

KERO 360

POLTTONESTELÄMMITIN 3000W

ko1213

185373



Valmistuttaja / Tillverkat för / Tellija: Natura, PL 499 FI-33101 Tampere, Finland

TUOTETIEDOT

MALLI	360 A / 185373
TUOTENIMI	Kero
LÄMMITINTYYPPI	Kannettava lämmönlähde
LÄMMITYSTEHO	3 000 W
POLTTOAINEENKULUTUS	250 g/h 0,31 l/h
SÄÄDETTÄVÄ LÄMMITYSAIKA	+/-15 h
POLTTOAINESÄILIÖN TILAVUUS	4,6 l
MITAT (K X L X S, mm)	50 X 47 x 31
NETTOPAINO	9,2 kg
BRUTTOPAINO	11 kg
ALKUPERÄMAA	Kiina
ILMANVAIHDON LAADUN TARKISTUS	Suora CO ₂ -suhteen mittaus
POLTTOAINESÄILIÖTYYPPI	Ulos nostettava säiliö
JÄRJESTELMÄN AUTOMAATTINEN SAMMUTUS	Integroitu
NF-SERTIFIKAATTI JA CE-MERKINTÄ	Kyllä
SÄÄTÖ 10 %	Kyllä
POLTTOAINEEN TÄYTTÖSÄILIÖN SAMMUTUS	Kyllä
VIRTALÄHDE	Neljä LR14-/C-paristoa
HUONEEN VÄHIMMÄISPINTA-ALA (m³, korkeus vähintään 2,3 m)	40 m ³ (+/-20 m ²)
SYDÄNTYYPPI	SGK 301

KÄYTTÖOHJEET

Valmistele lämmitin käyttöä varten seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Purkaminen pakkauksesta

Ota lämmitin laatikosta.

Irrota kaikki polystyreeniset isku suojaat.

Irrota suojaritilän teippi ja avaa ritolä seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Työnnä ritolää ylöspäin.

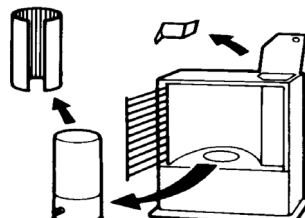
2. Vedä ritolän alaosaa itseäsi kohti.

3. Vedä ritolää alas päin.

Asenna ritolää toimimalla päinvastoin.

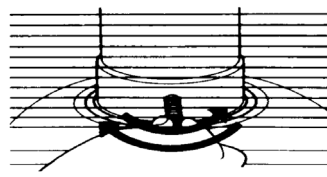
Poista palosylinterin pakkausmateriaalit.

Avaan polttoainesäiliön kansi ja poista kuljetussuojamateriaali.



2. Palosylinterin asentaminen

Aseta palosylinteri pyöreään sydänohjaimeen. Käännä palosylinterin vipua vasemmalle ja sitten puoliväliin oikealle niin, että palosylinteri asettuu sydänohjaimeen oikein.



Liikuta puolelta toiselle.

3. Paristojen asettaminen (LR14 tai C)

Ruuva lämmittimen takaosassa olevan paristolokeron suojuus irti, irrota paristolokeron yläosa ja aseta paristolokeroon neljä paristoa. Varmista, että asetat paristot napaisuusmerkintöjen (+/-) mukaisesti, kuten kuvassa. Ruuva paristolokeron suojuus takaisin paikalleen.



TÄRKEÄÄ – VAARA:



- Älä koskaan irrota paristoja, kun lämmitin on käytössä.
- Käytä vain laadukkaita paristoja.
- Älä koskaan sytytä lämmittintä avotulella, kuten tulitikuilla tai sytytimellä.



- Sähköiskun vaara. Elektrodeista vapautuu sytytettäessä korkea jännite. Pysy siis kaukana niistä.
- Heti paristojen irrottamisen ja sytytysvivun painamisen jälkeen saattaa vapautua korkea jännite.
- Ennen lämmittimen puhdistusta tai korjausta paristot on irrotettava ja jännite vapautettava sytytysvipua painamalla.

Kannettavan lämmittimen polttonestetyppi

Yli 95 % ongelmista johtuu vääräntyyppisen polttonesteen käytöstä lämmittimessä. Takuu ei kata tällaisia ongelmia.

Kannettavan lämmittimen kanssa saa käyttää vain sille tarkoitettuja laadukkaita, täysin puhtaita nestemäisiä polttoaineita.

Älä koskaan käytä lämmittimessä epäpuhdasta, kemiallisesti käsiteltyä tai vettä tai bensiiniä sisältävää polttonestettä.

Astian on oltava puhdas ja tyhjä, kun se täytetään huoltoasemalla tai jälleenmyyjällä. Astiassa ei saa olla epäpuhtauksia tai muita nesteitä, kuten vettä, dieseliä tai bensiiniä. Varaa astia ainoastaan lämmittimen täytyö varten.

Kannettavan lämmittimen polttonesteen säilyttäminen

Säilytä lämmittimen polttoneste poissa suorasta auringonpaisteesta ja kaukana muista lämmönlähteistä.

Jos polttonestettä säilytetään liian kauan, siihen tulee epäpuhtauksia ja sen teho heikkenee.

Älä säilytä lämmittimen polttonestettä seuraavaan vuoteen.

Kannettavan lämmittimen täyttäminen polttonesteellä

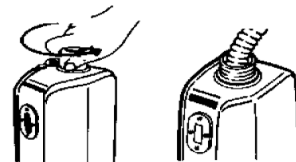
Täytyö ja varotoimet:

Sammuta lämmitin.

Älä aseta astiaa lämmittimen päälle tai lähettyville, kun täytät säiliön.

Nosta säiliön kantta ja avaa se.

Tarkista aina, että suljet täytetyn säiliön hyvin, ja pidä se etäällä avotulesta ja lämmönlähteistä.



Käytä lämmittimen polttonestesäiliön täytyöön pumpua. Jatka täytyöä, kunnes polttoaineen pinta on polttoainemittarin puolivälissä.

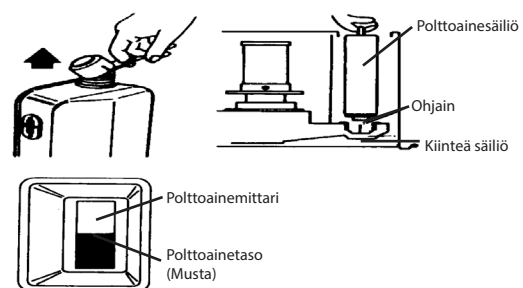
Kun säiliö irrotetaan, lämmitin sammuu automaattisesti.

Polttoainemittarin lukeminen

Kun lämmittimessä on polttonestettä, se näkyy mittarissa mustana. Lopeta täytyö, kun polttonesteen pinta on mittarin puolivälissä.



Sulje säiliö hyvin ja pyyhi mahdolliset roiskeet. Käännä säiliö niin, että täytyöaukko osoittaa alaspäin, ja aseta se varovasti takaisin paikalleen.



Sopiva polttonestemäärä

Polttonesteen määrä näkyy polttoainemittarista. Polttoneste kuluu loppuun noin kolmessa tunnissa siitä, kun nesteen pinta on ollut mittarin puolivälissä.

LÄMMITTIMEN SYTYTTÄMISEN VALMISTELU

Lämpittimen sijoittaminen

Varmista, että lämmitin on tasaisella alustalla. Jos lämmitin ei ole tasaisella alustalla, automaattinen sammatuslaite saattaa estää sen käytön.

Automaattinen sammatus iskujen varalta

Paina sytytysvipua alaspäin, kunnes se pysähtyy. Automaattinen sammatuslaite on toimintavalmiina (iskujen varalta).

Jos vipu ei pysy alhaalla, automaattinen sammatuslaite on toiminossa. Älä yritä sytyttää lämmittintä uudelleen. Tuuleta huone ja vaihda paristot.

Sydän

Kun käytät sydäntä ensimmäisen kerran, anna sen imeä polttonestettä noin tunnin ajan.

Käytä vain lämmittimelle tarkoitettua, puhdasta polttonestettä. Näin varmistat, että sydän kestää pitkään.

Jos sydän on tavallista kovempi, se on jumissa tai palaa epätavallisesti, vaihda se.

Takuu ei kata sydäntä ja sen vaihtoa. Noudata siis käyttöohjeita huolellisesti, jotta sydän toimii mahdollisimman hyvin.

Muu kuin alkuperäinen sydän, jonka säädöt poikkeavat alkuperäisestä, heikentää polttolaatua ja lisää hiilimonoksidin vapau-

tumisen vaaraa. Tällöin lämmitin ei enää täytä eurooppalaisia standardeja.

Takuu ei ole voimassa muita kuin alkuperäisiä PETROWICK-sydämiä käytettäessä.

LÄMMITTIMEN SYTYTTÄMINEN

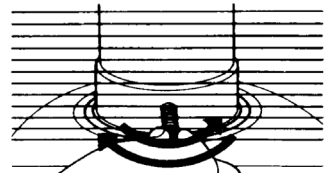
Tarkista seuraavat seikat ennen lämmittimen sytyttämistä:

Polttosylinterin on oltava oikeassa asennossa. Käännä sylinteriä painamalla vipua puolelta toiselle ja varmista, että se on asennettu oikein.

Kun lämmittintä käytetään ensimmäistä kertaa, sytyttämisen jälkeen saattaa esiintyä hajuja joakin aikaa. Tämä on normaalista – lämmittimessä oleva öljy ja suojarasva palavat pois.

Paina sytytysvipua hitaasti alas päin, kunnes se on aloitusasennossa. Odota merkkiäntä ja pidä vipu käynnistysasennossa 1–2 sekuntia, kunnes näet liekin. Sydän nousee ja lämmitin sytytyy automaattisesti. Tarkista polttosylinterin lasin läpi, että lämmitin on sytytynyt. Sytytysprosessin jälkeen sytytysalueelta saattaa tulla valkoista savua, vaikka lämmitin ei olisi sytytynyt. Työnnä sytytysvipua tällöin hitaasti ja varovasti hieman ylöspäin, jotta lämmitin käynnistyvä.

Jos lämmitin ei syty 1–2 sekunnissa, yritys uudelleen tarvittaessa useita kertoja. Jos yrityt sytytystä pidempään, sytytin tai sydän saattaa palaa. Takuu ei kata varaosia.



Liikuta puolelta toiselle.

VAROITUS: ÄLÄ KOSKAAN SYTYTÄ LÄMMITINTÄ AVOTULELLA, KUTEN TULITIKUILLA TAI SYTYTTIMELLÄ

Liekin korkeuden säätö

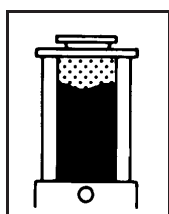
Polttoa voidaan optimoida 10 % säätmällä liekin korkeutta (lisätietoja jäljempänä).

Jos haluat pienentää polttotehoa, nosta säätpainiketta hieman.

Jos liekki on sääöstä huolimatta liian korkea tai lämmitin lämmittää epätasaisesti (väri ei ole tasainen), heiluta polttosylinterin vipua hellävaraisesti kerran tai kahdesti ja nosta vipua, jotta sydän nousee. Jos ongelma ei häviä, sammuta lämmitin ja ota yhteyttä jälleenmyyjään.

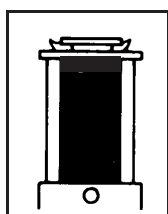
Jos jatkat huonosti polttavan lämmittimen käyttöä, syntyy nokea ja hiilimonoksidipäästöjä.

Huono polttoteho

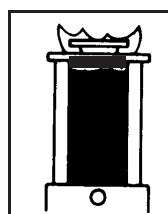


Riittämätön lämmitys
järjestelmän yläosassa.
Tarkista polttovaineen
laatu ja sydämen kunto.

Hyvä polttoteho



Huono polttoteho



Liekki on vaarallisen
korkeaa. Nosta vipua.

Tuulettimen tai ilmankostuttimen käyttö saattaa saada liekin muuttumaan vaaleanpunertavaksi. Tämä on normaalista. Älä koskaan koske automaattiseen sytytyslaitteeseen lämmittimen ollessa käytössä. Jos lasket sitä, liekki nousee, ja jos työnnät sitä liian lujaa, sydän saattaa palaa.

LÄMMITTIMEN SAMMUTUS

Sammuta lämmitin painamalla sammuspainiketta. Automaattinen sammuslaite käynnistyy automaattisesti, laskee sydämen nopeasti ja sammuttaa liekin.

Hiilikertymät ja muiden aineiden kertymät sydämessä saattavat estää automaattisen sammuslaitteen asianmukaisen toiminnan. Tarkista aina visualisesti, että automaattinen sammuslaite on toiminut asianmukaisesti.

Lämmittimen sytyttäminen uudelleen

Varotoimet:

Kun olet sammutanut lämmittimen, odota vähintään 5 minuuttia, ennen kuin sytytät sen uudelleen. Jos polttosylinteri ei ole ehtinyt jäähtyä, lämmitin saattaa uudelleen sytyttäässä tuottaa hajuja.

Ilmantunnistin

Tämä lämmitin on suunniteltu toimimaan huoneen hiilidioksidipitoisuutta suoraan mittaan ilmantunnistimen kanssa.

Epätavalliset käyttöolosuhteet (huono ilmanvaihto tai liian pieni huone) saavat lämmittimen sammumaan automaattisesti.

Älä yritys käynnistää lämmittintä uudestaan. Odota, että huoneen lämpötila laskee ja ilma vaihtuu, tai vaihda paristot. Lämmitin sytytyy tällöin itsestään.

TÄRKEÄÄ

Turvajärjestelmään kajoaminen ei ole sallittua. Järjestelmän tarkoitus on varmistaa sinun turvallisuutesi, ja sen muuttaminen saattaa aiheuttaa siinä toimintahäiriön. Lisäksi muutokset mitätöivät takuun.

KÄYTÖRAJOITUS

Lämmittintä ei saa käyttää kaasutiiviissä tiloissa, kuten asuntovaunuissa, veneissä tai ajoneuvojen matkustamoissa. Älä laita lämmittimen päälle mitään sen ollessa käytössä.

TÄRKEÄÄ

- Pidä lämmitin aina vähintään 1 metrin etäisyydellä muista esineistä.
- Käytä lämmittintä vain asianmukaisesti ilmastoiduissa tiloissa, joissa ei ole tulenarkoja kaasuja.
- Varmista, että huoneessa on riittävä tehokas ilmanpoisto (katso perusterveysmääräykset).
- Älä käytä lämmittintä liian pienessä huoneessa.

3 000 W:n lämmitin: vähintään 46 m³ (+/-20 m²)

TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

Tuote ja sen pakaus tulee hävittää vastuullisesti. Jälleenmyyjältä tai paikallisilta viranomaisilta saat lisätietoja asianmukaisista hävitystavoista.



ÄLÄ KÄYTÄ LÄMMITINTÄ MAANTASON ALAPUOLELLA SIJAITSEVISSA TILOISSA.

VIANMÄÄRITYSOPAS

Mikäli laitteen kanssa ilmenee ongelmia, tarkista tämä osio, ennen kuin viet lämmittimen jälleenmyyjälle.

Mahdollinen syy	Lämmitin ei syty	Liekki on punainen ja lämmitin savuaa	Liekki on liian korkea	Palamisen aikana tuntuu kerossiin haju	Liekki näkyy vain polttimen toisella puolella	Liekki ei näy	Sydän ei laskeudu	Liekki levää liian hitaasti	Poltosylynteri ei hehku punaisena	LÄMMITIN EI ENÄÄ KÄYNNISTY	Liekki sammuu	LÄMMITTIMESTÄ VUOTAA ÖLYÄ
Paristot saattavat olla tyhjät tai niiden varaus voi olla heikko.	●								●			Vaihda paristot.
Sytytyksen elektrodilanka saattaa olla taipunut tai katkennut.	●											Vaihda sytytyksen elektrodi.
Sydän on liian alhaalla tai korkealla tai se on asennettu väärin.	●	●	●	●	●	●		●				Säädä sydämen korkeutta sen säätönupilla. Jos sydämen säätäminen ei onnistu, asenna sydän uudelleen sopivan korkuiseksi.
Poltin ei ole oikeassa asennossa.	●	●	●	●	●			●				Pyöritlee poltinta oikealle ja vasemmalle, kunnes se on oikeassa asennossa.
Lämmittimen poltoneste on huonolaatuista tai siihen on sekoittunut vettä.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Vaihda huonolaatuinen tai epäpuhdas poltoneste.
Sydän saattaa olla likainen. Sydänkokoonpano saattaa olla vaurioitunut.	●	●		●	●	●	●	●	●	●		Puhdista sydän ja vaihda se tarvittaessa. Tarkista, että sydänkokoonpano on asennettu oikein ja että se on asianmukaisessa kunnossa. Vaihda tarvittaessa.
Sydän ei ole oikein sydänkokoonpanossa.			●					●				Asenna sydän uudelleen oikein.
Hiiidioksiditunnistin estää käytön.	●								●	●		Hiiidioksidipitoisuus on liian suuri. Tuuleta huone.
Säiliö tai jokin liitos kulunut.										●		Vaihda säiliö tai liitos.

ko1213
185373

KERO 360

FOTOGENVÄRMARE 3000W



Valmistuttaja / Tillverkat för / Tellija: Natura, PL 499 FI-33101 Tampere, Finland



SPECIFIKATIONER

MODELL	360 A / 185373
VARUNAMN	Kero
TYP AV VÄRMARE	BÄRBAR STRÅLNINGSTYP
UTEFFEKT VÄRME	3 000 W
BRÄNSLEFÖRBRUKNINGSNIVÅ	250 g/h 0,31 l/h
KONTROLLUPPVÄRMNINGSTID	+/- 15 h
BRÄNSLETANKSKAPACITET	4,6 l
MÅTT (HxBxD) (mm)	50 x 47 x 31
NETTOVIKT	9,2 kg
BRUTTOVIKT	11 kg
URSPRUNGSLAND	KINA
KONTROLERA VENTILATIONSKVALITET (luftväxling)	DIREKT MÄTNING AV KOLDIOXIDHALTEN
BRÄNSLETANKSTYP	UTLYFTBAR PATRON
SÄKERHETSSYSTEM MED AUTOMATISK AVSTÄNGNING	INBYGGT
NF OCH CE	JA
REGLERING 10 %	JA
AVSTÄNGNING EXTRA BRÄNSLETANK	JA
STRÖMFÖRSÖRJNING	4 batterier LR14 eller typ C
INTE LÄmplig för rum med en mindre kvadratytA ÄN (m3) (höjdbeGränsning 2,3 m)	40 m3 (+/- 20 m2)
TYp AV VEKE	SGK 301

BRUKSANVISNING

Följ nedanstående anvisningar för att göra i ordning värmaren för användning.

1. Packa upp

Lyft upp värmaren ur kartongen.

Ta bort alla stötskydd av polystyren.

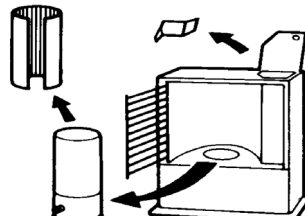
Ta bort tejpen från skyddsgallret och öppna enligt följande anvisningar:

1. Tryck gallret uppåt.
2. Dra gallrets botten mot dig.
3. Dra gallret nedåt.

Montera gallret i omvänt ordning.

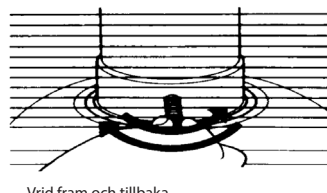
Ta bort packmaterialet från förbränningsscylinern.

Öppna bränsletankens lock och ta bort materialet som skyddat det under transport



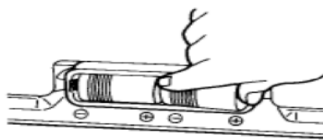
2. Montera förbränningsscylinern

Ställ förbränningsscylinern på den cirkelformade vekledaren. Vrid förbränningsscylinerns reglage till vänster och sedan halvvägs tillbaka till höger tills förbränningsscylinern är korrekt placerad i vekledaren.



3. Montera batterierna (LR14 eller typ C)

Skruta bort batteriernas skyddshölje, ta bort den övre delen av batterihöljet och placera sedan fyra batterier i batterihöljet på värmarens baksida. Kontrollera att batteriernas poler (+/-) sitter rätt enligt bilden. Skruva fast batteriernas skyddshölje.



VIKTIGT: FARA!



- Avlägsna aldrig batteriet medan värmaren är igång
- Kontrollera att batterierna är av god kvalitet
- Tänd aldrig värmaren med tändstickor, tändare eller annan eld.



- Fara för elstöt. Elektroderna utvecklar stark spänning när de tänder. Håll avstånd till elektroderna.
- Direkt efter att kunden tagit bort batterierna och trycker ner tändreglaget kan stark spänning frigöras.
- Innan kunden rengör eller utför reparationer på värmaren måste han/hon ta bort batterierna och ladda ur elektriciteten genom att trycka ner tändreglaget.

Typ av flytande bränsle för mobila värmare

Mer än 95 procent av problemen har att göra med fel typ av flytande bränsle för mobila värmare. Dessa problem täcks inte av vår garanti.

Endast flytande bränsle av högsta kvalitet i enlighet med lagen av 08/01/98 och 18/07/02.

Använd aldrig förorenat flytande bränsle i den mobila värmaren, eller bränsle som har blivit kemiskt behandlat eller innehåller vatten eller bensin.

Behållaren ska vara ren och tom när den fylls på på servicestation eller hos återförsäljare. Inga orenheter eller annan vätska (vatten, diesel, bensin etc.) får vara kvar. Du bör ha en behållare som endast används för att fylla på din värmare.

Förvaring av flytande bränsle för mobila värmare

Förvara det flytande bränslet avskilt från solen och andra värmekällor.

Flytande bränsle för mobila värmare som har förvarats för länge förlorar sin renhet och blir därmed mindre effektivt.

Lagra inte flytande bränsle för mobila värmare till nästa säsong.

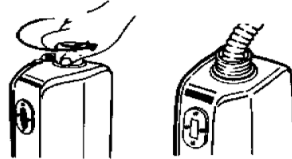
Fylla på flytande bränsle för mobila värmare

Påfyllningsprocess och säkerhetsåtgärder:

Stäng av värmaren

Ställ inte behållaren på eller nära värmaren medan du fyller på tanken.

Öppna tanklocket genom att lyfta på det.



Användaren måste alltid kontrollera att tanken är ordentligt stängd efter tankning, samt se till att det inte finns någon öppen låga eller annan värmekälla i närheten.

Använd en pump för att fylla tanken med flytande bränsle för mobila värmare. Fyll tills bränslenivån når mitten av bränslemätaren.

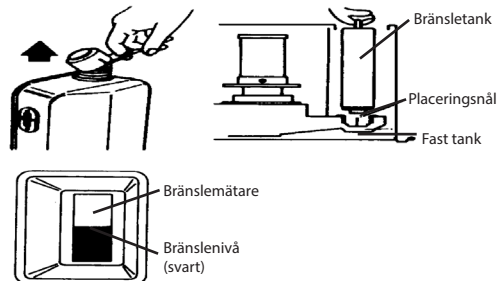
Värmaren stängs automatiskt av när tanken tas bort.

Läsa av bränslemätaren

När du fyller på flytande bränsle i den mobila värmaren ändras bränslemätaren till svart. Fyll bara på bränsle tills mätaren står på mitten.



Stäng tanken noga och torka bort eventuellt spill. Vänd på tanken så att tanköppningen är nedåt, och sätt försiktigt tillbaka tanken i dess position.



Uppnå rätt mängd flytande bränsle för mobil värmare

Bränslemätaren visar när bränslenivån går ner i tanken. Bränsletanken är helt tomt ungefär tre timmar efter att bränslemätaren har visat halvfull tank.

FÖRBEREDELSE INFÖR ATT VÄRMAREN TÄNDS

Ställ värmaren plant

Kontrollera att värmaren står på en plan yta. Om värmaren inte står plant kan den automatiska avstängningsenheten hindra värmaren från att starta.

Automatisk avstängningsenhet vid stötar

Tryck ner tändreglaget så långt det går. Den automatiska avstängningsenheten (vid stötar) är aktiverad.

Om knappen inte stannar kvar nere fungerar den automatiska avstängningsenheten. Försök inte igen. Vädra rummet och byt batterierna.

Veke

Låta veken absorbera flytande bränsle för mobila värmare i en timme före första användningen.

Säkerställ lång livslängd för veken genom att endast använda flytande bränsle för mobila värmare som är fri från orenheter. Om veken är onormalt hård, eller om den är blockerad eller brinner på ett onormalt sätt, byta ut den.

Eftersom veke och byte av veke inte täcks av försäkringen rekommenderar vi att du följer bruksanvisningen för optimal pres-tanda från veken.

En veke som inte är av originaltyp är inte ursprungsjusterad, vilket påverkar förbränningens kvalitet negativt, och kan även orsaka kolmonoxidutsläpp. Värmaren uppfyller i så fall inte längre europeiska standarder.

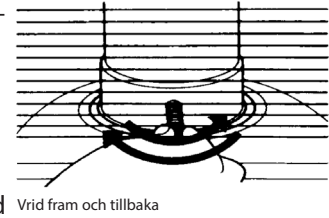
Garantin är endast giltig om veken som används är original eller PETROWICK.

TÄNDA VÄRMAREN

Kontrollera följande innan du tänder värmaren:

Förbränningscylindern ska vara på korrekt plats. Rotera den genom att trycka reglaget från väns-ter till höger och kontrollera att den är korrekt placerad.

När du använder värmaren för första gången kan den lukta ett tag efter tändningen. Det är nor-malt, och är endast olja och skyddande smörjfett i värmaren som bränns bort.



Tryck långsamt tändreglaget neråt till START-läge. (Vänta på pipet) och håll kvar i 1–2 sekunder tills lågan syns. Veken reser sig och värmaren tänds automatiskt. Kontrollera att värmaren är tänd genom att se genom brännarens glascylinder. Efter tändningsprocessen kan det komma vit rök från tändområdet, utan att värmaren är tänd. För tändreglaget något uppåt så kommer värmaren att börja fungera. Hanteringen måste ske långsamt och försiktig.

Försök flera gånger om värmaren inte tänds inom de första 1–2 sekunderna. För ihärdiga försök riskerar att bränna tändaren eller veken (reservdelar täcks inte av garantin).

VARNING: TÄND ALDRIG VÄRMAREN MED TÄNDSTICKOR, TÄNDARE ELLER ANNAN ELD

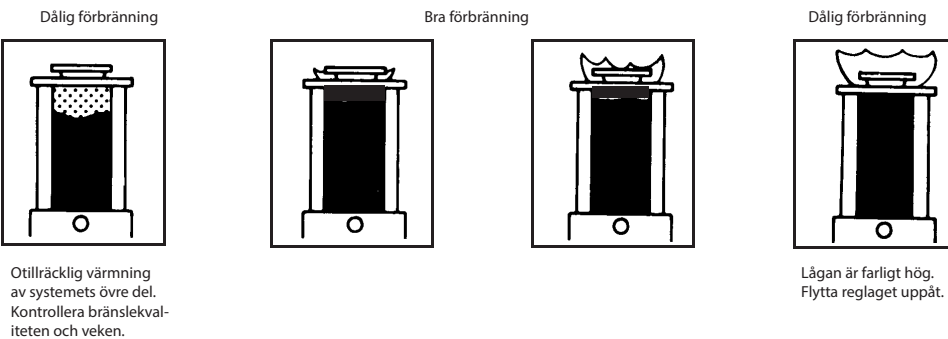
Justering av lågans höjd

Förbränningen kan optimeras med 10 procent genom justering av lågans höjd (se nedan).

Släpp upp justeringsknappen lite för att minska förbränningen.

Om lågan är för hög trots reglering, eller om värmaren bränner ojämnt (färgen ändras hela tiden), kan du skaka förbrän-narylinderns reglage några gånger, och föra det uppåt för att reglera vekens längd. Om problemet kvarstår ska du stänga av värmaren och kontakta din återförsäljare.

Om du fortsätter att använda värmaren trots dålig förbränning blir resultat sot- och/eller kolmonoxidutsläpp.



Om du samtidigt använder en fläkt eller en luftfuktare kan lågan bli något rosa. Det är normalt. Rör aldrig den automatiska tändenheden när värmaren används. Genom att sänka reglaget höjs lågan. Om du ökar för mycket riskerar du att bränna veken.

STÄNGA AV VÄRMAREN

Tryck på stoppknappen för att stänga av. Den automatiska avstängningsenheten mot stötar aktiveras och veken sänks väldigt snabbt vilket släcker lågan.

Det kan hända att ansamling av kol och andra beläggningar på veken förhindrar korrekt utförande av automatisk avstängning. Kontrollera alltid visuellt att den automatiska avstängningsenheten har fungerat korrekt.

Tända värmaren igen

Säkerhetsföreskrifter:

Efter att du stängt av värmaren ska du vänta minst fem minuter innan du tänder den igen. Om förbränningscylindern inte har svalnat innan värmaren tänds igen kan den börja lukta.

Luftsensor

Denna värmare är konstruerad med en luftsensor som bygger på en direkt mätning av koldioxidhalten i rummet.

Om förhållandena vid användningen av värmaren blir onormala (bristfällig ventilation eller för litet rum) kommer värmaren att stängas av automatiskt.

Försöka inte tända värmaren på nytt. Vänta tills rummets temperatur har sänkts och luften är frisk igen eller byt batterierna, då kommer värmaren att tända sig själv.

VIKTIGT

Det är förbjudet att påverka eller förändra säkerhetssystemet. Förutom att garantin blir ogiltig riskerar du även att förstöra säkerhetssystemet.

BEGRÄNSNING AV ANVÄNDNINGEN

Värmaren får inte användas i rum som är hermetiskt förslutna, till exempel husvagnar, båtar, fordons bagageutrymmen osv. Täck inte över värmaren när den är igång.

VIKTIGT

- Ha alltid ett säkerhetsavstånd på minst 1 meter till andra objekt.
- Använd värmaren i ett rum som är korrekt ventilerat och fritt från brandfarliga ångor.
- Kontrollera att rummet som värmars upp har ett tillräckligt luftutsläpp (se standardföreskrifter för hälsa).
- Använd inte värmaren i ett för litet rum.

Värmare på 3 000 W: Min. 46 m³ (+/- 20 m²)

KASSERING AV PRODUKTEN

Produkten och förpackningen ska kasseras på ett ansvarsfullt sätt. Kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter för information om korrekt sätt att kassera dem.



ANVÄND INTE VÄRMAREN I RUM SOM LIGGER UNDER MARKNIVÅ.

FELSÖKNINGSGUIDE

Vid problem kan du söka här innan du tar med värmaren till återförsäljaren.

Möjlig orsak	Värmaren tänds inte	Brinner med röd låga och avger rök	Lågan är för hög	Brinner med fotogenlukt	Lågan syns bara på ena sidan av brännaren	Lågan syns inte	Veken sänks inte	Lågan sprider sig för långsamt	Brännhagens cylinder lyser inte rött	STARTAR INTE LÄNGRE	Lågan sllocknar	OLJELÄCKAGE	
Batterierna kan vara slut eller svaga	•								•				Byt ut batterierna.
Tändelektrodens glödtråd kan vara böjd eller trasig	•												Byt ut tändelektroden.
Veken är monterad för lågt, för högt eller inkorrekt	•	•	•	•	•	•		•					Justera veken till korrekt position med vekens justeringsskruv. Om det misslyckas kan du montera veken på nytt i rätt höjd.
Brännaren är inte korrekt placerad	•	•	•	•	•			•					Vrid brännaren till höger och vänster för att placera den korrekt.
Det flytande bränslet för mobil värmare är av dålig kvalitet eller är förurenat med vatten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Byt ut det flytande bränslet för mobil värmare som är förurenat eller av dålig kvalitet.
Veken kan vara smutsig. Vekledarenheten kan vara skadad.	•	•		•	•	•	•	•	•	•			Rengör veken. Byt ut vid behov. Kontrollera veklenhetens position och allmänna skick. Byt ut vid behov.
Veken sitter inte korrekt i veklenheten			•					•					Montera veken korrekt i veklenheten.
Koldioxidvarnare	•								•	•			Vädra rummet, koldioxidhalten är för hög
Utslitna tank eller utslitna led										•			Byt tank eller led

KERO 360

PETROOLEUMIKAMIN 3000 W

ko1213

185373



Valmistuttaja / Tillverkat för / Tellija: Natura, PL 499 FI-33101 Tampere, Finland

TEHNILISED ANDMED

MUDEL	360 A / 185373
TOOTEMARK	Kero
KÜTTESEADME TÜÜP	KAASASKANTAV, SOOJUST KIIRGAV
KÜTTEVÕIMSUS	3000 W
KÜTTEKULU	250 g/h 0,31 l/h
KÜTTEAEG	u 15 h
KÜTUSEPAAGI MAHT	4,6 l
MÕÖTMED (K x L x S) (mm)	50 x 47 x 31
NETOKAAL	9,2 kg
KOGUKAAL	11 kg
TOOTMISRIIK	HIINA
ÕHUVAHETUSE KVALITEEDIKONTROLL (õhu pealevool)	SÜSIHAPPEGAASI MÄÄRA OTSEMÖÖTMINE
KÜTUSEPAAGI TÜÜP	VÄLJATÖSTETAV PAAK
AUTOMAATNE VÄLJALÜLITUSSÜSTEEM	SISSEEHITATUD
NF JA CE	JAH
REGULEERIMINE 10%	JAH
VÄLJALÜLITUS PAAGI TÄITMISEL	JAH
TOIDE	4 patareid: LR14 või tüüp C
SOBIB KASUTADA RUUMIDES, MILLE RUUMALA ON VÄHEMALT (kõrgus min 2,3 m)	40 m3 (u 20 m2)
TAHI TÜÜP	SGK 301

KASUTUSJUHISED

Valmistage kütteseade kasutamiseks ette, toimides järgmiste juhiste järgi.

1. Lahtipakkimine

Võtke kütteseade karbist välja.

Eemaldage kõik polüstüreenist kaitseklotsid.

Eemaldage kleebis kaitsevõre küljest ning avage see järgmisel viisil.

1. Lükake võret ülespoole.

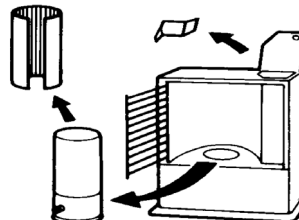
2. Tõmmake võre alumist osa enda poole.

3. Tõmmake võret allapoole.

Võre tagasipanemiseks korra seda protsessi vastupidises järjekorras.

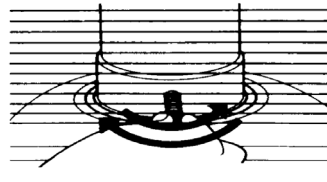
Eemaldage põlemissilindri pakkematerjal.

Avage kütusekambri kaas ja eemaldage transpordi ajal kasutatud kaitsematerjal.



2. Põlemissilindri paigaldamine

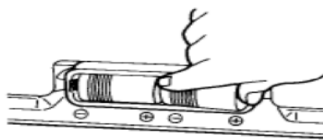
Asetage põlemissilinder ringikujulisele tahijuhikule. Keerake põlemissilindri pidet vasakule ja seejärel pooleldi paremale, kuni põlemissilinder on õigesti ringikujuliselle tahijuhikule asetunud.



Liigutage küljelt küljele

3. Patareide paigaldamine (LR14 või tüüp C)

Keerake kütteseadme taga oleva patareikarbi katte kruvid lahti, eemaldage patarei kate ja seejärel asetage patareikarpi 4 patareid. Järgige kindlasti joonisel näidatud polaarsusi (+/-). Keerake patareikatte kruvid uesti kinni.



TÄHTIS: OHTLIK!



- Ärge mitte kunagi eemaldage patareisid kütteseadme töötamise ajal.

- Veenduge, et kasutatavad patareid on kvaliteetsed.

- Ärge mitte kunagi süüdake kütteseadet tikkude, tulemasina ega muu lahtise leegiga.



- Elektrilöögi oht. Süütamisel eraldavad elektroodid kõrget pinget. Inimestel tuleb elektroodidest eemale hoida.

- Kohe pärast patareide eemaldamist ja süütehoova allavajutamist võib vallanduda kõrge pingi.

- Enne kütteseadme puhistamist või remontimist tuleb seadmest patareid eemaldada ja elektrilaeng nullida, vajutades süütehooba allapoole.

Kaasaskantavas kütteseadmes kasutatava põlevvedeliku tüüp

Enam kui 95% probleemidest on põhjustatud kaasaskantavas kütteseadmes valet tüüpi põlevvedeliku kasutamisest. Sellest tulenevad probleemid ei kuulu garantii alla.

Kasutage ainult parima kvaliteediga põlevvedelikku.

Ärge kasutage kaasaskantavas kütteseadmes mitte kunagi saastunud, keemiliselt töödeldud ega vett või bensiini sisaldavat põlevvedelikku.

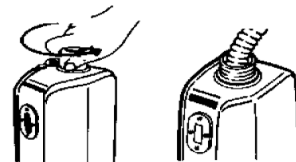
Enne anuma teenindusjaamas või edasimüüja juures täitmist veenduge, et see on tühja ja puhas. Anumas ei tohi olla mustust ega mingit vedelikku (vett, diislit, bensiini jms). Seda anumat tuleks kasutada ainult kütteseadme täitmiseks.

Kaasaskantavas kütteseadmes kasutatava põlevvedeliku hoiustamine

Hoidke kaasaskantava kütteseadme põlevvedelikku päikesevalgusest ja muudest kuumusallikatest eemal.

Liiga kaua seisnud põlevvedelik muutub häguseks ja selle efektiivsus väheneb.

Ärge hoidke kütteseadme põlevvedelikku üle ühe hooaja.



Kaasaskantavasse kütteseadmesse põlevvedeliku lisamine

Täitmine ja ettevaatusabinööd.

Lülitage kütteseade välja

Ärge asetage põlevvedeliku anumat paagi täitmise ajal kütteseadme peale ega lähedusse.

Avage kütusekamber, töstes selle kaant üles.

Kasutaja peab täidetud põlevvedelikupaagi suletust kontrollides alati eemal olema lahtisest leegist või muudest kuumuseallikatest.

Kasutage kaasaskantava kütteseadme paagi täitmiseks pumpa. Täitke paaki, kuni põlevvedeliku tase jõuab mõõdiku keskosani.

Paagi eemaldamisel lülitub kütteseade automaatselt välja.



Kütusemõõdiku lugemine

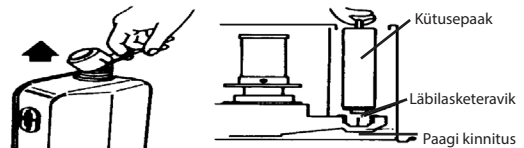
Paagi täitudes muutub kütusenäidik mustaks. Lõpetage täitmine, kui põlevvedeliku tase ulatub näidiku keskosani.

Põlevvedeliku tase ei ulatu kütusemõõdikuni

Põlevvedeliku kogus on peaaegu õige

Põlevvedelikku on liiga palju

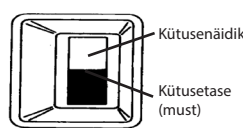
Sulgege paak korralikult ja pühkige kogu maha läinud vedelik ära. Pöörake paak ümber, nii et avaus jäääb allapoole, ja asetage see ettevaatlikult oma kohale tagasi.



Kaasaskantavas kütteseadmes õige põlevvedeliku koguse saavutamine

Kui põlevvedeliku tase paagis langeb, on see kütuse mõõtenäidikult näha.

Kui kütusetase ulatub näidiku keskosani, siis jätkub seda kuni paagi tühjenniseni umbes kolmeksi tunniks.



ETTEVALMISTUSTOIMINGUD KÜTTESEADME SÜTAMISEKS

Kütteseadme nivelleerimine

Veenduge, et kütteseade on paigaldatud tasasele pinnale. Kui seade on viltuses asendis, blokeerib automaatne väljalülitusfunktsioon selle töö.

Seadme automaatne väljalülitus löökide korral

Vajutage süütepiped allapoole, kuni see peatub. Seadme automaatne väljalülitusfunktsioon (löökide korral) on nüüd aktiveeritud.

Kui pide ei jäää alumisse asendisse pidama, siis automaatne väljalülitusfunktsioon toimib. Ärge enam proovige ning õhutage ruum ja vahetage patareid.

Taht

Tahi esmakordsel kasutamisel immutage seda umbes tund aega põlevvedelikus.

Tahi pikka kasutusaja tagamiseks kasutage ainult spetsiaalset kaasaskantavas kütteseadmes kasutamiseks mõeldud põlevvede-

likku.

Kui teile tundub, et taht on ebatavaliselt kõva, blokeeritud või põleb ebaharilikult, siis see välja vahetada.

Kuna taht ja selle väljavahetamine ei kuulu garantii alla, siis järgige kindlasti kasutusjuhiseid, et tagada tahi optimaalne efektiivsus.

Mitteoriginaaltaht, mis ei ole originaaliga samaväärsete omadustega, halvendab põlemiskvaliteeti ning põhjustab süsinikoksiidi lekke ohtu. Sel juhul ei vasta teie kütteseade enam Euroopa standarditele.

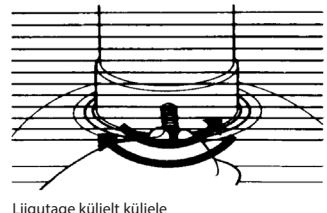
Kasutades tahti, mis ei ole originaal või PETROWICK-i taht, kaotab garantii kehtivuse.

KÜTTESEADME SÜÜTAMINE

Enne kütteseadme süütamist kontrollige järgmist:

Põlemissilinder peab olema õigesti paigaldatud. Pöörake seda, lükates hooba vasakult paremale, ning veenduge, et see on korralikult oma kohal.

Kütteseadme esmasel kasutamisel võite pärast süütamist veel mõne aja jooksul spetsiifilist lõhnatunda. See on täiesti normaalne, kuna kütteseadme öli ja kaitsemääre peavad ära põlema.



Vajutage süütehooba aeglasealt allapoole, asendisse START. Pärast helisignaali kõlamist hoidke seda veel 1–2 sekundit selles asendis, kuni leek muutub nähtavaks. Taht töuseb üles ja süttib automaatsest. Kontrollige klaasist põlemissilindri kaudu visuaalselt, kas kütteseade on sütinud. Süütamisprotseduuri järel võib süütealast valget suitsu tulla, mis tähendab, et kütteseade ei sütinud. Sel juhul liigutage süütehooba kogu käigupikkuses ning kütteseade peaks tööle hakkama. Seda toimingut tuleb teha aeglaselt ja sujuvalt.

Proovige mitu korda 1–2 sekundi jooksul, kas taht süttib. Hooba kauem hoides tekib süüteeadme või tahi läbipõlemisoht (varuosad ei kuulu garantii alla).

ETTEVAATUST! ÄRGE MITTE KUNAGI SÜÜDAKE KÜTTESEADET TIKKUDE, TULEMASINA VÕI MUU LAHTISE LEEGIGA.

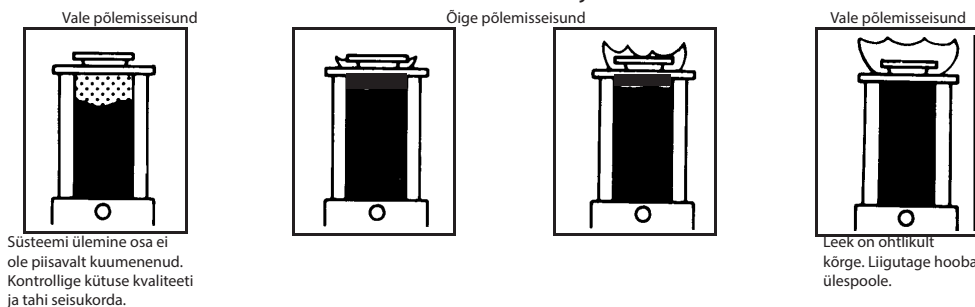
Leegi kõrguse reguleerimine

Põlemist saab optimeerida 10% ulatuses, reguleerides leegi kõrgust (vt alltoodud joonist).

Leegi vähendamiseks liigutage reguleerimisnuppu pisut ülespoole.

Kui reguleerimisest hoolimata on leek liiga kõrge või kütteseade põleb ebaühlaselt (leegi värvus on erinev), siis liigutage põlemissilindri hooba korra või kaks ja lükake see üles, tahi kõrgusele. Probleemi püsides lülitage kütteseade välja ja pöörduge edasimüüja poole.

Vales põlemisseisundis kütteseadme kasutamisel on tulemuseks tahm ja/või süsinikoksiidi eritumine.



Kasutades samaaegselt ka ventilaatorit või õhuniisutajat, võib leek kergelt roosakaks muutuda. See on normaalne. Ärge mitte kunagi puudutage automaatset süüteeadet kütteseade töötamise ajal. Seda allapoole vajutades suureneb leegikõrgus, kuid liiga tugevalt vajutades võib taht läbi pöleda.

KÜTTESEADME VÄLJALÜLITAMINE

Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu STOP. Seadme automaatne väljalülitusfunktsioon (löökide puhul) aktiveerub automaatselt, lastes tahi kiirelt alla ja kustutades leegi.

Süsiniku või muude setete liigne kogunemine tahti võib takistada automaatse väljalülitusseadme tööd. Kontrollige kindlasti alati visuaalselt, kas automaatne väljalülitusseade toimis korrektelt.

Kütteseadme taassüütamine

Ettevaatusabinõu:

pärast kütteseadme väljalülitamist oodake vähemalt viis minutit, enne kui selle uesti süütate. Kui põlemissilinder ei ole jõudnud maha jahtuda, siis võite kütteseadme taassüütamisel jälle põlemislõhna tunda.

Õhukvaliteedi andur

See kütteseade on varustatud õhukvaliteedi anduriga, mis mõõdab otse CO₂ sisaldust ruumiõhus.

Kui andur tuvastab liiga kõrge süsinikdioksiidisalduse (seda võib põhjustada kütteseade kasutamine liiga väikeses või halvasti ventileeritud ruumis), lülitub kütteseade automaatselt välja.

Ärge püüdke kütteseadeid kohe uestisse lülitada. Oodake, kuni temperatuur ruumis langeb ja õhk vahetub või vahetage patareid välja. Seejärel lülitub kütteseade ise sisse.

TÄHTIS

Mis tahes muudatuste tegemine ohutussüsteemis on keelatud. Peale selle, et garantii kehtivuse kaotab, võib see ka ohutussüsteemis rikkeid põhjustada ja teid ohtu seada.

KASUTAMISPIIRANGUD

Seda kütteseadet ei tohi kasutada hermeetiliselt suletud ruumides (nt haagissuvila, purjekas, söiduki salong jms). Ärge pange mitte midagi kütteseadme peale ajal, mil see töötab.

TÄHTIS

- Kasutage seadet alati muudest objektidest vähemalt 1 meetri kaugusel.
- Kasutage kütteseadet vaid korraliku õhuvahtusega ruumis, kus ei ole kergesisüttivaid aure.
- Veenduge, et köetavas ruumis oleks piisav õhu ärvavool (vt standardseid tervishoiuumäääruseid).
- Ärge kasutage kütteseadet liiga väikeses ruumis.

Kütteseade võimsusega 3000 W: min 46 m³ (u 20 m²)

SEADME KASUTUSELT KÖRVALDAMINE

See seade ja pakend tuleb vastutustundlikult kasutuselt körvaldada. Õigeid körvaldamisvõtteid küsige seadme edasimüüjalt või vastavast kohalikust asutusest.



ÄRGE KASUTAGE KÜTTESEADET RUUMIDES, MIS ASUVAD MAAPINNAST ALLPOOL.

VEAOTSING

Probleemide korral vaadake enne seadme edasimüüja juurde viimist seda tabelit.

Võimalik põhjus	Kütteseade ei sütti	Pöleb punase leegiga ja suitsseb	Leek on liiga kõrge	Eritab põlemisel petrooleumi lõhna	Leek on ainult ühel pöletipoolel	Leeki ei ilmu	Taht ei lähe alla	Leek läheb liiga aeglaselt läiali	Pöletisilinder ei hõõgu punaseilt	ELI HAKKA ENAM TÖÖLE	Leek kustub	ÖLI LEKIB	
Patareid võivad olla nõrgad või tühjad	●								●				Vahetage patareid välja
Süüteelektroodi hõõgnit võib olla paindunud või katki	●												Vahetage süüteelektrood välja
Taht on liiga madalal, kõrgel või vales-ti paigaldatud	●	●		●	●	●			●				Kasutage tahti reguleerimisnuppu, et see õigesesse asendisse seada. Kui tahti reguleerimine ei õnnestu, siis paigaldage see uuesti õigele kõrgusele
Pöleti ei ole õigesti paigaldatud	●		●		●				●				Keerake pöletit paremale ja vasakule, et see õigesesse asendisse seada
Kütteseadmes kasutatav pölevvedelik ei ole kvaliteetne või on veega saastunud	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Asendage saastunud või ebakvaliteetne pölevvedelik puhta ja kvaliteetsega
Taht võib olla must või tahti juhtseade kahjustatud	●	●		●	●	●	●	●	●	●			Puhastage taht ära või vajaduse korral vahetage välja. Kontrollige tahti juhtseadme õiget paigutust ja seisukorda. Vajaduse korral vahetage see välja
Taht ei ole korralikult juhtseadmes			●						●				Paigaldage taht uuesti juhtseadmesse
Õhukvaliteedi andur tuvastas liigse CO ₂ sisalduse	●								●	●			Õhutage ruumi, sest CO ₂ sisaldus on liiga kõrge
Paak on katki või liigend kulunud											●		Vahetage paak või liigend välja