

Pirminis vandens filtras



English - download manual
Eesti - laadi juhend alla
Latvija - lejupielādējiet instrukciju
Lietuva - atsisiųskite instrukciją
Suomi - lataa ohje
Sverige - ladda ner instruktionen här

Vartotojo vadovas

QZBW20S-12

Įspėjimai: Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir saugokite jį ateityje. Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo siekiant pagerinti gaminį. Išsamesnės informacijos teiraukitės savo pardavėjo arba gamintojo.

Aukščiau pateikta schema skirta tik nuorodai. Laikykite tikrojo gaminio išvaizdą standartu.

Padėkos laiškas

Dėkojame, kad pasirinkote Midea! Prieš pradėdami naudotis savo naujuoju Midea gaminiu, atidžiai perskaitykite šį vadovą, kad įsitikintumėte, jog žinote, kaip saugiai naudotis visomis jūsų naujojo įrenginio funkcijomis ir galimybėmis.

TURINYS

PADĖKOS LAIŠKAS	01
SAUGOS INSTRUKCIJOS	02
SPECIFIKACIJOS	04
GAMINIO APŽVALGA	05
VEIKIMO PRINCIPO DIAGRAMA	06
GAMINIO ĮRENGIMAS	07
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	10
TRIKČIŲ ŠALINIMAS	11
PREKIŲ ŽENKLAI, AUTORINĖS TEISĖS IR TEISINIS PAREIŠKIMAS	12
ATLIEKŲ TVARKYMAS IR PERDIRBIMA	13
DUOMENŲ APSAUGOS PRANEŠIMAS	14

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Paskirtis

Šios saugos gairės skirtos tam, kad būtų išvengta nenumatytų pavojų ar žalos, atsirandančios dėl nesaugaus ar netinkamo prietaiso naudojimo. Atvykus, patikrinkite pakuotę ir prietaisą, kad įsitikintumėte, jog viskas yra nepažeista, siekiant užtikrinti saugų naudojimą. Jei pastebėsite pažeidimų, susisiekite su mažmenininku ar pardavėju. Dėl jūsų saugumo prietaiso modifikacijos ar pakeitimai nėra leidžiami. Netinkamas naudojimas gali sukelti pavojų ir panaikinti garantiją.

Simbolių paaiškinimas



Pavojus

Šis simbolis nurodo pavojus, keliančius grėsmę žmonių gyvybei ir sveikatai dėl ypač degių dujų.



Ispėjimas apie elektros įtampą

Šis simbolis nurodo pavojų žmonių gyvybei ir sveikatai dėl elektros įtampos.



Ispėjimas

Šis signalinis žodis nurodo pavojų, turintį vidutinio lygio riziką, kuris, jei nebus išvengtas, gali sukelti mirtį arba rimtus sužalojimus.



Atsargiai

Šis signalinis žodis nurodo pavojų, turintį mažą rizikos laipsnį, kuris, jei nebus išvengtas, gali sukelti nedidelius arba vidutinio sunkumo sužalojimus.



Attention

The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.



Dėmesio

Šis signalinis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., apie turto sugadinimą), tačiau nekelia pavojaus.

Atidžiai ir kruopščiai perskaitykite šias eksploataavimo instrukcijas prieš naudodami ar paleisdami įrenginį ir laikykite jas netoli įrengimo vietos arba įrenginio, kad galėtumėte jomis pasinaudoti vėliau!

SAUGOS INSTRUKCIJOS

ATSARGIAI: Sužalojimo rizika!

Nepaisant saugos informacijos ir instrukcijų gali kilti sužalojimo pavojus

Vaikų ir asmenų su sumažintomis galimybėmis saugumas

- Tiesioginė saulės šviesa yra draudžiama
- Negerkite tiesiogiai
- Venkite montuoti ir laikyti įrenginį vietose, kuriose jį veikia stipri saulės šviesa, nes tai gali sukelti gaminio komponentų senėjimą
- Prašome neleisti, kad gaminys liestųsi su degiosiomis arba sprogiomis medžiagomis ar būtų šalia jų
- Prašome neleisti, kad gaminys liestųsi su šilumos šaltiniais ar atvira liepsna ar būtų šalia jų
- Gaminio montavimą turi atlikti tik profesionalai
- Gaminio dalių išardymas savarankiškai gali sugadinti gaminį, o savarankiškas perkėlimas ir tvarkymas gali būti netinkamas ir sugadinti įrenginį

ĮSPĖJIMAS

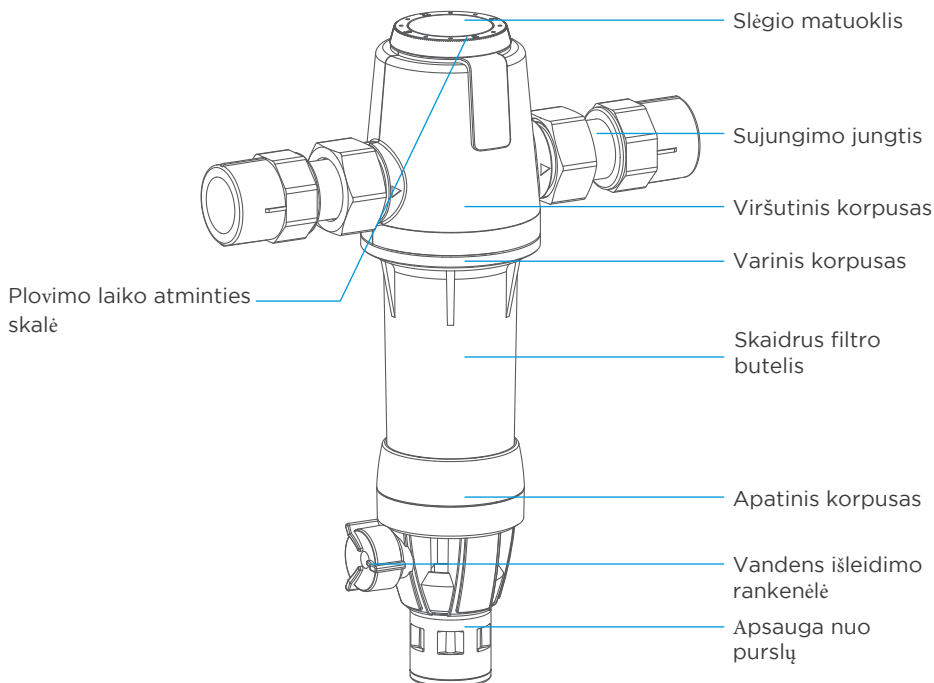
- Įrenginys neturi būti montuojamas lauke
Gaminys tinkamas naudoti aplinkoje, kurioje temperatūra yra 4–38 °C, o santykinė oro drėgmė neviršija 90 %
Kai vandens temperatūra nukrenta iki 0 °C, vandens tiekimas turi būti laiku išjungtas, o likęs vanduo iš įrenginio išleistas, kad būtų išvengta užšalimo ir įrenginio sugadinimo
- Gaminio darbinis slėgis yra 0,1–0,5 MPa
Kai vandens slėgis yra žemesnis arba aukštesnis, atitinkamai įrenkite vandens slėgio padidinimo arba sumažinimo įtaisą

SPECIFIKACIJOS

Modelis	QZBW20S-12
Darbinis slėgis	0.1-0.5 MPa
Vandens įleidimo temperatūra	4-38 C
Tinkama vandens kokybė	Municipalinis vandentiekio vanduo
Nominalus išvalyto vandens kiekis	50m ³
Išvalyto vandens srautas	3.0m ³ /h
Vandens įleidimo ir išleidimo angos specifikacijos	6" PPR karšto lydalo vamzdis
Gaminio matmenys (mm)	150x70x205mm
Higienos licencijos Nr.	Z (07) WSZ (2019) No. 0016
Išvaizdos skirtumai	Pilkas korpusas + viršutinis slėgio matuoklis

GAMINIO APŽVALGA

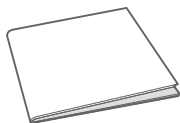
Produktas



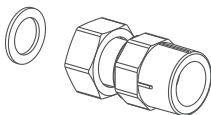
Paveikslėliai pateikti tik kaip pavyzdys, prašome vadovautis tikroju gaminiu.

Pastaba: Viršutinė skalė gali būti pasukama. Skaičiai ir taškai atspindi mėnesius. Skaičiai arba taškai suderinami su trikampio formos rodykle, kad būtų užfiksuotas plovimo laikas. Pavyzdžiui, jei trikampio rodyklė nukreipta į „12“, tai reiškia, kad plovimas buvo atliktas gruodžio mėnesį.

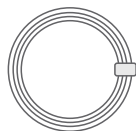
Priedai



Naudojimo instrukcija x1



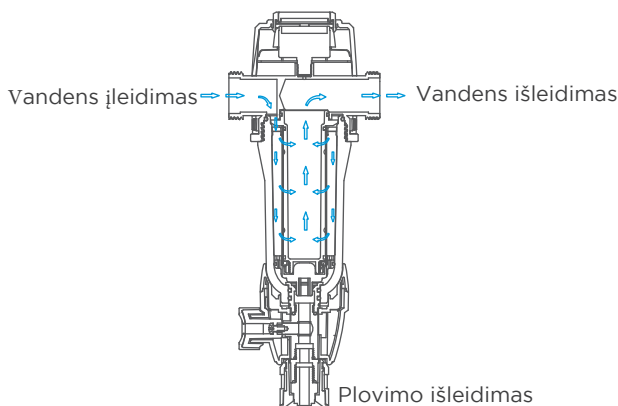
Sujungimo jungtis x2



PE vamzdžio kompleksas x1

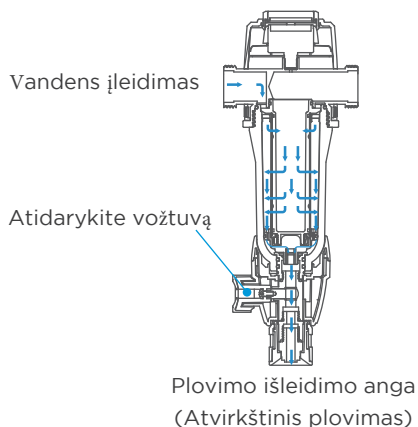
Darbo principo diagrama

Darbinė būseną



Pastaba: Neapdorotas vanduo patenka į filtrą per vandens įleidimo angą. Pratekėdamas per plieninio tinklelio vidinį sluoksnį, didelės dalelės priemaišų sulaikomos ant plieninio tinklelio išorinio paviršiaus, o išvalytas vanduo išteka per vandens išleidimo angą.

Plovimo būseną (rekomenduojamas pirmojo plovimo laikas – 3–5 minutės)

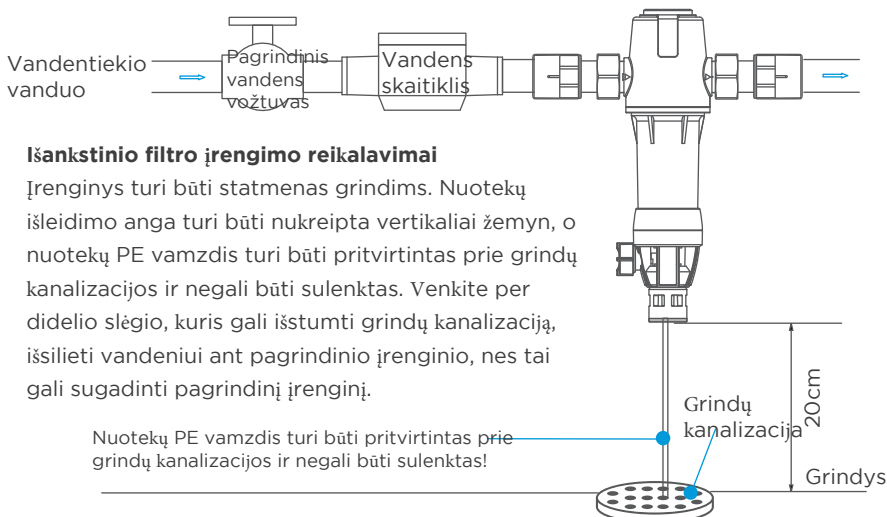


Atvirkštinio plovimo nuleidimo instrukcijos:

Pasukus nuotekų rankenėlę, neapdorotas vanduo patenka į filtrą per vandens įleidimo angą. Šiuo metu filtro viduje automatiškai pasikeičia vandens srauto kryptis, o filtro vidus praplaunamas atvirkštine kryptimi, pašalinant priemaišas per nuotekų išleidimo angą.

GAMINIO ĮRENGIMAS

Įrengimo schemas diagrama

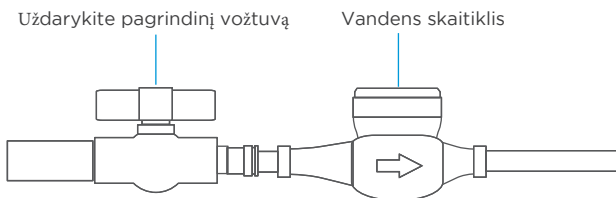


(Pastaba: Aukščiau pateikta schema yra tik nuoroda, prašome vadovautis tikroju gaminiu.)

Įrenginio įrengimas

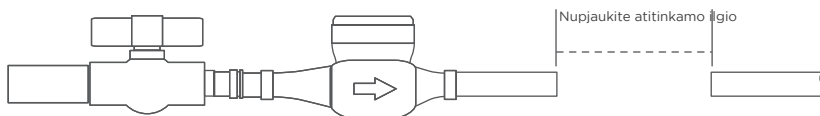
1 žingsnis

Uždarykite pagrindinio vamzdžio vožtuvą, išleiskite likusį vandentiekio vandenį iš vamzdžio ir įsitikinkite, kad varinis vožtuvas ir filtro butelis yra sandariai užsukti.



2 žingsnis

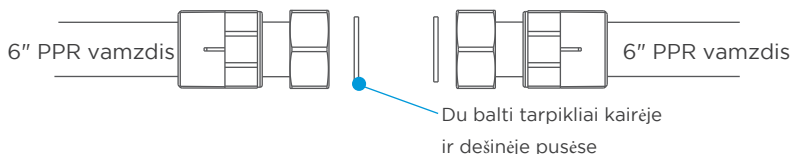
Nupjaukite atitinkamo ilgio PPR vamzdį montavimo vietoje pagal išankstinio filtro įrengimo matmenis.



GAMINIO ĮRENGIMAS

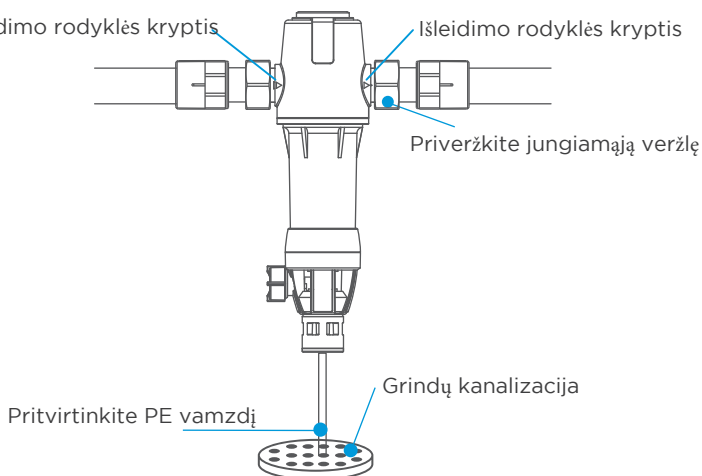
3 žingsnis

Naudokite suvirinimo aparatą, kad pritvirtintumėte dvi jungiamąsias detales prie vamzdyno atskirai.



4 žingsnis

Pritvirtinkite jungiamąsias veržles abiejuose varinio įleidimo ir išleidimo galuose vamzdžių veržliarakčiais, kol vidinis tarpiklis bus suspaustas. Tada įkiškite vieną nuotekų PE vamzdžio galą į greitojo drenažo jungtį įrenginio apačioje, o kitą galą įkiškite į grindų kanalizaciją ar kitą drenažo vietą ir pritvirtinkite.



5 žingsnis

Lėtai atidarykite vandens įleidimo vožtuvą, tada uždarykite vandens išleidimo angą po to, kai buitinė vandens įranga pradės leisti vandenį. Patikrinkite, ar nėra nuotėkio arba lėto vandens prasisunkimo iš kiekvienos išankstinio filtro dalies sujungimo vietos. Tada kelis kartus (apie 10 kartų) atidarykite ir uždarykite nuotekų rankenėlę, kad pašalintumėte orą iš įrenginio. Patikrinkite, ar nėra nuotėkio. Jei pastebite vandens nuotėkį, patikrinkite, ar sujungimo vietos yra pakankamai priveržtos. Rekomenduojama stebėti procesą 5 minutes.

GAMINIO ĮRENGIMAS

Patarimai

1. Prašome reguliariai tikrinti, ar įrenginio sujungimai nėra praleidžiami, kad išvengtumėte žalos jūsų namų turtui.
2. Jei išvykstate ilgam laikui arba nenaudojate įrenginio, prašome užsukti įrenginio vandens tiekimą.
3. Vanduo, susidarantis praplaunant įrenginį, turi būti išleidžiamas per nuotekų PE vamzdį, todėl montavimo vietoje turi būti grindų kanalizacija arba kita drenažo sistema.
4. Nuotekų PE vamzdis neturi būti susuktas ar sulenktas. Jis turi būti pritvirtintas po įkišimo į grindų kanalizaciją ar drenažo sistemą, kad būtų išvengta per didelio slėgio praplovimo metu, kuris gali išstumti vamzdį ir sukelti paslėptą vandens nuotekio pavojų.

Įrengimo įspėjimai

Jungiant įleidimo ir išleidimo vamzdžius, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

1. Uždarykite vidaus pagrindinio vandens vamzdžio vožtuvą ir atsukite čiaupą, kad sumažintumėte slėgį vamzdyje.
2. Įsitikinkite, kad įleidimo ir išleidimo vamzdžiai yra prijungti atitinkamai prie įrenginio įleidimo ir išleidimo angų, ir jų nesupainiokite.
3. Jei įleidimo ir išleidimo vamzdžiams montuoti naudojamas suvirinamas vamzdis, visi suvirinimo darbai turi būti atlikti prieš prijungiant vamzdį prie įrenginio, kitaip suvirinimo metu generuojama šiluma sugadins plastikines dalis.
4. PTFE juosta turi būti apvyniota aplink srieginius sujungimus tarp įleidimo ir išleidimo vamzdžių bei jungiamųjų dalių. Priverždami būkite atsargūs, kad srieginės dalys nesutaptų neteisingai.
5. Nepakabinkite ant filtro kitų daiktų, kad išvengtumėte pažeidimų.
6. Uždarykite čiaupą ir atidžiai stebėkite, ar nėra nuotėkių jungtyse ir filtre. Jei pastebite nuotėkį, jis turi būti pašalintas.

Pastabos:

Prieš naudojimą, prašome iš anksto praplauti įrenginį.

Po viso įrenginio sumontavimo praplaukite filtrą vandentiekio vandeniu 120 minučių, kad užtikrintumėte geresnę naudojimo patirtį.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Reguliari priežiūra

1. Produktas reguliariai prižiūrimas ir filtro mazgas keičiamas mūsų profesionalaus personalo, kad būtų užtikrinta ištekancio vandens kokybė.
2. Valant ir prižiūrint gaminį nenaudokite stipriai lakių tirpiklių, tokių kaip muilas, ploviklis, skiediklis, benzinas, alkoholis ir pan., nes tai gali sukelti įtrūkimus, įbrėžimus ar spalvos pokyčius.
3. Reguliariai atidarykite praplovimo vožtuvą, kad pašalintumėte atliekas ir praplautumėte filtro mazgą.

Kasdienė priežiūra

1. Atsižvelgiant į vandens kokybę, prašome laiku atsukti nuotekų rankenėlę ir praplauti gaminį. Paprastai praplovimo intervalas yra 15–30 dienų.
2. Kai filtras užsikemša, vandens srautas sumažėja ir praplovimas neturi akivaizdaus poveikio, prašome kreiptis į mūsų įmonės vietinius pardavimo ir aptarnavimo taškus arba klientų aptarnavimo centrą.

Ištekancio vandens kokybė: Atitinka „Geriamojo vandens kokybės procesorių sanitarinio saugumo ir funkcinio vertinimo specifikacijos“ (2001) reikalavimus.

【Pagrindinės sudedamosios dalys arba komponentai】

1. Nerūdijančio plieno filtro komplektas	Modelis GL01	40 Qm, 1 komplektas
2. Permatomas PC korpusas	Modelis GL01	1 komplektas
3. Vandens įleidimo ir išleidimo varinis mazgas	Modelis SX-1	1 komplektas
4. Grandymo mazgas	Modelis SX-1	1 komplektas


【Atsargumo priemonės】

1. Išleiskite vandenį ir reguliariai valykite filtrą pagal naudojimo instrukcijoje nurodytus reikalavimus.
2. Šis gaminys pašalina tik daleles ir neturi reikšmingo poveikio kitiems rodikliams.

Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Nėra vandens tiekimo	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar yra vandens tiekimas	Laukiama vandens tiekimo
	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar vandens įleidimo vožtuvas yra atidarytas	Atidarykite vandens įleidimo vožtuvą
Mažas vandens srauto tūris	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar vandens įleidimo vožtuvas visiškai atidarytas	Laukiama vandens tiekimo
	<ul style="list-style-type: none">• Filtro paviršius yra užsikimšęs	Pašalinkite šiukšles, praplaukite arba atgal praplaukite filtrą
Vandens nuotėkis filtro sujungimo vietoje	<ul style="list-style-type: none">• Ar filtro dalys buvo išardytos jūsų pačių	Patikrinkite, ar sandarinimo žiedas nėra pasislinkęs ar nukritęs
	<ul style="list-style-type: none">• Laidus dalys ties pratekėjimu	Priveržkite srieginius sujungimus naudodami raktą
	<ul style="list-style-type: none">• Sandarinimo žiedas ties vandens pratekėjimu yra susidėvėjęs arba pažeistas	Pakeiskite sandarinimo žiedą

Prekių ženklai, autorių teisės ir teisinis pareiškimas

 Logotipai, žodiniai prekių ženklai, pavadinimai, firminis stilius ir visos jų versijos yra vertingas „Midea Group“ ir (arba) jos filialų („Midea“) turtas. „Midea“ priklauso šių prekių ženklų, autorių teisių ir kitų intelektualinės nuosavybės teisių nuosavybė, taip pat visos teisės, kylančios iš „Midea“ prekių ženklų naudojimo. Naudoti „Midea“ prekių ženklus komerciniais tikslais be išankstinio rašytinio „Midea“ sutikimo gali būti laikoma prekių ženklų pažeidimu arba nesąžininga konkurencija, pažeidžiant atitinkamus įstatymus.

Ši vadovą sukūrė „Midea“, ir visos autorių teisės priklauso „Midea“. Jokia įmonė ar asmuo negali naudoti, kopijuoti, modifikuoti, platinti viso arba dalies šio vadovo, taip pat jungti ar parduoti kartu su kitais produktais be išankstinio rašytinio „Midea“ sutikimo.

Visos aprašytos funkcijos ir instrukcijos buvo aktualios vadovo spausdinimo metu. Tačiau tikrasis produktas gali skirtis dėl patobulintų funkcijų ir dizaino.

ŠALINIMAS IR PERDIRBIMAS

Svarbus aplinkosaugos nurodymai

Atitiktis EEI atlieku direktyvai ir atlieku šalinimas:

Šis gaminys atitinka ES EEI atlieku direktyva (2012/19/ES). Šis gaminys pažymetas elektros ir elektronines irangos atlieku (WEEE) klasifikavimo simboliu.

Šis simbolis nurodo, kad pasibaigus šio gaminio naudojimo laikui jo negalima išmesti kartu su kitomis buitėmis atliekomis. Panaudota prietaisa reikia atiduoti i oficialu elektros ir elektroniniu prietaisu perdirbimo surinkimo punkta. Noredami rasti tokias surinkimo sistemas, kreipkitės i vietas valdžios institucijas arba mažmenininka, kuriame isigyta gaminy. Kiekvienas namu ukis atlieka svarbu vaidmeni surenkant ir perdirbant sena prietaisa. Tinkamas naudoto prietaiso utilizavimas padeda išvengti galimu neigiamu pasekmiu aplinkai ir žmonių sveikatai.

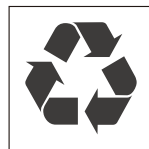


Atitiktis RoHS direktyvai

Jusu isigyta gaminy atitinka ES RoHS direktyva (2011/65/ES). Jame nera direktyvoje nurodytu kenksmingu ir draudziamu medziagu.

Informacija apie pakuote

Gaminio pakuotes medziagos gaminamos iš perdirbamu medziagu pagal musu nacionalines aplinkosaugos taisykles. Neišmeskite pakuociu medziagu kartu su buitėmis ar kitomis atliekomis. Nuneškite jas i vietas valdžios instituciju nurodytus pakuociu medziagu surinkimo punktus.



PRANEŠIMAS APIE DUOMENU APSAUGA

Del su klientu sutartu paslaugu teikima, sutinkame be apribojimu laikytis visu galiojanciu duomenu apsaugos teises aktu nuostatu, atsižvelgiant i sutartas šalis, kuriose bus teikiamos paslaugos klientui, taip pat, jei taikoma, ES Bendrojo duomenu apsaugos reglamento (BDAR).

Apskritai musu duomenu tvarkymas yra skirtas musu isipareigojimu pagal sutarti su jumis ivykdymui ir produktu saugos sumetimais, jusu teisems, susijusioms su garantijos ir produktu registracijos klausimais, apsaugojimui. Kai kuriais atvejais, bet tik jei užtikrinama tinkama duomenu apsauga, asmens duomenys gali buti perduodami gavejams, esantiems už Europos ekonomines erdves ribu.

Išsamesne informacija pateikiama paprašius. Su musu duomenu apsaugos pareigunu galite susisiekti el. paštu MideaDPO@midea.com. Noredami pasinaudoti savo teisemis, pavyzdžiui, teise nesutikti, kad jusu asmens duomenys butu tvarkomi tiesiogines rinkodaros tikslais, susisiekite su mumis adresu MideaDPO@midea.com. Noredami rasti daugiau informacijos, sekite QR koda.



make yourself at home



www.midea.com