

Tekniset tiedot

1.1. Vianetsintä

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Ohjauspaneelin LCD-näytössä on ohuita pysty- tai vaakaviivoja	LCD on viallinen	Pyydä uusi ohjauspaneeli
Signaalitesti ei toimi	Ohjauspaneeli on virhetilassa	Varmista, että lämpötila-anturi on kytketty ja että eristyskytkin on päällä.
Kun yritän päivittää laiteohjelmistoa, päivitysprosessi nollautuu jatkuvasti.	Ohjauspaneeli on virhetilassa	Varmista, että lämpötila-anturi on kytketty ja että eristyskytkin on kytketty päälle
Toistimen kytkeminen ei onnistu.	Toistinta ei tarvitse kytkeä.	Varmista, että toistin on päällä. Sen pitäisi toimia, jos se saa virtaa
Ohjauspaneelin lataaminen ei onnistu.	Jotkut laturit eivät toimi ohjauspaneelin kanssa.	Kokeile toista laturia tai tietokoneen USB-liitäntää.
	Laturin kaapeli on viallinen.	Kokeile toista kaapelia, jossa on mikro-USB-liitin.
	Ohjauspaneeli on viallinen.	Ota yhteyttä jälleenmyyjään.
Yhteyden muodostaminen tehoyksikköön ei onnistu.	Tehoyksikkö ei saa virtaa.	Varmista, että tehoyksikkö saa sopivaa syöttöjännitettä 230V AC.
	PIN-koodi on väärä.	Varmista, että olet antanut PIN-koodin juuri sellaisena kuin se on PIN-koodikortissa. PIN-koodi voi olla aakosnumeerinen ja sisältää sekä kirjaimia että numeroita (eli kirjain B voi näyttää numerolta 8 jne). Jos koodi on hävinnyt, katso ohjeet käyttöohjeen sivulta 14 (ota yhteyttä exodraftiin, jos tarvitset koodin ja tiedät tehoyksikön tunnuksen).
	Tehoyksikkö on jumissa.	Irrota tehoyksikkö sähköverkosta, odota 30 minuuttia ja käynnistä se uudelleen. Avaa tehoyksikkö ja pidä eristekotelon pyöreän läpiviennin alla olevaa painiketta painettuna vähintään 10 sekuntia.
	Tehoyksikkö on viallinen.	Ota yhteyttä jälleenmyyjään.
	Tehoyksikön ja ohjauspaneelin välimatka ylittää langattoman yhteyden kantaman.	Pyydä myyjältäsi toistin, ja liitä se virtalähteeseen tehoyksikön ja ohjauspaneelin välille puoliväliin.
Savupiipun lämpötila näyttää noin 526 °C.	Lämpötila-anturi ei ole kytketty oikein.	Tarkista johdotus tehoyksikön liitäntöissä 13 ja 14
	Lämpötila-anturi on viallinen.	Anturin resistanssi on noin 1080 ohmia 20 °C:ssa. Tarkista, onko anturilla kyseinen resistanssi. Jos ei, ota yhteyttä myyjään.
	Tehoyksikkö on viallinen.	Ota yhteyttä jälleenmyyjään.
Yksi tai useampi ohjauspaneelin painikkeista ei toimi.	Kosketustoiminnallisuus on viallinen. (Päivitä laiteohjelmisto)	Katso ohje: "Xzense-laiteohjelmiston päivitys" https://exodraft-manuals.com/
Ohjauspaneeli näyttää olevan jumissa.	Mikrokontrolleri saattaa olla kaatunut.	Kytke virtalähde ja pidä virtapainiketta painettuna vähintään 10 sekuntia.
	Bluetooth ei ole käytössä ohjauspaneelissa.	Varmista, että Bluetooth on käytössä ohjauspaneelissa.
En saa yhteyttä ohjauspaneeliin Bluetoothiin kautta.	Käytät laitteen Bluetoothia laiteparin muodostamiseen.	Käytä vain Xzense-sovellusta laiteparin muodostamiseen. Laitteen oma ei toimi.
	Puhelimen Bluetooth-asetukset ovat varmaankin väärä/viallisia.	Tarkista Bluetoothin toiminta jollakin toisella laitteella, ja ota yhteyttä laitteen valmistajan tekniseen tukeen.

Minulla on ongelma, jota ei ole mainittu tässä oppaassa.	Ohjauspaneelin/tehoyksikön laiteohjelmisto saattaa olla vanhentunut. Siirry asetusvalikkoon ja valitse ohjelmistoversio (software version). Sen täytyy olla versio 4.2 tai uudempi.	Mene App Storeen / Google Play -kauppaan ja lataa Xzense-sovellus. Katso ohje: "Xzense-laiteohjelmiston päivitys" https://exodraft-manuals.com/
En pysty valitsemaan kohtaa "Pressure Controlled" (Paineohjattu) System Control -valikosta (Järjestelmäohjaus).	Langatonta XTP-anturia ei ole kytketty.	Kytke langaton XTP-anturi noudattamalla käyttöohjeen vaiheita. Varmista, että langaton XTP-anturi saa virtaa.
	Sinulla ei ole langatonta XTP-anturia.	Pyydä langaton XTP-anturi jälleenmyyjältä.
	Järjestelmäsi on toiminnassa.	Odota, että tuli palaa loppuun.