

TEKNISK DOKUMENT

lht. NS 5820:1994

FOR PRODUKTET:

Høiax Connected 200



INNHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|---|-----------|
| 1. BESKRIVELSE AV PRODUKTET | 3 |
| 1.1 TEKNISKE DATA | 3 |
| 1.2 ENERGIKLASSER | 3 |
| 1.3 BRUKSOMRÅDE | 3 |
| 1.4 IDENTIFIKASJON OG MERKESKILT / SPORBARHET | 3 |
| 2. RESERVEDELER, MATERIALER OG KOMPONENTER | 4 |
| 2.1 RESERVEDELER | 4 |
| 2.2 MATERIALER OG KOMPONENTER | 4 |
| 3. KLARGJØRING OG INSTALLASJON | 5 |
| 3.1 PRODUKTETS DIMENSJONER OG ESKENS INNHOLD | 5 |
| 3.2 TRANSPORTERING | 6 |
| 3.3 SLUK OG LEKKASJESIKRING | 6 |
| 3.4 KRAV TIL UNDERLAG | 6 |
| 3.5 AVSTAND TIL OMGIVELSER | 6 |
| 3.6 TILKOBLING AV VANN / KRAV TIL RØR | 6 |
| 3.7 ELEKTRISK KOBLINGSSKJEMA | 7 |
| 3.8 TERMOUTLØSER | 7 |
| 3.9 SIKRINGSSTØRRELSE | 7 |
| 3.10 KRAV TIL KVALIFIKASJONER FOR INSTALLATØR | 7 |
| 4. DRIFTSINSTRUKS | 8 |
| 4.1 GENERELL INFORMASJON | 8 |
| 4.2 RISIKO | 8 |
| 4.3 FORHOLDSREGLER FØR START | 8 |
| 4.4 JUSTERING AV BLANDEVENTIL | 9 |
| 4.5 JUSTERING AV TERMOSTAT | 9 |
| 4.6 FAREMOMENTER OG BESKYTTENDE TILTAK | 9 |
| 4.7 DRIFTSFORSTYRRELSER OG TILTAK | 9 |
| 4.8 UTBEDRING OG ENKLE REPARASJONER | 10 |
| 4.9 STØRRE REPARASJONER OG MODIFIKASJONER | 10 |
| 4.10 VEDLIKEHOLD | 10 |
| 4.11 KVALIFIKASJONSKRAV TIL BRUKER | 10 |
| 5. BESTEMMELSER OG BEGRENSNINGER | 11 |
| 5.1 BESTEMMELSER OG BEGRENSNINGER | 11 |
| 5.2 SAMSVARERKLÆRING | 12 |

1. BESKRIVELSE AV PRODUKTET

1.1 TEKNISKE DATA

| NRF-nr. | Modell | Logistikk (M ³) | Nettvekt (kg) | Effekt (kW) | Tank-volum (L) |
|---------|---------------------|-----------------------------|---------------|-------------|----------------|
| 8025262 | Høiax Connected 200 | 0,443 | 31 | 2 | 190 |

Trykkområde for produktene er 1MPa / 10 Bar.

Se punkt 3.1 «Produktets dimensjoner og eskens innhold» for produktmål.

1.2 ENERGIKLASSER

| NRF nr. | Modell | Tappeklasse** | Energiklasse | V40* | Fabrikkinnstilling termostat |
|---------|---------------------|---------------|--------------|-------|------------------------------|
| 8025262 | Høiax Connected 200 | XL | C | 282,1 | 60 °C |

*) Den mengde vann omregnet til 40 °C som kan tappes med fabrikkinnstilling temperatur på termostaten.

**) Se samsvarserklæring på siste side i dokumentet.

1.3 BRUKSOMRÅDE

Berederen er konstruert for oppvarming av forbruksvann med elektrisk energi.

Vannet varmes opp av et elektrisk element som kontrolleres av en elektronisk termostat, disse finnes i berederens koblingsrom.

Varmtvannet kan innblandes kaldtvann i blandeventilen for å minske faren for skolding. Utover termostaten så har tanken to sikkerhetssystemer.

Temperaturbegrenseren finnes i koblingsrommet; denne skal forhindre at vannet begynner å koke ved termostatsvikt. Dersom denne løser ut, må den tilbakestilles manuelt ved å trykke på den røde reset-knappen.

At temperaturbegrenseren løser ut kan være et signal om at noe er feil; berederen / installasjonen bør derfor kontrolleres av en fagmann.

Den elektroniske termostaten gjør at berederen kan styres via app. Da kan man sette opp tidsplaner for når berederen skal være innkoblet Dette igjen gjør at man kan benytte berederen i de tidsperioder hvor strømmen er rimeligst ved å varme opp vannet på en mer intelligent måte.

1.4 IDENTIFIKASJON OG MERKESKILT / SPORBARHET

Merkeskiltet er plassert nederst på produktet i front. Tanker med koblingsrom vil ha typeskiltet plassert i nærheten av dette.

Typeskiltet inneholder strekkode som angir produktets ID-nummer.

Typeskiltet inneholder teknisk informasjon om produktet.

Produktet er CE-merket. Se samsvarserklæringen bakerst i dokumentet.



2. RESERVEDELER, MATERIALER OG KOMPONENTER

2.1 RESERVEDELER

(Lagerføres av Høiax)

| Produkt | Høiax varenr. | NRF nr. |
|-----------------------------------|---------------|---------|
| Aquatemp blandeventil | 8026102 | 8026211 |
| Secur sikkerhetsventil 9 Bar | 8026084 | 8026084 |
| TDISC C97-2P | 8026194 | 8026194 |
| NTC Sensor Connected | 8025059 | 8025059 |
| Termostat kit Høiax CONNECTED 200 | 8025267 | 8025267 |
| ELEMENT 1" 700+1300W | 8025034 | 8025034 |
| Aquasafe lekkasjestopper | * | * |

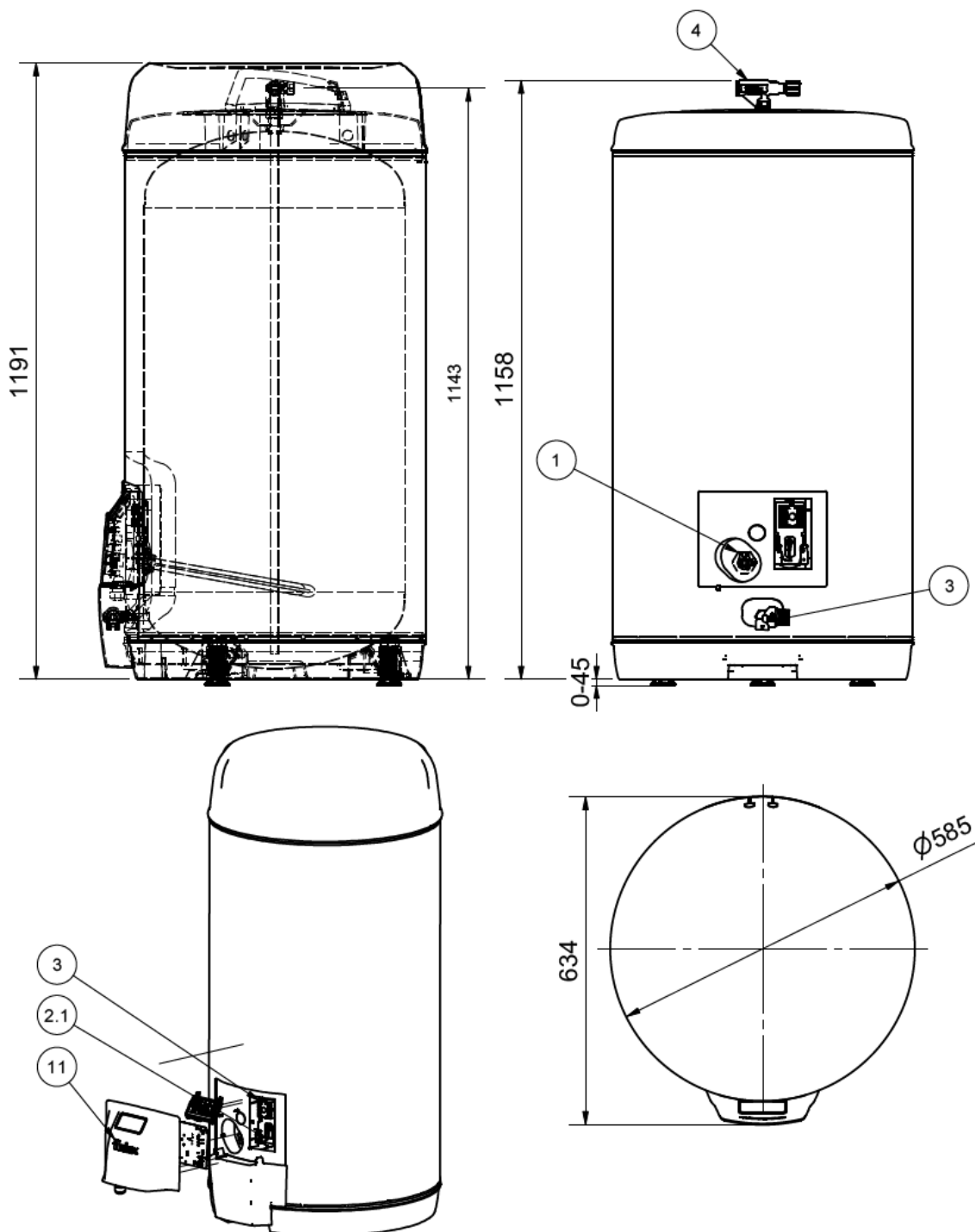
* Ved vanninstallasjoner i rom uten sluk må det benyttes en lekkasjestopper iht. byggeforskriftene (TEK 17).

2.2 MATERIALER OG KOMPONENTER

| Komponent | Materialer |
|------------------------|--|
| Trykktank | Titanstabilisert rustfritt stål 4521 F 18MT/2B |
| Anslutninger trykktank | Rustfritt AISI 316L |
| Stigerør | Rustfritt AISI 304 |
| Sort utvendig mantel | Prelakkert stålplate N3SMA |
| Isolasjon | Høydensitet vannblåst polyuretanskum |
| Topp | PP plast (Polypropylen) |
| Bunn | PP plast (Polypropylen) |

3. KLARGJØRING OG INSTALLASJON

3.1 PRODUKTETS DIMENSJONER OG ESKENS INNHOLD



| | | | |
|------|------|-----------------------------------|---------|
| 4 | 1 | Aquatemp blandeventil Kanban | 8026102 |
| 3 | 1 | S-Ventil Secure 9 bar Sole Kanban | 8026084 |
| 2.2 | 1 | TDISC C97-2P | 8026194 |
| 2.1 | 1 | NTC Sensor Connected | 8025059 |
| 2 | 1 | Termostat kit Høiax CONNECTED 200 | 8025267 |
| 1 | 1 | ELEMENT 1" 700+1300W | 8025034 |
| Pos. | Ant. | Beskrivelse | Art.nr |

Høiax
 8025262
 Høiax CONNECTED 200
 16.11.2021

3.2 TRANSPORTERING

Produktet bør transporteres stående i original emballasje for å unngå skade. Bruk eskens håndtak.

Emballasjen er merket i front.

NB! Løft aldri produktet etter stusser eller ventiler!

3.3 SLUK OG LEKKASJESIKRING

I henhold til TEK 17 skal berederen installeres i rom med sluk. Frittstående beredere som er montert i rom uten sluk skal ha montert vannrett spillbakke som kan lede vann til sluk ved vannlekkasje.

Sikkerhetsventilens overløpsrør må minst tilsvare ventilens nominelle diameter, 15 mm innvendig.

Sikkerhetsventilen må ha fritt avløp til sluk.

Utløpsrør fra sikkerhetsventil legges med fall til sluk.

Lekkasjestopper installeres i henhold til egen monteringsanvisning.

3.4 KRAV TIL UNDERLAG

Underlaget bør være i vater og i stand til å bære berederens vekt i vannfylt tilstand.

Bruk berederens justerbare ben til å stabilisere berederen ytterligere.

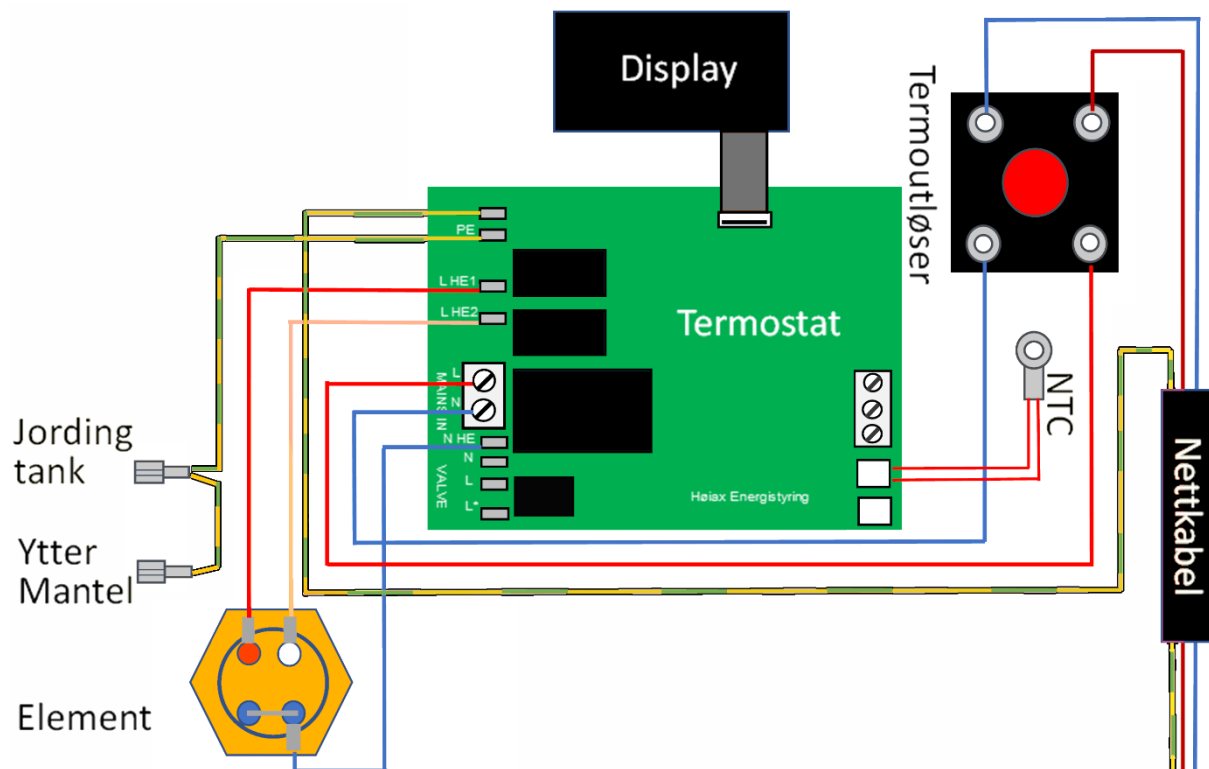
3.5 AVSTAND TIL OMGIVELSER

Berederen må ha en avstand på minimum 50 cm mellom koblingsboks og vegg. Berederen monteres slik at det er lett å komme til ved eventuelle servicearbeider og utskiftning senere.

3.6 TILKOBLING AV VANN / KRAV TIL RØR

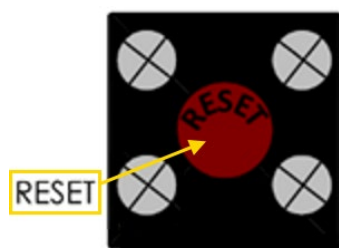
KV- og VV-rør skal være i kobber eller rustfritt stål inntil en meter ut fra ventilen.

3.7 ELEKTRISK KOBLINGSSKJEMA



3.8 TERMOUTLØSER

Termostaten finnes i berederens koblingsrom, den er utstyrt med en rød knapp merket «RESET». Trykk på knappen for å resette termostatens termoutløser.



Termoutløseren slår ut ved overtemperatur, men kan også slå ut på grunn av vibrasjoner ved transportering.

3.9 SIKRINGSSTØRRELSE

Jordfeilbryter skal være 30 mA.
Sikringsstørrelser er:
2000 W – 10-16 A

3.10 KRAV TIL KVALIFIKASJONER FOR INSTALLATØR

Installasjon av bereder: **Krav til autorisert rørlegger**
Elektrisk tilkobling: **Krav til autorisert elektriker**

Gjelder ved fast installasjon iht. gjeldende versjon av NEK400.

4. DRIFTSINSTRUKS

4.1 GENERELL INFORMASJON

Innholdet i denne dokumentasjonen gjelder for berederen, **ikke** for anlegget den er tilkoblet.

Lokk til koblingsrom åpnes ved å presse et skrujern mot "snap-løsningene". Trykkpunktene er illustrert nederst på lokket som et skrujern.

Ved elektriske arbeider skal strøm kobles fra, enten ved å trekke ut støpsel eller ved å slå av sikring/bryter.

Ved fast installasjon skal produktet kontrollmåles for å sikre at det er frakoblet.

Elektriske målinger skal foretas av elektriker.

4.2 RISIKO

Dette er en tank med varmt vann under trykk. Det vil derfor alltid være en mulighet for at lekkasje kan oppstå; enten i tanken eller i dens utstyr eller tilkoblinger. I henhold til «Forskrift om krav til byggverk og produkter til byggverk (TEK)» må tanken plasseres slik at en eventuell lekkasje registreres hurtigst mulig og at skade på utstyr og bygningsdeler kan unngås. Tanken må derfor plasseres i rom med sluk, eller med vannrett spillbakke med avløp til sluk og automatisk lekkasjesikring der hvor dette ikke er mulig.

4.3 FORHOLDSREGLER FØR START

Autorisert elektriker:

- Berederen må fylles med vann før elektrisk spenning settes på, ellers bortfaller mangelsansvaret.
- Det må være allpolig brudd i den faste installasjonen, enten med godkjent servicebryter eller automatsikring iht. IEC 60898.
- Termostaten er ved levering innstilt på samme temperatur som er angitt i vedlagt Fiche.

Krav ved fast tilkobling

Varmtvannsberedere med merkeeffekt større enn 1500W skal være fast tilkoblet eller tilkoblet via en stikkontakt-og-pluggkombinasjon i samsvar med NEK EN 60309-serien.

Nettkabelens støpsel fjernes, nettkabelens ytterisolasjon fjernes i en lengde tilpasset utstyret den skal kobles til. Endehylser settes på ledningene ved hjelp av korrekt verktøy. Inngrep i berederens koblingsrom er ikke nødvendig.

Autorisert rørlegger

- Ny bereder skal gjennomspyles med friskt vann i ca. 30 minutter og deretter jevnlig den første måneden.
- Berederen må ha en avstand på minimum 50 cm fra koblingsboks til vegg.
- Berederen monteres slik at det er enkelt å komme til ved eventuelle servicearbeider senere.
- Sikkerhetsventilen må ha fritt avløp til sluk.

Installatør av produktet

- Installatør har ansvar for å kontrollere og verifisere at produktet gir tilstrekkelig temperatur og vannmengde i forhold til produktets anvendelse.

Fylling og utlufting

Ved fylling av berederen må varmtvannskraner være åpne inntil vannet strømmer jevnt.

Tømming

NB! Ved tømming av berederen skal elektrisk spenning ALLTID kobles fra først!

- Berederens kaldtvannstilførsel stenges.
- En varmtvannskran åpnes og må forbli åpen under tømmingen.
- Sikkerhetsventilen åpnes ved å vri rattet 90° slik at rattet forblir i denne posisjonen og vann strømmer ut.
- Dersom vannet ikke går til sluk, må en slange monteres for å lede vannet til et sted hvor det ikke kan gjøre skade.
- Noen beredere kan ikke tappes gjennom sikkerhetsventilen. Berederen vil i slike tilfeller ha enten en tappekran hvor en slange kan kobles til, eller en blindplugg som må fjernes.

4.4 JUSTERING AV BLANDEVENTIL

Ventilen er fabrikkinnstilt på maksimal temperatur (ublandet vann). Ved å skru med urviseren blir vannet kaldere, helt til blandeventilen stenges. Ved å skru mot urviseren åpnes blandeventilen og vannet blir varmere.

OBS! Skåldefare!

4.5 JUSTERING AV TERMOSTAT

Elektrisk spenning skal kobles fra før koblingsrommet åpnes.

Legionella

Berederen har eget legionellafjerningsprogram som ikke kan overstyres.

Termostaten sitter montert i berederens koblingsrom. Justering gjøres enten på ytre display eller via app.

4.6 FAREMOMENTER OG BESKYTTENDE TILTAK

- Varmt vann – Forbrenningsfare! Også på rør og stusser!
- Sikkerhetsventilens utløp må aldri blokkeres. (Medfører sprengningsfare).
- Sikkerhetsventilen betjenes ved å vri rattet 90° slik at vann strømmer ut.
- Benytt originale Høiax-deler.
- All service/reparasjon, inkludert skifte av nettkabel, skal foretas av autorisert personell.
- Berederen SKAL monteres i rom med sluk. Vanntett spillbakke med avløp til sluk og automatisk vannstoppventil med føler MÅ ellers monteres.
- KV- og VV-rør skal være i kobber eller rustfritt stål inntil 1 m ut fra ventil.
- Inngående KV-trykk skal være max. 0,6 MPa (6 Bar). Ved høyere inngående trykk enn 6 Bar må reduksjonsventil monteres iht. forskriftene. Det må da også monteres ekspansjonskar for å ivareta ekspansjonsvannet og hindre lekkasjer fra sikkerhetsventil.
- Eventuell trykkøkning ved ekspansjon må tas opp i ekspansjonskar.
- Sikkerhetsventilens overløpsrør må være minst 15 mm innvendig, med jevnt fall til sluk eller vannlås. Hvis det installeres rør fra sikkerhetsventilens utløp, må dette være rettet nedover og ligge frostfritt.
- Støpsel/bryter for tilkobling MÅ være tilgjengelig etter installasjon.

4.7 DRIFTSFORSTYRRELSER OG TILTAK

| Problem | Mulig årsak og løsning |
|-------------------------------|--|
| Lav temperatur | <ul style="list-style-type: none">• Lav vanntemperatur kan oppstå hvis blandeventilen stilles feil. Se punkt for justering av blandeventil.• Sjekk termoutløseren på termostaten (se punkt om termoutløser).• Bortfall av el-forsyningen medfører at det elektriske elementet ikke kan varme opp vannet. Dette vil koble inn automatisk når el-forsyningen er gjenopprettet. |
| Drypping fra sikkerhetsventil | <ul style="list-style-type: none">• Drypping fra sikkerhetsventil oppstår hvis vanntrykket er for høyt (kontroller inngående vanntrykk) eller at det ikke er fri ekspansjon mot vanninntak eller ekspansjonskar. |
| Feil nettspenning | <ul style="list-style-type: none">• Kan forårsakes av eksternt feil på strømmettet (ved f. eks lynnedslag). Utstyret kontrolleres av autorisert elektriker. |
| Drypping og lekkasjer | <ul style="list-style-type: none">• Steng vanntilførselen og kontakt rørlegger. |

4.8 UTBEDRING OG ENKLE REPARASJONER

Skifte av element

Ved utskiftning av element skal alltid o-ring skiftes samtidig. O-ringen smøres med EPDM kompatibel silikonspray eller fett før elementet monteres. Berederens strømforsyning må slås av, enten ved å dra ut støpsel eller slå av bryter / sikring. Berederen bør tømmes før elementet skiftes.

Skifte av termostat/ overopphetningstermostat
Termostaten og/eller overopphetningstermostat skal erstattes med tilsvarende type. Berederens strømforsyning må slås av, enten ved å dra ut støpsel eller slå av bryter / sikring.

Skifte av sikkerhetsventil

Sikkerhetsventilen skal erstattes med tilsvarende type. Berederen må tømmes før ventilen skiftes. Sikkerhetsventilen skal skrues til med et moment på 28 Nm.

Skifte av blandeventil

Blandeventilen skal erstattes med tilsvarende type. Bereder MÅ gjøres trykkløs før ventilen skiftes.

Utskiftning av nettkabel

Nettkabel skal være av korrekt type. Utbedring skal utføres av autorisert el-installerør.

Utskiftning av interne ledninger

Interne ledninger skal være av korrekt type. Utbedring skal utføres av el-installerør.

4.9 STØRRE REPARASJONER OG MODIFIKASJONER

Ved reparasjoner i skal Høiax kontaktes før arbeidet iverksettes.

Det må ikke utføres modifikasjoner på produktet uten at disse først er avklart med Høiax.

4.10 VEDLIKEHOLD

Berederen rengjøres med klut fuktet i mildt såpevann.

Kontroller om det er drypping fra sikkerhetsventil.

Berederens elanlegg kontrolleres iht. bedriftens kontrollsystem eller ved huseiers el-kontroll av anlegget.

Reservedeler lagres innendørs og tørt.

4.11 KVALIFIKASJONSKRAV TIL BRUKER

Apparatet kan brukes av personer (inkludert barn over 8 år) med redusert fysisk, motorisk eller mental kapasitet, eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de har blitt gitt nødvendig opplæring i bruk av apparatet, og forstår farene ved bruk av apparatet. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten oppsyn.

5. BESTEMMELSER OG BEGRENSNINGER

5.1 BESTEMMELSER OG BEGRENSNINGER

Høiax har produkt- og mangelsansvar i henhold til generelle kjøps- og leveringsbetingelser, kjøpsloven og produktansvarsloven med tilhørende forskrifter. Høiax AS kan ikke holdes ansvarlig for typografiske feil, andre feil eller utelatelser i vår informasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel. Alle elektriske installasjoner skal utføres av autorisert elektriker. Produktet må installeres i samsvar med nasjonale byggeforskrifter og vår installatørdokumentasjon.

SALTHOLDIG VANN

Ved saltholdig vann over 60 mg Cl/l (klorider) bortfaller mangelsansvaret.

KALKHOLDIG VANN

Det forutsettes at det brukes vann som har et så lavt kalkinnhold eller hardhet at kalkbelegg ikke felles ut på varmeelementet for at mangelsansvaret på elementet skal gjelde. *)

Ved kalkholdig vann garanteres ikke varmeelementet. Lavere temperatur på termostaten gir mindre kalk på varmeelementet.

Man bør utføre tester / vannprøver hvis vannet ikke er kommunalt, dvs. hvis det er brønnvann e.l.

Ved montering av ny bereder skal det gjennomspyles med friskt vann en gang pr. uke i en måned. Feil grunnet lynnedslag, overspenning, feilmontasje, overtrykk osv. dekkes ikke.

Reklamasjoner/retur skal registreres i vårt nettbaserte servicesystem på Høiax' nettside.

Det **MÅ IKKE** iverksettes arbeider som er beregnet å overstige mer enn tre (3) timer uten at dette først er avklart med Høiax.

**) Når det dannes kalkbelegg på elementet vil dette virke som isolasjon slik at temperaturen på elementoverflaten øker. Under belegget kan det skje en oppkonsentrasjon av klorider som fører til korrosjon på rustfritt stål. Ved kalkholdig vann bør det benyttes indirekte oppvarming for å unngå dette problemet.*

5.2 SAMSVARERKLÆRING

Samsvarserklæring.

Försäkran om överensstämmelse.

Vaatimuksen mukaisuusvakuutus.

Declaration of conformity.

Konformitätserklärung.

Declaration de conformité.

HØIAX AS

Trippeveien 5

N-1618 FREDRIKSTAD, NORWAY

Garanterer under eget ansvar at produktet, försäkrar under eget ansvar att produkten, vakuuttaa omalla vastuulla että tuote, declare under our sole responsibility that the product, erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt, déclare sous sa seule responsabilité que les modèles,

Høiax Model:

Høiax CONNECTED 200

som omfattes av denne garanti er i overensstemmelse med følgende direktiv som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv jota tämä vakuutus koskee on yhteensopiva seuraaviin määräyksiin to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directives auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderung der Richtlinien auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux exigences des directives suivantes

EC directive on:

Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

REACH

RoHS II 2011/65/EU + 2015/863 (EU)

Eco design Directive 2009/125/EC

Energy labelling Regulation 2017/1369/EU and

Regulation 812/2013 EU

WEEE 2012/19/65

Samsvaret er kontrollert etter følgende EN-standarder

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder

Yhdenmukaisuus on tarkastettu seuraavien EN-standardien mukaan

The conformity was checked in accordance with the following EN-standards

Die Konformität wurde überprüft anhand der EN-Normen

Cette conformité a été vérifiée selon les normes suivantes

IEC 60335-2-21:2002 (Fifth Edition) (incl. Corr. 1:2007) + A1:2004 + A2:2008 used in conjunction with IEC 60335-1:2010 (Fifth Edition), Cor1:2010, Cor2:2010, ADM1:2013, Cor1:2014, ADM2:2016, Cor1:2016 EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 used in conjunction with EN 60335-1:2012 + A11:2014 +A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 and EN 62233:2008

Test standard:

EN 55014-1:2017

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

EN 55014-2:2015

EN 50440:2015

NEK EN 50440:2015

ETSI EN 300 328V2.2.2 (2019-07)

Safety Standard:

The product fulfils the requirements of:

EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 used in

conjunction with EN 60335-1:2012 + A11:2014

+A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 and EN

62233:2008

EN 12897:2016 Annex A clause 4.3

EMF standard:

EN 62233:2008

Tekniske forhold, särskilda vilkor, erityisedellytykset, technical issues, technische bedingungen, conditions techniques

Fredrikstad, 14.01.2022



Thomas Buskoven

CEO / Administrerende direktør

Høiax AS



Høiax AS

Trippeveien 5
N-1618 FREDRIKSTAD
Norway
Tlf.: (+47) 69 35 55 00

post@hoiax.no
www.hoiax.no