



TEKNISK DOKUMENT

Iht. NS 5820:1994

FOR PRODUKTER I SERIEN:
RSBX ECO



Bildet viser 8026218 – RSBX ECO 120

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. BESKRIVELSE AV PRODUKTET	4
1.1 TEKNISKE DATA	4
1.2 ENERGIKLASSER	4
1.3 BRUKSOMRÅDE	4
1.4 IDENTIFIKASJON OG MERKESKILT / SPORBARHET	4
2. RESERVEDELER, MATERIALER OG KOMPONENTER	5
2.1 RESERVEDELER	5
2.2 MATERIALER OG KOMPONENTER	5
3. KLARGJØRING OG INSTALLASJON	6
3.1 PRODUKTETS DIMENSJONER OG ESKENS INNHOLD	6
3.2 TRANSPORTERING	7
3.3 SLUK OG LEKKASJESIKRING	7
3.4 KRAV TIL UNDERLAG	7
3.5 TILGJENGELIGHET VED INNBYGGING	7
3.6 AVSTAND TIL OMGIVELSER	7
3.7 TILKOBLING AV VANN / KRAV TIL RØR	7
3.8 EKSPANSJONSKAR	7
3.9 ELEKTRISK KOBLINGSSKJEMA	8
3.10 SIKRINGSSTØRRELSE	8
3.11 BELASTNING	8
3.12 TERMOUTLØSER	8
3.13 KRAV TIL KVALIFIKASJONER FOR INSTALLATØR	8
4. DRIFTSINSTRUKS	9
4.1 GENERELL INFORMASJON	9
4.2 RISIKO	9
4.3 FORHOLDSREGLER FØR START	9
4.4 JUSTERING AV BLANDEVENTIL	10
4.5 JUSTERING AV TERmostat	10
4.6 FAREMOMENTER OG BESKYTTENDE TILTAK	10
4.7 DRIFTSFORSTYRRELSER OG TILTAK	10
4.8 UTBEDRING OG ENKLE REPARASJONER	11
4.9 STØRRE REPARASJONER OG MODIFIKASJONER	11
4.10 VEDLIKEHOLD	11
4.11 KVALIFIKASJONSKRAV TIL BRUKER	11
5. GARANTI OG SAMSVARSERKLÆRING	12
5.1 GARANTIBESTEMMELSER OG BEGRENSNINGER	12
5.2 SAMSVARSERKLÆRING	13

1. BESKRIVELSE AV PRODUKTET

1.1 TEKNISKE DATA

NRF-nr.	Modell	Logistikk (M ³)	Nettovekt (kg)	Effekt (kW)	Tankvolum (L)
8026218	RSBX Eco 120	0,302	15,8	1,95+1,95	107
8026219	RSBX Eco 140	0,391	18,5	1,95+1,95	135

Trykkområde for produktene er 1MPa / 10 Bar.

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

1.2 ENERGIKLASSER

NRF nr.	Modell	Tappekasse	Energiklasse	V40**	Fabrikkinnstilling termostat
8026218	RSBX Eco 120	L	C*	130,7 L	ECO, ca. 60 °C
8026219	RSBX Eco 140	L	C*	149,9 L	ECO, ca. 60 °C

*) Berederne er testet med elementbryter i posisjon 1. Kun nederste element benyttes når bryteren står i posisjon 1.

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

1.3 BRUKSOMRÅDE

Tanken kan monteres i 60x60 benkeskap. Yttermantelen er av myk plast som kan presses sammen til å passe i skap.

Tanken er konstruert for oppvarming av forbruksvann med elektrisk energi.

RSBX Eco har den fordel at den hurtig kan gi varmt vann. Dette er mulig fordi den ved oppvarming fra kald tilstand først vil prioritere oppvarming av tankens øvre del.

Når øvre del har nådd innstilt temperatur vil vekseltermostaten i øvre koblingsrom automatisk koble om til nedre koblingsrom og tankens nedre del blir varmet opp.

Begge elementer er aldri innkoblet samtidig.



Bryter for expressfunksjon.

Posisjon 1 indikerer at kun nedre varmeelement er koblet til.

Posisjon 2 indikerer expressfunksjon.

Varmvannet kan innblandes kaldtvann blandeventilen for å minske faren for skolding. Utøver termostaten så har tanken to sikkerhetssystemer.

Temperaturbegrenseren for begge elementer finnes i øvre koblingsrom; denne skal forhindre at vannet begynner å koke ved termostatsvikt. Dersom denne løser ut, må den tilbakestilles manuelt.

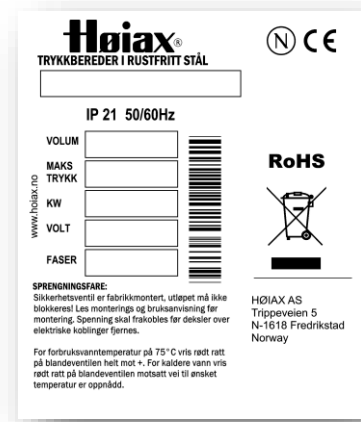
1.4 IDENTIFIKASJON OG MERKESKILT / SPORBARHET

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.
Blandeventil Ø15 M/SV (til versjon med kombiventil)	8026092	8026092
Aquatemp Blandeventil (til versjon med to ventilører)	8026102	8026102
Sikkerhetsventil 9 Bar (til versjon med to ventilører)	8026084	8026084
Termostat BBXC R 55/85°C-S 95°C	8025007	8025007
Termostat TDISC 75°C W95-1P Veksel C103-2P	8026061	8026061
1" Element 2kW 230V	8025922	8025328
Aquasafe lekkasjestopper	*	*

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

2.2 MATERIALER OG KOMPONENTER

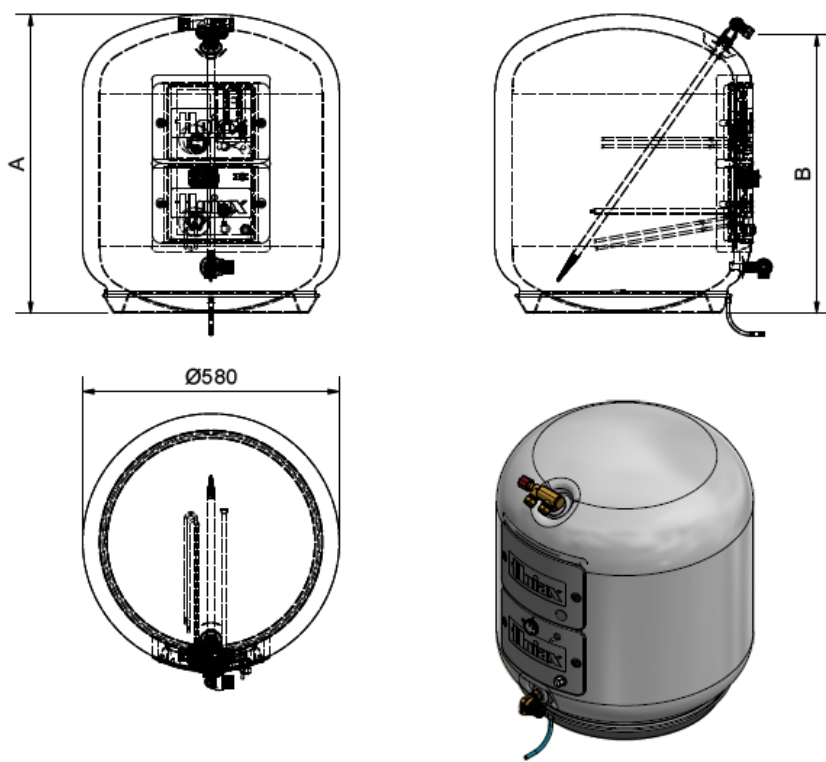
Komponent	Materialer
Trykktank	Titanstabilisert rustfritt stål 4521 F 18MT/2B
Anslutninger trykktank	Rustfritt AISI 316L
Stigerør	Rustfritt AISI 304
Utvendig mantel	Plastfolie
Isolasjon	Glassvatt
Bunn	PP plast (Polypropylen)

3. KLARGJØRING OG INSTALLASJON

3.1 PRODUKTETS DIMENSJONER OG ESKENS INNHOLD

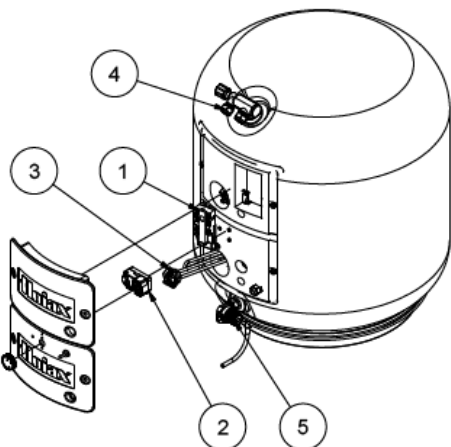
Tanken kan monteres i 60x60 benkeskap.

Yttermantelen er av myk plast som kan presses sammen til å passe i skap.



Model	Navn	A	B
8026218	RSBX ECO 120	(676)	625
8026219	RSBX ECO 140	(806)	755

Pos.	Beskrivelse	V.nr.-Tegn.
5	Sikkerhetsventil 9 bar uten avtapping	8026084
4	AQUATEMP. BL. VENTIL KANBAN	8026102
3	1" element 1950W 230V	8025922
2	Termostat BBXC R 55/85°C-S 95°C	8025007
1	TDISC 75°C W85-1P C97-2P	8026051



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 vanntett 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 TILGJENGELIGHET VED INNBYGGING

Innbygnings-/benkeberedere MÅ ha tilgjengelige og tilstrekkelige inspeksjonsåpninger som gir full tilgang til ventil og elektrisk utstyr. Støpsel/bryter for tilkobling MÅ være tilgjengelig etter installasjon.

Overlopsslange skal presses inn i åpningen i plastskålen til den stopper mot kanten. Slangen ledes ut mot skapdør som vist på figur 1, eller gjennom gulv i skap på yttersiden av sokkelen som vist på figur 2. Vi anbefaler figur 2 der hvor det er mulig. Det er en fordel om slangen festes ved utløp slik at slangen ikke flytter seg.



Figur 1



Figur 2

3.6 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 utskifting senere.

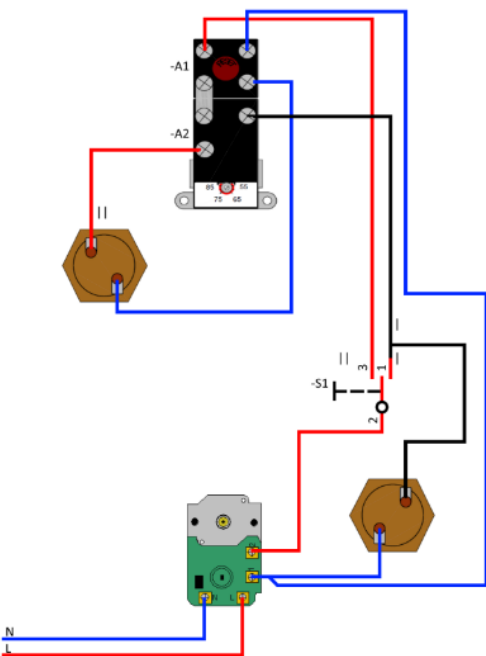
3.7 TILKOBLING AV VANN / KRAV TIL RØR

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

3.8 EKSPANSJONSKAR

Når kaldtvannstilførselen har tilbakeslagsventil eller annet som hindrer ekspansjon av vann tilbake til hovedvannledning, monteres ekspansjonskar av egnet størrelse på kaldtvannssiden. Vær oppmerksom på at reduksjonsventil fungerer som tilbakeslagsventil; vannmålere har innebygget tilbakeslagsventil. Hvis det ikke er montert ekspansjonskar i slike tilfeller vil det føre til tap av vann og energi samt at sikkerhetsventilen vil bli raskt ødelagt. Dette kan ettermonteres.

3.9 ELEKTRISK KOBLINGSSKJEMA



3.10 SIKRINGSSTØRRELSE

Jordfeilbryter skal være 30 mA.

Sikringsstørrelser er:

1950 W – 10-16 A

3.11 BELASTNING

Maksimal belastning for BBX-termostat:

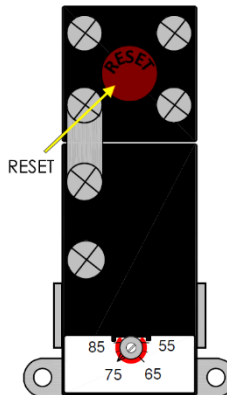
230 V – 20A

400 V – 16 A

3.12 TERMOUTLØSER

Øvre koblingsrom:

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



Nedre koblingsrom



Ved siden av justeringsrattet sitter en liten gjennomsiktig propp (se bilde over).

For å resette termostatens termoutløser:
Fjern proppen, stikk inn et lite flatt skrujern i hullet og trykk inn knappen på innsiden.

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

3.13 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 løsne skruene som holder el-lokket på plass.

Koblingsskjema sitter på innsiden av lokket i koblingsrommet.

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 vanntett spillbakke med avløp til sluk og automatisk lekkajesikring 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 garantien.
- Det må være allpolig brudd i den faste installasjonen, enten med godkjent servicebryter eller automatisering 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.

Elektrisk tilkobling av bereder uten fabrikkmontert nettkabel

Ved tilkobling av bereder som ikke leveres med fabrikkmontert nettkabel, må elektroinstallatør påse at installasjonen blir tilstrekkelig dimensjonert for den temperatur som kan oppstå i koblingsrommet, og for den temperaturen som installasjonen kan bli utsatt

for ved kontakt med berederens varme områder.

Dette gjøres ved å benytte en kabel/ledning tilpasset den temperaturen berederen maksimalt kan oppnå.

Fast elektrisk tilkobling av bereder med fabrikkmontert nettkabel

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 jevtnt.

Tømming

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

- Berederenes kaldtvannstilførsel stenges.
- En varmtvannskran åpnes og må forblø 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 THERMOSTAT

Termostatene fungerer mellom skalaens yttergrenser.

Elektrisk spenning skal kobles fra før koblingsrommet åpnes.

Temperaturer under 60 °C frarådes på grunn av økt risiko for oppblomstring av legionella.

Tiltak for å forhindre oppblomstring av legionella ved drift på lav temperatur

Det anbefales at termostaten settes til 75 °C og at det varme vannet sirkuleres i vannsystemene fire ganger i året.

Øvre koblingsrom:

Termostaten sitter montert i berederens koblingsrom. Termostaten har en synlig temperaturskala og et lite ratt som kan justeres ved hjelp av en flat skrutrekker.

Nedre koblingsrom:

Termostaten kan enkelt justeres ved å vri på rattet som er montert over koblingsrommet. Termostatens skala går fra 30 °C til 75 °C.



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 ekstern feil på strømnettet (ved f. eks lynnedslag). Utstyret kontrolleres av autorisert elektriker.
Drypping og lekkasjer	<ul style="list-style-type: none">Steng vanntilførselen og kontakt rørlegger.

4.6 FAREMOMENTER OG BESKYTTENDE TILTAK



- Varmt vann – Forbrenningsfare! Også på rør og stusser!
- Sikkerhetsventilens utløp må aldri blokkeres. (Medfører sprengningsfare).
- Sikkerhetsventilen betjeses 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. 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 trykkökning 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.
- Innbygnings-/benkeberedere MÅ ha tilgjengelige og tilstrekkelige inspeksjonsåpninger som gir full tilgang til ventiler og elektrisk utstyr. Støpsel/bryter for tilkobling MÅ være tilgjengelig etter installasjon.

4.8 UTBEDRING OG ENKLE REPARASJONER

Skifte av element

Ved utskifting 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/ overoppheetingstermostat

Termostaten og/eller overoppheetingstermostat 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 skrus 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-installatør.

Utskiftning av interne ledninger

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

Skifte av ekspansjonskar

Originale reservedeler fra Høiax skal benyttes. OBS! Ladetrykket må korrigeres i forhold til stedlig vanntrykk (se punkt om ekspansjonskar).

4.9 STØRRE REPARASJONER OG MODIFIKASJONER

Ved reparasjoner i garantitiden 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 dripping fra sikkerhetsventil.

Berederens elanlegg kontrolleres iht. bedriftens kontrollsysten 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. GARANTI OG SAMSVARSERKLÆRING

5.1 GARANTIBESTEMMELSER OG BEGRENSNINGER

Den rustfrie tanken garanteres i 5 år fri fra fabrikasjons- eller materialfeil etter installasjonsdato. Ventiler og elektrisk utstyr garanteres i 2 år. Garantien gjelder kun når tanken er forskriftsmessig installert av autorisert rørlegger og hvis tanken er fylt med vann før strømmen blir koblet til.

SALTHOLDIG VANN

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

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 garantien 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 lynnedsdag, overspenning, feilmontasje, overtrykk osv. dekkes ikke av garantien. Når berederen er montert fylles garantiskjemaet ut på www.hoiax.no, under Service. Dette må gjøres innen fire (4) uker etter installasjonsdato.

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

Det **MÅ IKKE** iverksettes arbeider som er beregnet å overstige mer enn fire (4) 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 oppkonsentrasiøn av klorider som fører til korrosjon på rustfritt stål. Ved kalkholdig vann bør det benyttes indirekte oppvarming for å unngå dette problemet.

5.2 SAMSVARSERKLÆRING

Samsvarserklæring.

Försäkran om överensstämmelse.

Vaatinmukaisuusvakuutus.

Declaration of conformity.

Konformitätserklärung.

Declaration de conformité.

HØIAK AS

Trippeveien 5

N-1618 FREDRIKSTAD, NORWAY

Garanterer under eget ansvar at produktet, försäkrar under eget ansvar att produkten, vakuuttaa omalla vastuulla ettå 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 Models:

RSBX ECO Series

som omfattes av denne garanti er i överensstemmelse med fölgande direktiv som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv jota tämä vakuutus koskee on yhteen sopiva seuraavien määräyksien
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directives auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderungen 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 III 2015/863 (EU)

Eco design Directive 2009/125/EC

Energy labelling Regulation 2017/1369/EU and

Regulation 812/2013 EU

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)

EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 used in conjunction with EN 60335-1:2012 + A11:2014

+A13:2017 and EN 62233:2008

Test standard:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-2:2015

NEK EN 50440:2015

Safety Standard:

The product fulfills the requirements of:

EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 used in conjunction with EN 60335-1:2012 + A11:2014 +A13:2017 and EN 62233:2008

EN 12897:2016 Annex A

EMF standard:

EN 62233:2008

Fredrikstad, 01.04.2019



Thomas Buskoven

CEO / Administrerende direktør

Høiax AS

EGNE NOTATER

EGNE NOTATER



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

post@hoiax.no
www.hoiax.no