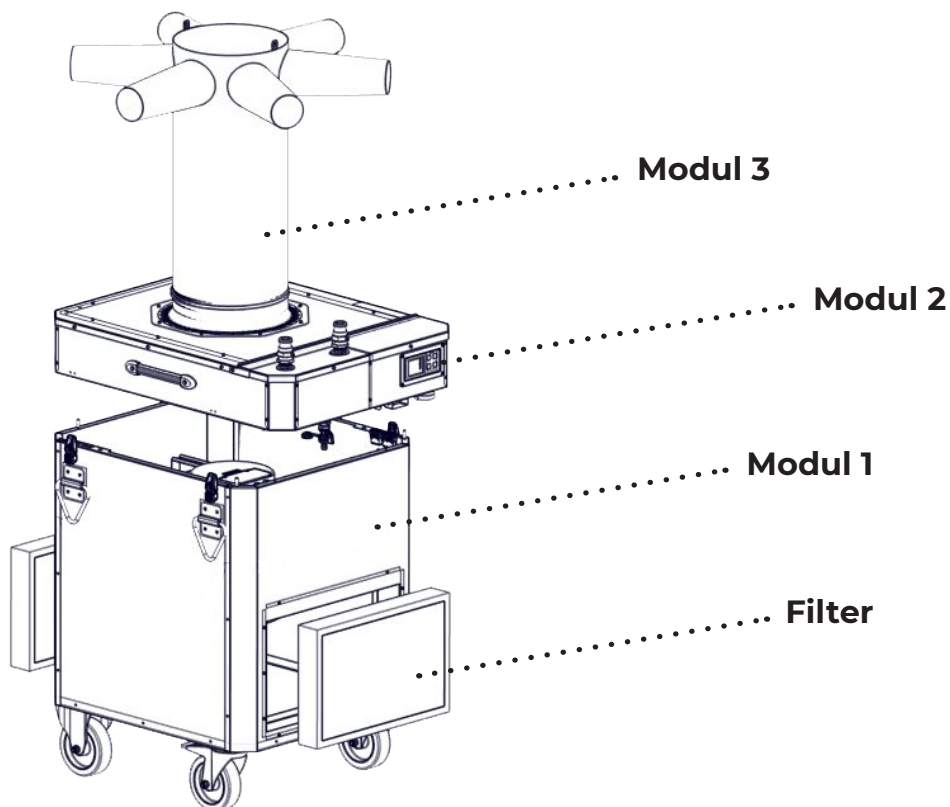


# Serviceinstruktion

## För TF-serien 15, 30, 50, 100 modell VATTEN




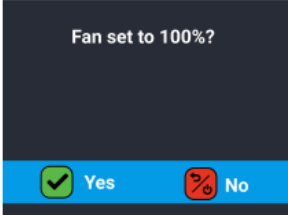
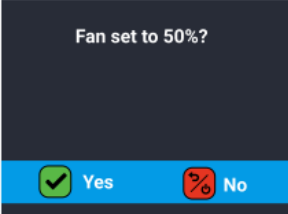

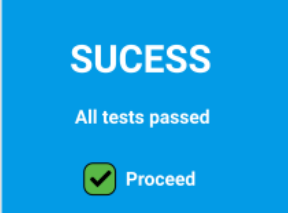
Mobila TFxx & xxHV U.plats / Hyrn: .....  
Tillv / Storlek: .....  
Tillverkningsnr: .....  
Tillsynsår: .....  
Tillsynsintervall: ..... 52 v samt efter hyresretur



TILLSYN		
Tillsynsmoment	Momentbeskrivning	OK
Allmänt	Tillverkarens drift- / och skötselanvisningar för respektive produkt får ej åsidosättas Vid all service inuti maskinen skall alltid el-anslutningarna vara urkopplade. OBS! Alla reparationer av elektriska delar skall utföras av personal med el-behörighet.	
Avsyring	Kontroll utförs med avseende på: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Läckage, t ex vid ventil, kopplingar och camlock.</li> <li>• Läckage av luft: Tätningslisterna är hela mellan modul 1 och modul 2.</li> <li>• Gummianslutningarna och slangar mellan modul 1 och modul 2 för diff. trycket är hela och håller tätt! (Gäller alla produkter med display.)</li> <li>• Kontrollera att diff. trycksslangen som sticker ut över Temperatur / RF Sensorn att den inte är skadad eller igensatt av smuts. (Gäller alla produkter med display.)</li> <li>• Yttre skador, t ex korrosionsangrepp och vibrationsskador.</li> <li>• Funktion på lyftanordningar</li> <li>• Funktion på Excenterlåsen att dom inte är skadade och dom går att låsa med nyckel.</li> <li>• Kontroll att dekalmarkningar är intakta och väl synliga</li> <li>• Elanslutningar / intag.</li> <li>• Display / Manövervred ej smutsiga eller skadade.</li> <li>• Temperatur / RF Sensorn är intakt och ren. Sitter under överhänget vid intaget! (Gäller alla produkter med display.)</li> <li>• Kontrollera att dom elektriska chassiekontaktarna mellan modul 1 och modul 2 är hela.</li> <li>• Att luftfördelaren är hel och ren.</li> </ul>	
Funktionskontroll	Kontrollera alla huvudfunktioner enl. bruksanvisning. Inga missljud i fläkten. Självttest enligt instruktion. (Gäller maskin med display.) Kontrollera att vred fungerar på analoga maskiner.	
Rengöring	För utvändig rengöring använd en mild tvällösning och en fuktig trasa. Använd aldrig brandfarliga eller brännbara lösningsmedel i närheten av maskinen. Displayen rengörs med glasrengöringsmedel.	
Fläkt	Rengör inlopp samt fläkthjul vid behov. Detta utförs efter att filter samt modul 2 monterats bort. Kvarstår missljud byt fläkt.	
Reglerventil	Maskin med display: Kontrollera funktion, nedsmutsning, skador, korrosion, rörliga delar samt att rörliga delar ej är lösa eller kärvar. Vid behov lossa smörj och rengör. Motionering av ventilen sker automatiskt 1 gång / dag vid drift. Analog maskin: Kontrollera funktion, nedsmutsning, skador, korrosion, rörliga delar samt att rörliga delar ej är lösa eller kärvar. Vid behov lossa smörj och rengör.	

TILLSYN		
Tillsynsmoment	Momentbeskrivning	OK
Ställdon	<p>Maskin med display:            Motionering av ställdon sker automatiskt 1 gång / dag vid drift.            Analog maskin:            Termostaten motioneras manuellt! Normal inställning är läge 3.            Vrid termostat till önskat läge. Skala 1-5 där 5 är max temperatur.            Läge på termostaten:            *=7°C            1=13°C            2=17°C            3=20°C            4=23°C            5=26°C</p> <p>El-Björn rekommenderar standardinställning läge 3 vilket ger ca 15-18°C.</p>	
Filter	<p>Filter bytes efter varje uthyrning eller vid behov. Kontrollera på alla maskiner med display att slangen för filtervakten och övergångar mellan modul 1 och modul 2 är intakta och ej igensatta av smuts.</p>	
Värmebatteri Vatten	<p>Kontrollera om det finns skador, korrosion eller om det uppstått någon ansamling av smuts. Kontroll av lameller för luftgenomströmning. Tryck vatten genom batteriet tills det är rent. Stäng avtappningen och låt stå under tryck (6-7bar). Kontrollera läckage. Tappa ur batteriet och blås ur med tryckluft. Om maskinen skall förvaras ute fyll batteriet med frysskydd. Etylenglykol minst -20°C.            Efterdrag alla vattenkopplingar vid behov. Vid byte av värmebatteri lossa alla sensorer innan bytet.</p>	
Elektricitet	<p>Lossa skruven / skruvarna och fäll upp locket för ellådan. Kontrollera att interna och externa elkablar ej har några synliga skador. Kontrollera samt efterdrag fästelement. Testkör maskinen och var uppmärksam på ev. missljud. Efter varje uthyrningsperiod skall maskinerna elsäkerhetstestas enligt standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Jordledarprov</li> <li>-Isolationsprov</li> <li>-Funktionsprov</li> <li>-Okulär kontroll</li> </ul> <p>Intag / sladdställ skall kontrolleras och vara hela efter uthyrningsperioden. Fästelement, terminaler och kablar ska inspekteras visuellt regelbundet för att säkerhetsställa att de är enligt tillverkarens rekommendationer. Fästelement skall vara dragna med rätt moment.            Chassiekontaktarna får inte vara skadade eller sönder.</p>	
Temperatur / RF Sensor	<p>Skyddsdel byts vid behov (Gäller alla maskiner med display.)</p>	

## TILLSYN

Tillsynsmoment	Momentbeskrivning	OK
Självttest (Gäller maskin med display.)	<p>Kontroll av kontakter ingår ej på vattenmaskiner.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p>5. </p>	

Alla punkter ovan är genomgångna och godkända.

Utförd av .....

Datum .....

# Serviceinstruksjon

**For TF-serien 15, 30, 50, 100 modell VANN**



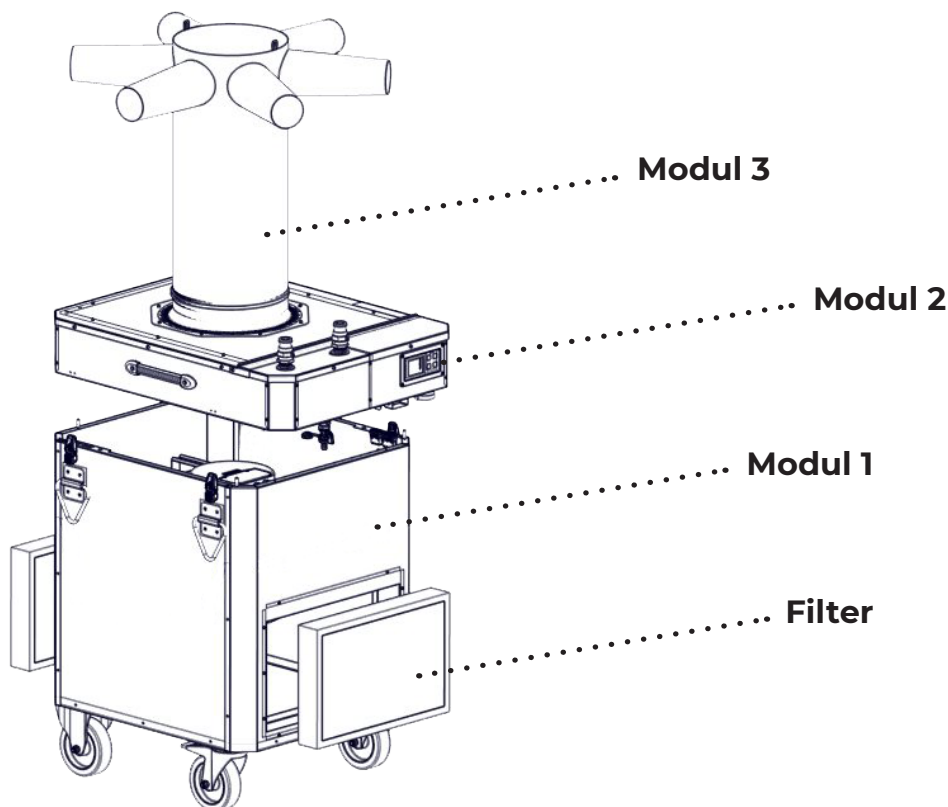
Mobile TFxx og xxHV U.sted / Leienr.: .....

Prod./Størrelse: .....

Produksjonsnr.: .....

Tillsynsår: .....


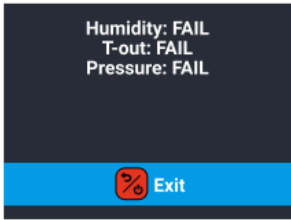
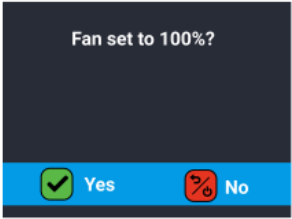
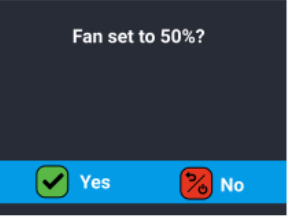
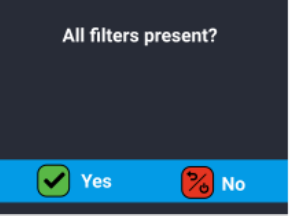
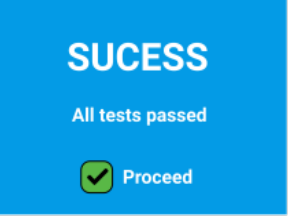
Tilsynsintervall: ..... 52 u samt etter leieretur



TILSYN		
Tilsynsmoment	Momentbeskrivelse	OK
Generelt	Produsentens drifts- og vedlikeholdsanvisninger for respektive produkt må følges. Ved all service inne i maskinen skal strømkoblingene alltid være frakoblede. OBS! Alle reparasjoner av elektriske deler skal utføres av personale med påkrevde kunnskaper om elektrisk utstyr.	
Inspeksjon	Kontroll utføres med tanke på: <ul style="list-style-type: none"> <li>• lekkasje, f.eks. ved ventil, koblinger og camlock.</li> <li>• lekkasje av luft: At tetningslistene er hele mellom modul 1 og modul 2.</li> <li>• At gummikoblingene og slangene mellom modul 1 og modul 2 for differansetrykket er hele og holder tett. (Gjelder alle produkter med display.)</li> <li>• Kontroller at differansetrykkslangen som stikker ut over temperatur-/RF-sensoren, ikke er skadet eller tiltettet av smuss. (Gjelder alle produkter med display.)</li> <li>• Ytre skader, f.eks. korrosjonsangrep og vibrasjonsskader.</li> <li>• At løfteanordninger fungerer.</li> <li>• At eksenterlåsene fungerer, at de ikke er skadde og at de kan låses med nøkkel.</li> <li>• Kontroller at dekalmerkingen er intakte og godt synlige.</li> <li>• Strømtilkoblinger/inntak.</li> <li>• At display/betjeningsenheter ikke er tilsmussede eller skadde.</li> <li>• At temperatur-/RF-sensoren er intakt og ren. Sitter under overhenget ved inntaket. (Gjelder alle produkter med display.)</li> <li>• Kontroller at de elektriske chassiskontaktene mellom modul 1 og modul 2 er hele.</li> <li>• At luftfordeleren er hel og ren.</li> </ul>	
Funksjonskontroll	Kontroller alle hovedfunksjoner ifølge bruksanvisning. Ingen ulyder i viften. Selvtest ifølge instruksjon. (Gjelder maskin med display.) Kontroller at betjeningsenheter fungerer på analoge maskiner.	
Rengjøring	Til utvendig rengjøring brukes det en mild såpeløsning og en fuktig klut. Bruk aldri brannfarlige eller brennbare løsemidler i nærheten av maskinen. Displayet rengjøres med glassrens.	
Vifte	Rengjør innløp og viftehjul ved behov. Dette utføres etter at filteret og modul 2 er demontert. Hvis ulyden ikke forsvinner, bytt viften.	
Reguleringsventil	Maskin med display: Kontroller funksjon, tilsmussing, skader, korrosjon, bevegelige deler samt at bevegelige deler ikke er løse eller går tregt. Ved behov løsne, smør og rengjør. Mosjonering av ventilen skjer automatisk en gang per dag ved drift. Analog maskin: Kontroller funksjon, tilsmussing, skader, korrosjon, bevegelige deler samt at bevegelige deler ikke er løse eller går tregt. Ved behov løsne, smør og rengjør.	

TILSYN		
Tilsynsmoment	Momentbeskrivelse	OK
Aktuator	<p>Maskin med display: Mosjonering av aktuatoren skjer automatisk en gang per dag ved drift.</p> <p>Analog maskin: Termostaten mosjoneres manuelt! Normal innstilling er posisjon 3. Vri termostaten til ønsket posisjon. Skala 1–5 der 5 er maks. temperatur. Termostatens posisjon: * = 7 °C 1 = 13 °C 2 = 17 °C 3 = 20 °C 4 = 23 °C 5 = 26 °C</p> <p>El-Björn anbefaler standardinnstillingen (posisjon 3) som gir ca. 15–18 °C.</p>	
Filter	<p>Filter byttes etter hver gang maskinen har vært utleid eller ved behov. På alle maskiner med display må det kontrolleres at slangen for filtervakten og overgangene mellom modul 1 og modul 2 er intakte og ikke tiltettede av smuss.</p>	
Varmebatteri Vann	<p>Kontroller om det finnes skader, korrosjon eller om det oppstått ansamlinger av smuss. Kontroll av lameller for luftgjennomstrømning. Trykk vann gjennom batteriet til det er rent. Steng avtappingen og la stå under trykk (6–7 bar). Kontroller med tanke på lekkasje. Tapp ut av batteriet og blås ut med trykkluft. Hvis maskinen skal oppbevares ute, fyll batteriet med frostvæske. Etylenglykol minst -20 °C. Ettertrekk alle vannkoblinger ved behov. Ved bytte av varmebatteri, løsne alle sensorer for byttet.</p>	
Elektrisitet	<p>Løsne skruen/skruene og fell opp lokket for elboksen. Kontroller at interne og eksterne strømkabler ikke har synlige skader. Kontroller og ettertrekk festelementene. Testkjør maskinen og vær oppmerksom på ev. ulyder. Etter hver utleioperiode skal maskinene testes med tanke på elsikkerhet ifølge standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Jordlederprøve</li> <li>– Isolasjonsprøve</li> <li>– Funksjonsprøve</li> <li>– Visuell kontroll</li> </ul> <p>Inntak/ledningssett skal kontrolleres og være hele etter utleioperioden. Festelementer, terminaler og kabler skal inspiseres visuelt regelmessig for å sikre at de er i samsvar med produsentens anbefalinger. Festelementer skal være tiltrukket med rett moment. Chassiskontaktene må ikke være skadde eller defekte.</p>	
Temperatur-/RF-sensor	<p>Beskyttelsesdel byttes ved behov (Gjelder alle maskiner med display.)</p>	

# TILSYN

Tilsynsmoment	Momentbeskrivelse	OK
Selvtest (Gjelder maskin med display.)	<p>Kontroll av kontakter inngår ikke på vannmaskiner.</p> <p>1.  </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p>5. </p>	

Alle punktene ovenfor er gjennomgått og godkjente.

Utført av .....

Dato .....



# Huolto-ohje

**TF-sarja 15, 30, 50, 100 malli**

**VESIKIERTOISET**



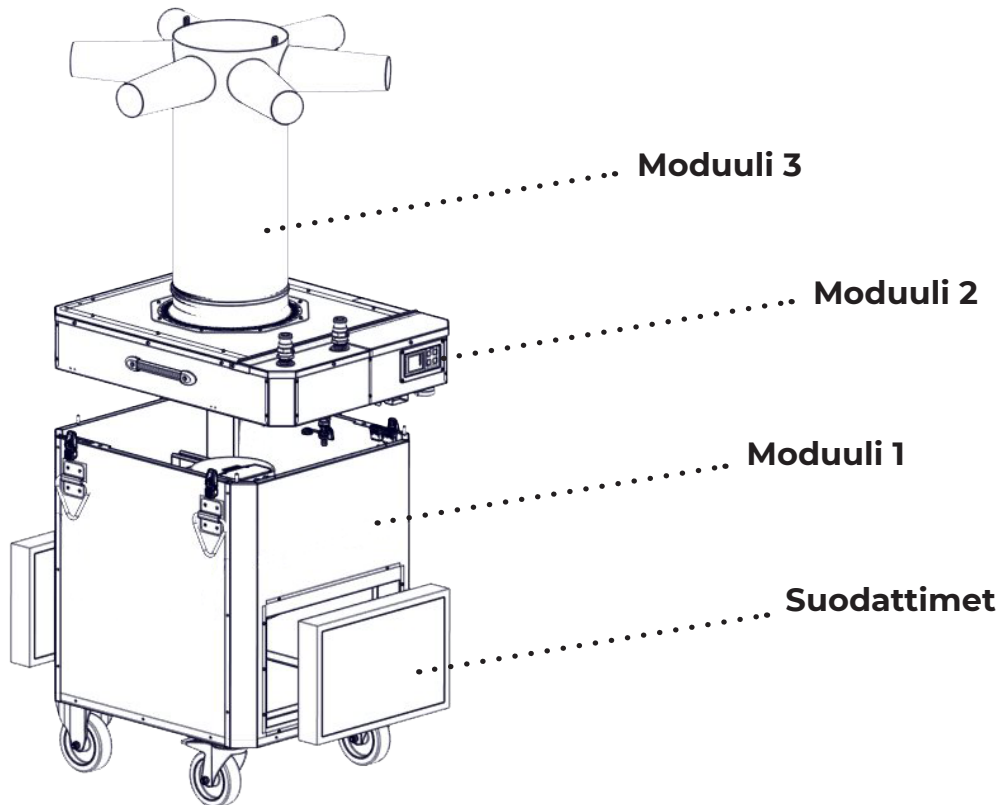
Siirrettävät TFxx & xxHV Paikka/Vuokranro: .....

Valm./koko: .....

Valmistusno: .....

Tarkastusvuosi: .....

Tarkastusväli: ..... 52 viikkoa sekä vuokrapalautuksen jälkeen



20220124

**EL-BJÖRN OY** Fallåker 3, FI-02740 ESPOO

Puhelin (+358) 0407-206533

E-mail: info@elbjorn.fi


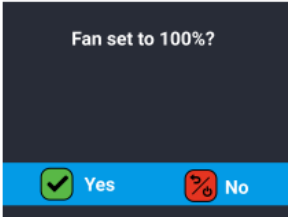
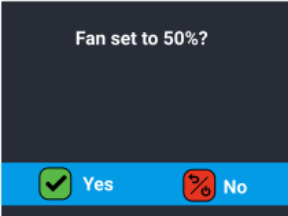

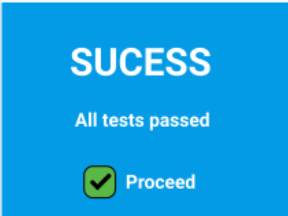
Power to build the future

**EL-BJÖRN**

TARKASTUS		
Tarkastuskohde	Vaiheen kuvaus	OK
Yleistä	Valmistajan käyttö- / ja huolto-ohjeita kyseiselle tuotteelle ei saa ohittaa. Sähköliitännät on aina irrotettava kaikkien koneen sisällä tehtävien huoltotöiden ajaksi. HUOM! Kaikki sähköosien korjaukset on annettava sähköasennusoikeudet omaavan henkilöstön tehtäväksi.	
Katselmus	Seuraavat kohteet tarkastetaan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vuodot, esim. venttiilistä, liittimistä ja camlock-liittimestä.</li> <li>• Ilmavuodot: Moduulin 1 ja 2 väliset tiivistelivät ovat ehjät.</li> <li>• Moduulin 1 ja 2 väliset paine-eron kumiliitännät ja letkut ovat ehjät ja tiiviit. (Koskee kaikkia näytöllä varustettuja tuotteita).</li> <li>• Tarkista, ettei lämpötila-/kosteusanturin yli työntyvä paine-eroletku ole vaurioitunut tai tukossa. (Koskee kaikkia näytöllä varustettuja tuotteita.)</li> <li>• Ulkoiset vauriot, esim. korroosio ja tärinävauriot</li> <li>• Nostolaitteiden toiminta</li> <li>• Epäkeskolukkojen toiminta, etteivät ne ole vaurioituneet ja että ne voidaan lukita avaimella.</li> <li>• Tarramerkinntöjen kunto ja näkyvyys</li> <li>• Sähköliitännät / pistorasiat.</li> <li>• Näyttö / säätönappi eivät ole likaiset tai vahingoittuneet.</li> <li>• Lämpötila-/kosteusanturi on kunnossa ja puhdas. Sijaitsee pistorasian luona olevan ulokkeen alla. (Koskee kaikkia näytöllä varustettuja tuotteita.)</li> <li>• Tarkista, että moduulin 1 ja 2 väliset runkokoskettimet ovat kunnossa.</li> <li>• Että ilmanjakaja on ehjä ja puhdas.</li> </ul>	
Toimintatarkastus	Tarkasta kaikki päätoiminnot käyttöohjeen mukaisesti. Ei epänormaalia ääntä puhaltimesta. Itsetesti ohjeen mukaisesti. (Koskee näytöllä varustettua konetta.) Tarkista, että nappi toimii analogisissa koneissa.	
Puhdistus	Käytä ulkopintojen puhdistukseen saippualluosta ja kosteaa liinaa Älä koskaan käytä palovaarallisia tai palavia liuotteita koneen lähellä. Näyttö puhdistetaan lasinpuhdistusaineella.	
Puhallin	Puhdista tuloliitäntä sekä puhallinpyörä tarvittaessa. Tämä tehdään suodattimen sekä moduulin 2 irrottamisen jälkeen. Jos epänormaali ääni jatkuu, vaihda puhallin.	
Säätöventtiili	Näytöllä varustettu kone: Tarkasta toiminta, likaantuminen, vauriot, korroosio, liikkuvat osat ja että liikkuvat osat eivät ole löystyneet tai takertele. Irrota ja voitele tarvittaessa. Venttiilin liikuttelu tapahtuu automaattisesti 1 kerran päivässä käytön aikana. Analoginen kone: Tarkasta toiminta, likaantuminen, vauriot, korroosio, liikkuvat osat ja että liikkuvat osat eivät ole löystyneet tai takertele. Irrota ja voitele tarvittaessa.	

TARKASTUS		
Tarkastuskohde	Vaiheen kuvaus	OK
Toimilaite	<p>Näytöllä varustettu kone: Toimilaitteen liikuttelu tapahtuu automaattisesti 1 kerran päivässä käytön aikana.</p> <p>Analoginen kone: Termostaattia liikutellaan käsin! Normaali asetus on asento 3. Käännä termostaatti haluttuun asentoon. Asteikko on 1–5, jossa 5 on maksimilämpötila. Termostaatin asento: *=7 °C 1=13 °C 2=17 °C 3=20 °C 4=23 °C 5=26 °C</p> <p>El-Björn suosittelee vakioasetukseksi asentoa 3, joka antaa noin 15–18 °C.</p>	
Suodattimet	<p>Suodatin vaihdetaan jokaisen vuokrauksen jälkeen tai tarvittaessa. Tarkista kaikista näytöllä varustetuista koneista, että suodatinvahdin letku ja moduulin 1 ja 2 väliset siirtymät ovat ehjät eivätkä ne ole tukossa.</p>	
	<p>Tarkasta vauriot, korrosio ja mahdolliset likakertymät. Lamellien ilmavirtauksen tarkastus. Paina vettä patterin läpi, kunnes se on puhdas. Sulje tyhjennys ja anna olla paineen alaisena (6-7 bar). Tarkasta vuodot. Tyhjennä patteri ja puhalla paineilmalla. Jos konetta säilytetään ulkona, täytä patteri pakkasnestellä. Etyleeniglykoli vähintään -20 °C. Jälkikiristä kaikki vesiliittimet tarvittaessa. Lämmityspatteria vaihdettaessa löysää kaikki anturit ennen vaihtoa.</p>	
Sähkö	<p>Löysää ruuvi / ruuvit ja käännä sähkökotelon kansi ylös. Tarkista, ettei sisäisissä ja ulkoisissa sähkökaapeleissa ole näkyviä vaurioita. Tarkista ja jälkikiristä kiinnitysosat. Koeaja kone ja tarkkaile mahdollisia epätavallisia ääniä. Koneiden sähköturvallisuus on testattava standardin mukaisesti jokaisen vuokrauksen jälkeen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maadoitusjohtimen testi</li> <li>- Eristystesti</li> <li>- Toimintatesti</li> <li>- Silmämääräinen tarkastus</li> </ul> <p>Pistorasia/johtopidike on tarkastettava ja niiden on oltava ehjät vuokrausajan jälkeen. Kiinnitysosat, liittimet ja kaapelit on tarkastettava silmämääräisesti säännöllisesti, että ne ovat valmistajan suositusten mukaiset. Kiinnitysosien on oltava kiristettyinä oikeaan kiristysmomenttiin. Runkokoskettimet eivät saa olla vaurioituneet tai rikki.</p>	
Lämpötila-/ kosteusanturi	<p>Suojaosa vaihdetaan tarvittaessa (koskee kaikkia näytöllä varustettuja koneita).</p>	

## TARKASTUS

Tarkastuskohde	Vaiheen kuvaus	OK
<p>Itsetesti (koskee näytöllä varustettua konetta)</p>	<p>Kontaktorien tarkastus ei sisälly vesikoneisiin.</p> <p>1. </p> <p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p> <p>5. </p>	<p>OK</p>

Kaikki edellä olevat kohdat on käyty läpi ja hyväksytty.

Suoritti .....

Päiväys .....

# Service instructions

**For TF series 15, 30, 50, 100, model WATER**



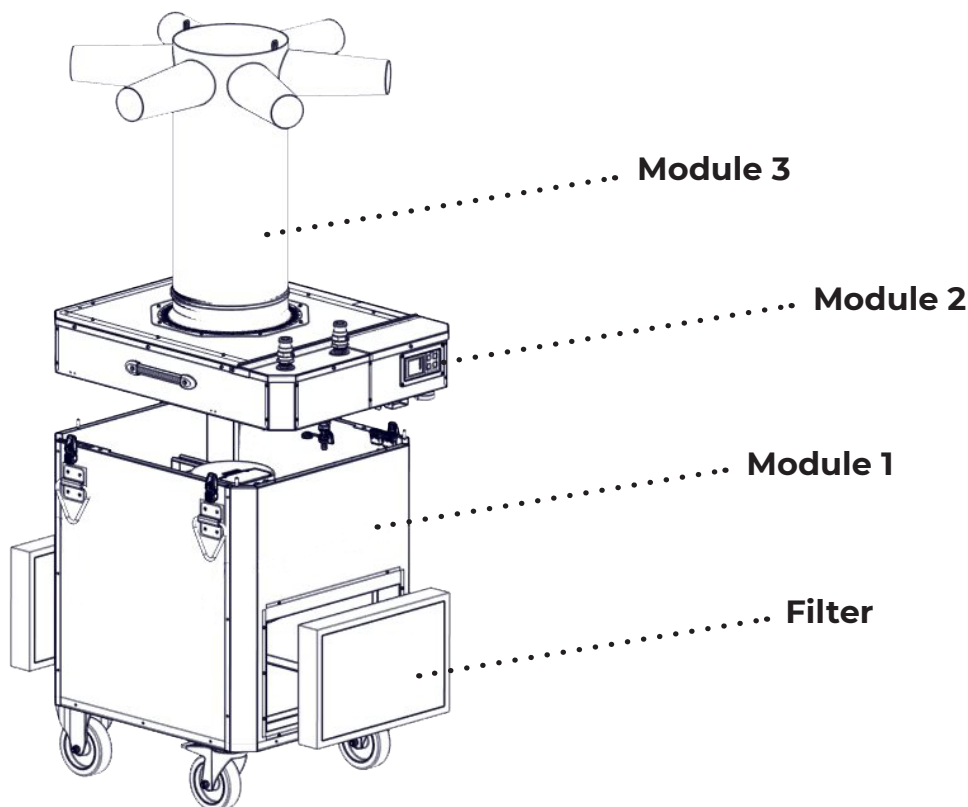
Mobile TFxx & xxHV Rental loc. / Rental no.: .....

Model / Size: .....

Serial no.: .....

Maintenance year: .....

Maintenance interval: ..... every 52 weeks and on return after rental



20220124

**EL-BJORN UK LTD**

Unit 2 Oyster Park, 109 Chertsey Road, West Byfleet, GB-Surrey, KT14 7AX  
Phone: (+44) 01483 729 348 E-mail: info@elbjorn.com

MAINTENANCE		
Maintenance task	Task description	OK
General	The manufacturer's operation and maintenance instructions for each model must not be neglected. The electrical supply must be disconnected before starting any service work inside a machine. NOTE! All repairs to electrical parts must be performed by a qualified electrical technician.	
Inspection	Things to be checked: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leaks, e.g. from valve, couplings and cam lock connectors.</li> <li>• Leakage of air. Seals between module 1 and module 2 must be undamaged.</li> <li>• Rubber couplings and hoses between module 1 and module 2 for differential pressure must be leak-free and undamaged. (Applies to all products with display.)</li> <li>• Check that the differential pressure hose that sticks out over the temperature/humidity sensor is not damaged or blocked with dirt. (Applies to all products with display.)</li> <li>• External damage, e.g. from corrosion or vibration.</li> <li>• Function of lifting points</li> <li>• Operation of lever lock fasteners; they should be undamaged and able to be locked with a key.</li> <li>• Check that stickers and other markings are intact and clearly visible.</li> <li>• Electrical connections / inlets.</li> <li>• Display / control knob should not be dirty or damaged.</li> <li>• Temperature/humidity sensor is intact and clean. Located under overhang near inlet. (Applies to all products with display.)</li> <li>• Check that the electrical chassis contacts between modules 1 and 2 are undamaged.</li> <li>• Air distributor should be clean and undamaged.</li> </ul>	
Functional check	Check all main functions according to the instruction manual. No abnormal noise from fan. Self-test procedure according to instructions. (Applies to machines with display.) Check that control knobs work on analogue machines.	
Cleaning	Clean externally with a mild soap solution and a damp cloth. Never use inflammable or combustible solvents near the machine. Clean the display with glass cleaner.	
Fan	Clean the inlet and the fan wheels as necessary. This should be done after removing the filter and module 2. If abnormal noise persists, replace the fan.	
Control valve	Machines with display: Check for malfunction, dirt, damage and corrosion. Inspect moving parts and make sure none of them are too loose or tight. Detach, clean and lubricate the part if necessary. Valves are actuated automatically once per day during operation. Analogue machines: Check for malfunction, dirt, damage and corrosion. Inspect moving parts and make sure none of them are too loose or tight. Detach, clean and lubricate the part if necessary.	

## MAINTENANCE

Maintenance task	Task description	OK
Actuators	<p>Machines with display: Servos are actuated automatically once per day during operation.</p> <p>Analogue machines: Operate thermostat manually. The normal setting is setting 3. Turn the thermostat to the required position. The scale is 1–5 where 5 is maximum temperature.</p> <p>Thermostat settings: *=7°C 1=13°C 2=17°C 3=20°C 4=23°C 5=26°C</p> <p>El-Björn recommend that the standard setting is 3, which corresponds to around 15–18°C.</p>	
Filter	<p>Replace the filter after each rental or as necessary. On all machines with a display, check that the hose for the filter monitor and the connections between module 1 and module 2 are not damaged or blocked with dirt.</p>	
Water heating coil	<p>Check for damage, corrosion and whether dirt has accumulated. Check the fins for good air circulation. Force water through the coil until it is clean. Close the drain tap and allow to stand under pressure (6–7 bar). Check for leaks. Drain the coil and blow out with compressed air. If the machine is to be stored outside fill the coil with antifreeze. The ethylene glycol should be good for at least -20°C.</p> <p>Re-tighten all water couplings as necessary. If replacing the heating coil, disconnect all sensors first.</p>	
Electricity	<p>Undo the screw(s) and lift up the cover on the electrical box. Check that internal and external cables have no visible signs of damage. Check and re-tighten fasteners if necessary. Test run the machine and listen for any abnormal noise. After each rental, machines must be tested for electrical safety according to standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ground conductor test</li> <li>- Insulation test</li> </ul> <p>Test correct operation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visual inspection</li> </ul> <p>Check inlets and cable holders are free from damage after each rental. Fasteners, terminals and cables must be visually inspected regularly to ensure they meet manufacturers' recommendations. Fasteners must be tightened to the specified torque. Chassis connectors must not be damaged.</p>	
Temperature/ humidity sensor	<p>Replace the guard if necessary (applies to all machines with display).</p>	

## MAINTENANCE

Maintenance task	Task description	OK
<p>Self-test (applies to machines with display).</p>	<p>Contactor checks do not apply to water-heated machines.</p> <p>1.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #1a202c; color: white; padding: 5px; width: 150px;">             Humidity: OK T-out: OK Pressure: OK   <span style="color: green; font-weight: bold;">✔</span> Next           </div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #1a202c; color: white; padding: 5px; width: 150px;">             Humidity: FAIL T-out: FAIL Pressure: FAIL   <span style="color: red; font-weight: bold;">✘</span> Exit           </div> </div> <p>2.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #1a202c; color: white; padding: 5px; width: 150px;">             Fan set to 100%?   <span style="color: green; font-weight: bold;">✔</span> Yes <span style="color: red; font-weight: bold;">✘</span> No           </div> <p>3.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #1a202c; color: white; padding: 5px; width: 150px;">             Fan set to 50%?   <span style="color: green; font-weight: bold;">✔</span> Yes <span style="color: red; font-weight: bold;">✘</span> No           </div> <p>4.</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #1a202c; color: white; padding: 5px; width: 150px;">             All filters present?   <span style="color: green; font-weight: bold;">✔</span> Yes <span style="color: red; font-weight: bold;">✘</span> No           </div> <p>5.</p> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 10px; width: 150px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SUCESS</p> <p style="text-align: center;">All tests passed</p> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">✔ Proceed</p> </div>	

All the above checks have been completed and approved.

Checked by .....

Date .....