует аккуратно, чтобы не поцарапать дверь).



- Установите дверь холодильного отделения путем совмещения отверстия в нижней части двери и оси средней петли (17).
- Установите верхнюю петлю (26), поместив ось в соответствующее верхнее отверстие двери холодильного отделения.
- Соедините разъемы кабеля (5) (только для моделей с панелью управления тип 2).
- Закрепите верхнюю петлю (26) при помощи болтов (3). Установите левую крышку верхней петли (27).
- Установите заглушку (28).
- Детали (26), (27), (28) поставляются в комплекте холодильника.

Детали и функции



- | | |
|--|--|
| <p>1 Панель управления
Регулировка температуры в холодильном и морозильном отделениях.</p> <p>2 Светодиодная лампа
Светодиодная лампа внутри холодильника загорается при открывании дверцы.</p> <p>3 Съёмные стеклянные полки
Для хранения охлажденных продуктов.
 <ul style="list-style-type: none"> • Высота расположения полки регулируется посредством установки ее в пазы на различной высоте. • Фактическое количество полок может отличаться на разных моделях. </p> <p>4 Складная стеклянная полка *
Для хранения охлажденных продуктов.</p> <p>5 Выдвижной ящик для овощей
Для длительного хранения фруктов и овощей.</p> | <p>6 Увеличенная дверная корзина *
Для хранения молочных продуктов и соусов.</p> <p>7 Отделение для молочных продуктов*
Для хранения сыра или масла.</p> <p>8 Дверная корзина
Для хранения напитков, соусов, контейнеров для еды.
 <ul style="list-style-type: none"> • Фактическое количество корзин может отличаться на разных моделях. </p> <p>9 Лоток для яиц (1 шт.)</p> <p>10 Выдвижные ящики морозильного отделения (4 шт.)
Для длительного хранения замороженных продуктов.</p> <p>11 Регулируемая ножка (2 шт.)</p> |
|--|--|

* Входит в комплектацию не всех моделей.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если какие-либо детали отсутствуют в Вашем холодильнике, возможно они входят в комплект поставки других моделей.
- Компания-изготовитель имеет право вносить изменения в комплектацию холодильника без предварительного уведомления.

Примечания к эксплуатации

- Если дверцы холодильника закрыты не плотно или открываются слишком часто, внутри может образоваться иней и излишняя влага.
- Убедитесь, что продукты, расположенные на полках и дверных корзинах, не мешают закрыванию дверцы.
- Не следует часто открывать дверцы. При открывании дверей теплый воздух попадает внутрь, что приводит к повышению температуры.
- Светодиодная лампа предназначена для использования только в бытовых приборах и не подходит для освещения бытовых помещений.

Рекомендации по энергосбережению

- Убедитесь, что имеется достаточное пространство между продуктами в холодильнике. Это позволяет воздуху циркулировать равномерно и снижает потребление электроэнергии.
- Помещайте горячие продукты на хранение только после их предварительного охлаждения для предотвращения отпотевания и образования наледи.

Эффективное хранение продуктов

- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в холодильник.
- Не рекомендуется хранить в холодильнике продукты, которые быстро портятся при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Не храните бутылки в морозильном отделении - при замерзании они могут лопнуть.
- Не допускайте замораживания продуктов, которые были полностью разморожены. Повторная заморозка любых ранее полностью размороженных продуктов негативно скажется на вкусовых качествах и количестве питательных веществ.
- Не оборачивайте овощи для хранения газетой. Типографская краска и другие материалы, используемые при выпуске газет, могут испортить продукты.
- Не допускайте переполнения устройства продуктами. Для хранения продуктов должно использоваться не более 70 % пространства. Если устройство переполнено продуктами, это препятствует нормальной циркуляции охлажденного воздуха.
- Не следует хранить в холодильнике фармацевтическую продукцию, материалы для научных исследований или другие продукты, требующие строгого соблюдения температурного режима.

- Не заслоняйте отверстия для подачи холодного воздуха, расположенные на задней стенке холодильной камеры. Свободная циркуляция воздуха позволяет поддерживать равномерную температуру во всем объеме камеры. Продукты, размещенные вплотную к таким отверстиям могут быть испорчены из-за воздействия низкой температуры подаваемого воздуха.

Быстрая заморозка «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.»

- Если необходимо заморозить продукты вы можете воспользоваться функцией быстрой заморозки. Нажмите кнопку «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.», загорится подсветка «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.» и начнется быстрое замораживание. Быстрая заморозка занимает около 24 часов и автоматически отключается по истечении заданного времени, а также функция может быть отключена в ручную в любой момент.
- Для обеспечения лучшей циркуляции воздуха установите все внутренние элементы, такие как лотки в дверце, контейнеры и полки.

Сбой электропитания

Перерыв в электропитании в течение 1-2 часов не принесет вреда хранящимся продуктам. Постарайтесь в это время реже открывать и закрывать дверцы холодильника.

Особенности работы холодильника

В результате температурных деформаций составных частей холодильника может слышаться потрескивание. Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора. Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально. В процессе работы холодильника могут быть слышны:

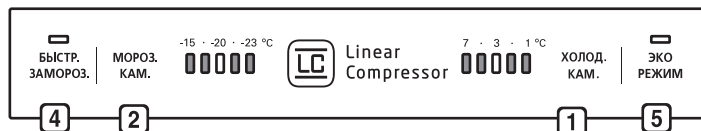
- звук работы компрессора;
- шелест крыльчаток вентиляторов;
- звук потока циркулирующего воздуха системы охлаждения No Frost;
- щелчки срабатывания реле;
- жужжание привода при открытии и закрытии воздушной заслонки;
- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
- легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.

Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

Использование панели управления

Типы и функции

<Тип 1>



<Тип 2>



- | | |
|--|--|
| <p>1 Регулировка температуры в холодильном отделении</p> <p>2 Регулировка температуры в морозильном отделении</p> <p>3 Wi - Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функция для соединения холодильника с вашей домашней Wi-Fi сетью <p>4 БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включает функцию быстрой заморозки «БЫСТР.ЗАМОРОЗ.» | <p>5 ЭКО - РЕЖИМ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управляет режимом энергосбережения, для снижения потребления энергии. <p>6 ЗВУК.СИГНАЛ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предупреждающий сигнал неплотно закрытой дверцы. <p>7 БЛОКИРОВКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блокирует кнопки на панели управления. |
|--|--|

ПРИМЕЧАНИЕ

Внешний вид или состав компонентов устройства могут отличаться на разных моделях.

Регулировка температуры

- Исходная температура в холодильном и морозильном отделениях 3° С и -20° С соответственно.
- По желанию можно ее изменить, нажимая на панели управления кнопку регулировки температуры соответствующего отделения.



ХОЛОД.
КАМ.



МОРОЗ.
КАМ.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При первой установке холодильника дайте ему поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами.
- Температура, отображаемая на панели управления, является целевой, поскольку фактическая температура внутри холодильника меняется в зависимости от интенсивности воздействия внешних факторов, таких как температура помещаемых продуктов и частота открывания дверей.
После включения холодильник выходит на заданный режим спустя 2-3 дня.

Режим быстрой заморозки

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

- При нажатии кнопки «БЫСТР. ЗАМОРОЗ.», на панели управления включится подсветка значка быстрой заморозки.



- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.
- Функция быстрой заморозки автоматически отключается по истечении определенного количества времени и холодильник переходит в ранее установленный температурный режим.

Режим экономии электроэнергии «ЭКО-РЕЖИМ»

Эта функция включает режим экономии электроэнергии, который удобен в случае Вашего длительного отъезда.

- При нажатии кнопки «ЭКО-РЕЖИМ», на панели управления включится подсветка значка «ЭКО-РЕЖИМ».



- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.

Предупреждающий сигнал неплотно закрытой дверцы

- Если дверца холодильника открыта некоторое время (~ 1 мин.) включается звуковой сигнал, который будет повторяться каждые 30 сек.
- Предупреждающий сигнал можно включать и отключать, нажимая кратковременно на кнопку «ЗВУК.СИГНАЛ» (не во всех моделях)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если предупреждающий сигнал продолжает звучать даже после закрытия дверцы, обратитесь в сервисный центр.

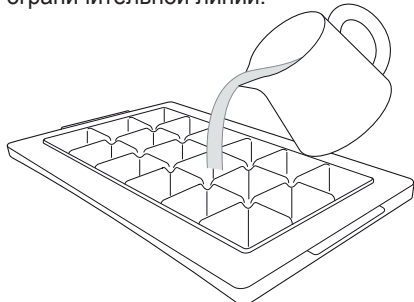
БЛОКИРОВКА (не во всех моделях)

Эта функция блокирует все кнопки на панели управления.

- Чтобы заблокировать/разблокировать панель управления холодильника, нажмите кнопку «БЛОКИРОВКА» и удерживайте ее в течение 3-х секунд.

Использование контейнера для льда

Заполните контейнер для льда водой до ограничительной линии.



- Используйте только питьевую воду.
- Если контейнер для льда переполнен, то кубики льда могут примерзнуть друг к другу, что затруднит процесс их извлечения из контейнера.
- Нажмите кнопку быстрой заморозки на панели управления для быстрого образования льда.
- Процесс извлечения льда упростится, если контейнер со льдом слегка полить водой или погрузить полностью в воду и слегка скручивать в разных направлениях.

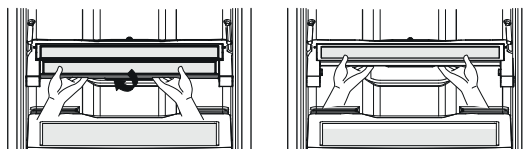
! ВНИМАНИЕ

- Не прилагайте чрезмерных усилий при скручивании контейнера для льда, в противном случае он может сломаться.

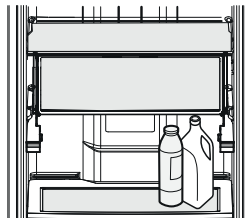
Складная стеклянная полка

(не во всех моделях)

- Для того, чтобы поставить в холодильник высокие предметы, такие как бутылки, необходимо приподнять переднюю половину полки, задвинуть ее под заднюю половину.



- Из данного положения возможно поднять обе половины полки вверх, освободив тем самым больше места.




- Для возврата полки в исходное положение необходимо опустить две половины вниз, затем потянуть нижнюю половину на себя.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Использование приложения LG SmartThinQ

Проверьте перед использованием LG SmartThinQ

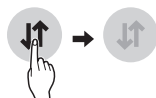
- Для приборов с логотипом  или 

1 Проверить расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi).

- Если расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сила сигнала ослабляется. Регистрация может занять много времени или возможен сбой установки.

2 Выключите на своем смартфоне Мобильные данные или Сотовые данные.


- Выключите данные, перейдя в **Настройки** → **Сотовая связь** → **Сотовые данные**.



3 Подключите свой смартфон к беспроводному маршрутизатору.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить Wi-Fi соединение, убедитесь, что значок **Wi-Fi**  на панели управления светится.
- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.
- LG SmartThinQ не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключению устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.
- Если устройство нельзя зарегистрировать в связи с проблемами с беспроводной

передачей сигнала, отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку.

- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе включен брандмауэр, отключите брандмауэр или добавьте к нему исключение.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не использовать специальные символы).
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и производителя.
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на WEP, возможен сбой настройки сети. Измените его на другой протокол безопасности (рекомендуется WPA2) и снова зарегистрируйте изделие.

Установка приложения LG SmartThinQ

Найдите приложение LG Smart ThinQ в Google Play Store & Apple App Store с помощью смартфона. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.

Настройки

Позволяет задавать различные параметры на самом холодильнике и с помощью приложения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выбрали простой логин для входа в приложение LG SmartThinQ, необходимо проходить процесс регистрации прибора каждый раз, когда меняете смартфон или переустанавливаете приложение.
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.
- Если вы измените свой беспроводной маршрутизатор, своего провайдера Интернет-услуг или пароль после регистрации оборудования, удалите его из LG SmartThinQ **Настройки** → **Редактировать продукт** и выполните регистрацию снова.

Информация о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <http://opensource.lge.com>. Кроме исходного кода, для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

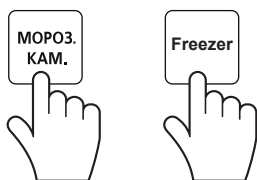
Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты opensource@lge.com. Это предложение действительно в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

Система диагностики Smart Diagnosis™ через центр поддержки клиентов компании LG Electronics

Используйте данную функцию только по рекомендации центра поддержки клиентов (номер телефона указан в гарантийном талоне) Звук, сопровождающий передачу данных для сервисного центра, схож со звуком работы факса. В случае возникновения неполадок в холодильнике, позвоните в центр поддержки клиентов и внимательно следуйте инструкциям специалиста в правильной последовательности:

Панель управления тип 1

- 1 Откройте дверь холодильного отделения.
- 2 Нажмите на кнопку регулировки температуры в морозильном отделении и удерживайте ее в течение 3 секунд;



- 3 Следуя инструкциям оператора, поднесите микрофон телефона как можно ближе к значку «SmartDiagnosis». Удерживайте телефон в данной позиции, пока не завершится звуковая передача данных.



- 4 Вас могут попросить повторить процесс передачи данных, если оператор сочтет полученные результаты искаженными или неполными.
- 5 Как только звуковая передача данных завершится, Вы можете продолжить разговор с оператором, который направит полученную информацию на анализ в технический центр.

Панель управления тип 2, 3, 4

- 1 Закройте дверь холодильного отделения.
- 2 Нажмите на кнопку «БЛОКИРОВКА/Lock» и удерживайте 3 секунды до включения блокировки.
- 3 Нажмите на кнопку регулировки температуры в морозильном отделении/Freezer и удерживайте ее в течение 3 секунд.
- 4 Откройте дверь.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположите телефон таким образом, чтобы микрофон располагался напротив отверстия динамика.
- Система Smart Diagnosis™ издает звук примерно через три секунды.
- Не отводите телефон от отверстия при передаче данных.
- Удерживайте телефон напротив отверстия динамика и дождитесь завершения передачи данных.
- Звук передачи данных при использовании функции Smart Diagnosis™ может быть режимом для уха, но в целях обеспечения точности диагностики не отводите телефон от отверстия динамика до прекращения звука передачи данных.
- Работоспособность функции Smart Diagnosis™ зависит от качества местной телефонной связи.
- Домашний проводной телефон обеспечивает более высокое качество связи и сигнала.
- Если передача данных с помощью функции Smart Diagnosis™ затруднена вследствие низкого качества телефонной связи, вы не сможете получить максимальный эффект от ее применения.

Рекомендации по уборке

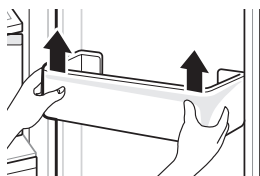
- Перед снятием полки или ящика из внутренней части устройства, извлеките все хранившиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства.
- Помойте и хорошо просушите полки и ящики, прежде чем поместить их обратно в холодильник.
- Регулярно протирайте дверной уплотнитель влажной, мягкой тканью.
- Запрещается мыть полки или ящики в посудомоечной машине.
 - Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
- Снаружи и внутри холодильник следует мыть чистой тканью, смоченной в теплой воде с жидким моющим средством. Затем насухо вытрите сухой салфеткой.
- Холодильник оснащен LED лампой. Не снимайте крышку лампы и саму лампу самостоятельно. Для замены лампы свяжитесь с сервисным центром.
- После уборки проверьте, что сетевой шнур не поврежден. Затем плотно вставьте вилку в розетку.

ОСТОРОЖНО

- При чистке внутри или снаружи прибора:
 - не протирайте грубой щеткой, горячей водой или зубной пастой;
 - не используйте чистящие средства, которые содержат горючие вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, бензол и т.д.;
 - не используйте чистящие средства, которые содержат абразивные или отбеливающие вещества, они могут вызвать обесцвечивание или повреждение прибора.

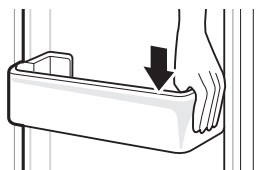
Извлечение дверных корзин

Удерживая корзину за обе кромки, снимите ее, потянув вверх.

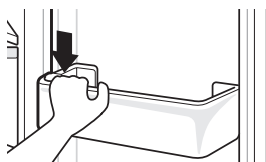


Установка дверных корзин

- 1 Возьмитесь обеими руками за края корзины, аккуратно вставьте один край на направляющую в двери, затем таким же образом вставьте другой край.

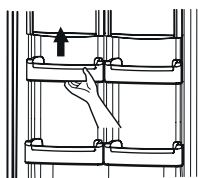


- 2 После установки, аккуратно нажмите на корзину, чтобы зафиксировать ее горизонтально.

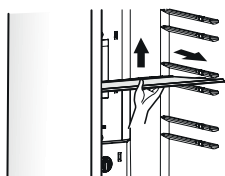


Извлечение и установка стеклянных полок

- 1 Снимите дверную корзину, расположенную напротив полки.



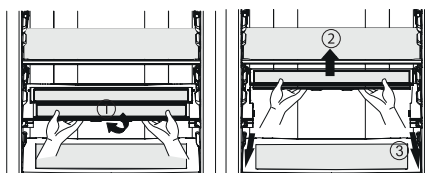
- 2 Немного приподнимите полку и потяните ее на себя.



Для установки полки выполните аналогичные действия в обратном порядке.

Извлечение и установка складной полки

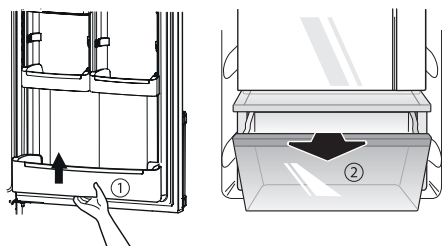
- 1 Приподнять переднюю половину полки, задвинуть ее под заднюю половину.
- 2 Вынуть обе половины из рамки, подняв вверх.
- 3 Приподнять рамку полки и потянуть на себя.



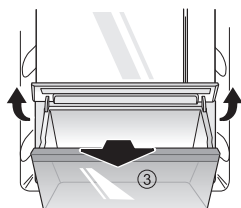
Для установки полки в холодильник необходимо произвести аналогичные действия в обратном порядке.

Извлечение и установка ящика для овощей

- 1 Снимите нижнюю дверную корзину, приподняв ее вверх.
- 2 Выдвиньте ящик до упора.



- 3 Приподнимите ящик за его переднюю часть и потяните на себя.

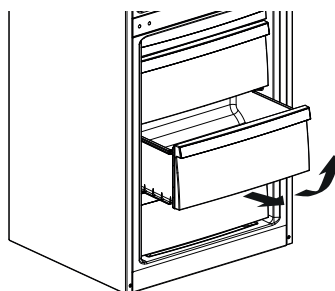


Для установки ящика в холодильник необходимо произвести аналогичные действия в обратном порядке.

Извлечение ящиков морозильной камеры

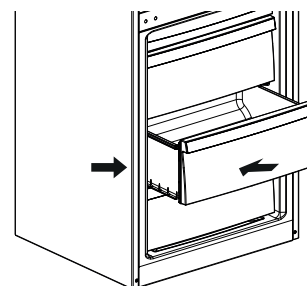
- 1 Выдвинуть ящик до упора.

- 2 Приподнять его за переднюю часть и потянуть на себя.



Установка ящиков морозильной камеры

- 1 Поставить ящик на направляющие под углом 45°.
- 2 Опустить переднюю часть ящика параллельно направляющим.
- 3 Задвинуть ящик внутрь до упора.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Не следует прикладывать излишнее усилие при вынимании ящиков и полок - это, а также их неправильное извлечение или установка, может привести к повреждению внутренних частей холодильника.
- Гарантия не распространяется на механические повреждения (трещины, сколы, вмятины, следы вскрытия и т.п.), вызванные нарушением правил хранения, перевозки, эксплуатации и обслуживания холодильника, применением избыточного физического воздействия.
- Для обеспечения хорошей циркуляции воздуха, ящики в морозильном отделении следует вставлять до упора.

Признаки	Возможные причины	Решение
Включенный в электросеть холодильник не работает	Перебой питания	<ul style="list-style-type: none"> Проверить наличие электричества.
	Нет контакта вилки с розеткой	<ul style="list-style-type: none"> Проверить наличие напряжения. Обеспечить контакт вилки с розеткой.
Холодильник плохо охлаждает или морозит	Установлена слишком высокая температура в холодильном или морозильном отделении	<ul style="list-style-type: none"> Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень. См. раздел «Регулировка температуры».
	Холодильник находится под действием прямых солнечных лучей или расположен слишком близко к источникам тепла, таким как обогреватель	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте область установки. Установите холодильник как можно дальше от источников тепла.
	Хранение горячих продуктов	<ul style="list-style-type: none"> Прежде чем поместить горячие продукты в холодильник, охладите их до комнатной температуры.
	Холодильник перегружен продуктами	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте достаточное пространство между хранящимися в холодильнике продуктами.
	Дверцы холодильника закрыты не плотно	<ul style="list-style-type: none"> Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей.
	Мало свободного места вокруг холодильника	<ul style="list-style-type: none"> Установите холодильник так, чтобы было достаточно свободного места вокруг холодильника. См. раздел «Установка».
Неприятный запах в холодильнике	Неправильно установлена температура в холодильном или морозильном отделении	<ul style="list-style-type: none"> Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень.
	Хранение в открытом виде продуктов, имеющих запах	<ul style="list-style-type: none"> Храните продукты, имеющие сильный запах в специальных контейнерах.
	Проверьте, нет ли испорченных продуктов внутри	<ul style="list-style-type: none"> Выбросьте испорченные продукты и очистите ящик для хранения овощей и фруктов. См. раздел «Уход и обслуживание». Не храните продукты слишком долго.
Нет внутреннего освещения	Неисправность светодиодной лампы	<ul style="list-style-type: none"> Если светодиодная лампа не загорается, обратитесь к продавцу или авторизованный сервисный центр.
Дверца холодильника неплотно закрывается	Холодильник наклонен вперед	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте передние ножки, чтобы приподнять лицевую сторону устройства.
	Полки вставлены неправильно	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте до конца ли вставлены полки в холодильник.
	Дверцу закрыли с чрезмерной силой	<ul style="list-style-type: none"> Если приложить слишком большое усилие или скорость при закрывании двери, она может снова открыться. Не хлопайте дверцей при закрывании.
Дверца открывается тяжело	Дверцу открыли сразу же после закрытия	<ul style="list-style-type: none"> Открытие дверцы устройства в течение 1 минуты после закрытия может быть затруднено вследствие разницы давления внутри и снаружи устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства чуть позже, после стабилизации уровня давления внутри устройства.

Признаки	Возможные причины	Решение
Конденсат внутри устройства или на дне крышки ящика для овощей	Хранение горячих продуктов	<ul style="list-style-type: none"> Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру.
	Дверца устройства была оставлена открытой	<ul style="list-style-type: none"> Несмотря на то, что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его сухой салфеткой.
	Дверцы холодильника открываются слишком часто	<ul style="list-style-type: none"> Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу сухой салфеткой.
	В холодильнике хранятся теплые или влажные продукты без упаковки их в герметичные контейнеры	<ul style="list-style-type: none"> Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах.
В морозильной камере образовалась наледь	Дверца была закрыта неплотно	<ul style="list-style-type: none"> Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца.
	Хранение горячих продуктов	<ul style="list-style-type: none"> Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру.
	Канал подачи и отвода воздуха морозильной камеры засорен	<ul style="list-style-type: none"> Следите за тем, что отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства.
	Морозильная камера переполнена	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте достаточное место между продуктами.
Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства	Дверцы холодильника открываются и закрываются слишком часто	<ul style="list-style-type: none"> Иней и влага могут образоваться если внутрь холодильника попадет воздух. Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей.
	Холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью	<ul style="list-style-type: none"> Конденсат может образоваться если холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью. Вытрите влагу чистой салфеткой.
Боковая или передняя стенки устройства теплые	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы	<ul style="list-style-type: none"> Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности.
Вода внутри или снаружи устройства	Утечка воды вблизи устройства	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, нет ли утечки воды из раковины или других мест.
	Вода на дне устройства	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения.

Признаки	Возможные причины	Решение
Устройство работает шумно и издает странные звуки	Устройство установлено на неровной поверхности или не было выровнено должным образом	<ul style="list-style-type: none"> Установите прибор на твердой и ровной поверхности.
	Задняя стенка устройства касается стены	<ul style="list-style-type: none"> Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства.
	За устройством находятся какие-либо предметы	<ul style="list-style-type: none"> Уберите предметы, лежащие за устройством.
	На холодильнике хранятся посторонние предметы	<ul style="list-style-type: none"> Снимите все предметы, расположенные на устройстве.
Щелкающие звуки	Процесс управления оттаиванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания. Работа терморегулятора также сопровождается щелчками при включении и отключении	<ul style="list-style-type: none"> Устройство исправно.
Дребезжание	Источником дребезжащих звуков может быть поток хладагента или предметы, хранящиеся на устройстве и рядом с ним	<ul style="list-style-type: none"> Устройство исправно.
	Устройство не установлено на полу ровно	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте передние ножки устройства. См. раздел «Установка».
	Устройство с линейным компрессором было перемещено во время эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> Устройство исправно. Если компрессор не прекратит издавать дребезжащий шум через 3 минуты, отключите питание устройства, а затем включите вновь.
Свистящие звуки	Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильной и морозильной камере	<ul style="list-style-type: none"> Устройство исправно.
	Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> Устройство исправно.
Журчащие звуки	Поток хладагента через систему охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> Устройство исправно.
Хлопающие звуки	Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры	<ul style="list-style-type: none"> Устройство исправно.
Звуки и вибрация	Если боковые или задняя стенка устройства касается стены помещения или стенок шкафа, это может стать причиной шумов даже при нормальном уровне вибрации	<ul style="list-style-type: none"> Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа.

Признаки	Возможные причины	Решение
<p>Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi</p>	<p>Пароль для сети Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться неправильный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свой прибор в LG SmartThinQ.
	<p>Передача мобильных данных для вашего смартфона включена</p>	<ul style="list-style-type: none"> Выключите Мобильные данные своего смартфона и зарегистрируйте прибор, используя сеть Wi-Fi.
	<p>Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно</p>	<ul style="list-style-type: none"> Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не использовать специальные символы).
	<p>Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц</p>	<ul style="list-style-type: none"> Поддерживается только частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Настройте беспроводной маршрутизатор на 2,4 ГГц и подключите прибор к беспроводному маршрутизатору. Чтобы проверить частоту маршрутизатора, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или производителю маршрутизатора.
<p>Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое</p>	<ul style="list-style-type: none"> Если расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое, сигнал может быть слабым и подключение может не настраиваться правильно. Измените место нахождения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору. 	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RU

Спецификация	Модель	
	GA-*389S**Z	GA-*429S**Z
Номинальное напряжение (В~Гц)	220В-240В ~ 50Гц	
Климатический класс	см. этикетку внутри холодильного отделения	
Потребляемая мощность (Вт):		
- при размораживании	170	
- нагревательного элемента	170	
- лампы, максимальное	-	
Объём (л), Нетто/Брутто	261/312	302/354
- морозильное отделение (л), Нетто/Брутто	70/124	
- секция «две звездочки» (л)	9	
- холодильное отделение (л), Нетто/Брутто	182/188	223/230
Хладагент/Вес (г)	см. этикетку внутри холодильного отделения	
Вспенивающий агент	циклопентан	
Габаритные размеры:		
- высота (мм), без упаковки/в упаковке	1737/1815	1907/1985
- глубина (мм), без упаковки/в упаковке	643/744	
- ширина (мм), без упаковки/в упаковке	595/655	
- вес (кг), без упаковки/в упаковке	66/72	70/76
Класс морозильной камеры	* ** *	
Система охлаждения	No Frost	
Класс энергопотребления ¹	A++	
Уровень звуковой мощности, дБА ²	39	
Производительность замораживания (кг/24 часов)	9,3	
Время автономного питания без потребления энергии, (ч)	16	
Перечень отделений без ледообразования (no frost):	морозильное отделение, холодильное отделение	
Годовое энергопотребление холодильным прибором, округленное до ближайшего целого числа, кВт*ч в год	207	219
Проектная температура других отделений (> 14° С)	отделения отсутствуют	

¹ Методика измерения и расчета согласно Приказу Минпромторга №357 от 29 апреля 2010 года.

² Методика измерения и расчета согласно ГОСТ Р 51401-99

ПРИМЕЧАНИЕ

Компания-изготовитель оставляет за собой право изменять некоторые технические характеристики без предварительного уведомления.



Продукция LG сертифицирована.
Информацию по сертификации наших приборов, данные о номере сертификата и сроке его действия, Вы можете получить в Службе поддержки клиентов.

Название модели	GA**389S***, GA**429S***
Изготовитель	ООО «ЛГ Электроникс РУС» Адрес: 143160, РФ, Московская область, Рузский район, СП Дороховское, 86-й км. Минского шоссе, д. 9
Информация	Месяц и год изготовления смотри на этикетке внутри холодильного отделения.