

VARMTVANNSSBEREDERE



- VARMTVANNSBEREDERE
- RØR-I-RØRSYSTEMER
- VANNBÅREN VARME
- VIEGA PRESSYSTEMER
- REHAU AVLØPSRØR
- LEKKASJESIKRING
- PREFAB



HØIAK - VARMT VANN SIDEN 1927

Høiax ble grunnlagt i Fredrikstad i 1927, og er Norges eldste varmtvannsberederprodusent. All produksjon foregår i våre 15 000 m² store lokaler på Lisleby i Fredrikstad, hvor administrasjonslokalene også ligger. I tillegg har vi avdelinger i Oslo, Trondheim og Bergen.

Høiax har i dag Norges bredeste produktsortiment av rustfrie varmtvannsberedere – vi dekker ethvert behov for varmt vann. Våre varmtvannsberedere har en meget effektiv isoleringsteknikk som sørger for markedets laveste varmetap og de er dermed svært økonomiske i bruk. Høiax beredere har inntil 12 års utvidet mangelsansvar på trykktanken, som er markedets lengste. Høiax har investert i teknologi som muliggjør unike produksjonsprosesser og dermed også enestående produktkvalitet.

I tillegg til å ha lang erfaring med produksjon av varmtvannsberedere, er vi i dag også en komplett systemleverandør av varmtvannsberedere, lekkasjesikring, pressystemer, systemvarer for tappevann og gulvvarme til boliger og større anlegg. Vi har stort fokus på nyskaping, vi tar våre kunder på alvor og fokuserer på service. Høiax tenker på miljøet – våre produkter inneholder ingen miljøskadelige stoffer og i tillegg har vi et effektivt retursystem for kasserte beredere.

Høiax AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001:2015 - Kvalitet

Høiax AS har implementert og vedlikeholder et kvalitetsstyringssystem som tilfredsstiller bestemmelser for systemsertifisering og kravene i standarden NS-EN ISO 9001:2015.

Høiax AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 14001:2015 – Ytre miljø

Høiax AS har implementert og vedlikeholder et miljøstyringssystem som tilfredsstiller bestemmelser for systemsertifisering og kravene i standarden NS-EN ISO 14001:2015.



OM HØIAK

HØIAK - SYSTEMLEVERANDØR - TRYGGERE FOR DEG

Kunden i fokus

Det er mange valg å ta når man skal bygge eller rehabiliter en bolig, og mange leverandører og håndverkere å forholde seg til. Dette har Høiax ønsket å gjøre noe med. Vi har derfor utarbeidet komplette løsninger for oppvarming og produksjon av varmt vann med optimale produktløsninger, slik at din hverdag som kunde blir enklere.

Høiax tar ansvar for dimensjonering, og at alle komponenter passer perfekt sammen og fungerer som tiltenkt.

Høiax er den eneste norske leverandøren som kalkulerer og leverer komplette løsninger for oppvarming og varmtvann til din bolig, med alt fra varmtvannsberedere til rør-i-rørsystemer, gulvvarmesystemer, pressystemer, lekkasjesikring og prefab.

Vi har produksjon i Norge - for norske og nordiske forhold.

I samarbeid med godkjente rørleggere kan vi finne akkurat den løsningen du ønsker i din bolig, uansett krav til energioptimalisering og komfort - dette gir optimal trygghet for boligeier og sikrer lang levetid på produktene.

VÅR KUNNSKAP - DIN TRYGGHET



VARMTVANNSBEREDERE



RØR-I-RØRSYSTEMER



VANNBÅREN VARMÉ



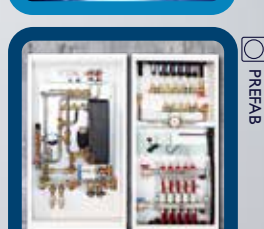
VIEGA PRESSYSTEMER



REHAU AVLØPSRØR



LEKKASJESIKRING



PREFAB

VARMT VANN

FRAMTIDEN ER HER!



INNOVATIVE OG ENERGIEFFEKTIVE SMARTHUSBEREDERE

Høiax CONNECTED er en helt ny generasjon varmtvannsbereder som gir mulighet til styring fra mobile enheter og appen myUplink.

HØIA X CONNECTED

SMARTHUSBEREDER

Gjennom halvannet år har vi utviklet et smart energilager for termisk varme basert på varmtvannsberedere. Løsningen gir mulighet til både å spare energikostnadene, ta ned effekttopper og skape forbrukerfleksibilitet i strømnettet.

Høiax CONNECTED er en helt ny generasjon varmtvannsberedere som gir mulighet til styring fra mobile enheter og appen myUplink. Den er blant annet kompatibel med Futurehome og Homey smarthussystem. Høiax CONNECTED kan nå inngå som en del av smarthjemløsningen, og har et intuitivt display.

Siden dette er et smartprodukt, er den avhengig av netttilkobling for å gi deg full funksjonalitet.

Det er derfor svært viktig at man kobler sin nye CONNECTED-bereder på nett snarest mulig. Da vil man også jevnlig motta gratis og nødvendige softwareoppdateringer og funksjonalitet.

Oppvarming av varmtvann utgjør normalt en stor del av strømforbruket i hjemmet.

Med Høiax CONNECTED kan du nå kontrollere forbruket av strøm og dermed styre unna høye effekt-topper, som kan bli dyre med dagens strømtariffer. Berederen kan fungere som et energibatteri, fordi den henter spotpriser fra Nordpool daglig og derfor kan lagre varmtvann når strømmen er billigst. Man kan også fjernstyre varmtvannsberederen på hytta. (Krever at man har internetttilkobling på hytta.)

Dette er et svært etterlenget og helt nyskapende produkt innen utvikling av varmtvannsberedere. I dagens samfunn er vi vant til å kontrollere det meste og med Høiax CONNECTED vil man nå kunne få et mer aktivt forhold til berederens energiforbruk.

PRODUKTFORDELER

- Høiax CONNECTED kan redusere strømregningen på flere måter.
- Intuitivt display på berederen.
- Med myUplink APP styrer du varmtvannsberederen fra smarttelefonen.
- Mulighet for fjernstyring av varmtvannsbereder på hytta. (Krever wifi.)
- Flere nyttige funksjoner og driftsmodus, samt automatisk legionella-program.
- Kompatibel med Futurehome, Homey smarthussystem, Google Home, Alexa og iFTTT.

| Type | Passer for | Ø x H | kW | V40* v/ 60°C | V40* v/ 75°C | Tappek. l. | Energikl. | NRF nr |
|------------------------------|------------|-------------|----|--------------|--------------|------------|-----------|---------|
| Høiax CONNECTED 200 | 2-4 pers. | Ø585 x 1191 | 2 | 264L | 363L | XL | C | 8025262 |
| Høiax CONNECTED 300 | 5-6 pers. | Ø585 x 1667 | 3 | 411L | 553L | XL | D | 8025264 |
| Høiax CONNECTED Titanium 120 | 1-2 pers. | Ø585 x 785 | 2 | 159L | 200L | L | C | 8025112 |
| Høiax CONNECTED Expand 200 | 2-4 pers. | Ø585 x 1433 | 2 | 264L | 363L | XL | C | 8025065 |
| Høiax CONNECTED Expand 300 | 5-6 pers. | Ø585 x 1909 | 3 | 411L | 553L | XL | C | 8025066 |

*V40 = Tappekapasitet omregnet til 40 graders vann. Beredertemperatur henholdsvis 60 °C og 75 °C

VARMT VANN



CONNECTED[®]

RETROFIT

- for full kontroll på energibruken!

NYHET!



HØIA X CONNECTED RETROFIT

GJØR DIN GAMLE BEREDER SMART!

Med Høiax CONNECTED bruker du strømmen smartere og sparar penger.

Du kan nå få full CONNECTED-funksjonalitet på din gamle skumisolerte Høiax varmtvannsbereder ved å oppgradere med en RetroFit-løsning.

Høiax CONNECTED RetroFit kit:

Denne varianten er kompatibel med Høiax standardberedere og Eco-modeller produsert fra 2013.

Dette kan ikke benyttes for Høiax beredere med hvitt ratt (utvendig justerbart temperatur-ratt) på el-lokket.

Høiax CONNECTED RetroFit kit inneholder el-lokk, komplett med display og CONNECTED-termostatkort, NTC, nettkabel, internledninger, termoutløser, Høiax CONNECTED RetroFit termostatbrakett og isolasjonsmatte.



Høiax CONNECTED RetroFit Universal:

Denne varianten benyttes til å oppgradere eksisterende Høiax-beredere som har et utvendig justerbart temperaturratt, slik at de får Høiax CONNECTED-funksjonalitet. Høiax CONNECTED Universal kan benyttes på beredere som har ett-trinns element eller tre-trinns element. Beredere uten utvendig justerbart temperaturratt på el-lokket skal ikke benytte denne løsningen. Disse kan benytte Høiax CONNECTED RetroFit kit.



Sjekk hva som eventuelt kan fås i støtte på enova.no.

| Type | kW | NRF nr. |
|--|----|---------|
| Høiax CONNECTED RetroFit kit 200/250 med element | 2 | 8025036 |
| Høiax CONNECTED RetroFit kit 300 uten element | - | 8025043 |
| Høiax CONNECTED RetroFit Universal med 2kW element | 2 | 8025044 |
| Høiax CONNECTED RetroFit Universal uten element | - | 8025047 |

VARMT VANN



Matt svart carbon light 200 varmtvannsbereder med kobberlogo



carbon light

MINIMER DITT KARBONAVTRYKK MED STIL!

Miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™ skum sikrer maksimal isolering og minimalt varmetap.

VARMT VANN

HØIA X CARBON LIGHT 200

FOR DET LILLE EKSTRA

Høiax carbon light 200 leveres i en fløyelsmyk matt sort farge med ny trendy kobberlogo som gir en følelse av luksus. Svarte detaljer skaper dybde og vil gi et renere uttrykk i rommet.

PRODUKTFORDELER

MAKSIMAL ISOLASJONSEVNE

Ny miljøvennlig produksjonsteknologi med høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™ skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap.

KVALITET

Alle råmaterialer og komponenter er valgt ut etter nøye vurdering av kvalitet og livslengde, samt driftssikkerhet, for å skape varmtvannsberedere for fremtiden.

MANGELSANSVAR

12 års utvidet mangelsansvar på trykktanken, som er markedets lengste.



| Type | Passer for | Dia x H | kW | Vekt | m³ | Tappe-klasse | Energi-klasse | NRF.nr |
|------------------|------------|-------------|------|-------|---------|--------------|---------------|---------|
| CARBON LIGHT 200 | 2-4 pers. | Ø585 x 1229 | 1,95 | 31 kg | 0,43 m³ | XL | D | 8025014 |

VARMT VANN

Titanium

eco



HØIA X TITANIUM ECO

BEREDEREN FOR ALLE

Høiax Titanium ECO er designet og utviklet for å møte morgendagens krav til kvalitet og funksjonalitet. Ved å benytte det ypperste innen materialer og ved utvikling av nye produksjonsteknikker, har vi kommet frem til berederen som vil være ledende innen levetid, isolasjonsevne og driftssikkerhet i det neste tiåret.

Høiax Titanium ECO har et meget lavt varmetap og er en av markedets absolutt best isolerte beredere. Alle ventiler er skjulte og isolerte for å forhindre varmetap. Topp, bunn og koblingsrom er også isolerte. I tillegg er toppen vridbar i 360° for enkel montering.

PRODUKTFORDELER

MAKSIMAL ISOLASJONSEVNE

Ny miljøvennlig produksjonsteknologi med høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™ skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap.

KVALITET

Alle råmaterialer og komponenter er valgt ut etter nøye vurdering av kvalitet og livslengde, samt driftssikkerhet, for å skape varmtvannsberedere for fremtiden.

MANGELSANSVAR

12 års utvidet mangelsansvar på trykktanken, som er markedets lengste.



Høiax Titanium ECO 120 kommer nå også som smarthusbereder under navnet **Høiax CONNECTED Titanium 120** - perfekt for dem som ønsker seg en smarthusbereder, men har liten plass! (Se s. 5 for tekniske data.)



| Type | Passer for | Dia x H | kW | Vekt | M³ | Tappe-klasse | Energi-klasse | NRF nr. |
|------------------|------------|-------------|------|-------|---------|--------------|---------------|---------|
| TITANIUM ECO 120 | 1-2 pers. | Ø585 x 785 | 1,95 | 23 kg | 0,29 m³ | L | C | 8025141 |
| TITANIUM ECO 200 | 2-4 pers. | Ø585 x 1184 | 1,95 | 34 kg | 0,43 m³ | XL | D | 8025142 |
| TITANIUM ECO 250 | 3-5 pers. | Ø585 x 1368 | 1,95 | 39 kg | 0,51 m³ | XL | D | 8025144 |
| TITANIUM ECO 300 | 5-6 pers. | Ø585 x 1660 | 3 | 49 kg | 0,60 m³ | XL | D | 8025143 |

VARMT VANN

Titanium extreme eco



EKER DESIGN

HØIA X TITANIUM EXTREME® ECO

BEREDEREN FOR TØFFE FORHOLD

Titanium Extreme ECO ser bra nok ut til at selv en estetiker kunne plassert den på vaskerommet eller på et nyoppusset bad! Den er motstansdyktig mot salt- og kalkholdig vann. I tillegg har den et meget lavt varmetap og er en av markedets absolutt best isolerte beredere.

Alle ventiler er skjulte og isolerte for å forhindre varmetap. Topp, bunn og koblingsrom er også isolerte. Toppen er vridbar i 360° for enkel montering.

PRODUKTFORDELER

MOTSTANDSDYKTIGHET

Ny produksjonsteknologi og bruk av SMO-elementer med lav overflatebelastning sikrer berederen mot oppbygging av kalk og klorider.

MAKSIMAL ISOLASJONSEVNE

Ny miljøvennlig produksjonsteknologi med høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap.

LEVETID

Etterbehandling av innertanken øker levetiden, og berederen tåler kloridinnhold på opp til 200 mg Cl/liter uten å forringes av korrosjon. Våre 5/4" elementer i SMO 254 legering sikrer også lang levetid på elementet.

SALTHOLDIG VANN

Titanium Extreme ECO skal benyttes ved saltholdig vann over 60 mg Cl/l (klorider).

Er ikke slik bereder benyttet ved saltmengder på 60 mg Cl/l eller mer, bortfaller alt mangelsansvar.

KALKHOLDIG VANN

Titanium Extreme ECO med spesialelementer må benyttes ved kalkholdig vann for å unngå kalkoppbygging på elementet. Ved kalkholdig vann (vesentlig høyere enn 3° dH), bør Titanium Agri Indirekte bereder (s. 24 - 25) eller EQ/EQS (s. 36 - 37) benyttes.

| Type | Passer for | Dia x H | kW | Vekt | M³ | Energi-klasse | Tappe-klasse | NRF nr. |
|--------------------------|------------|-------------|------|-------|---------|---------------|--------------|---------|
| TITANIUM EXTREME ECO 120 | 1-2 pers. | Ø585 x 785 | 1,95 | 23 kg | 0,29 m³ | L | C | 8025208 |
| TITANIUM EXTREME ECO 200 | 2-4 pers. | Ø585 x 1184 | 1,95 | 34 kg | 0,43 m³ | XL | D | 8025209 |
| TITANIUM EXTREME ECO 300 | 5-6 pers. | Ø585 x 1660 | 3 | 49 kg | 0,60 m³ | XL | D | 8025211 |

Titanium *expand* ECO



VARMT VANN

HØIAX TITANIUM EXPAND ECO 200/25 & 300/25

BEREDEREN FOR EKSTRA BESPARELSER

TITANIUM EXPAND ECO kommer nå i ny, forbedret versjon.

Titanium Expand eco 200/25 og 300/25 leveres nå med på 25L ekspansjonskar, tilpasset anlegg uten mulighet for fri ekspansjon tilbake på kaldtvannsnettet.

Ekspansjonskarene er skjult i toppen av berederen.

Ekspansjonskarene gjør at mindre varmtvann går tapt og den sparer dermed forbrukeren for strøm.
Titanium Expand eco 200/25 og 300/25 er fabrikkinnstilt på 75 °C/ 73 °C.

Denne temperaturen bør ikke stilles ned, men kan evt. økes inntil 85 °C ved stort varmtvannsbehov.

Ekspansjonskaret står i forbindelse med berederen via et syrefast fleksirør.

Røret tilkobles på berederens toppanslutning.

Denne har et innvendig dykkrør for å hindre at stillestående vann fra ekspansjonskaret slippes rett ut til tappestedene uten forutgående oppvarming.

PRODUKTFORDELER

- De nye modellene har større ekspansjonskar på 25L
- Dette gir problemfri drift også ved vanntrykk i området 4,5 til 6 bar
- Større ekspansjonskar betyr mindre trykkoppbygning i systemet
- Mindre trykkoppbygning gir mindre tap av ladetrykk og øker levetiden
- Membran i butylgummi gir mindre diffusjonstab og reduserer også behov for etterfylling av luft
- Enklere montasje med ny anslutning i toppen av berederen via Høiax syrefast fleksirør
- Rustfri gjenget anslutning på ekspansjonskaret
- Alle komponenter i kontakt med vann er korrosjonsbeskyttet
- Trykksatt med ladetrykk 4 bar fra fabrikk
- Trykksatt med nitrogen, mindre tap av ladetrykk
- Legionella-sikker



TITANIUM EXPAND ECO kommer nå også som smarthusbereder under navnet **Høiax CONNECTED Expand**.
(Se s. 5 for tekniske data.)



| Type | Passer for | Dia x H | kW | Vekt | Tappekasse | Energiklasse | NRF nr. |
|------------------------------|------------|-------------|------|-------|------------|--------------|---------|
| Titanium Expand eco 200/25 | 2-4 pers. | Ø585 x 1433 | 1,95 | 44 kg | XL | C | 8025038 |
| Titanium Expand eco 300/25 | 5-6 pers. | Ø585 x 1909 | 3 | 54 kg | XL | C | 8025039 |
| Titanium Expand kit 25 liter | - | - | - | - | | | 8025029 |

TitaniumXpress

eco



EN LYS IDÉ FOR DEM SOM TRENGER VARMT VANN I EN FEI!

HØIAX TITANIUM EXPRESS ECO / RSBX ECO

BEREDEREN FOR FOLK SOM TRENGER VARMTVANN I EKSPRESSFART

Med en Høiax ekpressbereder får du varmt vann klart til tapping opptil tre ganger raskere enn fra en standard varmtvannsbereder – uten å bruke mer strøm!

Teknikken er genialt enkel; Berederen er utstyrt med to elementer – ett nær bunnen og ett høyt opp. Når vannet er kaldt, trer det øverste elementet i kraft og varmer opp en begrenset vannmengde og du har på kun kort tid varmt vann for tapping. Deretter slår det nederste elementet inn og varmer opp resten av tanken. Begge elementene jobber aldri samtidig og forbruker dermed ikke mer strøm.

El-boksen er sprutsikker og godkjent for IP klasse 44 (RSBX ECO IP klasse 21).

Den korte oppvarmingstiden gjør ekspressberederen til en ideell bereder for større hytter, høyt forbruk hjemme osv.

Høiax ekspressberedere leveres både som benkemodell (RSBX ECO) og som Titanium Express ECO (TX).

RSBX ECO er spesialutviklet for plassering i benk, og skal alltid plasseres i benkeskap. Leveres med utvendig justerbar termostat. Leiligheter med badekar må benytte RSBX ECO 140.

Titanium Express ECO har et meget lavt varmetap og er en av markedets absolutt best isolerte beredere. Alle ventiler er skjulte og isolerte for å forhindre varmetap. Topp, bunn og koblingsrom er også isolerte. I tillegg er toppen vridbar i 360° for enkel montering. Ny miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap. Alle modeller er utstyrt med utvendig justerbar termostat, Aquatemp ett-rørs blandeventil og sikkerhetsventil.

PRODUKTFORDELER

- Gir varmt vann opptil tre ganger raskere enn standard uten å bruke mer strøm
- Leveres med utvendig justerbar termostat
- Secur sikkerhetsventil
- Enkel å montere – enkel i bruk
- El-lokket demonteres enkelt
- Lang levetid og økonomisk i bruk



RSBX ECO 120

| Type | Passer for | DiaxH (mm) | kW | Vekt | M³ | Tappek. E-klasse | NRF. nr |
|--------------|------------|--------------|-------------|-------|---------|------------------|-------------|
| RSBX ECO 120 | 2-3 pers. | Ø530 x 676 | 1,95+1,95kW | 25 kg | 0,27 m³ | L | c ➤ 8026218 |
| RSBX ECO 140 | 3-4 pers. | Ø530 x 806 | 1,95+1,95kW | 30 kg | 0,31 m³ | L | c ➤ 8026219 |
| TX ECO 200 | 4-5 pers. | Ø585 x 1184 | 3+3kW | 36 kg | 0,43 m³ | XL | d ➤ 8025221 |
| TX ECO 300 | 5-7 pers. | Ø580 x 1660 | 3+3kW | 49 kg | 0,55 m³ | XL | d ➤ 8025222 |
| | | Inkl. ventil | | | | | |

VARMT VANN



HØIA X BENKEBEREDERE

BEREDERE FOR FOLK SOM HAR LITE PLASS

HeatEx® ECO 20 og 30 er små beredere som krever minimalt med plass og er ekstremt effektive. Berederne monteres enkelt på veggen med hjelp av braketter (tilleggsutstyr) eller plasseres i en benk. De er utstyrt med ett-rørs blandeventil, utvendig justerbar termostat og egen plugg for tapping av berederen. HeatEx® ECO er isolert med EPS og leveres med Iso-topp som effektivt forhindrer varmetap gjennom ventilen, og er derfor ekstra strømbesparende.

MikroVex er en effektiv, liten bereder. Den kan f.eks plasseres under sokkel eller i kjøkkenskap, og monteres horisontalt og vertikalt. Innholdet på 5,5 liter oppvarmes på ca 7 minutter til 45 °C og på 13 min til 80 °C ved en effekt på 2,2 kW.

VIKTIG! Dersom berederen er plassert på en hytte som kun benyttes om sommeren, og den ikke står isolert, må den tømmes for vann ved vinterklargjøringen – den kan ellers spreke om det ligger vann som fryser til is i berederen.

Høiax RSB ECO 100 og 120 er spesialutviklet for plassering i benk, og skal alltid plasseres i benkeskap. Bor du i en leilighet eller et annet sted hvor det er begrenset med plass til en varmtvannsbereder, vil en benkebereder passe ypperlig. Høiax benkeberedere er produsert etter standard benkemål. Benkeberederen er utstyrt med utvendig justerbar termostat og Aquatemp ett-rørs blandeventil. Den leveres som standard med plastskål i resirkulert plast i bunnen for å forhindre vannskader ved eventuelle lekkasjer. Det er viktig å montere medfølgende plastslange for lettere å oppdage eventuelle lekkasjer. Slangen må ledes ut mot gulvet slik at lekkasjen oppdages hvis uhellet skulle være ute. Fås også med ventilen i front. Leveres med fleksibel plastfolie.

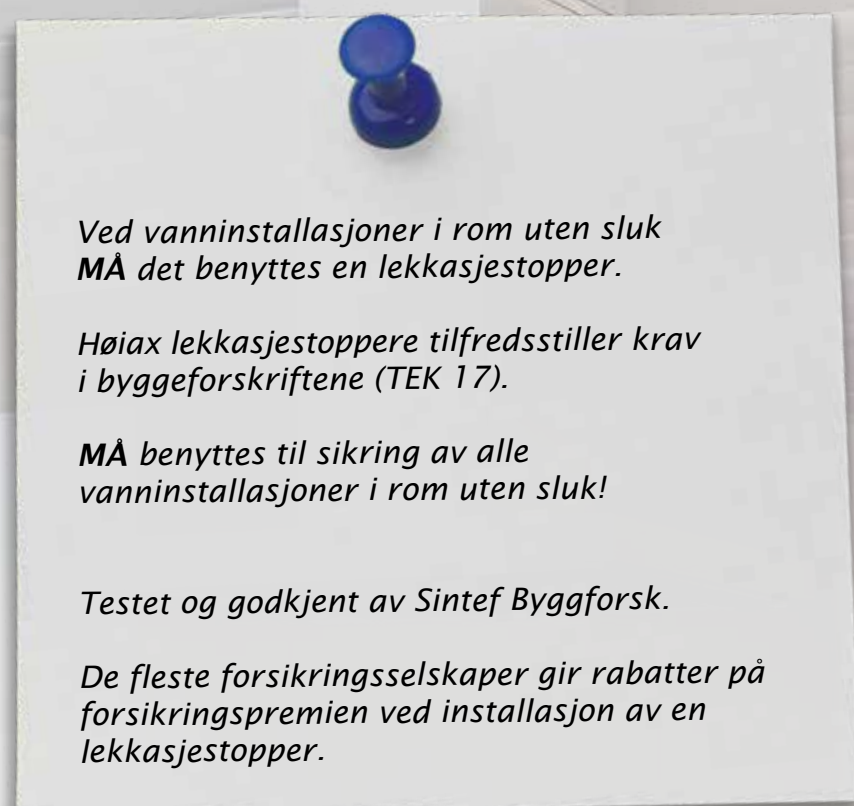
PRODUKTFORDELER

- HeatEx® ECO har særdeles god effekt
- Enkel å montere – enkel i bruk
- Passer til alle benkeskap
- El-lokket demonteres enkelt
- Lang levetid og økonomisk i bruk

| TYPE | Passer for | BxDxH/DiaxH (mm - Inkl. ventil) | kW | VEKT | M³ | Tappe- klasse | Energi- klasse | NRF nr. |
|--|------------|------------------------------------|------|-------|---------|------------------|---|---------|
| HeatEx ECO 20 | Håndvask | 369x443x451 | 1,95 | 10 kg | 0,06 m³ | S |  | 8025146 |
| HeatEx ECO 30 | I dusj | 369x536x451 | 1,95 | 11 kg | 0,07 m³ | S |  | 8025204 |
| MikroVex | Håndvask | 147x545x224 | 2,2 | 5 kg | 0,02 m³ | XXS |  | 8025489 |
| RSB ECO 100 | 1-2 pers. | Ø530x620 | 1,95 | 17 kg | 0,27 m³ | M |  | 8026215 |
| RSB ECO 120 | 2-3 pers. | Ø530x675 | 1,95 | 18 kg | 0,27 m³ | L |  | 8026216 |
| RSB ECO 120 RF* | 2-3 pers. | Ø530x676 | 1,95 | 18 kg | 0,27 m³ | L |  | 8026217 |
| Braketter for veggmontering til HeatEx ECO | | | | | | | | 8025168 |

*RF = Frontmontert ventil

LEKKASESTOPPER



Viwa Watersafe lekkasjestoppere (12V)

Høiax tilbyr nå et enda bredere produktsortiment med både kuleventiler og magnetventiler. Viwa lekkasjestoppere kommer som enkle, doble, villapakker, med autostest og alarmsignal, trådløse eller vanlige.

Det er i følge TEK 17 påbudt å montere lekkasjestopper der berederen installeres i rom uten sluk.



Viwa Watersafe

1/2" enkel kuleventil m/autotest
NRF nr. 5648817



Viwa Villapakke

Lekkasjestopper 3/4" med autotest
NRF nr. 9815534



Høiax AquaSafe ®

Lekkasjestopper Enkel 1/2"
NRF nr. 5648432

Høiax AquaSafe ®
Lekkasjestopper Enkel 3/4"
Art.nr. 5648434

Høiax AquaSafe® lekkasjestoppere (230V)

Dette er kompakte løsninger hvor all elektronikk er samlet i et adapter for direkte montasje i stikkontakt. Ved en eventuell lekkasje vil adapteret automatisk sende signal til magnetventilen om å stenge vannet. Løsningen er tilpasset 1 eller 2 magnetventiler. Modellen med 2 ventiler er beregnet for installasjoner hvor både varmt og kaldt vann skal kunne stenges. Sensorledningen eller sensortrapen plugges til adapteret og legges ut til de steder som skal overvåkes.

VARMT VANN

FÅR
PLASS
I ET
50-SKAP!



HØIA X VEGGBEREDERE (QUADRO V)

BEREDERE FOR FOLK SOM HAR LITE PLASS

Høiax veggbereder er en praktisk løsning ved utskifting av gamle beredere eller modernisering av gamle hus og leiligheter. En veggbereder gir mange muligheter når det gjelder plassering – spesielt der gulvplassen er begrenset. Veggberederne er skumisolerte for å gi minimalt varmetap. Quadro V leveres som henholdsvis 60- og 110-modell.

PRODUKTFORDELER

- Plassbesparende
- Ny miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™ skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap
- Aquatemp termostatiske to-rørs blandeventil
- Utvendig justerbar termostat
- Enkel å montere – enkel i bruk
- Lang levetid og økonomisk i bruk
- 12 års utvidet mangelsansvar på trykktanken, som er markedets lengste.

HØIA X PLASSBESPARENDE BEREDERE (QUADRO S)

BEREDERE FOR FOLK SOM HAR LITE PLASS

Høiax Quadro – smal modell leveres i størrelsene 60, 110 og 160. Den er perfekt der plassen er avgjørende. Quadro er skumisolert for å gi minimalt varmetap.

PRODUKTFORDELER

- Plassbesparende - får plass i et 50-skap.
- Ny miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™ skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap
- Utvendig justerbar termostat
- Aquatemp ett-rørs blandeventil med sikkerhetsventil
- Enkel å montere – enkel i bruk
- Lang levetid og økonomisk i bruk
- 12 års utvidet mangelsansvar på trykktanken, som er markedets lengste.

| TYPE | Passer for | HxBxD (mm) | kW | VEKT | M³ | Tappek. E-klasse | NRF nr. |
|--------------|------------|-----------------------|------|-------|---------|------------------|-------------|
| Quadro V 60 | 1-2 pers. | 802X450X465 | 1,95 | 23 kg | 0,18 m³ | M | B ➤ 8025473 |
| Quadro V 110 | 2-3 pers. | 1193X450X465 | 1,95 | 33 kg | 0,28 m³ | M | B ➤ 8025474 |
| Quadro S 60 | 1-2 pers. | 835X450X464 | 1,95 | 20 kg | 0.18 m³ | M | C ➤ 8025475 |
| Quadro S 110 | 2-3 pers. | 1230X450X464 | 1,95 | 30 kg | 0.28 m³ | M | C ➤ 8025476 |
| Quadro S 160 | 3-4 pers. | 1550X450X464 | 1,95 | 37 kg | 0.41 m³ | L | C ➤ 8025477 |
| | | Inkl. ventil (og ben) | | | | | |



HØIAX TITANIUM ECO LIGGENDER / QUADRO LIGGENDER

BEREDEREN FOR UVANLIGE PLASSRINGER

Høiax liggende beredere passer ypperlig der hvor takhøyden er lav, eksempelvis i krypkjellere, over himlinger, i badstuer (kun Titanium ECO Liggende) osv.

Våre liggende beredere leveres i størrelsene 60, 110, 200 og 300.

Quadro Liggende 60 og 110 leveres som firkantet, smal modell, og er prelakkert hvit.

Titanium ECO Liggende 200 og 300 har et ytre i rustfritt, og er runde.

Alle modeller er skumisolerte for å sikre et minimalt varmetap, og er dermed strømbesparende. Quadro 60 og 110 leveres med Aquatemp termostatiske to-rørs blandeventil og egen plugg for tapping. Titanium ECO L 200 og 300 leveres med ett-rørs blandeventil med sikkerhetsventil. De justerbare bena gjør dem fleksible med hensyn til underlaget de står på.

PRODUKTFORDELER

- Svært fleksibel i forhold til plassbehov
- Ny miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™ skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap
- Titanium ECO liggende 300 har i tillegg vakuumpaneler
- Utvendig justerbar termostat
- Enkel å montere - enkel i bruk
- Lang levetid og økonomisk i bruk
- 12 års utvidet mangelsansvar på trykktanken, som er markedets lengste.

| TYPE | Passer for | HxBxL/ØxHxL (mm) | VUGGE | kW | VEKT | M³ | Tappe- klasse | Energi- klasse | NRF .nr. |
|--------------------|------------|---|-----------------|-----------------------------|-------|---------|------------------|-------------------|----------|
| QUADRO L 60 | 1-2 pers. | 500x450x824 | 40 mm | 1,95 | 23 kg | 0,18 m³ | M | C | 8025471 |
| QUADRO L 110 | 2-3 pers. | 500x450x1209 | 40 mm | 1,95 | 33 kg | 0,27 m³ | M | C | 8025472 |
| TITANIUM ECO L 200 | 3-4 pers. | Ø619x585x1207 | 25 mm | 1,95 | 36 kg | 0,45 m³ | XL | D | 8025218 |
| TITANIUM ECO L 300 | 5-6 pers. | Ø619x585x1672 | 25 mm | 3 | 49 kg | 0,55 m³ | XL | D | 8025219 |
| | | L = inkl. ventil H= inkl. vugge og ben | Bygger i mm. | Standard Watt- styrke | | | | | |

VARMT VANN



HØIA X TITANIUM AGRI™

PROSESSBEREDERE SOM TÅLER EN SPRUT!

Høiax Titanium Agri™ er prosessberederen som benyttes i næringsmiddelproduksjon eller i landbruk, og er ofte plassert i miljøer som virkelig krever en hardfør bereder. Den har sprutsikker el-boks godkjent for IP-klasse 44, og leveres med 2" SMO 3 kW element som standard. Aquatemp blandeventil, ekstra uttak for hett vann (95° C) og Secur sikkerhetsventil med egen plugg for tapping leveres også som standard. Titanium Agri™ har et meget lavt varmetap og er en av markedets absolutt best isolerte beredere.

PRODUKTFORDELER

- Tåler tøff behandling og tøffe miljøer
- Ny miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™ skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap
- Aquatemp blandeventil med sikkerhetsventil
- Eget uttak for hett vann (95 °C) - Kan alternativt brukes til varmtvannssirkulasjon (VVC)
- Egen plugg i bunn for tapping
- Enkel å montere – enkel i bruk
- Lang levetid og økonomisk i bruk

HØIA X TITANIUM AGRI 250 INDIREKTE

PROSESSBEREDEREN FOR DE MEST EKSTREME FORHOLD

Titanium Agri Indirekte er en dobbeltmantlet bereder tilpasset *EKSTREMT* kalkholdig vann.

- Passer der hvor elementene i beredere med direkte oppvarming ikke gir akseptabel levetid
- Passer for ekstremt hardt vann med hardhet i området 6 - 20°dH
- Elementet sitter i et eget vannmagasin i et lukket system hvor det ikke tilføres ny kalk som utfelles på varmeelementet. Dette fylles med vann med hardhet under 3°dH.
- Ø22 hetvannsuttag på toppen som går til max 85 °C. Kan alternativt brukes til varmtvannssirkulasjon (VVC)
- Ekstremt korrosjonsbestandig utførelse i 4521 høylegert titanstabilisert rustfritt stål som er etterbehandlet i en patentert beiseprosess. Etterbehandling av innertanken øker levetiden dramatisk, og berederen tåler kloridinnhold på opp til 200 mg Cl/liter uten å forringes av korrosjon.
- Ekspansjonskar med veggkonsoll for ytre magasin

**NB! Titanium Agri Indirekte leveres kun med 1" 1 fas 230V element.
Termostat kan max. stilles til 85 °C.**

| TYPE | DxH (mm) | kW | VEKT | M3 | VOLUM | NRF nr. |
|-----------------------------|-------------|----|-------|---------------------|--------|---------|
| TITANIUM AGRI™ 200 | Ø585x1190 | 3 | 34 kg | 0,45 m ³ | 188 | 8025404 |
| TITANIUM AGRI™ 300 | Ø585x1666 | 3 | 49 kg | 0,55 m ³ | 282 | 8025406 |
| TITANIUM AGRI INDIREKTE 250 | Ø585 x 1684 | 3 | 65 kg | 0,63 m ³ | 249/40 | 8025213 |

VARMT VANN-STORBEREDERSYSTEM



VARMT VANN-STORBEREDERSYSTEM

HØIAK SRS ECO 300&400 STORBEREDERSYSTEM

Høiax har enkle løsninger for seriekobling av 300- og 400-beredere som gir den mengden varmt vann det skulle være behov for. SRS-berederne kan fås i ulike kW-styrker, og med eller uten spiral. Spiral-berederne er forberedt for oppvarming med varmepumpe.

Se dimensjoneringsstabell for Høiax Storberedersystem SRS 400 under Storberedersystemer på www.hoiax.no

- Dimensjoneringstabellen er basert på erfaringsverdier for energibehov i boliger (leiligheter og hybler) hvor det normalt er en maksimalperiode på 2,5 timer som er dimensjonerende.
 - Utgangspunktet er normalleiligheter bestående av 3 rom og kjøkken bebodd av 3 personer. Badet har normalbadekar.
 - Hybler regnes bebodd av én person og utgjør ca 0,6 normalleilighet.
 - Berederens akkumuleringstemperatur er 75°C.
 - Energibehovet er omregnet til volum og tilført effekt i henhold til berederligningen:

$$\mathbf{Q} = \mathbf{a} \times \mathbf{V} + \mathbf{t} \times \mathbf{E}$$

Q = Tilgjengelig energi

a = Akkumuleringsfaktor = 0,06 kWt/liter

V = Beredervolum i liter

t = Maksimalperiodens varighet

$E = \text{Tilført effekt i kW}$

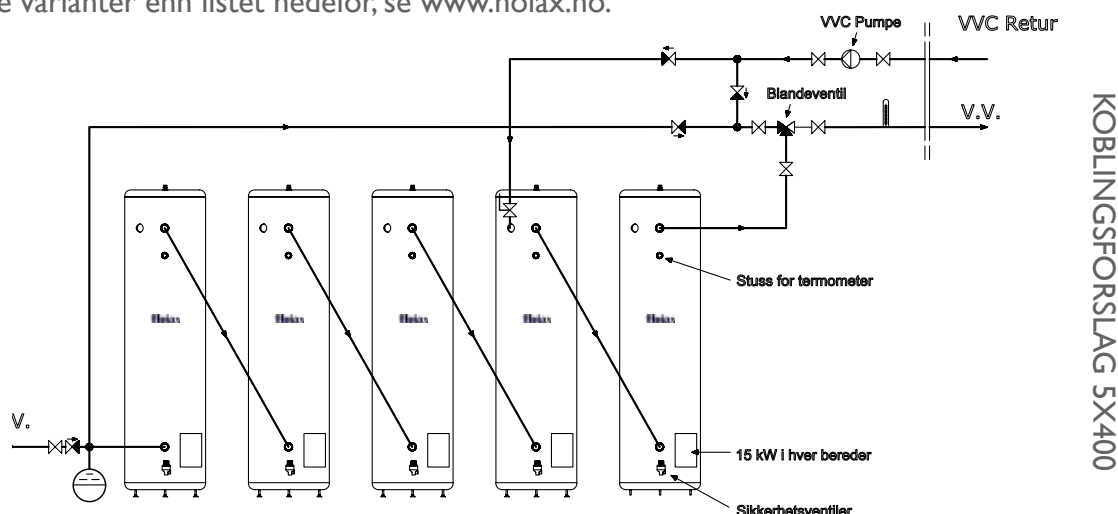
De leveres med 3 x 5 kW 1" elementer som standard, og er omkoblingsbare 230/400 Volt. 1 fas.

Effekt kan laskes inn fra 2.5 til 15 kW i trinn på 2.5 kW. Se datablad.

Samtlige leveres med 5/4" anslutninger for kv/vv og ekstra 1" stuss for ekstern sirkulasjon.

Sikkerhetsventilen er fabrikkmontert. Varianter med spiral har stor heteflate tilpasset varmepumpedrift.

For flere varianter enn listet nedenfor, se www.hojax.no.



| TYPE | DxH (mm) | kW | Spiral (m ²) | Energiklasse* | NRF nr. |
|------------------------------|-----------|----|--------------------------|---------------|---------|
| TITANIUM SRS ECO 300 15kW | Ø585x1591 | 15 | - | c | 8160362 |
| TITANIUM SRS ECO 400 15kW | Ø585x2073 | 15 | - | c | 8160365 |
| TITANIUM SRS ECO 300 32 15kW | Ø585x1591 | 15 | 3 | c | 8160388 |
| TITANIUM SRS ECO 400 32 15kW | Ø585x2073 | 15 | 3 | c | 8160386 |
| TITANIUM SRS ECO 300 32 | Ø585x1591 | - | 3 | c | 8160389 |
| TITANIUM SRS ECO 400 32 | Ø585x2073 | - | 3 | c | 8160387 |

*EN 12897:2016

VARMT VANN-STORBEREDERSYSTEM

SRS 50000 G - 1000 ECO



SRS ECO 1000

HØIA X SRS 500 OG 1000

STORBEREDERSYSTEM / TAPPEVANNSAKKUMULATORER

PRODUKTFORDELER

- Høy monteringsvennlighet
- Lavt varmetap tilpasset ECO-design direktivet for indirekte oppvarmte beredere
- Anlegg i serie kan leveres opp til 6000L eller mer
- Høy effekt avgitt fra spiral - stor heteflate tilpasset varmepumpedrift
- Lav vekt
- Plassbesparende ytre mål
- Standard med stusser for ladeveksler
- Back-up elementer som standard
- Omkoblebare 2,5-15kW 230/400V

TILBEHØR

| Produkt | Art.nr. |
|---|---------|
| Termostatisk blandeventil 3/4" | 8377898 |
| Termostatisk blandeventil 1" | 8377899 |
| Termostatisk blandeventil 1 1/4" | 8377901 |
| Termostatisk blandeventil 1 1/2" | 8377902 |
| Termostatisk blandeventil 2" | 8377932 |
| Tilbakeslagsventil 1/2" | 5125562 |
| Tilbakeslagsventil 3/4" | 5125563 |
| Tilbakeslagsventil 1" | 5125564 |
| Tilbakeslagsventil 1 1/4" | 5125565 |
| Tilbakeslagsventil 1 1/2" | 5125566 |
| Rørsett for seriekobling | 8377975 |
| VVC-pumpe UP20-30N | 8377947 |
| Grundfos tappevannpumpe UP20-45 N 150 l x230V 50Hz 9H | 9042213 |
| Unionsett med avstengning 3/4" for VVC-pumpe | 8377948 |
| Sokkelplate for SRS ECO 500 | 8025578 |
| Rørsett for seriekobling 1 1/4" SRS300 316L | 8025567 |
| Rørsett for seriekobling 1 1/4" SRS400 316L | 8025568 |
| Rørsett for seriekobling 1 1/4" SRS500 316L | 8025569 |
| Rørsett for seriekobling 1 1/2" SRS1000 316L | 8025571 |



SRS ECO 500

| Type | DxH (mm) | kW | Heteflate spiral | Energiklasse* | NRF nr. |
|------------------------------|-------------|----|---------------------|---------------|---------|
| SRS ECO 500 3 x 5 kW | Ø795 x 2020 | 15 | - | B | 8160357 |
| SRS 500 ECO 3 x 5kW m/spiral | Ø795 x 2020 | 15 | 3,25 m ² | B | 8160358 |
| SRS 500 ECO Akkumulator | Ø795 x 2020 | - | - | B | 8160361 |
| SRS 1000 ECO 3x5kW | Ø995 x 2165 | 15 | - | C | 8160377 |
| SRS 1000 ECO 3x5kW m/spiral | Ø995 x 2165 | 15 | 3,65 m ² | C | 8160378 |
| SRS 1000 ECO Akkumulator | Ø995 x 2165 | - | - | C | 8160379 |

*EN 12897:2016

HØIA X SRS 500 STORBEREDERSYSTEM

DIMENSJONERINGSTABELL FOR HØIA X STORBEREDERSYSTEM / 500
- TILPASSET FOR EL-DRIFT, SAMT REN KJELDRIFT (80-60°C) I BOLIGER

- Dimensjoneringstabellen er basert på erfaringsverdier for energibehov i boliger (leiligheter og hybler) hvor det normalt er en maksimalperiode på 2,5 timer som er dimensjonerende.
- Utgangspunktet er normalleiligheter bestående av 3 rom og kjøkken bebodd av 3 personer. Badet har normalbadekar.
- Hybler regnes bebodd av én person og utgjør ca 0,6 normalleilighet.
- Berederens akkumuleringstemperatur for eldrift er 75°C.
- Energibehovet er omregnet til volum og tilført effekt i henhold til berederligningen:

$$Q = a \times V + t \times E$$

Hvor:

Q = Tilgjengelig energi (over 2,5t)

a = Akkumuleringsfaktor = 0,06kWt/liter (ved akkumuleringstemperatur 75°C)

V = Beredervolum i liter

t = Maksimalperiodens varighet

E = Tilført effekt i kW i maksimalperioden

Dimensjoneringstabell med SRS 500 for eldrift og 75°C topptemperatur

| Antall leiligheter | Antall hybler | Antall beredere | Energi pr. leil. (kWt) | Bereder-volum | Effekt (kW) | Tilkoblete elementer* | Q (kWt) | a × V (kWt) | t × E (kWt) |
|--------------------|---------------|-----------------|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|------------|----------------|----------------|
| 6 | 9 | 1 | 7,08 | 500 | 5 | 5kW | 42,5 | 30 | 12,5 |
| 7 | 11 | 1 | 6,96 | 500 | 7,5 | 7,5kW | 48,75 | 30 | 18,75 |
| 9 | 15 | 1 | 7,5 | 500 | 15 | 1x15kW | 67,5 | 30 | 37,5 |
| 16 | 26 | 2 | 6,09 | 1000 | 15 | 7,5+7,5kW | 97,5 | 60 | 37,5 |
| 19 | 31 | 2 | 6,11 | 1000 | 22,5 | 7,5+15kW | 116,25 | 60 | 56,25 |
| 24 | 40 | 2 | 5,62 | 1000 | 30 | 2x15kW | 135 | 60 | 75 |
| 30 | 50 | 3 | 5,5 | 1500 | 30 | 7,5+7,5+15kW | 165 | 90 | 75 |
| 35 | 58 | 3 | 5,25 | 1500 | 37,5 | 7,5+15+15kW | 183,75 | 90 | 93,75 |
| 43 | 70 | 3 | 4,71 | 1500 | 45 | 3x15kw | 202,5 | 90 | 112,5 |
| 52 | 85 | 4 | 4,47 | 2000 | 45 | 7,5+7,5+15+15kW | 232,5 | 120 | 112,5 |
| 64 | | 4 | 4,22 | 2000 | 60 | 4x15kW | 270 | 120 | 150 |
| 75 | | 5 | 4,0 | 2500 | 60 | 7,5+7,5+15+15+15kW | 300 | 150 | 150 |
| 87 | | 5 | 3,89 | 2500 | 75 | 5x15kW | 337,5 | 150 | 187,5 |
| 109 | | 6 | 3,71 | 3000 | 90 | 6x15kW | 405 | 180 | 225 |
| 127 | | 7 | 3,72 | 3500 | 105 | 7x15kw | 472,5 | 210 | 262,5 |
| 145 | | 8 | 3,72 | 4000 | 120 | 8x15kw | 540 | 240 | 300 |
| 164 | | 9 | 3,7 | 4500 | 135 | 9x15kw | 6,5 | 270 | 337,5 |
| 182 | | 10 | 3,7 | 5000 | 150 | 10x15kw | 675 | 300 | 375 |

*) Elementene kan her tilkobles etter behov for å unngå for høyt effektuttak.

VARMT VANN - STORBEREDERSYSTEM

Ved kjeldrift med kjelvann 80-60°C og tappevann 10-60°C, vil SRS 500-30 med spiral overføre ca 45kW. Spiralen består av et syrefast rør Ø30x1mm, og vil med en nominell sirkulert mengde på varm side på 0,53 l/s gi et trykktap på ca 12kPa.

Ved full utnyttelse av overføringskapasiteten pr. bereder, noe som forutsetter tilstrekkelig kjelkapasitet, gir dette tabellen nedenfor.

| Dimensjoneringstabell med SRS 500 for ren kjeldrift 80-60/10-60°C* | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------|-------------|-------------|
| Antall leiligheter | Antall hybler | Antall beredere | Energi pr. leilighet (kWt) | Bereder-volum | Tilført effekt (kW) | Q (kWt) | a x V (kWt) | t x E (kWt) |
| 26 | 35 | 1 | 5,48 | 500 | 45 | 142,5 | 30 | 112,5 |
| 55 | 85 | 2 | 5,18 | 1000 | 90 | 285 | 60 | 225 |
| 90 | 160 | 3 | 4,75 | 1500 | 135 | 427 | 90 | 337 |
| 130 | 200 | 4 | 4,38 | 2000 | 180 | 570 | 120 | 450 |
| 170 | 280 | 5 | 4,18 | 2500 | 225 | 712 | 150 | 562 |

* Systemet vil også her akkumuleres til 75°C, men under belastning regnes tappevannet oppvarmet fra 10-60°C.

Ved kombinasjonsdrift El. og kjele dimensjoneres berederne som for El-drift og tilføres samme effekt som i tabellen for El-drift.



HØIA X SRS/1000 STORBEREDERSYSTEM

DIMENSJONERINGSTABELL FOR HØIA X STORBEREDERSYSTEM / 1000 - TILPASSET FOR EL-DRIFT, SAMT REN KJELDRIFT (80-60°C) I BOLIGER

- Dimensjoneringsstabellen er basert på erfaringsverdier for energibehov i boliger (leiligheter og hybler) hvor det normalt er en maksimalperiode på 2,5 timer som er dimensjonerende.
- Utgangspunktet er normalleiligheter bestående av 3 rom og kjøkken bebodd av 3 personer. Badet har normalbadekar.
- Hybler regnes bebodd av én person og utgjør ca 0,6 normalleilighet.
- Berederens akkumuleringstemperatur for eldrift er 75°C.
- Energibehovet er omregnet til volum og tilført effekt i henhold til berederligningen:

$$Q = a \times V + t \times E$$

Hvor:

Q = Tilgjengelig energi (over 2,5t)

a = Akkumuleringsfaktor = 0,06kWt/liter (ved akkumuleringstemperatur 75°C)

V = Beredervolum i liter

t = Maksimalperiodens varighet

E = Tilført effekt i kW i maksimalperioden

| Dimensjoneringsstabell med SRS 1000 for eldrift og 75°C topptemperatur | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|------------------------|---------------|-------------|-----------------------|---------|-------------|-------------|
| Antall leiligheter | Antall hybler | Antall beredere | Energi pr. leil. (kWt) | Bereder-volum | Effekt (kW) | Tilkoblede elementer* | Q (kWt) | a x V (kWt) | t x E (kWt) |
| 10 | 15 | 1 | 7,2 | 900 | 7,5 | 7,5kW | 72,75 | 54 | 18,75 |
| 15 | 24 | 1 | 6,1 | 900 | 15 | 15kW | 91,5 | 54 | 37,5 |
| 26 | 40 | 2 | 5,9 | 1800 | 15 | 7,5+ 7,5kW | 145,5 | 108 | 37,5 |
| 34 | 54 | 2 | 5,4 | 1800 | 30 | 15+15kW | 183 | 108 | 75 |
| 46 | 72 | 3 | 4,7 | 2700 | 22,5 | 7,5+7,5+7,5kW | 218 | 162 | 56,25 |
| 64 | 100 | 3 | 4,28 | 2700 | 45 | 15+15+15kW | 274 | 162 | 112,5 |
| 83 | 130 | 4 | 3,95 | 3600 | 45 | 7,5+7,5+15+15kW | 328 | 216 | 112,5 |
| 95 | | 4 | 3,85 | 3600 | 60 | 15+15+15+15kW | 366 | 216 | 150 |
| 123 | | 5 | 3,71 | 4500 | 75 | 5x15kw | 457 | 270 | 187,5 |
| 148 | | 6 | 3,71 | 5400 | 90 | 6x15kW | 549 | 324 | 225 |
| 172 | | 7 | 3,70 | 6300 | 105 | 7x15kW | 640 | 378 | 262 |

*) Elementene kan her tilkobles etter behov for å unngå for høyt effektuttak.

Ved kjeledrift med kjelevann 80-60°C og tappevann 10-60°C vil SRS 1000 med spiral overføre ca 50kW. Spiralen består av et syrefast rør ø30x1mm og vil med en nominell sirkulert mengde på varme side på 0,69 l/s gi et trykktap på ca 20kPa.

VARMT VANN - STORBEREDERSYSTEM

Ved full utnyttelse av overføringskapasiteten pr. bereder, noe som forutsetter tilstrekkelig kjelekapasitet og parallellkobling gir dette tabellen nedenfor.

Systemet vil også her akkumuleres til 75°C men under belastning regnes tappevannet oppvarmet fra 10-60°C.

Dimensjoneringstabell med SRS 1000 for ren kjeldrift 80-60/10-60°C*

| Antall leiligheter | Antall hybler | Antall beredere | Energi pr. leilighet (kWt) | Bereder-volum | Tilført effekt (kW) | Q (kWt) | a x V (kWt) | t x E (kWt) |
|--------------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------|-------------|-------------|
| 32 | 50 | 1 | 5,6 | 900 | 50 | 179 | 54 | 125 |
| 91 | 140 | 2 | 3,9 | 1800 | 100 | 358 | 108 | 250 |
| 145 | | 3 | 3,83 | 2700 | 150 | 537 | 162 | 375 |
| 192 | | 4 | 3,73 | 3600 | 200 | 716 | 216 | 500 |

*)Systemet vil også her akkumuleres til 75°C men under belastning regnes tappevannet oppvarmet fra 10-60°C.

Ved kombinasjonsdrift El. og kjel dimensjoneres berederne som for El-drift og tilføres samme effekt som i tabellen for El-drift.

| Data | SRS1000 15kW | SRS1000-15kW (med spiral) |
|--|--------------|---------------------------|
| Utvendige mål (Diam x høyde) | Ø 995x2165mm | Ø 995x2165mm |
| Tankvolum | 901L | 901L |
| Nettovekt | 100kg | 125kg |
| Maks. Arbeidstrykk | 1,0Mpa | 1,0Mpa |
| Maks. Arbeidstrykk Spiral | 1,0Mpa | 1,0Mpa |
| Prøvetrykk | 1,5Mpa | 1,5Mpa |
| El.- effekt omkoblbar 3x 230 / 3x400V+N | 15kW (3X5) | 15kW (3X5) |
| Elementanslutninger | 1" | 1" |
| Heteflate rørspiral (Ø30x1mm L = 38,75m) | - | 3,65m ² |
| Materiale i trykkbeholder og spiral | 1.4521 | 1.4521 |
| Sveisemetode | TIG | TIG |
| Etterbehandling av sveiser | Beiset | Beiset |
| Isolasjonsmateriale | EPS | EPS |
| Isolasjonstykke | 100mm | 100mm |
| Varmetap EN 12897:2016 | 110W | 112W |
| Energiklasse | c | c |

HØIAX HEATEX® EL-KASSETT

EN ENKEL VARMEKILDE FOR DIN BOLIG

Høiax El-kassett er en liten energibunt som kan brukes til alle typer vannbårne anlegg og kan på en enkel måte bygges inn i eksisterende sentralvarmeanlegg.

El-kassetten har en 15-liters beholder 1" tur/retur og to 2" muffer for element. For å dekke ethvert behov leveres den med fra 5kW, 2x5kW til 2x12 kW 3 fas 230/400 V.

Den kan leveres med elementer fra 3 til 12 kW.

Vi leverer den også komplett satt sammen med shuntventil, ekspansjonskar, microbobleutskiller, pumpe og eventuelt motorstyring for shunt. Skal ditt varmeanlegg kun drives med elektrisitet er Høiax El-kassett en optimal løsning. Den er uhyre enkel å montere og enkel i drift. Alt man trenger i én enhet.



PRODUKTFORDELER

- Alt du trenger i én enhet
- Fleksibel i forhold til effektbehov
- Enkel å montere – enkel i drift
- Uten påliggende koblingsbokser for elementer gir lett tilgjengelighet til stillbar termostat
- Lang levetid og økonomisk i bruk


EKKERØ DESIGN

| TYPE | HxBxD (mm) | kW | VEKT | ELEMENT/BOKS | NRF nr. |
|-----------------------------------|-------------|--------|---------|-------------------------------|-----------|
| El-kassett/15 liter | 270x542x270 | - | 7,7 kg | - | 802 54 41 |
| El-kassett kompl. med shuntgruppe | 730x542x270 | 5kW | 14,4 kg | Istk 2" Backer m/koblingsboks | 802 51 05 |
| • Alternativt element | - | 3kW | - | K11 A | 802 60 03 |
| • Alternativt element | | 3kW | | K12 1.fas | 802 60 05 |
| • Alternativt element | | 3-5kW | | K15 lavtemp 0-50° C | 802 50 07 |
| • Alternativt element | | 6-12kW | | K20 + kontaktorer | 802 60 09 |

HØIAK QUADRO ASV OG AS

DEN NETTE AKKUMULATOREN TIL VARMEANLEGGET

Quadro ASV er små og nette akkumulatorer som er spesielt utviklet for å kunne gi optimal drift av et varmepumpeanlegg hvor det ikke er så mye plass.

En Quadro akkumtank sikrer optimal drift av varmepumpen og gir lengre levetid og bedre virkningsgrad som følge av mindre start/stopp.

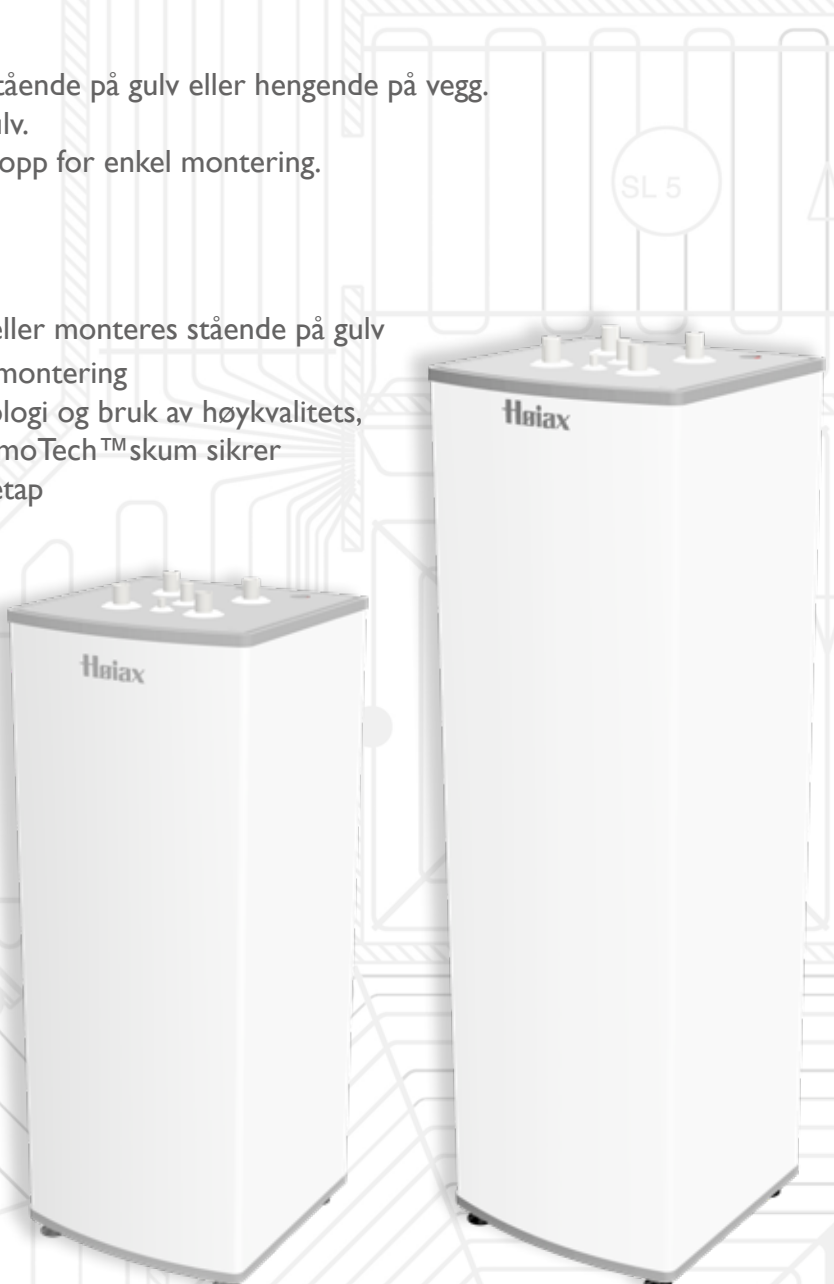
Quadro ASV kan enten monteres stående på gulv eller hengende på vegg.

Quadro AS monteres stående på gulv.

Begge typer har alle anslutninger i topp for enkel montering.

PRODUKTFORDELER

- Rustfri - lav vekt, ingen korrosjon
- Quadro ASV kan henges på vegg eller monteres stående på gulv
- Alle anslutninger i topp for enkel montering
- Ny miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap
- Lang levetid og økonomisk i bruk



| TYPE | HxBxD(mm) | kW | VEKT | E-klasse* | NRF nr. |
|----------------|--------------|----|---------|-----------|---------|
| Quadro ASV 60 | 802x450x465 | - | 18,5 kg | A+ | 8160324 |
| Quadro ASV 110 | 1175x450x465 | - | 30 kg | A | 8025486 |
| Quadro AS 160 | 1476x450x465 | - | 30 kg | B | 8025588 |

*EN 12897:2016

OPPVARMING



HØIA X KOMBIBEREDERE EQ OG EQS

DE OPTIMALE FLERBRUKSBEREDERNE

EQ-serien er to-kammers tanker med en indirekte oppvarmet bereder i øvre del og en akkumulator i nedre del. Akkumulatordelen er utstyrt med 3x5kW elementer som gjør at berederen kan benyttes som en fullverdig varmesentral dersom ekstern varmekilde ikke er tilkoblet eller ikke er i drift.

I berederdelen er det i tillegg innmontert et 3kW element som tillater varmtvannsproduksjon selv om ikke varmeanlegget er i drift. Elementet kan også brukes til legionellasikring av systemet ved lavtemperaturdrift, for eksempel med varmepumpe for fast kondensering koblet mot akkumulatordelen.

EQS-serien er to-kammers tanker med en indirekte oppvarmet bereder i øvre del og en skilleakkumulator i nedre del. Akkumulatordelen er utstyrt med 3x5kW elementer som gjør at berederen kan benyttes som en fullverdig varmesentral som er designet for varmepumper med avgitt effekt opp til 13kW (EQS 400-30/3kW+15kW) og opp til 8kW (EQS 400-22/3kW+15kW).

I berederen er det innmontert et 3kW element som tillater varmtvannsproduksjon selv om ikke varmeanlegget er i drift. Elementet kan også brukes til legionellasikring av systemet ved lavtemperaturdrift.

Berederen har en rørspiral for indirekte oppvarming med varmtvannsprioritering fra varmepumpe med avgitt effekt opptil 13kW* (EQS 400-30/3kW+15kW) og opp til 8kW* for (EQS 400-22/3kW+15kW), eller fra annen varmekilde.

PRODUKTFORDELER

- Kan benyttes som fullverdig varmesentral
- Varmtvannsproduksjon selv om ikke varmeanlegget er i drift
- Legionellasikring
- Utrolig fleksibel i forhold til ønsket effekt
- Ny miljøvennlig produksjonsteknologi sikrer maksimal isolasjonsevne. Høykvalitets vakuumpaneler kombinert med særdeles kompakt, vannbasert og miljøvennlig Høiax TermoTech™skum sikrer maksimal isolering/ minimalt varmetap
- Lang levetid og økonomisk i bruk

*Avgitt effekt ved varmtvannsproduksjon



| TYPE | Dia x H (mm) | kW | VOLUM | Heteflate spiral (m ²) | Energiklasse* | NRF nr. |
|----------------------------------|--------------|------|---------|------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| EQ 300 3kW + 15kW ¹⁾ | Ø585 x 1682 | 3+15 | 188/92 | - | D | 8025129 |
| EQ 300 3kW + 15kW ²⁾ | Ø585 x 1682 | 3+15 | 188/92 | - | C | 8025582 |
| EQ 300 3kW + 30kW | Ø585 x 1682 | 3+30 | 188/92 | - | C | 8025131 |
| EQ 400 3kW + 15kW | Ø585 x 2013 | 3+15 | 225/125 | - | C | 8025132 |
| EQ 400 3kW + 30kW | Ø585 x 2013 | 3+30 | 225/125 | - | C | 8025133 |
| EQS300-22/3kW+15kW ¹⁾ | Ø585 x 1682 | 3+15 | 188/92 | 1,82 | C | 8025127 |
| EQS300-22/3kW+15kW ²⁾ | Ø585 x 1682 | 3+15 | 188/92 | 1,82 | C | 8025581 |
| EQS 400-22/3kW+15kW | Ø585 x 2013 | 3+15 | 225/125 | 1,82 | F | 8025494 |
| EQS 400-30/3kW+15kW | Ø585 x 2013 | 3+15 | 225/125 | 2,14 | F | 8025137 |

¹⁾ Utgående modell ²⁾ Ny modell

*EN 12897:2016



HØIAX TITANIUM AKKUM ECO

DEN OPTIMALE AKKUMULATOREN TIL VARMEANLEGGET

Titanium Akkum ECO er en akkumulatortank som er spesielt utviklet for å kunne gi optimal drift av et varmepumpeanlegg. Den sikrer optimal drift av varmepumpen og gir lengre levetid og bedre virkningsgrad som følge av mindre start/stopp. Titanium Akkum ECO kommer i størrelsene 200 og 300. Alle anslutninger er i topp for enkel montering. Titanium Akkum ECO er skumisolert for å minimalisere energitapet til omgivelsene.

PRODUKTFORDELER

- Rustfri - lav vekt, ingen korrosjon
- Alle anslutninger i topp for enkel montering
- Titanium Akkum ECO 300 har et toppmontert 15kW spisslastelement for optimal drift
- Ny miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap



| TYPE | DxH (mm) | kW | Heteflate/spiral | E-klasse** | NRF nr. |
|-------------------------------|-------------|-------|------------------|------------|---------|
| TITANIUM AKKUM ECO 200 | Ø585 x 1130 | * | 38 kg | c | 8160374 |
| TITANIUM AKKUM ECO 300 / 15kW | Ø585 x 1605 | 3 x 5 | 51 kg | c | 8160375 |
| TITANIUM AKKUM ECO 300 | Ø585 x 1605 | * | 51 kg | c | 8160376 |

* Leveres med 2" anslutning for element 3 - 12 kW i øvre del

** EN 12897:2016

OPPVARMING / FORBRUKSVANN



HØIA X TITANIUM VPM ECO

OPTIMAL DRIFT AV MODULBERGVARMEPUMPEN

SPESIALTANKER FOR BRUK SAMMEN MED VARMEPUMPER MED VARMTVANNSPRIORITERING

Titanium VPM ECO 300/30 og 300/32 er spiraltanker med som er spesielt utviklet for å komplementere og besørge en optimal drift av varmepumpen. Den sørger for maksimal besparelse og utnyttelse av varmepumpen, samt bedre virkningsgrad.

Titanium VPM ECO 300/30 har 30 meter spiral, med en heteflate på 2,07 m², anslutning Ø22mm

Titanium VPM ECO 300/32 har 32 meter spiral, med en heteflate på 3,02 m², anslutning Ø28mm

PRODUKTFORDELER

- Spesialutviklete spiraltanker som komplementerer og optimaliserer driften av varmepumpen
- Stor overføringskapasitet - syrefast spiral på 2,07 og 3,02 m²
- Alle anslutninger i topp sikrer rask og plassbesparende montering
- Ny miljøvennlig produksjonsteknologi og bruk av høykvalitets, vannbasert og kompakt Høiax TermoTech™skum sikrer maksimal isolering/minimalt varmetap
- Følelommer for både topptemperatur og ladetemperatur
- Spisslast element 3 kW for nøddrift og/eller legionella sikring



| TYPE | DxH (mm) | kW | Heteflate/spiral | E-klasse* | NRF nr. |
|-------------------------|-------------|----|---------------------|-----------|---------|
| TITANIUM VPM ECO 300/30 | Ø585 x 1628 | 3 | 2,07 m ² | c | 8025215 |
| TITANIUM VPM ECO 300/32 | Ø585 x 1642 | 3 | 3,02 m ² | c | 8025214 |

*EN 12897:2016

OPPVARMING



OPPVARMING

HØIAX TITANIUM ECO 400 MULTIFUNKSJONSAKKUMULATOR

Høiax MFA 400 multifunksjonsakkumulator kommer i fire varianter tilpasset mellomstore varmepumpeanlegg hvor det er behov for akkumulering.

Varianten med tappespiral muliggjør forvarming av tappevann uten bruk av varmtvannsprioritering og er en egnet løsning for anlegg med relativt lavt tappevannsbehov i forhold til varmebehov. Spisslastelementene kan styres av varmepumpen der denne ikke har egen spisslastutrustning eller hvor man trenger mer effekt uten å måtte installere en elektrokjel.

Akkumulatoren har doble tur/retur anslutninger i dimensjon 2" på hver side og to stk ½" i front for følere/termometer. Det er en 22mm luftestuss i topp.

Variantene gir følgende muligheter:

- 8160383- ren akkumulator
- 8160382- akkumulator med 15kW spisslast/back-up elementer
- 8160384- akkumulator med 15kW og tappespiral 2,8 m² med 28mm anslutninger i topp.
- 8160385- akkumulator med tappespiral 2,8 m² uten elementer

Akkumulatoren er produsert i henhold til gjeldende regelverk for husholdningsapparater.



| TYPE | DxH (mm) | kW | Heteflate/spiral | E-klasse* | NRF nr. |
|-------------------------------|------------|----|--------------------|-----------|---------|
| TITANIUM MFA ECO 400-15kW | 589 x 2076 | 15 | - | c | 8160382 |
| TITANIUM MFA ECO 400 | 589 x 2076 | - | - | c | 8160383 |
| TITANIUM MFA ECO 400 -32-15kW | 589 x 2093 | 15 | 2,81m ² | c | 8160384 |
| TITANIUM MFA ECO 400-32 | 589 x 2093 | - | 2,81m ² | c | 8160385 |

*EN 12897:2016

(eks. ben)

OPPVARMING / KJØLING



HØIAX TITANIUM IS 300 OG 400 ISVANNSTANK

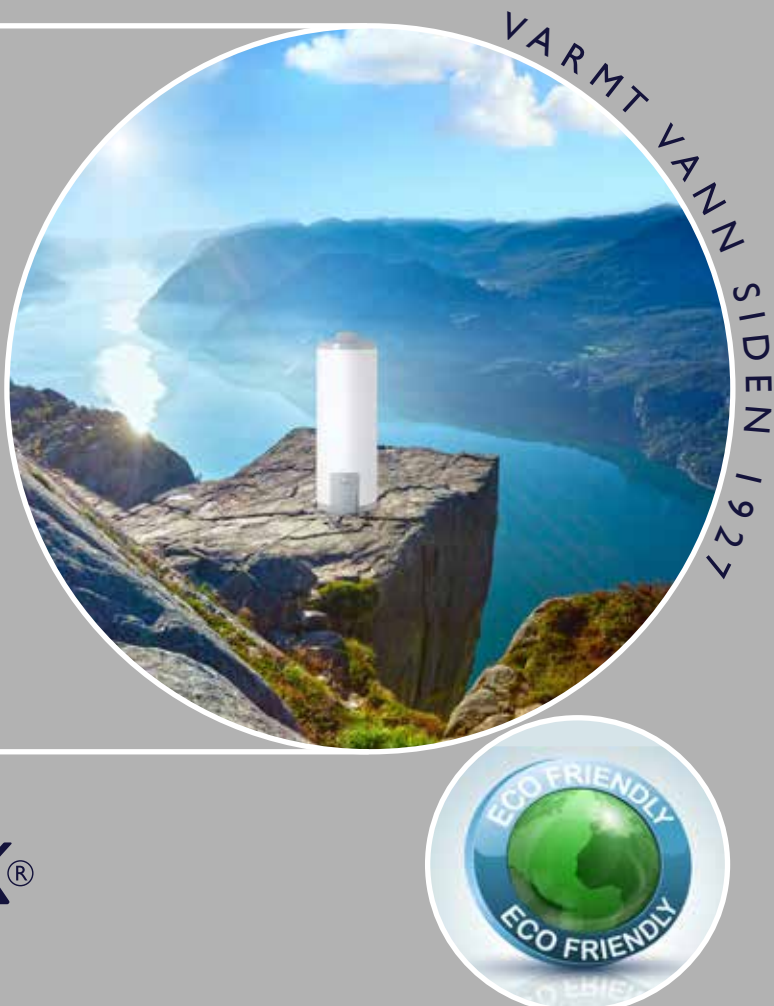
Høiax Titanium IS 300 og 400 er isvannstanker som benyttes til volumøkning i kjøleanlegg. Det er benyttet 40mm diffusjonstett isolasjon (PUR-skum med lukkede celler) i tanken.

- Ingen kondensproblemer takket være tett polyuretanskum med lukkede celler
- Trykktank i rustfritt stål EN 1.4521 - anslutninger AISI 316L syrefast
- Arbeidstrykk 10 bar
- Doble tur /returanslutninger 2" oppe/nede
- Anslutninger 1/2" for termometer/følere oppe/nede
- Egen anslutning for avtapping i bunn og for lufting i topp
- Kan også brukes som akkumulator i varmeanlegg



| TYPE | DxH (mm) | kW | E-klasse | NRF nr. |
|-----------------|------------|----|----------|---------|
| TITANIUM IS 300 | 589 x 1306 | - | N/A | 8160007 |
| TITANIUM IS 400 | 589 x 2076 | - | N/A | 8160008 |

(eks. ben)



Høiax®
SYSTEMS

Høiax AS
Hovedkontor/Fabrikk
Trippeveien 5
1618 Fredrikstad
Telefon: **69 35 55 00**
post@hoiax.no
www.hoiax.no

Høiax avd. Oslo
Kontor/Hentelager
Alf Bjerkes vei 30
0569 OSLO
Telefon: **69 35 55 10**
Tlf. Hentelager: 47790130
post@hoiax.no

Høiax avd. Trondheim
Kontor/Hentelager
Fossegrenda 17
7038 Trondheim
Telefon: **69 35 55 15**
post@hoiax.no

Høiax avd. Bergen
Kontor/Hentelager
Storebotn Næringspark 13 A
5309 Kleppestø
Telefon: **56 15 13 20**
torgrim@scanagentur.no