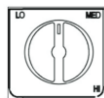
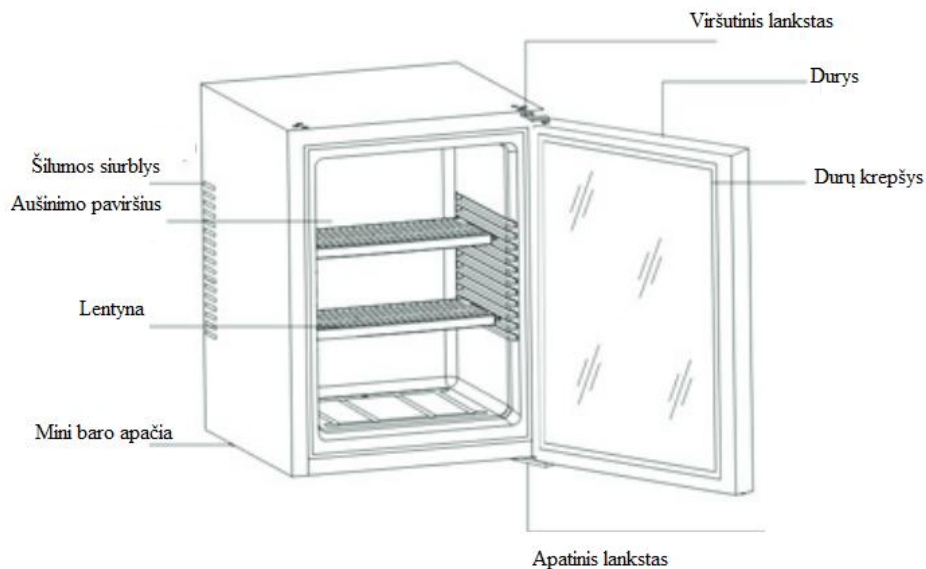


MINI BARAS GUZZANTI GZ-44

NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

SUDEDAMOSIOS DALYS



TEMPERATŪROS REGULIAVIMO MYGTUKAS

- Mini baras turi tik vieną temperatūros reguliavimo mygtuką.
- Temperatūros reguliavimo mygtukas integruotas galinėje šaldytuvo pusėje.
- Mygtuko pagalba galite nustatyti norimą temperatūrą mini baro viduje.
- Temperatūros reguliavimo diapazonas yra nuo „aukštos“ iki „žemos“.

SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Mini barą statykite tokioje vietoje, kad maitinimo laidas pasiektų maitinimo lizdą.
- Statykite mini barą atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Nestatykite mini baro šalia šilumos šaltinių.
- Nestatykite prietaiso tiesiai ant žemės, rekomenduojama pasidėti kokį nors padėklą po juo.

SVARBI INFORMACIJA

- Mini baras geriausiai veikia, kai aplinkos temperatūra 20-25 laipsniai;
- Rekomenduojama, kad šaldytuvo temperatūra būtų 10 laipsnių žemesnė, nei aplinkos temperatūra;
- Prieš pirmą kartą pajungiant prietaisą leiskite jam 2-3 valandas susistovėti;
- Norint užtikrinti gerą prietaiso veikimą, rekomenduojame pasirūpinti gera ventilacija;
- Jei įvyksta nuotėkis (kuris gali būti lengvai aptinkamas dėl nemalonaus kvapo), prašome:

A: Išjunkite prietaisą;

B: kruopščiai išvėdinkite kambarį;

C: Susisiekite su autorizuotu aptarnavimo centru.

- Mini bare yra integruota automatinio atitirpinimo sistema, todėl jo nereikia atitirpinti rankiniu būdu.

MAITINIMAS

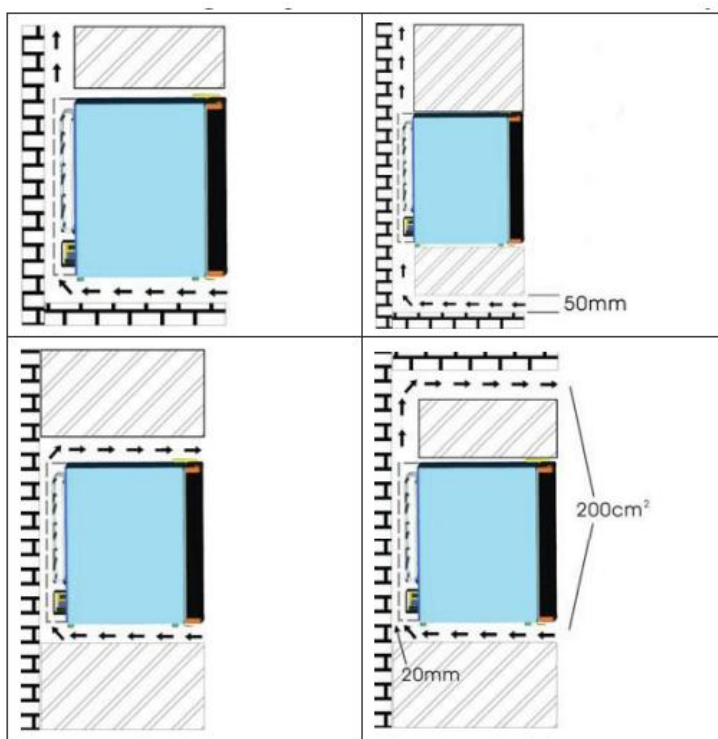
- Prietaisas turi būti prijungtas į tinkamai įžemintą lizdą;
- Patikrinkite ar Jūsų naudojama įtampa atitinka gamintojo techninius reikalavimus.

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Montuojant mini barą turi būti laikomasi griežtų vėdinimo instrukcijų:

- Turėtų būti palikta bent 200 cm³ erdvės ventilacijai;
- Atstumas tarp sienos ir šaldytuvo turi sudaryti bent 20 mm;
- Apatinė mini baro dalis turėtų būti pakelta ne mažiau kaip 50 mm nuo žemės, kad oras galėtų cirkuliuoti ir mini baras neperkaistų.

Žemiau pateikiami 4 montavimo būdai:



DURŲ ATSIDARYMO MECHANIZMAS

Šio mini baro durys gali atsidaryti iš kairės arba dešinės pusės.

Prietaisas tiekamas su durų atsідarymo mechanizmu iš kairės.

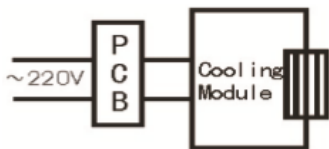
Jei norite pakeisti durų atsідarymo kryptį, atlikite žemiau nurodytus veiksmus:

- Pakuotėje rasite papildomą kairįjį viršutinį lankstą.
- Ištraukite tris varžtus iš dešinės pusės vėrių.
- Nuimkite viršutinį ir apatinį lankstus.
- Permontuokite durų mechanizmą į norimą pusę.

GEDIMŲ VADOVAS

GEDIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS
Mini baras neveikia	<ul style="list-style-type: none">• Neįjungtas į maitinimo šaltinį;• Perdegę saugikliai.
Mini baras nepakankamai šaldo	<ul style="list-style-type: none">• Kambario temperatūra yra didesnė nei yprastai.• Mini baro durelės yra atidarinėjamos per dažnai.• Prietaiso durelės nėra uždarytos tinkamai.• Prietaiso temperatūros kontrolė nėra nustatyta tinkamai.
Nedega švieselė mini baro viduje	<ul style="list-style-type: none">• Mini baras yra neįjungtas;• Perdegę LED švieselė.
Jaučiamos vibracijos	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite ar mini baras yra pastatytas tinkamai.
Durys neužsidaro tinkamai	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite ar mini baras yra pastatytas tinkamai.• Durys buvo sumontuotos netinkamai.• Tarpiklis yra nešvarus;• Pritvirtinimo kronšteinai ar kitos tvirtinimo detalės atsilaisvino.

ELEKTROS DIAGRAMA



TECHNINIAI DUOMENYS:

- Įtampa (V) 120
- Dažnis (Hz) 50-60
- Nominali Galia (W) 65
- Matmenys (mm) 435 x 403 x 545
- Pakavimas (mm) 495 x 455 x 590
- Grynasis svoris (kg) 12
- Bendras svoris (kg) 14

NEKENKSMINGAS APLINKAI ŠALINIMAS



Jūs galite apsaugoti gamtą. Nepamirškite gerbti vietinių teisės aktų: perduokite neveikiančius elektroninius prietaisus atitinkančioms institucijoms.