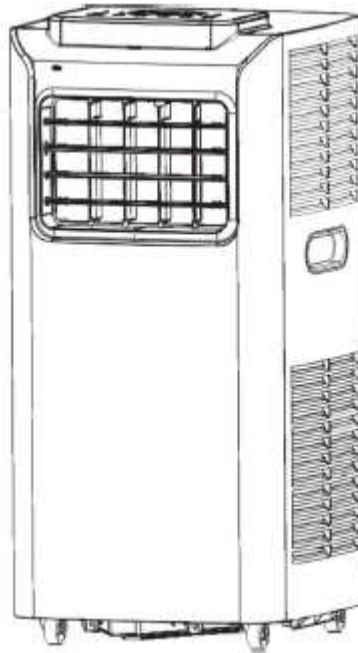


9000 BTU SIIRRETTÄVÄ ILMASTOINTILAITE

tuote 8032

KÄYTTÖ- JA HOITO-OPAS



Lue ohjeet huolellisesti läpi ennen käyttöönottoa
Ohjeet vähentävät loukkaantumisriskiä
Muu kuin käyttöohjeessa määritelty käyttö on kielletty.

Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
Lapset eivät saa kytkeä laitetta pistorasiaan, puhdistaa laitetta eivätkä he saa tehdä laitteen hoitotoimenpiteitä ilman valvontaa.
Alle 3-vuotiaat lapset on pidettävä poissa ellei heitä jatkuvasti valvota.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä parhaan mahdollisen käytön varmistamiseksi. Turvallisuustoimenpiteet vähentävät loukkaantumisten ja laitevaurioiden riskejä. Säilytä käyttöopas turvallisessa paikassa tulevia tarpeita varten. Anna nämä ohjeet tarvittaessa laitteen seuraavalle omistajalle. Noudata aina perusturvallisuusohjeita ja onnettomuuksien ehkäisytoimenpiteitä sähkölaitteita käyttäessäsi.

TEKNISET TIEDOT

Malli	8032
Viilennysteho	9000 Btu / 2600 W
Viilennyksen ottoteho/virta	950 W / 4.3 A
Ilmavirran määrä (m³/t)	400 m³/h
Nimellisjännite/taajuus (V/Hz)	230 V~/50 Hz
Äänenpainetaso (dB (A))	LPA: 54 dB(A) LWA: 65 dB(A)
Nimelliskylmäkerroin (EERrated)	2,6
EER rated-luokka	A
Nettopaino (kg)	24,5 kg
Mitat LxSxK	
Runko (mm)	367 * 353 * 684mm
Pakkaus (mm)	410 * 410 * 870mm
Kylmäaine	R290/200g
Käyttötila (m²)	10~20m²
Minisulake	3,15 A 250 V AC



TURVALLISUUSOHJEET

Ennen tämän sähkölaitteen käyttämistä on huomioitava seuraavat perusturvallisuusohjeet:

- Laitetta saa käyttää vain niihin tarkoituksiin mihin se on suunniteltu. Valmistaja ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä tai käsittelystä.
- Älä käytä ulkona tai kaupallisiin tarkoituksiin. Tämä laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön. Takuu raukeaa, jos laitetta käytetään kaupallisiin tarkoituksiin.
- Pidä laite vähintään 1 metrin etäisyydellä TV- tai radiolaitteista, jotta vältät sähkömagneettiset häiriöt.
- Pidä ja varastoi laite poissa suorasta auringonpaisteesta.
- Älä kallista laitetta enempää kuin 35°, äläkä käännä sitä ympäri kuljetuksen aikana.
- Sijoita laite tasaiselle, vakaalle pinnalle.
- Irrota laite aina pistorasiasta ennen puhdistamista, lisävarusteiden asentamista, irrottamista ja aina, kun laitetta ei käytetä.
- Tyhjennä vesisäiliö ennen laitteen siirtämistä



Tulipalon vaara

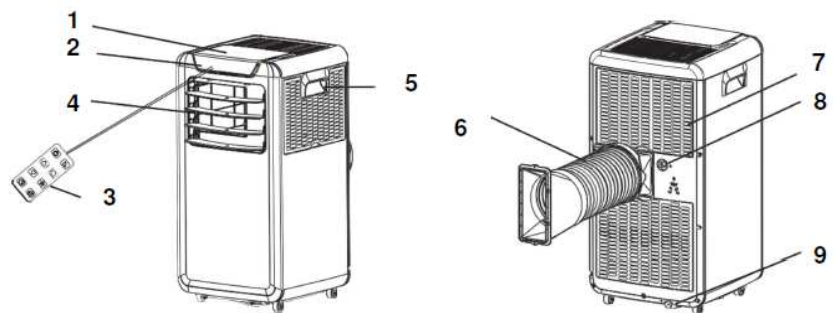
- Kaikkien johdotusten on oltava paikallisten sekä maakohtaisten standardien mukaisia ja valtuutetun sähköasentajan asentamia.
- Tässä laitteessa on maadoitettu pistoke turvallisuutesi vuoksi ja laitteen suojaamiseksi. Varmista ennen laitteen liittämistä, että pistorasia on maadoitettu. Jos olet epävarma siitä, onko pistorasia oikein maadoitettu, ota yhteyttä ammattitaitoiseen sähköasentajaan.
- Älä yhdistä laitetta sovittimeen tai jatkojohtoon.
- Irrota laite pistorasiasta aina ennen puhdistamista tai huoltotoimenpiteitä.
- Ilmastointilaitteen siirtäminen ja asentaminen vaatii vähintään kaksi henkilöä.
- Lapsia ja lemmikkieläimiä tulee valvoa, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella tai pakkausmateriaaleilla.
- Laitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat ja henkilöt, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on heikentynyt, tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, jos

heitä valvotaan tai heitä opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön, ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.

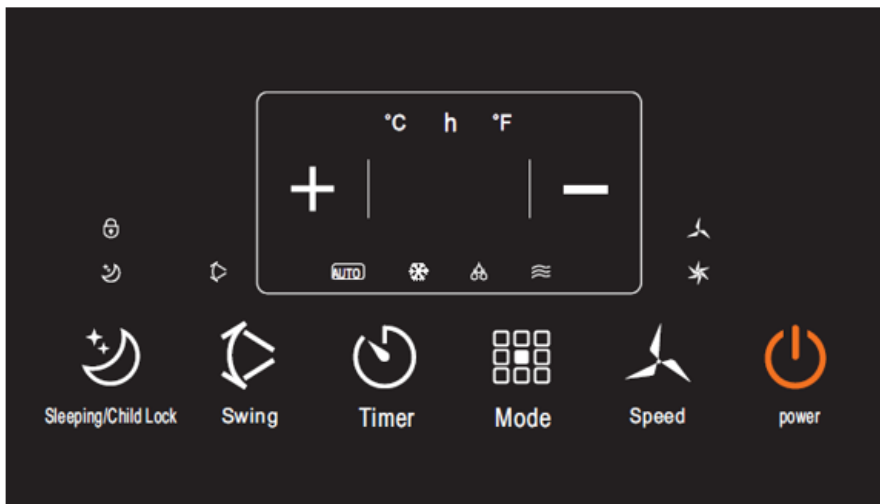
- Älä upota virtajohtoa, pistoketta tai laitteen runko-osaa veteen tai mihinkään muihin nesteisiin. Jos laite putoaa veteen, irrota pistoke välittömästi pistorasiasta ja anna asiantuntija tarkistaa laite ennen uudelleen käyttämistä. Putoamisesta voi aiheutua tulipalo, sähköisku, henkilövahinko tai kuolema.
- Älä nosta tai käytä laitetta, jos virtajohto tai pistoke on vaurioitunut tai jos laite toimii väärin tai se on pudonnut tai vaurioitunut millään tavalla. Vaurioiden ilmetessä ota yhteyttä huoltoliikkeeseen. Vaurioituneen virtajohdon tai pistokkeen saa vaarojen välttämiseksi vaihtaa ainoastaan valmistaja tai ammattitaitoinen henkilö.
- Älä käytä sulatusprosessin nopeuttamiseen tai laitteen puhdistamiseen muita kuin valmistajan suosittelemia välineitä. Kylmäaineen enimmäismäärä on 200g.
- Älä käytä tai säilytä laitetta lähellä lämmönlähteitä (esim. lämmittimet, liedet jne.)

OSALUETTELO

1. Käyttöpaneeli
2. Kauko-ohjain
3. Signaalivastaanotin
4. Kylmän ilman poisto
5. Kuljetuskahva
6. Höyrystimen ilmanotto
7. Ilman poistoaukko
8. Päätyhjennystulppa



KÄYTTÖPANEELI



lepotila/lapsilukko – kääntyily – ajastin – tila – nopeus - virta

KÄYTTÖOHJEET

1. Laitteen käynnistäminen

- a) Liitä pistoke pistorasiaan, laite antaa yhden äänimerkin, kun virran merkkivalo syttyy
- b) Laite kytkeytyy päälle, kun painat Virta-painiketta
- c) LED-näytössä näkyy huoneen lämpötila ja käyttö automaattisessa tilassa

2. Toimintatilan valinta

Voit valita haluamasi toimintatilan painamalla Tila-painiketta, kuten alla:



3. Lämpötilan säätäminen

Lämpötilaa voi säätää alueella 15–31 °C, säätöväli on 1 °C

Voit nostaa tai laskea lämpötilaa 1 °C:n askelin painamalla + tai –, painamalla kerran, LED näyttää tavoitelämpötilan 5 sekunnin ajan ja palaa sitten huoneen lämpötilan näyttöön.

4. Tuulettimen nopeuden säätäminen

Voit valita haluamasi puhallusnopeuden painamalla Nopeus-painiketta, kuten alla:



5. Virta

Kun painat uudelleen Virta-painiketta, laitteesta kuuluu ”di ääni”. Virran merkkivalo sammuu ja laite lopettaa toiminnan.

6. Lepotila

Ilmastointi siirtyy lepotilaan, kun painat tätä painiketta

7. Ajastin

Voit asettaa ajastetun sammumisen painamalla tätä painiketta

8. Kääntyily

Voit asettaa kääntyilyn painamalla tätä painiketta.

Huomautus: Kunkin tilan toimintaperiaate

Automaattinen tila

1. Kun automaattinen toiminta on valittuna, sisälämpötila-anturi toimii automaattisesti ja valitsee tarvittavaksi toimintatilaksi tai .
2. Kun huoneen lämpötila on ≥ 24 °C, laite valitsee automaattisesti ”-tilan.
3. Kun huoneen lämpötila on < 24 °C, laite valitsee automaattisesti ”-tilan.

Kosteudenpoistotila

1. Ylös suunnattu keskipakoistuuletin käy hitaalla nopeudella. Nopeutta ei voi säätää.
2. Kompressorin ja alas suunnattu keskipakoistuuletin pysähtyvät käytyään 8 minuuttia, ja käynnistyvät uudelleen 6 minuutin kuluttua.
3. Laite aloittaa vakio lämpötilaisen kosteudenpoistotilan, eikä lämpötilan säätö toimi.

Viilennystila

1. Kun huonelämpötila on asetettua korkeampi, kompressorin käynnistyy.
2. Kun huonelämpötila on asetettua matalampi, kompressorin pysähtyy ja ylätuuletin käy asetetulla alkuperäisellä nopeudella.

Tuuletintila

Ylös suunnattu keskipakoistuuletin käy asetetulla nopeudella. Kompressorin ja alas suunnattu keskipakoistuuletin eivät käy, eikä lämpötilan säätö ole toiminnassa.

Ajastinkäyttö

1. Aseta automaattikäytön pysähtymisajankohta Ajastin-painiketta painamalla laitteen ollessa toiminnassa.
2. Aseta automaattikäytön käynnistymisajankohta Ajastin-painiketta painamalla laitteen ollessa toiminnassa.
3. Ajan säätöalue on 1–24 tuntia. Paina plus- (+) tai miinuspainiketta (–) ajan lisäämiseksi tai vähentämiseksi tunnilla kerrallaan.

Lepotila

1. Lepotilatoiminto on käytössä, kun laite on viilennystilassa.
2. Paina Lepotila-painiketta viilennystilassa ja laite siirtyy lepotilaan ja ylös suunnattu keskipakoistuuletin vaihtaa automaattisesti hitaalle. Asetettu lämpötila nousee 1 °C yhden tunnin kuluttua ja 2 °C kahden tunnin kuluttua. Kuuden tunnin kuluttua laite pysähtyy.
3. Painamalla lapsilukkopainiketta kolmen sekunnin ajan kaikki toiminnot poistuvat käytöstä. Painamalla lapsilukkopainiketta uudelleen 3 sekunnin ajan kaikki toiminnot tulevat takaisin käyttöön.

Kääntyilytoiminta

Paina Kääntyily laitteen ollessa toiminnassa. Pystysäleikkö avautuu ja sulkeutuu. Kun toiminto on päällä, säleikkö voi liikkua edestakaisin 120 astetta. Säleikkö lopettaa kääntyilyn, kun painat Kääntyily uudelleen.

Huomautus:

Pääohjainkortilla on muistitoiminto. Kun laite on valmis käynnistymään, mutta pysäytystilassa, pääohjainkortti voi tallentaa käyttötilan asetukset. Kun kytket laitteen päälle, se toimii samassa tilassa kuin edellisellä käyttökerralla eikä tilaa tarvitse asettaa uudelleen (tämä ominaisuus ei ole käytettävissä laitteen ollessa Viilennys-tilassa)

Kaukosäätimen ohje

Virta

Laite käynnistyy, jos se on kytketty sähköverkkoon tai pysähtyy jos se on käynnissä, kun painat tätä painiketta:

Tila

Painamalla tätä painiketta valitset tilaksi Automaattinen, Viilennys, Kosteudenpoisto, Tuuletin

Tuuletin

Tällä painikkeella valitaan puhallusnopeus järjestyksessä + / –

Painamalla tätä painiketta säädetään tavoitelämpötila ja ajastin

Lepotila

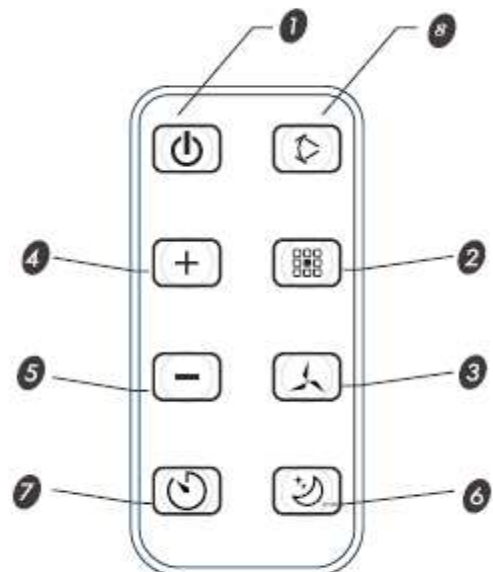
Painamalla tätä painiketta asetetaan tai peruutetaan Lepotila

Ajastin

Painamalla tätä painiketta asetetaan automaattikäytön lopetus ja päälle kytkentä

Kääntyily

Painamalla tätä painiketta asetetaan automaattinen kääntyily



JATKUVA TYHJENNYS

Suosittellemme jatkuvaa tyhjennystä, kun laite on kosteudenpoistotilassa.

1. Irrota laite virtalähteestä.
2. Poista tyhjennystulppa. Tämän toimenpiteen aikana vettä voi roiskua, joten laita astia veden keräämistä varten.
3. Liitä tyhjennysliitin letkuun
4. Vesi voidaan tyhjentää jatkuvasti letkulla lattiakaivoon tai ämpäriin.
5. Voit nyt kytkeä laitteen päälle.

SUOJAUSJÄRJESTELMÄ

Laitteessa on turvallisuussyistä suojalaite, joka pysäyttää laitteen toiminnan automaattisesti seuraavissa tapauksissa:

Viilennys

Kun huonelämpötila on yli 43 °C.

Kun huonelämpötila on alle 15 °C.

Kosteudenpoisto

Kun huonelämpötila on alle 15 °C.

Jos ilmastointilaitte käy VIILENNYS- tai KUIVAUS-tilassa ja ovi tai ikkuna on pitkään avoinna ja kun suhteellinen kosteus on yli 80 %, kosteutta voi tippua ilman ulostulosäleiköstä.

Laitteen uudelleenkäynnistys automaattisen sammutuksen jälkeen, odota kolme minuuttia.

Jos laitteen pistoke on irrotettu, laite palaa oletustilaan ja joudut asettamaan ajastimen uudelleen.

Huomaa:

Laitteessa on kondenssiveden keräävä säiliö lauhduttimen ja vesilevyn välissä.

Kun vesi saavuttaa enimmäistason, uimurikytin ja säiliön merkkivalo muistuttavat, että vesisäiliö täytyy tyhjentää.

Vesisäiliön tyhjentäminen

1. Irrota laite virtalähteestä
2. Aseta matala astia alemman tyhjennystulpan alle.
3. Poista alempi tyhjennystulppa. Vesi tyhjenee ja kerääntyy matalaan astiaan.
4. Kun kaikki vesi on tyhjentynyt, laita alempi tyhjennystulppa takaisin.
5. Voit nyt kytkeä laitteen päälle.

PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

Irrota laite pistorasiasta aina ennen puhdistamista tai kunnossapitoa.

Pyyhi laitteen ulkopinta pehmeällä kuivalla liinalla. Jos laite on hyvin likainen, kostuta liina lämpimällä vedellä.

Älä puhdista laitetta hankausaineilla, alkoholilla tai millään liuottimilla, jotta sen pinta ei vaurioidu.

Älä koskaan upota laitetta veteen tai suihkuta siihen vettä.

Ilmansuodattimen puhdistus:

1. Irrota laite pistorasiasta ja poista ilmansuodatin.
2. Huuhtelee se lämpimällä vedellä. Kuivata se puhdistuksen jälkeen varjoisassa ja viileässä paikassa, asenna sitten takaisin.

Huomaa: jos suodattimessa on pinttynyttä likaa tai vaikeita tahroja, voit lisätä puhdistusainetta veteen.

Puhdista suodatin kahden viikon välein, jos ympäristö on hyvin pölyinen.

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, tyhjennä kondenssivesiastia ennen varastointia, jotta laitteen käyttöikä pitenee.

Käytä laitetta vain tuulettimella aurinkoisena päivänä puoli päivää, jotta laite kuivuu sisältä ja homekasvu estetään.

Sulje kaikki tyhjennystulpat kunnolla ennen varastointia.

VIANMÄÄRITYS

Laite ei toimi.

- Laitetta ei ole yhdistetty pistorasiaan.
- Pistoke tai pistorasia on vahingoittunut.
- Sulake on palanut
- Kaukosäätimen paristo on tyhjä

Yhdistä laite pistorasiaan.

Vaihda virtajohto tai yhdistä se toiseen pistorasiaan.

Vaihda sulake (ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan).

Vaihda kaukosäätimen paristo.

Laite pysähtyy automaattisesti.

- Olet asettanut ajastimen, ja aika on kulunut umpeen.
- Laite on saavuttanut asetetun lämpötilan.
- Ilman ulostulo on tukossa.

Kytke laite takaisin päälle.

Odota, kunnes se käynnistyy automaattisesti uudelleen.

Poista kaikki ilman ulostulon tukkivat esteet.

Laite ei viilennä (viilennystilassa).

- Huonelämpötila on alhaisempi kuin asetettu lämpötila.
- Laite on siirtynyt jäätymissuojaukseen.
- Ovi tai ikkuna on auki.
- Ilmansuodatin on likainen.
- Ilman ulostulo / ilmanotto on tukossa.
- Asetettu lämpötila on liian korkea.

Tämä on normaalia. Laite käynnistyy, kun huonelämpötila on korkeampi kuin asetettu lämpötila.

Laite kytkeytyy päälle automaattisesti, kun jäätymissuojaus päättyy.

Sulje kaikki ovet ja ikkunat, joista kylmä ilma voi paeta.

Puhdista suodatin.

Poista kaikki ilman ulostulon / ilmanoton tukkivat esteet.

Kokeile alhaisempaa asetusta.

Laitteesta vuotaa vettä

- Vesisäiliö on täynnä.
- Lattia ei ole tasainen.

Tyhjennä säiliö silloin, kun se on täynnä, ja aina ennen laitteen siirtämistä.

Sijoita laite tasaiselle pinnalle.

LED-virhekoodi E2

- Huonelämpötila-anturi on vaurioitunut.

Vaihda huonelämpötila-anturi.

LED-virhekoodi E3

- Höyrystinputken anturi on vaurioitunut.

Vaihda höyrystinputken anturi.

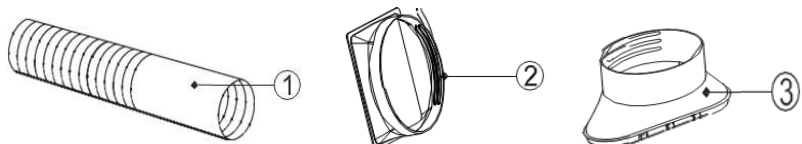
LED-virhekoodi E4

- Vesisäiliö on täynnä.

Tyhjennä säiliö.

ASENNUSVARUSTEET

1. Ilmanpoistokanava
2. Yhdistäminen ilmanpoistokanavaan

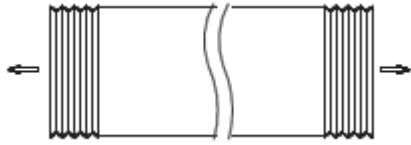


3. Poistosovitin ikkunaan

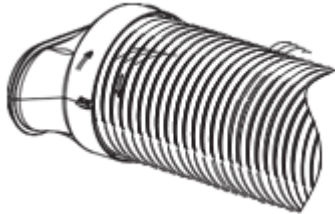
POISTOLETKUN JA SOVITTIMEN ASENTAMINEN

Liitântäkappaleiden liittäminen ilmanpoistokanavaan

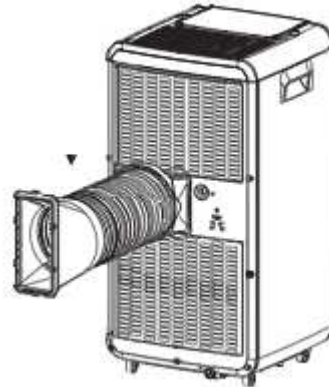
Suorista ilmanpoistokanava vetämällä kanavan molemmista päistä.



Kierrä ilmanpoistokanava liitântäkappaleeseen kiinni.



Liitä ilmanpoistokanavan liitântäkappale laitteeseen.



Laitteiden ja paristojen hävittäminen



Eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY täytäntöönpanon jälkeen kansallisessa oikeusjärjestelmässä sovelletaan seuraavaa:



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Laki velvoittaa kuluttajia palauttamaan sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden käyttöiän lopussa tähän

tarkoitukseen järjestettyihin julkisiin keräyspisteisiin tai myyntipisteeseen. Yksityiskohdat on määritetty kunkin maan kansallisessa laissa. Tämä tuotteeseen, käyttöoppaaseen tai pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että tuotteeseen sovelletaan näitä säännöksiä. Kierrättämällä, materiaaleja uusiokäyttämällä tai muilla vanhojen laitteiden hyödyntämismenetelmillä autat edistämään ympäristönsuojelua.

TAKUU:

Tuotteen takuu on voimassa 1 vuoden ostopäivästä.

Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta käytetään muihin tarkoituksiin kuin sen alkuperäiseen tarkoitukseen tai jos tuotetta käytetään kaupalliseen / ammatilliseen tai vuokrauskäyttöön.

Takuu ei kata luonnonolosuhteista aiheutuvia vahinkoja eikä vaurioita, jotka johtuvat virheellisestä säilytyksestä.

Takuuasioissa ota yhteys jälleenmyyjään.