

BELANGRIJKE OPMERKINGEN VOOR DE VEILIGHEID VAN GEBRUIKERS

- Lees alle instructies met betrekking tot het product vóór installatie en gebruik.
- Neem alle waarschuwingen in deze mededeling en in de producthandleiding in acht.
- Probeer niet om het product te installeren op apparatuur onder spanning.
- Het product mag uitsluitend door gekwalificeerde medewerkers worden geïnstalleerd, bediend en onderhouden.
- Gebruik alleen door de fabrikant opgegeven reserveonderdelen en accessoires voor dit product.
- Respecteer alle lokale veiligheidsregels tijdens het installeren van dit product.
- Bewaar alle instructies en documentatie die bij het product geleverd werden bij het product.
- Gebruikslocatie: Alleen voor gebruik binnenshuis.

VERWIJDERING

Alle verpakkingen moeten op een milieuvriendelijke manier worden weggegooid, overeenkomstig de lokale regelgeving.

CLASSIFICATIE PRODUCTOM-GEVINGSTEMPERATUUR	-40°C tot +80°C (-40°F tot +176°F)
CLASSIFICATIE OPSLAGTEMPERATUUR MET EEN RELATIEVE VOCHTIGHEIDSgraad TUSSEN 5% EN 95%, NIET CONDENSEREND	-40°C tot +85°C (-40°F tot +185°F)

**FCC-VERKLARING (VS)**

Dit apparaat is conform Deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storing verwerken, met inbegrip van storing die kan leiden tot ongewenste werking.

Bevat FCC ID: SQG-PINNACLE1

ISED-verklaring (Canada)

Dit apparaat bevat vergunningvrije transmitter(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de vergunningvrije RSS(s) van Innovation, Science and Economic Development Canada. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken
- Dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken

Bevat IC: 3147A-PINNACLE1

VERKLARING VOOR BLOOTSTELLING AAN FCC-/ISED-STRALING

Dit apparaat is conform FCC-limieten gesteld voor blootstelling aan straling in een niet gecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 centimeter tussen de radiator en uw lichaam.

Deze transmitter mag niet samen worden geplaatst of gebruikt met een andere antenne of zender.

Bluetooth® draadloze technologie met lage energie 4.2
2,4 GHz ISM-band
RF 3,29 mW (5,17 dBm)

AEAA (EU/EER)

INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKERS op grond van art. 14 van de Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012

betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEAA). Het symbool van de doorgekruiste verrijdbare afvalbak, dat op de apparatuur of op de verpakking is aangebracht, geeft aan dat het product aan het einde van de levenscyclus gescheiden moet worden ingezameld en niet samen met het ongesorteerd stedelijk afval mag worden verwijderd. Passende gescheiden inzameling voor latere recycling, verwerking en milieuvriendelijke verwijdering van de afgedankte apparatuur kan negatieve effecten voor de gezondheid en het milieu vermijden en bevordert hergebruik en/of recycling van de materialen waar de apparatuur uit bestaat.

AEAA van andere gebruikers dan particuliere huishoudens: de gescheiden inzameling van deze apparatuur aan het einde van de levenscyclus wordt geregeld en beheerd door de producent¹. Een gebruiker die deze apparatuur wil verwijderen kan contact opnemen met de producent en het systeem in acht nemen dat door de producent gehanteerd wordt voor de gescheiden inzameling van de apparatuur aan het einde van de levenscyclus of anders zelfstandig een afvalverwerkingsketen kiezen.

¹ Classificatie volgens producttype, gebruik en huidige plaatselijke wetgeving

² Producent van EEA op grond van de Richtlijn 2012/19/EU

**VEREENVOUDIGDE EU CONFORMITEITSVERKLARING**

Hierbij verklaart Fluid Handling LLC dat de radioapparatuur van het type optimyze™ Gateway conform richtlijn 2014/53/EU is. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

www.xylem.com/optimyze



Xylem en optimyze™ zijn geregistreerde handelsmerken van Xylem of een van haar dochterondernemingen. Het gebruik door Laird Connectivity LLC is onder licentie. Het Bluetooth®-woord en de -logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en het gebruik van zulke markeringen door Xylem, Inc. is onder licentie. Alle andere handelsmerken of geregistreerde handelsmerken zijn eigendom van hun betreffende eigenaars.

Laird Connectivity LLC, 50 South Main Street, Suite 1100, Akron, Ohio 44308, USA
Made for Xylem Inc., 8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 USA
www.xylem.com/optimyze

VIGTIGE BEMÆRKNINGER TIL BRUGERSIKKERHED

- Læs alle instruktioner relateret til produktet inden installation og brug.
- Overhold alle advarsler, der er anført i denne information og produktmanualen.
- Forsøg ikke at installere produktet på aktivt drevet udstyr.
- Produktet må kun installeres, betjenes og vedligeholdes af kvalificeret personale.
- Brug kun reservedele og tilbehør specificerede af producenten til dette produkt.
- Overhold alle lokale sikkerhedsbestemmelser ved installation af dette produkt.
- Opbevar alle instruktioner og dokumentation, der følger med produktet.
- Driftsted: Kun til indendørs brug.

BORTSKAFFELSE

Al emballage skal bortsaffes på en miljømæssigt forsvarlig måde i henhold til lokale regler.

PRODUKT OMGINVINGE TEMPERATUR-BEDØMMELSE	-40 °C til +80 °C (-40°F til +176°F)
OPBEVARINGSTEMPERATUR-BEDØMMELSE MED RELATIV FUGTIGHED MELLEM 5% OG 95% IKKE-KONDENSERENDE	-40 °C til +85 °C (-40°F til +185°F)

**FCC-ERKLÆRING (USA)**

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Drift er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Indeholder FCC ID: SQG-PINNACLE1

ISED-erklæring (Canada)

Denne enhed indeholder licensfri(e) sender(e)/modtager(e), der overholder kravene til licensfrie RSS(er) fra Innovation, videnskabelig og økonomisk udvikling i Canada (Innovation, Science and Economic Development Canada). Driften er underlagt følgende to betingelser:

- Denne enhed må ikke forårsage interferens
- Denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden

Indeholder IC: 3147A-PINNACLE1

FCC/ISED STRÅLINGSEKSPONERINGS-erklæring

Dette udstyr overholder FCC-strålingseksponeringstransferne for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem radiatoren og din krop.

Denne sender må ikke placeres sammen eller fungere sammen med nogen anden antennen eller sender.

Bluetooth® trådløs teknologi Lavenergi 4.2
2,4 GHz ISM-bånd
RF 3,29 mW (5,17 dBm)

WEEE (EU/EØS)

OPLYSNINGER TIL BRUGERNE i henhold til artikel 14 i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/19/EU af 4. juli 2012 om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Symbolet med den overstregede skraldespand på apparatet eller emballagen indebærer, at apparatet skalindsamles særskilt og ikke må bortsaffes som almindelig affald efter endt driftslevetid. Passende særskilt indsamlingsfor efterfølgende genbrug, behandling og miljøvenlig bortsaffelse af apparatet hindrer miljø- og sundhedsskadelige konsekvenser og forbinder efterfølgende genbrug og/eller recirkulering af apparatets materialer.

WEEE fra andre brugere end private husholdninger¹: Producenten² sørger for særskilt indsamlings af dette apparat efter endt driftslevetid. Med henblik på bortsaffelse kan brugeren kontakte producenten og følge producentens ordning til særskilt indsamlings af apparatet efter endt driftslevetid eller vælge en autoriseret affaldshåndteringskæde.

¹ Klassifikation efter produkttype, anvendelse og gældende lokal lovgivning

² Produceret i EU i henhold til direktiv

**FORENLIG EU-ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE**

Laird Connectivity LLC, erklærer hermed, at radioudstyrtypen optimyze™ Gateway er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse:

www.xylem.com/optimyze

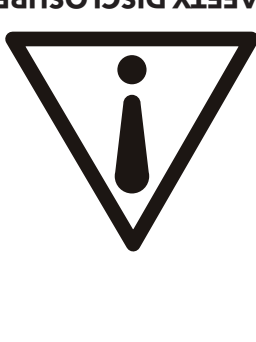


Xylem og optimyze™ er varemærker, der ejes af Xylem, Inc. eller et af dets datterselskaber. Laird Connectivity LLCs brug er under licens. Bluetooth®-ordmærket og -logoen er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker fra Laird Connectivity LLC, Aanderaa Data Instruments AS og Xylem Inc. er under licens. Alle andre varemærker eller registrerede varemærker tilhører deres respektive ejere.

Laird Connectivity LLC, 50 South Main Street, Suite 1100, Akron, Ohio 44308, USA
Made for Xylem Inc., 8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 USA
www.xylem.com/optimyze



View Documentation

SAFETY DISCLOSURE

xylem
Let's Solve Water



Gateway

Let's Solve Water

no

VIKTIGE NOTATER OM BRUKERSIKKERHET

- Les all instruksjonene i forbindelse med produktet før installasjon og bruk.
- Ta hensyn til alle advarslene i denne offentliggjøringen og i produkthåndboken.
- Ikke forsok å installere produktet der det er strøm på utstyret.
- Produktet må installeres, brukes og vedlikeholdes kun av kvalifisert personell.
- Bruk kun reservedeler og tilbehør som spesifiseres av produsenten, på dette produktet.
- Overhold alle lokale sikkerhetsforskrifter når dette produktet installeres.
- Behold alle instruksjonene og all dokumentasjon som følger med produktet.
- Driftsplassering: Kun innendørs bruk.

KASSERING

Alle emballasjer må avfallshåndteres på en miljømessig sunn måte iht. lokale forskrifter.

PRODUKTETS TEMPERATURGRÆNSE I OMGIVELSEN	-40 °C til 80 °C (-40°F til 176°F)
TEMPERATURGRÆNSE VED OPPBEVARING MED RELATIV FUGTIGHET PÅ MELLOM 5 % OG 95 % IKKE- CONDENSERENDE	-40 °C til 85 °C (-40°F til 185°F)

**FCC-ERKLÆRING (USA)**

Denne anordningen er iht. del 15 av FCC-reglene. Bruken er underlagt følgende forhold: (1) Denne anordningen kan ikke forårsake farlig interferens, og (2) denne anordningen må ikke ta imot noe mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Indeholder FCC ID: SQG-PINNACLE1

ISED-erklæring (Canada)

Denne enheten indeholder lisensfritt(e) sender(e)/mottaker(e) som samsvarer med Innovation, Science and Economic Development Canadas lisensfritt(e) RSS(er). Driften er underlagt følgende to betingelser:

- Denne enheten må ikke forårsake forstyrrelse
- Denne enheten må akseptere enhver forstyrrelse, inkludert forstyrrelse som kan resultere i uønsket drift af enheten

Indeholder IC: 3147A-PINNACLE1

FCC/ISED-ERKLÆRING OM STRÅLEGRENSER

Dette ustyret er i samsvar med FCCs strålegrenser fremsatt for et ukontrollert miljø. Dette ustyret bør installeres og driftes med en minsteavstand på 20 centimeter mellom radiatoren og kroppen din.

Denne senderen må ikke plasseres sammen med eller driftes i forbundelse med noen andre antenner eller sendere.

Bluetooth® trådløs teknologi lav energi 4.2
2,4 GHz ISM-bånd
RF 3,29 mW (5,17 dBm)

WEEE (EU/EØS)

INFORMASJON TIL BRUKERNE i henhold til artikkel 14 i Europaparlaments- og rådsdirektiv 2012/19/EU av 4. juli 2012 om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE). Symbolet med en overkrysset søppelkasse på apparatet eller emballasjen,

VIKTIGA ANMÄRKNINGAR OM PERSONSÄKERHET

- Läs alla instruktioner relaterade till produkten före installation och användning.
- Beakta alla varningar i dessa upplysningar och i produkthandboken.
- Försök inte installera produkten på utrustning som är strömförsljda.
- Produkten får endast installeras, användas och underhållas av behörig personal.
- Använt endast de reservdelar och tillbehör som anges av tillverkaren.
- Iakta alla lokala säkerhetsföreskrifter när du installerar den här produkten.
- Spara alla instruktioner och all dokumentation som medföljer produkten.
- Användningsplats: endast inomhusanvändning.

KASSERING

Alla förpackningar måste kasseras på ett miljövänligt sätt i enlighet med lokala bestämmelser.

PRODUKTENS OMGIVNINGSTEMPERATUR	-40 °C till 80 °C (-40 °F till 176 °F)		EU ATEX US NEC CAN CEC
FÖRVARINGSTEMPERATUR MED RELATIV LUFTFUKTIGHET MELLAN 5 % OCH 95 % ICKE- KONDENSERANDE	-40 °C till 85 °C (-40 °F till 185 °F)		

FCC (USA) REDOGÖRELSE

Den här enheten uppfyller kraven i del 15 av FCC-reglerna. Drift är beroende av följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla störningar som tas emot, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Innehåller FCC-ID: SOG-PINNACLE1

ISED-meddelande (Kanada)

Den här enheten innehåller licensbefriade sändare/mottagare som överensstämmer med Innovation, Science and Economic Development Canadas licensbefriade RSS(er). Drift är beroende av följande två villkor:

- Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar
- Denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten

Innehåller IC: 3147A-PINNACLE1

FCC/SED EXPONERING FÖR STRÅLNING redogörelse

Den här utrustningen uppfyller FCC-gränserna för strålningsexponering som ställts upp för en okontrollerad miljö. Den här utrustningen ska installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 centimeter mellan kylaren och din kropp.

Den här sändaren får inte placeras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

Bluetooth® trådlös teknik Low Energy 4.2
2,4 GHz ISM Band
RF 3,29 mW (5,17 dBm)

WEEE (EU/EES)

INFORMATION TILL ANVÄNDARNA i enlighet med artikel 14 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EU av den 4 juli 2012 om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Symbolen med en överkryssad soptunna på apparten eller dess förpackning anger att apparaten i slutet av sin livstid ska vara föremål för separat insamling och får inte kasseras som hushållsavfall. En korrekt och miljövänlig separat insamling, rätt behandling och bortskaffande av den gamla apparten hjälper till att minska de negativa effekterna på miljön och hälsan och resulterar i en optimal återanvändning och/eller återvinning av materialen som apparten består av.

WEEE från andra användare än privatuhåll¹: producenten² hanterar och ansvarar för separat insamling av denna apparat i slutet av dess livstid. En användare som önskar att bortskaffa denna apparat kan kontakta producenten och följa det antagna insamlingssystemet eller välja en auktoriserad avfallshanteringskedja.

¹ Klassificering enligt typ av produkt, användning och gällande lokal lagstiftning

² Producent av EEE i enlighet med direktiv 2012/19/EU

FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Laird Connectivity LLC förväntar härmad att radioutrustningen av typen optimyze™ Gateway överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.xylem.com/optimyze



Xylem och optimyze är registrerade varumärken som tillhör Xylem, Inc. eller något av dess dotterbolag. Användningen av Laird Connectivity LLC sker under licens.

Bluetooth®-ordmärket och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av Laird Connectivity LLC, Aanderaa Data Instruments AS och Xylem Inc. sker under licens. Alla andra varumärken och registrerade varumärken tillhör respektive ägare.

Laird Connectivity LLC, 50 South Main Street, Suite 1100, Akron, Ohio 44308, USA
Made for Xylem Inc., 8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 USA
www.xylem.com/optimyze

© 2023 Xylem Inc. september 2023

TÄRKEITÄ KÄYTÄJIEN TURVALLISUUTTA KOSKEVIA HUOMAUTUKSIA

- Lue kaikki tuotetta koskevat ohjeet ennen asennusta ja käyttöä.
- Noudata kaikkia tässä ja tuoteoppaassa esitetyjä varoituksia.
- Älä yritys asentaa tuotetta pääille kytkettyin laitteeseen.
- Vain pätevä henkilökunta saa asentaa tuotteen ja käyttää ja huoltaa sitä.
- Käytä tuotteen kanssa vain valmistajan määritämää varaosia ja lisävarusteita.
- Noudata tämän tuotteen asentamisessa kaikkia paikallisia turvallisuusmääräyksiä.
- Säilytä kaikki tuotteen mukana toimitetut ohjeet ja asiakirjat.
- Paikka, jossa laitetta käytetään: vain käytöön sisätiloissa.

HÄVITTÄMINEN

Kaikki pakkaukset tulee hävittää ympäristöstavallisesti paikallisten määräysten mukaisesti.

TUOTTEEN SALLITTU YMPÄRISTÖN LÄÄMPÖTILA	-40 - +80 °C (-40°F to 176°F)		EU ATEX US NEC CAN CEC
SALLITTU SUHTEELLISEN ILMANKOSTEUDEN OLLESSA 5-95 % (EI TIIVISTYMÄSTÄ)	-40 - +85 °C (-40°F to 185°F)		

FCC-LAUSUNTO (USA)

Tämä laite vastaa FCC:n sääntöjen osan 15 vaatimuksia. Laitteen käytölle on kaksi edellyttää: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on siedettävä vastaanottamansa häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa eitoivuttua vaikutuksia.

Sisältää FCC-tunnusen: SQG-PINNACLE1

ISED-ilmoitus (Kanada)

Tämä laite sisältää toimiluvista vapaan lähettimen/lähettimi/vastaanottimen/vastaannottimia, jotka vastaavat Innovation, Science and Economic Development Canada-viraston toimiluvista vapaita radiolaitteita koskevia radiostandardimäärityksiä (RSS).

Laitteen käytön on salittu seuraavien ehdoin:

- Laite ei saa aiheuttaa häiriöitä
- Laitteelle ei saa aiheuttaa häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa epätoivottua laitteen käytöötä

Sisältää IC:n: 3147A-PINNACLE1

FCC/ISED:n SÄTEILYALTISTUSLAUSUNTO

Tämä laite vastaa eel-valvottua ympäristöä koskevia FCC:n säteilyaltistusrajoituksia. Laite on asennettava ja sítä on käytettävä siten, että säteilyn lähdde on vähintään 20 senttimetrin päässä käytäjän kehosta.

Tätä lähetintä ei saa sijoittaa samaan paikkaan toisen antennin tai lähettimen kanssa tai käyttää toisen antennin tai lähettimen yhteydessä.

Langaton Bluetooth® Low Energy 4.2-teknikka
2,4 GHz: n ISM-kaista
Radiotaajuus 3,29 mW (5,17 dBm)

Sähkö- ja elektroonikkalaiteron mesta (EU/ETA)

KÄYTÄJILLE ANNETTAVAT TIEDOT Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/19/EU, annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012, sähkö- ja

elektroonikkalaiteron mesta 14 artiklan mukaan. Laitteessa tai pakauksessa oleva symboli, jossa on ylirastittu jätesäiliö osoittaa, että laite tulee kerätä erikseen käyttöön päätytyä eikä sitä saa loppukäsitellä lajittelumattoman yhdyskuntajätteenä.

Käytöstä poistetun laitteen erillinen keräys kierrätystä, käsitteily ja ympäristöstavallisesti loppukäsitteily varten auttaa välttämään haitallisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia ja edistää laitteen valmistusmateriaalien uudelleenkäyttöä ja/tai keräystä.

Muiden käyttyjen kuin kotitalouksien sähkö- ja elektroonikkalaiteron mesta: Tuottaja²

huolehtii ja vastaa laitteen erilliskeräyksestä sen käyttöön päätytyä. Kun käytäjä haluaa loppukäsitellä tämän laitteen, hän voi ottaa yhteyttä tuottajaan ja käyttää tuottajan omaksumaa laitteen erilliskeräysjärjestelmää laitteen käyttöön päätytyä tai valita itsenäisesti jättehuoltojetun.

¹ Luokitus tuotetyypin, käytön ja paikallisen lainsäädännön mukaisesti

² Sähkö- ja elektroonikkalaitteen tuottaja direktiivin 2012/19/EU mukaan

**YKSINKERTAISTETTU EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Laird Connectivity LLC vakuuttaa täten, että radiolaitetyppi optimyze™ Gateway vastaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on nähtävissä seuraavassa sivustossa: www.xylem.com/optimyze



Let's Solve Water

Xylem ja optimyze® ovat Xylem, Inc:n tai jonkin sen tytöryhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä. Laird Connectivity LLC käyttää sitä lisenssillä. Bluetooth®-sanamerkit ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Laird Connectivity LLC, Aanderaa Data Instruments AS ja Xylem Inc. käyttävät näitä merkkejä lisenssillä. Kaikki muut tavaramerkit tai rekisteröidy tavaramerkit ovat omistajensa omaisuutta.

Laird Connectivity LLC, 50 South Main Street, Suite 1100, Akron, Ohio 44308, USA
Made for Xylem Inc., 8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 USA
www.xylem.com/optimyze

© 2023 Xylem Inc. syyskuu 2023

MIKILVÆGAR ATHUGASEMDIR FYRIR ÖRYGGI NOTANDA

- Lestu allar leiðbeiningar fyrir vöruna fyrir uppsetningu og notkun.
- Farðu eftir öllum aðvörunum í þessari tilkynningu og í handbók vörurnar.
- Ekkí reyna að setja upp vörna á búnað sem er í gangi.
- Þessi vara verður að vera uppsett, starfrækt og viðhaldið af fagmönnum.
- Notaðu eingöngu varahlut og aukabúnað sem framleiðandi hefur tilgreint fyrir þessa vörur.
- Farðu eftir öllum öryggisreglum staðarins við uppsetningu á vörunni.
- Geymdu allar leiðbeiningar og skjöl sem fylgja með vörunni.
- Notkunarstreðsetning: Aðeins til notkunar innandyra.

FÖRGUN

Farga verður öllum umbúðum á umhverfisvænan hátt í samræmi við reglugerðir á staðnum.

UMHVERFISHITI VÖRU	-40 °C til 80 °C (-40 °F til 176 °F)		EU ATEX US NEC CAN CEC
MÁL VIÐ GEYMSLUSHITASTIG MED RAKASTIG Á MILLI 5% OG 95% ÁN ÞETTINGAR	-40 °C til 85 °C (-40 °F til 185 °F)		

Yfirlýsing FCC (Bandaríkin)

Þetta tækji er í samræmi við hluta 15 í FCC reglunum. Notkun er háð eftirfarandi tveimur skilyrðum: (1) Þetta tækji má ekki valda skaðlegum truflunum, og (2) þetta tækji verður að taka við öllum móteknum truflunum, þar á meðal truflunum sem gætu valdið óæskilegri virkni.

Innheldur FCC AUDKENNI: SQG-PINNACLE1

Yfirlýsing ISED (Kanada)

Þetta tækji inniheldur sendi (senda)/viðtaka sem eru óháð leyfi og eru í samræmi við reglur um nýsköpun, visindi og efnahagsþróun (ISED) RSS í Kanada sem eru óháð leyfi í Kanada. Notkun er háð tveimur eftirfarandi skilyrðum:

- Taiki má ekki valda truflunum
- Tæki verður að taka við öllum truflunum, þar með talð truflunum sem geta valdið óæskilegri notkun tækisins

Innheldur IC: 3147A-PINNACLE1

Yfirlýsing FCC/ISED UM GEISLUN

Þessi búnaður er í samræmi við takmarkanir FCC um geislun í óstýrðum umhverfi.

Þessi búnaður skal vera settur upp og notaður með 20 cm lágmarksfjárlægð á milli vatnsskassans og líkamans.

Þessi sendir má ekki vera á sama stað eða í notkun með öðrum loftnetum eða sendi.