

# **Instructions for installation and operation**

english

# **Instrucciones de montaje y de uso**

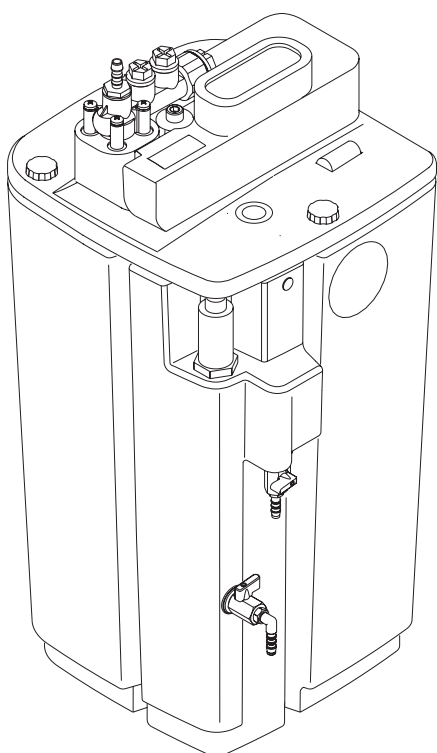
español

# **Instructions de montage et de service**

français

# **Manual de instalação e de instruções**

português



## **QWIK-PURE® 200 QWIK-PURE® 350**

Dear Customer,

Thank you for deciding in favour of the Oil Water Separator QWIK-PURE. Please read the present instructions carefully before installing your QWIK-PURE unit and putting it into service. The perfect functioning of the Oil Water Separator QWIK-PURE - and thus reliable condensate treatment - can only be guaranteed if the recommendations and conditions stated here are adhered to.

¡Estimado cliente!

Les agradecemos que se hayan a favor del separador de aceite/agua QWIK-PURE. Sírvase leer las presentes instrucciones antes del montaje y la puesta en marcha del QWIK-PURE. Exclusivamente en caso de una observancia concienzuda de las prescripciones y advertencias existentes, está garantizado el funcionamiento perfecto del QWIK-PURE y, de esta manera, un tratamiento del condensado fiable.

Cher client,

Vous venez d'acquérir un séparateur huile-eau QWIK-PURE et nous vous en félicitons. Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant le montage et la mise en service de l'QWIK-PURE et de suivre nos conseils. Car, seul le respect scrupuleux des prescriptions et consignes données peut garantir le parfait fonctionnement de l'QWIK-PURE et une séparation huile-eau fiable des condensats.

Exmo cliente,

Agradecemos que se decidiu pelo aparelho para separar óleo de água QWIK-PURE. Faça o favor de ler com atenção as instruções antes de montar e pôr o QWIK-PURE a funcionar. Só a cumprir as regras e conselhos dados garantem um funcionamento correcto do QWIK-PURE para o polishing de condensado.

## Contents • Índice

Important rules .....	Indicaciones importantes .....	4
<b>Technical data</b> .....	<b>Datos técnicos</b> .....	8
<b>Function</b> .....	<b>Funcionamiento</b> .....	10
<b>Installation</b>		
Rules .....	Indicaciones .....	12
Area of installation .....	Área de instalación .....	14
Inlet .....	Alimentación .....	14
Connecting the feed line .....	Conexión de la alimentación .....	16
Water outlet .....	Salida .....	16
QWIK-PURE with heating .....	QWIK-PURE con calefacción .....	16
Putting into operation .....	Puesta en marcha .....	18
Operation .....	Servicio .....	18
<b>Maintenance</b>		
Waste water test .....	Calidad del agua residual, control .....	20
Checking of level indicator .....	Control del indicador de nivel .....	20
OEKOSORB replacement filter sets .....	Set de filtros de recambio OEKOSORB .....	22
Filter replacement .....	Cambio de filtro .....	22
General cleaning of QWIK-PURE .....	Limpieza a fonda del QWIK-PURE .....	24
<b>Components</b> .....	<b>Componentes</b> .....	26
<b>QC-Declaration</b> .....	<b>Declaración de conformidad del fabricante</b> .....	28
<b>Accessories</b> .....	<b>Accesorios</b> .....	32

## Sommaire • Índice

Consignes importantes .....	Indicações importantes .....	4
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>Dados técnicos .....</b>	8
<b>Fonctionnement .....</b>	<b>Descrição de funcionamento .....</b>	10
<b>Installation</b>		
Consignes .....	Indicações .....	12
Zone d'installation .....	Área de instalação .....	14
Conduite d'ameneé .....	Entrada .....	14
Raccorder l'amenée du condensat .....	Conectar entrada .....	16
Écoulement .....	Saída .....	16
QWIK-PURE avec système hors-gel .....	QWIK-PURE com calefação .....	16
Mise en service .....	Tomada em funcionamento .....	18
Utilisation .....	Operação .....	18
<b>Entretien</b>		
Contrôle hebdomadaire de l'eau .....	Qualidade da água de descarga, controlo .....	20
Contrôle de l'avertisseur de niveau .....	Indicador de nível, controlo .....	20
Kit de filtres OEKOSORB .....	OEKOSORB jogo de filtros sobressalentes .....	22
Remplacement du filtre .....	Substituição do filtro .....	22
Nettoyer complete de QWIK-PURE .....	Limpeza básica do QWIK-PURE .....	24
<b>Nomenclature des pièces .....</b>	<b>Componentes .....</b>	26
<b>Déclaration du constructeur .....</b>	<b>Declaração do fabricante .....</b>	28
<b>Accessoires .....</b>	<b>Acessórios .....</b>	32



Please check if your QWIK-PURE type corresponds to these instructions.

#### Application:

The QWIK-PURE unit is designed for the treatment of compressor condensates in compliance with legal requirements.

- Media / ambient temperature: +41...+140 °F
- QWIK-PURE only suitable for stationary application
- QWIK-PURE is not suitable for use in hazardous areas

#### Safety rules:

- It is absolutely essential to observe the present Instructions for Installation and Operation.



Caution!

#### Oil-contaminated condensate!

Oil-contaminated condensate contains substances that are hazardous both to health and the environment. These substances may cause irritation or damage to the skin, eyes and mucous linings. Oil-contaminated condensate must not be allowed to get into the sewer system, water bodies or the soil. Contaminated objects have to be cleaned or disposed of according to the legal regulations.

The waste water destined for indirect discharge must not exceed a hydrocarbon concentration of 20 ppm.

Please note that the national legal limit values for indirect discharge may vary regionally.



Danger!

#### Compressed air!

Contact with quickly or suddenly escaping compressed air or with bursting plant components carries a risk of serious injury or death.

Only use pressure-resistant installation material!

Ensure that condensate cannot squirt or splash onto persons or objects.

- Non-observance can result in injuries or damage to devices! For the installation, the national regulations and safety instructions in force also need to be observed!

- Only transport the QWIK-PURE unit when it is empty!

- Do not install the QWIK-PURE outdoors!

- Protect the QWIK-PURE against direct exposure to sunlight!

- In the case of installation in a room where there is a danger of frost, a heating system has to be employed (optional)!

- Take measures to ensure that oil or untreated condensate cannot enter the sewer system in the event of damage!
- Always screw the oil collector tightly to the preseparation tank to make sure that oil cannot leak out!
- Do not fill any foreign liquid or substances into the preparation tank / QWIK-PURE since this may impair the filter function!
- Only use original OEKOSORB replacement filter sets!

In the event of significant differences compared with the specifications of the general technical approval, e.g. the employment of non-original filters, the approval no longer covers the usability of the QWIK-PURE product. In such cases, individual approval of the responsible local authority will be required.

Moreover, there will be no entitlement to the remedy of defects within a 2-year period!

The operator's duty of care includes the following:

#### Installation, siting, maintenance, repair or cleaning:

These tasks have to be carried out by a specialist firm, as required by law, unless the operator himself possesses the necessary qualifications and entitlements.

It should further be realised that the statutory limits for indirect clean-water discharge into the sewer system may be subject to regional variations.



Caution!

#### Oil-contaminated condensate!

Oil-contaminated condensate contains substances that are hazardous both to health and the environment. These substances may cause irritation or damage to the skin, eyes and mucous linings. Oil-contaminated condensate must not be allowed to get into the sewer system, water bodies or the soil. Contaminated objects have to be cleaned or disposed of according to the legal regulations.

This work has to be documented in the operating manual. The operating manual and maintenance reports must be filed and presented to the responsible local authority if requested.

#### Supervision:

The operator must ensure through constant monitoring that the QWIK-PURE oil-water separator is in a leaktight condition and functioning correctly.

- Check the oil-water separator for leaks regularly!
- Check the outflowing clean water every week using the reference test kit!
- Always keep a spare OEKOSORB filter set!



#### Transport

Move the QWIK-PURE only when empty and with suitable means of transportation.



**Por favor, cerciórese de que este es el manual correcto para su modelo QWIK-PURE.**

#### **Aplicación:**

El QWIK-PURE se utiliza para el tratamiento conforme a la ley de condensados de compresores.

- Temperatura del medio / del ambiente: +41...+140 °F
- El QWIK-PURE sólo es adecuado para uso estacionario.
- El QWIK-PURE no está diseñado para su uso en zonas con peligro de explosión.

#### **Indicaciones de seguridad:**

- Deberán seguirse obligatoriamente las indicaciones de Este manual de instalación y servicio.



**¡Cuidado!**

**¡Condensado contaminado de aceite!**

**El condensado contaminado de aceite contiene sustancias perjudiciales para la salud y el medio ambiente que pueden irritar y dañar la piel, los ojos y las mucosas. El condensado con aceite no debe llegar a la canalización, a medios acuáticos ni a la tierra. Los objetos contaminados deberán limpiarse y eliminarse atendiendo a las normativas legales vigentes.**

El agua residual destinada a eliminación indirecta no deberá sobrepasar un contenido de hidrocarburos de 20 mg/l.

Tenga en cuenta que los límites legales nacionales para la evacuación indirecta de aguas residuales pueden variar de una región a otra.



**¡Peligro!**

**¡Aire comprimido!**

**Un golpe de aire comprimido que escapa repentinamente o por componentes de la máquina que salgan disparados por su efecto supone peligro de heridas graves o muerte.**

**¡Utilice para la instalación solamente materiales resistentes a la presión!**

Evite que el condensado entre en contacto con personas y objetos.

- La no observación de estas indicaciones puede dar lugar a heridas en personas o a daños en los aparatos. Además, en el momento de la instalación se deberán respetar las normativas nacionales y las normas de seguridad.

**• ¡Transportar el QWIK-PURE sólo en vacío!**

**• ¡No instalar el QWIK-PURE en el exterior!**

**• ¡Proteger el QWIK-PURE de la radiación solar directa!**

**• Si se va a instalar el aparato en un recinto interior con peligro de congelación, existe la opción de un sistema**

**de calefacción.**

- Asegúrese de que, en caso de avería, no podrá llegar a la canalización **aceite ni condensado contaminado**.
- Atornillar bien fuerte el depósito colector de aceite para que no se produzcan fugas.
- **No introducir líquidos extraños** en el depósito de preseparación / QWIK-PURE, ya que esto podría perjudicar la filtración.
- **¡Usar solamente filtros de recambio originales OEKOSORB!** Si se producen desviaciones importantes de las especificaciones de la certificación técnica general, como por ejemplo el uso de filtros de otras marcas, dicha certificación perderá su validez para el uso del producto QWIK-PURE. En tales casos se hará necesaria una certificación adicional de la autoridad local competente.

**¡Igualmente, perderá vigencia la garantía de dos años que le da derecho a reparación de averías!**

**Las obligaciones del usuario con respecto al cuidado incluyen:**

#### **Instalación y puesta en marcha, mantenimiento, reparación y limpieza:**

Estas tareas deberán dejarse en manos de una empresa especializada si el usuario no posee la cualificación ni las autorizaciones correspondientes.



**¡Peligro!**

**¡Condensado contaminado de aceite!**

**El condensado contaminado de aceite contiene sustancias perjudiciales para la salud y el medio ambiente que pueden irritar y dañar la piel, los ojos y las mucosas. El condensado con aceite no debe llegar a la canalización, a medios acuáticos ni a la tierra. Los objetos contaminados deberán limpiarse y eliminarse atendiendo a las normativas legales vigentes. Estos trabajos deberán quedar documentados en el manual de servicio, y los informes de mantenimiento deberán conservarse y ponerse a disposición de las autoridades locales competentes si éstas lo exigen.**

Estos trabajos deberán quedar documentados en el manual de servicio, y los informes de mantenimiento deberán conservarse y ponerse a disposición de las autoridades locales competentes si éstas lo exigen.

#### **Vigilancia:**

**El usuario está obligado a vigilar en todo momento la estanqueidad y el buen funcionamiento del aparato.**

- Comprobar con regularidad la estanqueidad del QWIK-PURE.
- Controlar semanalmente el agua limpiada por el aparato usando una referencia de turbidez.
- ¡Tenga siempre en almacén sets de filtros OEKOSORB!



#### **Transporte**

El QWIK-PURE sólo podrá transportarse vacío y con los medios adecuados.



Veuillez vérifier si ces instructions sont également valables pour le modèle QWIK-PURE.

#### Utilisation:

L'QWIK-PURE permet un traitement conforme à la loi de condensats de compresseurs.

- Température ambiante : +41...+140 °F
- QWIK-PURE n'est approprié que dans le cas d'une utilisation stationnaire.
- Les QWIK-PURE ne convient pas pour l'utilisation dans les atmosphères explosives

#### Consigne de sécurité :

Veuillez impérativement respecter les instructions relatives à l'installation et à l'utilisation !



Attention !

Condensat huileux !

Le condensat huileux comprend des éléments dangereux pour la santé et l'environnement. Ceux-ci peuvent irriter et attaquer la peau, les yeux et les muqueuses. Le condensat huileux ne doit parvenir ni dans les canalisations, ni dans les points d'eau, ni dans la terre. Les objets contaminés doivent être nettoyés et éliminés selon les dispositions prévues par la loi.

Le rejet indirect de certaines eaux usées ne doit pas dépasser une concentration en hydrocarbures de 20 mg/l.

Cependant, il faut être vigilant car les valeurs limites légales en vigueur au plan national peuvent être différentes de celles en vigueur au plan régional.



Danger !

Air comprimé !

Risque de blessures graves voire danger de mort en cas de contact avec de l'air comprimé s'échappant rapidement ou soudainement ou en cas d'explosion de certaines pièces de l'appareil.

#### N'utilisez que des composants antidéflagrants !

Evitez que des personnes ou des objets ne soient touchés par le condensat.

- Le non-respect de ces consignes peut conduire à des blessures ou endommager l'appareil ! Veuillez respecter également, lors de l'installation, les dispositions et les consignes de sécurité prévues par la loi et en vigueur au niveau national.
- QWIK-PURE ne peut être transporté qu'à vide !
- QWIK-PURE ne doit pas être installé à l'extérieur !
- QWIK-PURE doit être protégé de toute exposition au soleil!

- En cas d'installation dans une pièce qui ne serait pas à l'abri du gel, il faut utiliser un système hors-gel (option) !
- En cas de dysfonctionnement, il faut s'assurer qu'il n'y ait aucun rejet d'huile ni de condensat non purifié dans les canalisations !
- Le collecteur d'huile du réservoir de préséparation doit toujours être vissé hermétiquement pour qu'il n'y ait pas de fuite d'huile possible.
- Il ne doit y avoir aucun liquide étranger dans le réservoir de préséparation / remplir QWIK-PURE, car cela pourrait altérer la fonction du filtre !
- Il ne faut utiliser que des kits de filtres originaux OEKOSORB ! En cas de divergences essentielles, comme par exemple l'utilisation de filtres étrangers, l'autorisation générale accordée par l'Administration de surveillance pour l'exploitation du produit/QWIK-PURE ne serait plus valable. Un accord des autorités compétentes est donc nécessaire pour chaque cas particulier.

Toute demande de recours en garantie dans la période des 2 ans serait également rejetée en pareil cas !

Devoirs de l'exploitant, il faut impérativement respecter les instructions pour :

le montage, l'installation, l'entretien, la réparation ou le nettoyage :

Dans le cas où l'exploitant ne remplirait pas lui-même les conditions, il faut mandater une entreprise spécialisée pour accomplir toutes ces tâches.

Il est à noter que les valeurs limites légales pour les rejets indirects peuvent diverger d'une région à l'autre.



Danger !

Condensat huileux !

Le condensat huileux comprend des éléments dangereux pour la santé et l'environnement. Ceux-ci peuvent irriter et attaquer la peau, les yeux et les muqueuses. Le condensat huileux ne doit parvenir ni dans les canalisations, ni dans les points d'eau, ni dans la terre. Les objets contaminés doivent être nettoyés et éliminés selon les dispositions prévues par la loi.

Ces travaux doivent être documentés dans le manuel d'exploitation. Le manuel d'exploitation ainsi que les rapports de maintenance doivent être conservés et présentés aux autorités locales compétentes sur demande.

#### Surveillance

L'exploitant doit surveiller de façon constante l'étanchéité et le bon fonctionnement de l'appareil.

- Surveillance régulière de l'étanchéité d'QWIK-PURE !
- Contrôle hebdomadaire de l'écoulement des eaux pures grâce à la turbidité référentielle !
- Approvisionnement avec un kit de filtres OEKOSORB !



#### Transport

Les QWIK-PURE ne doit être déplacé qu'à vide et à l'aide de moyens de transport appropriés.



Queira verificar, se estas instruções de serviços correspondem ao tipo de QWIK-PURE em questão.

#### **Aplicação:**

O QWIK-PURE serve ao processamento legalmente adequado de condensações de compressores.

- Temperatura ambiente / e dos meios: +41...+140 °F
- QWIK-PURE é adequado apenas ao uso estacionário
- QWIK-PURE não é apropriado para utilização em áreas com perigo de explosão

#### **Indicações de segurança:**

- É imprescindível observar as instruções de instalação e operação!



**Cuidado !**

Condensação contém óleo !

Condensação com óleo contém substâncias nocivas à saúde e danosas ao meio ambiente, estas substâncias podem agredir a pele, os olhos, e as mucosas. Condensação que contém óleo não deve chegar à canalização, às águas, ou ao solo. Objectos contaminados devem ser limpos, ou ainda, eliminados dentro das respectivas disposições legais específicas.

A água de descarga, destinada à introdução indirecta, não deve ultrapassar uma concentração de 20 mg/l de hidrocarbonetos.

Queira ter em consideração, que os valores limite legais para introdução indirecta podem variar em termos regionais.



**Perigo !**

Ar comprimido !

O contacto com o escape rápido ou súbito de ar comprimido, ou ainda, com partes da instalação que explodem, pode provocar ferimentos graves e mesmo morte.

Somente utilizar material de instalação que resiste a pressão!

Evite que pessoas ou objectos possam ser atingidos pela condensação.

- A inobservância desta disposição pode provocar ferimentos, ou ainda, danificações no aparelho! Com referência à instalação, devem igualmente ser observadas as disposições e normas de segurança nacionais!
- QWIK-PURE somente deve ser transportado quando vazio!
- QWIK-PURE não deve ser disposto em áreas externas!
- QWIK-PURE deve ser protegido contra incidência directa de raios solares!

- Em caso de instalação em áreas internas expostas a temperaturas negativas (risco de congelação), deve ser utilizada uma calefação (opcional)!
- Certificar-se de que, em caso de danificação, o óleo ou a condensação suja possa chegar à canalização!
- O recipiente de recolha do óleo, existente junto ao recipiente prévio colector, deve ser sempre atarraxado de modo bem firme, para que o óleo não possa escorrer!
- Não verter líquidos estranhos no recipiente prévio colector/ QWIK-PURE, visto que isso pode levar a uma redução da função do filtro!
- Sempre utilizar apenas jogos de filtro sobressalentes OEKOSORB originais!

Em casos de desvio considerável da admissão geral da Direção de Obras, p.ex. através da utilização de filtros estranhos, a utilização do produto de construção /QWIK-PURE não está mais incluída na dita admissão. Nestes casos é necessária uma admissão individual emitida pela respectiva autoridade competente local.

Também não há direito a eliminação de vício do produto num prazo de 02 anos!

Conforme disposição obrigações do usuário observar o seguinte:

#### Montagem, instalação, conservação, reparação, ou limpeza:

Encarregue uma empresa especializada com a execução destas tarefas, caso o próprio usuário não disponha das respectivas condições.



**Perigo !**

Condensação contém óleo !

Condensação com óleo contém substâncias nocivas à saúde e danosas ao meio ambiente, estas substâncias podem agredir a pele, os olhos, e as mucosas. Condensação que contém óleo não deve chegar à canalização, às águas, ou ao solo. Objectos contaminados devem ser limpos, ou ainda, eliminados dentro das respectivas disposições legais específicas.

Estes trabalhos devem ser documentados no manual operacional. Manual operacional e relatórios de manutenção devem ser guardados e apresentados a pedido das autoridades locais competentes.

#### Monitoração:

O usuário deve monitorar de modo constante a estanqueidade e a capacidade de funcionamento.

- QWIK-PURE deve ser verificado regularmente quanto à estanqueidade!
- Controlar semanalmente a água pura que escoa, verificando turvação de referência!
- Estoque de um jogo de filtros OEKOSORB!



#### **Transporte**

QWIK-PURE só deverá ser transportado em estado vazio com utilização de meios de transporte apropriados.

**Technical data • Datos técnicos  
Caractéristiques techniques • Dados técnicos**

<b>QWIK-PURE</b>	<b>200</b>	<b>350</b>
Container capacity Volumen del depósito Capacité du réservoir Volume do recipiente	30.5 gal	60.3 gal
Filling volume Capacidad Volume de remplissage Volume de enchimento	19.2 gal	36.2 gal
Condensate feed (hose) Alimentación de condensado (manguera) Entrée du condensat (flexible) Entrada da condensação (mangueira)	3 x ½" (di = 13 mm) 1 x 1" (di = 25 mm)	
Water outlet (hose) Salida de agua (manguera) Sortie d'eau (flexible) Saída da água (mangueira)	1" (di=25 mm)	
Service valve (hose) Válvula de servicio (manguera) Service-ventiel (slang) Válvula de serviço (mangueira)	¼" (di=13 mm)	
Weight empty Peso en vacío Poids à vide Peso vazio	70.55 lb	92.59 lb
Min./max. temperature Temperatura mín./máx. Température min/max Temperatura mín./máx.	+ 41 ... +140 °F	
Max. operating pressure at inlet Presión de servicio máx. entrada Pression de service max. à l'entrée Pressão máx. de serviço na entrada	232 psig *)	
Prefilter Prefiltro Préfiltre Filtro de entrada	4.9 gal	9.8 gal
Main filter / cartridge volume Filtro principal / volumen del cartucho Filtre principal / cartouche volume Filtro principal / cartucho, volume	5.4 gal	10.6 gal
Main filter / cartridge wet weight approx. Filtro principal / peso del cartucho mojado aprox. Filtre principal/cartouche poids humide env. Filtro principal / cartucho, peso molhado ca. de	35.2 lb	79.1 lb

\*) A high-pressure relief chamber should be used in the case of higher pressures (accessories, page 28).

Para presiones superiores, usar cámara de relajación de alta presión (ver accesorios, página 28).

En cas de pression plus élevée, utiliser une chambre de détente haute pression (accessoires, page 28)

Para pressão mais alta, utilizar câmara de descarga de alta pressão (Acessórios, página 28).

**Technical data • Datos técnicos  
Caractéristiques techniques • Dados técnicos**



**Compressor Performance\***

(SCFM)

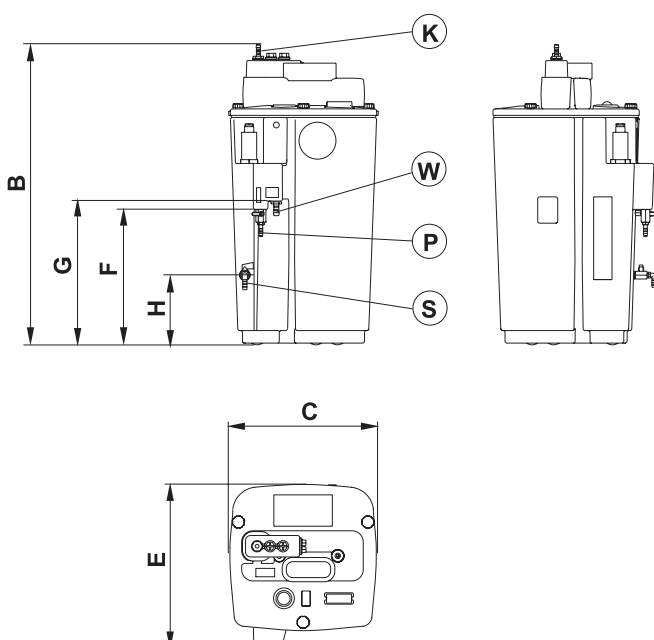
QWIK-PURE	Climate zone	Piston Compressor		Rotary Screw Compressor		
		Mineral Oils	Synthetic Oils	Mineral Oils	PAO/Diester Oils	Polyglycol Oils
200	1 (COLD/MILD)	585	450	900	585	450
	2(MEDIUM/MODERATE)	527	405	810	527	405
	3 (HOT/TROPICAL)	410	315	630	410	315
350	1 (COLD/MILD)	1125	585	1575	945	788
	2(MEDIUM/MODERATE)	1013	772	1418	851	709
	3 (HOT/TROPICAL)	788	410	1103	662	552

Climate zone	Yearly Average
1 (COLD/MILD)	66% RH 45°F
2(MEDIUM/MODERATE)	67% RH 55°F
3 (HOT/TROPICAL)	72% RH 75°F

Climate zone	Yearly Average
1 shift	10-14 months
2 shift	8-12 months
3 shift	5-9 months

\* The compressor performance should be based upon the total scfm flow of all compressors that are piped into the QWIKPURE unit.  
Technical data

The application, your regional location, climate zone, oil type and oil additives, compressor type, condensate volume changes sizing of an oil water separator, and the lifetime of the oil water separator cartridge. The sizing correction factors and lifetime of the cartridge are approximate values only. Please consult your BEKO Technologies representative for your BEKO Technologies certified distributor for details and sizing assistance.



**K** = Condensate feed  
Alimentación de condensado  
Entrée du condensat  
entrada de condensação

**W** = Water outlet  
Salida de agua  
Sortie d'eau  
saída de água

**O** = Oil discharge  
Salida de aceite  
Sortie de l'huile  
saída de óleo

**P** = Sampling valve  
Griso de toma de pruebas  
Robinet de prise d'échantillon  
Válvula de tomada de amostra

**S** = Service valve  
Válvula de servicio  
Valve de service  
Válvula de serviço

	B [ inch ]	C [ inch ]	E [ inch ]	F [ inch ]	G [ inch ]	H [ inch ]
<b>QWIK-PURE 200</b>	44.1	20.5	22.6	19.9	21.7	10.6
<b>QWIK-PURE 350</b>	46.9	25.6	27.6	21.1	22.8	7.9

The dimensions are not guaranteed product characteristics

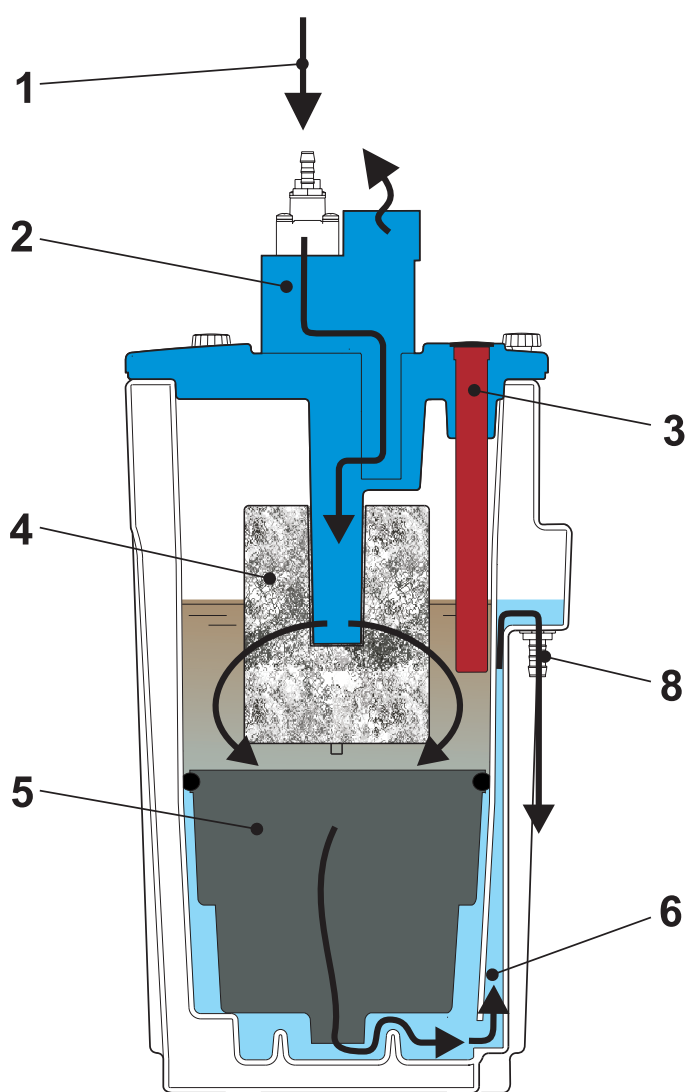
Las dimensiones indicadas no suponen un aseguramiento de las características del producto.

Les cotes indiquées ne sont pas propriétés contractuelles

Medidas não são características constantes

**Function • Esquema de funcionamiento  
Fonctionnement • Descrição de funcionamento**

**english**



The oil-contaminated condensate can be fed under pressure to the QWIK-PURE unit (1).

The pressure is reduced in the pressure relief chamber (2) and the calmed condensate flows into the container below without creating turbulence.

The condensate flows into the chamber of filter and subsequently passes through the two-stage OEKOSORB filter.

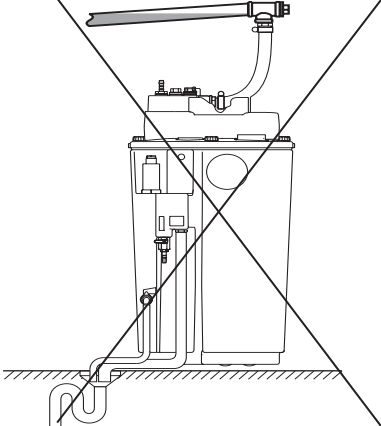
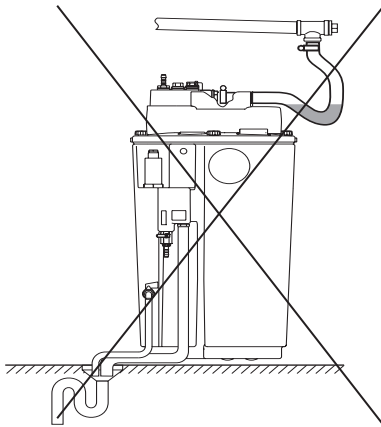
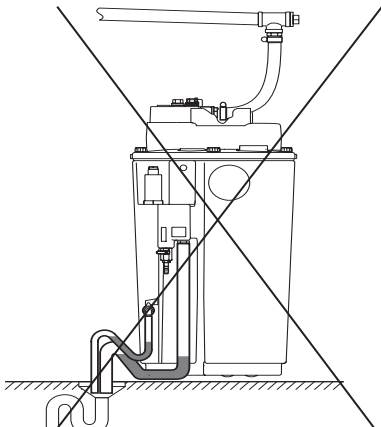
The OEKOSORB filter unit comprises a prefilter (4) and a main filter (5) for binding any residual oil constituents. The water flows out of the QWIK-PURE oil-water separator through the water outlet (8) and can be discharged directly into the sewer system.

A sampling valve (7\*) is provided so that the waste water quality can be checked at any time.

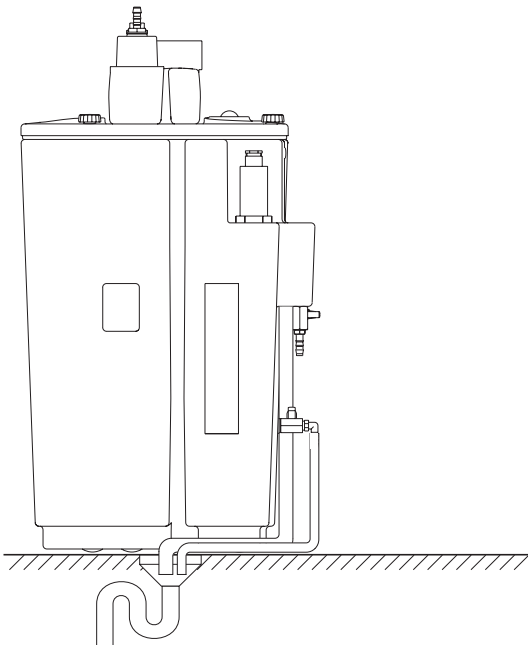
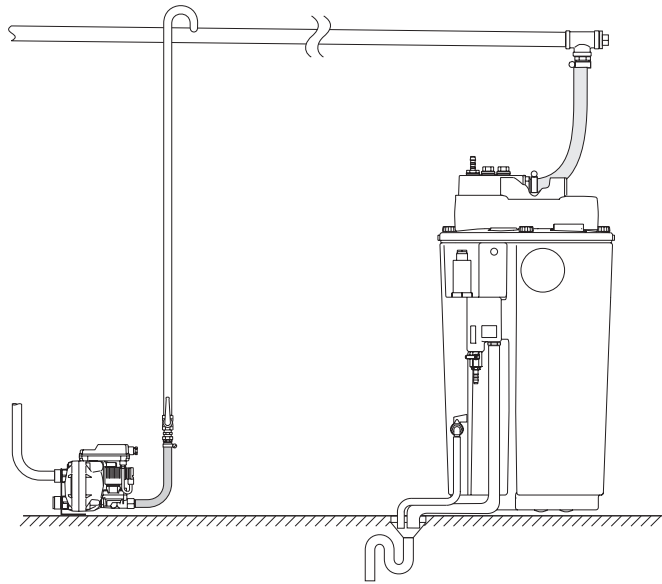
- 1 Condensate inlet
- 2 Pressure relief chamber
- 3 Level indicator
- 4 Prefilter
- 5 Main filter
- 6 Riser duct
- 7 Sampling valve\*
- 8 Water outlet

\* not visible here

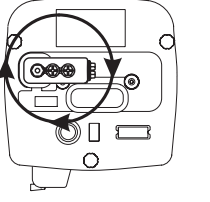
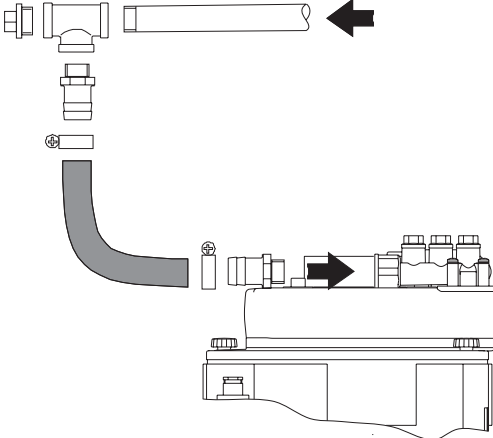
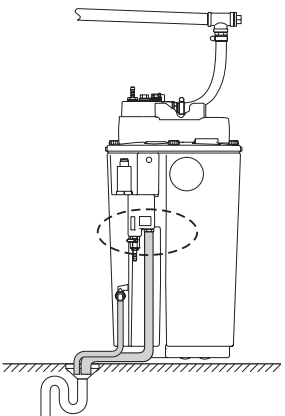
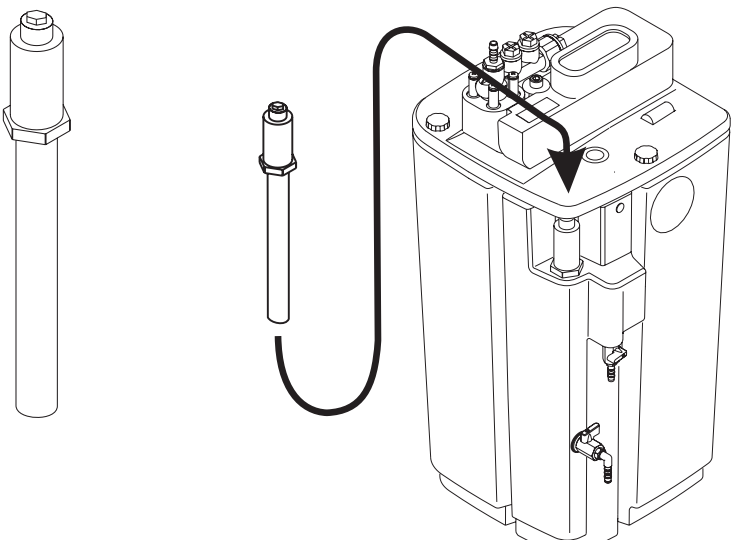
<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>
<p>El QWIK-PURE puede alimentarse con condensado contaminado de aceite a presión (1). La presión se reduce en la cámara de relajación (2). El condensado, relajado y sin turbulencias, pasa al depósito que se encuentra debajo.</p> <p>El condensado pasa a la cámara de filtración para atravesar a continuación el filtro OEKOSORB de dos fases.</p> <p>Este filtro OEKOSORB está formado por un prefiltrado (4) y un filtro principal (5) para la eliminación de partículas residuales de aceite. El agua sale del QWIK-PURE por la salida (8) y puede evacuarse directamente por la canalización general. Por el grifo de toma de pruebas (7*) puede controlarse en todo momento la calidad del agua saliente.</p>	<p>Le condensat huileux peut être introduit dans l'QWIK-PURE quand celui-ci se trouve sous pression (1). La surpression est éliminée dans la chambre de détente de pression (2), le condensat s'écoule alors tranquillement et dans le réservoir situé en aval.</p> <p>Le condensat s'écoule dans la chambre de filtration et traverse ensuite les deux étages du filtre OEKOSORB.</p> <p>Le filtre OEKOSORB se compose d'un préfiltre (4) et d'un filtre principal (5) pour lier d'éventuelles particules huileuses restantes. L'eau s'écoule hors d'QWIK-PURE par la sortie d'eau (8) et peut se déverser directement dans les canalisations.</p> <p>La qualité des eaux d'écoulement peut être vérifiée à tout moment par le robinet de prise d'échantillon (7*).</p>	<p>A condensação que contém óleo pode ser reconduzida sob pressão ao QWIK-PURE (1).</p> <p>O excesso de pressão é reduzido na câmara de descarga de pressão (2), a condensação escorre sem turbulência para o recipiente subjacente.</p> <p>A condensação escorre para a câmara de filtro e em seguida passa pelo filtro OEKOSORB de dois estágios.</p> <p>Este cartucho filtrante OEKOSORB consiste de um filtro prévio (4) e de um filtro principal (5) para prender componentes de óleo restantes eventualmente existentes. A água escorre pela saída de água (8) para fora do QWIK-PURE e pode ser conduzido directamente à canalização. A qualidade da água de descarga pode ser verificada a qualquer momento na válvula de tomada de amostra (7*).</p>
<p>1 Alimentación de condensado 2 Cámara de despresurización 3 Indicador de nivel 4 Prefiltro 5 Filtro principal 6 Canal de subida 7 Grifo de toma de pruebas* 8 Salida de agua</p> <p>* No visible</p>	<p>1 Entrée du condensat 2 Chambre de détente de pression 3 Indicateur de niveau 4 Prefiltre 5 Filtre principal 6 Canal ascendant 7 Robinet de prise d'échantillons* 8 Sortie d'eau</p> <p>* non visible</p>	<p>1 Entrada de condensação 2 Câmara de descarga de pressão 3 Indicador de nível 4 Filtro prévio 5 Filtro principal 6 Canal vertical 7 Válvula de tomada de amostra * 8 Saída de água</p> <p>* não está visível</p>

Installation • Instalación Installation • Instalação	english
<b>wrong • no correcto</b> <b>incorrect • incorrecto</b>	<b>correct • correcto</b> <b>correct • correcto</b>
	<p><b>Note:</b> <b>Continuous slope</b> The condensation collecting line must always have a downward slope (at least 1°).</p>
	<p><b>Note:</b> <b>Continuous slope</b> Avoid water pocket in the feed hose to the pressure relief chamber.</p>
	<p><b>Note:</b> <b>Continuous slope</b> Avoid water pocket in the discharge hose to the waste water connection.</p>

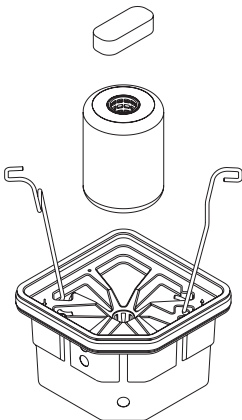
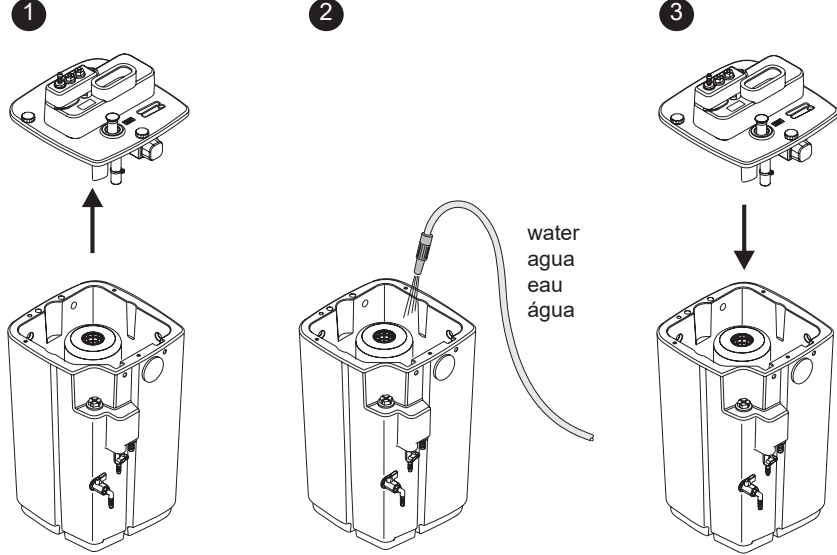
<b>español</b>	<b>français</b>	<b>português</b>
<p><b>Atención:</b></p> <p><b>Pendiente continua</b></p> <p>Instalar la tubería colectora de condensado siempre en pendiente continua (mínimo de 1°).</p>	<p><b>Important :</b></p> <p><b>Pente continue</b></p> <p>Poser toujours la conduite collectrice de condensat avec une pente continue (au moins 1°).</p>	<p><b>Observe:</b></p> <p><b>Inclinação contínua</b></p> <p>Sempre instalar o condutor principal de condensação com inclinação contínua (no mínimo 1°).</p>
<p><b>Atención:</b></p> <p><b>Pendiente continua</b></p> <p>Evitar bolsas de agua en la manguera de alimentación que va a la cámara de relajación.</p>	<p><b>Important :</b></p> <p><b>Pente continue</b></p> <p>Eviter une retenue d'eau dans la conduite d'amenée vers la chambre de détente.</p>	<p><b>Observe:</b></p> <p><b>Inclinação contínua</b></p> <p>Evitar bolsa de água na mangueira de entrada da câmara de de descarga de pressão.</p>
<p><b>Atención:</b></p> <p><b>Pendiente continua</b></p> <p>Evitar bolsas de agua en la manguera de salida que va hacia el desagüe.</p>	<p><b>Important :</b></p> <p><b>Pente continue</b></p> <p>Eviter une retenue d'eau dans la conduite d'écoulement menant au branchement des eaux usées.</p>	<p><b>Observe:</b></p> <p><b>Inclinação contínua</b></p> <p>Evitar bolsa de água na mangueira de saída da conexão de água.</p>

<b>Installation • Instalación Installation • Instalação</b>	<b>english</b>
	<p>Please check the relevant legal regulations in your country. You should also contact the public authorities in your area, since there may be regional variations.</p>
	<p><b>1. Area of installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sealed floor or spill basin!            <b>QWIK-PURE 200 = 42 gallons</b>  <b>QWIK-PURE 350 = 62 gallons</b> </li> </ul> <p>It is crucial to ensure that untreated condensate or oil cannot get into the sewer system in the event of damage.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The floor area must be stable and level (max. inclination 1°) to ensure reliable functioning of the QWIK-PURE.</li> </ul>
	<p><b>2. Inflow</b></p> <p>Up to 4 feed points can be connected directly to the QWIK-PURE.</p> <p>If there are more than 4 feed points, it will be necessary to lay a <b>collecting line</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ring system along the wall:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- nominal diameter 1" (DN 25)</li> <li>- above QWIK-PURE inlet (height above floor)</li> <li>- slight slope down to the QWIK-PURE unit (min. 1°)</li> </ul> </li> <li>• Feed in the condensate <b>from the top into collecting line</b> (swan-neck pipe bend)</li> </ul>

español	français	português
<p>Sin embargo, las regulaciones vigentes sobre instalación y puesta en marcha pueden diferir en algunos puntos de lo expuesto en este manual, por lo que le rogamos que se informe en el organismo correspondiente.</p>	<p>La réglementation locale relative à l'installation et à l'exploitation peut diverger des indications données dans cette notice; adressez vous à l'organisme compétent pour la protection de l'environnement !</p>	<p>Regulamentos locais de instalação e funcionamento podem divergir destas instruções de serviço em determinados aspectos; queira informar-se junto ao serviço público respectivamente competente!</p>
<p><b>1. Lugar de instalación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>¡Suelo impermeabilizado o cubeta colectora!</b></li> </ul> <p>En caso de avería, deberá evitarse en todo caso que condensado o aceite lleguen a la canalización o a la tierra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El suelo sobre el que se instale el aparato deberá ser estable y plano (máx. 1° de inclinación) para que el QWIK-PURE funcione de modo fiable.</li> </ul>	<p><b>1. Zone d'installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Revêtement de sol étanche ou bassin de rétention !</b> En cas d'endommagement de l'QWIK-PURE, le condensat non traité ou l'huile ne doivent en aucun cas pouvoir s'écouler dans la canalisation !</li> <li>La surface d'installation doit être stable et plane (pente max. de 1°), pour que l'QWIK-PURE puisse fonctionner en toute fiabilité !</li> </ul>	<p><b>1. Área de instalação</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Superfície de solo selado ou tina colectora!</b></li> </ul> <p>Em caso de danificação o óleo ou a condensação suja não podem chegar à canalização ou terra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O plano de nível tem de ser estável e nivelado (inclinação máx. 1°), para que o QWIK-PURE funcione de modo perfeito!</li> </ul>
<p><b>2. Alimentación</b></p> <p>Pueden conectarse hasta 4 puntos de alimentación directamente al QWIK-PURE. Si son más de 4, <b>instale una tubería colectora.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Como sistema anular, en la pared:</li> <li>- Diámetro nominal 1" (DN25)</li> <li>- Por encima de la entrada del QWIK-PURE (altura por encima del suelo)</li> <li>- Ligera pendiente hacia el QWIK-PURE (mín 1°)</li> <li>Alimentando el condensado <b>desde arriba</b> hacia la tubería colectora (cuellos de cisne)</li> </ul>	<p><b>2. Conduite d'amenée</b></p> <p>Il est possible de raccorder directement à l'QWIK-PURE jusqu'à 4 conduites d'amenée.</p> <p>Si l'installation comprend plus de 4 conduites d'amenée, il faut <b>poser une conduite collectrice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>en forme d'anneau, au mur :</li> <li>- diamètre nominal 1" (DN25)</li> <li>- niveau plus élevé que l'entrée dans l'QWIK-PURE (hauteur au-dessus du sol)</li> <li>- faible pente vers l'QWIK-PURE (au moins 1°)</li> <li>introduire le condensat par le haut dans la conduite collective (« col de cygne » coude de tuyau)</li> </ul>	<p><b>2. Entrada</b></p> <p>Até 4 pontos de entrada podem ser conectados directamente ao QWIK-PURE. Caso haja 4 pontos de entrada, instalar um <b>condutor principal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anular na parede:</li> <li>- amplidão nominal 1" (DN25)</li> <li>- acima da entrada QWIK-PURE (altura acima do solo)</li> <li>- leve inclinação em relação ao QWIK-PURE (mín. 1°)</li> <li>Inserir a condensação <b>por cima</b> no condutor principal (turbo curvo "pescoço de cisne")</li> </ul>

Installation • Instalación Installation • Instalação	english
 	<p><b>Connecting the feed line:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The connecting adaptor can be turned in relation to the inflow direction:</li> <li>- Remove the screws (notice o-ring and washers of connecting adaptor).</li> <li>- Place connecting adaptor into position.</li> <li>- Replace the screws and tighten.</li> <li>• Connect the inlet hose to any adaptor inlet point by means of a hose clamp (use the hose connectors supplied with the unit).</li> <li>• Check that the unused inlet points are tightly plugged!</li> </ul> <p><b>Note:</b></p> <p>Shut off condensate drain outlet until the oil-water separator has been installed and is ready to be put into service!</p> <p>Hoses must always be fixed in such a manner that they do not make flapping movements and lead to injuries and/or damage.</p>
	<p><b>3. Waste water outlet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attach the water outlet hoses to the water outlet and to the service valve of the QWIK-PURE and lead it to the waste water connection with a continuous downward slope.</li> </ul> <p><b>Please note:</b> the service valve is closed during operation.</p> <p>Install a siphon to seal off odors.</p>
	<p><b>4. QWIK-PURE with heating (optional)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Please follow the instructions for installation and operation of heating Systems.</li> <li>The electrical installation must only be carried out by suitably qualified and authorised personnel !</li> <li>If the temperature of the medium drops below approx. 41 °F, the heating will be switched on automatically.</li> <li>When the setpoint temperature of 59 °F is attained, the heating will again be switched off automatically.</li> <li>Built-in overheating protection limits the temperature of the heating system to a maximum of 167 °F.</li> </ul>

español	français	português
<p><b>Conexión de la alimentación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El adaptador de conexión puede girarse y adaptarse según la dirección de la que vaya a provenir el condensado:</li> <li>- Quitar los tornillos (prestar atención a la junta tórica y a las arandelas del adaptador de conexión)</li> <li>- Posicionar el adaptador de conexión</li> <li>- Volver a apretar los tornillos</li> <li>• Conectar la manguera de alimentación con la abrazadera en la entrada del adaptador que convenga (usar para ello las boquillas para manguera suministradas)</li> <li>• ¡Verificar que las entradas que queden libres estén cerradas herméticamente!</li> </ul> <p><b>Atención:</b></p> <p>¡Mantenga cerrada la salida del purgador de condensados hasta finalizar la puesta en marcha!</p> <p>Las mangueras deberán fijarse de modo que no golpeen a personas ni objetos, ocasionando heridas o daños.</p>	<p><b>Raccorder l'amenée du condensat :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En fonction de l'orientation de l'arrivée, il est possible de tourner l'adaptateur de raccordement.</li> <li>- Retirer les vis (sur l'adaptateur de raccordement, veiller au joint torique et aux rondelles)</li> <li>- Positionner l'adaptateur de raccordement</li> <li>- Resserrer à nouveau les vis</li> <li>• Raccorder le tuyau flexible à l'entrée choisie de l'adaptateur à l'aide de colliers (utiliser les douilles pour tuyaux flexibles fournies)</li> <li>• Vérifier que les raccords non utilisés soient correctement fermés au moyen d'obturateurs !</li> </ul> <p><b>Important:</b> Fermer la conduite d'évacuation du condensat jusqu'à ce que la mise en service soit terminée !</p> <p>Les flexibles doivent toujours être fixés de façon à ce qu'ils ne puissent pas se déplacer sous l'action d'un coup de bâton et ne risquent pas de blesser quelqu'un ou d'occasionner des dommages.</p>	<p><b>Conectar entrada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O adaptador de conexão pode ser girado conforme a direcção de entrada:</li> <li>- retirar os parafusos (no caso do adaptador de conexão, não esquecer o anel em O e as arruelas planas)</li> <li>- posicionar o adaptador de conexão</li> <li>- voltar a apertar os parafusos</li> <li>• Conectar a mangueira de entrada em qualquer entrada de adaptador, com auxílio de uma braçadeira de mangueira (utilizar bicos de mangueira em anexo)</li> <li>• Verificar, se as conexões livres estão firmemente vedadas com bujões de fecho!</li> </ul> <p><b>Observe:</b></p> <p>Vedar a saída do condensador by-pass até o final da tomada em funcionamento!</p> <p>As mangueiras deverão ser sempre fixadas de modo a não causarem batimentos, o que poderá provocar ferimentos e/ou danos.</p>
<p><b>3. Salida:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fijar la manguera de salida de agua a la salida del QWIK-PURE y al válvula de servicio e instalar la conducción en pendiente continua hasta el desagüe.</li> <li><b>Atención:</b> Durante el funcionamiento, la válvula de servicio permanecerá cerrada.</li> <li>Utilice un sifón para evitar olores.</li> </ul>	<p><b>3. Ecoulement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raccorder les sorties d'eau flexibles d'évacuation des eaux à la sortie d'eau et la soupape de service de l'QWIK-PURE. Puis en respectant une pente continue, amener celui-ci au branchement de raccord avec la canalisation.</li> <li><b>Attention:</b> la soupape de service doit être fermée pendant le fonctionnement. Utiliser un siphon pour éviter les remontées d'odeur.</li> </ul>	<p><b>3. Saída:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fixar uma mangueira de descarga de água junto à saída de água e à válvula de serviço do QWIK-PURE e conduzi-la à conexão de água servida em caída constante.</li> <li><b>Observe:</b> A válvula de serviço estáfechada durante o funcionamento.</li> <li>Para vedar cheiro utilizar um sifão.</li> </ul>
<p><b>4. QWIK-PURE con calefacción (opcional)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¡Observar las instrucciones de instalación y servicio de la calefacción!</li> <li>La instalación eléctrica deberá dejarse en manos de personal especializado</li> <li>Si la temperatura del medio cae por debajo de 41 °F, la calefacción se conectará automáticamente</li> <li>Una vez que se alcance la temperatura prefijada de 59 °F, la calefacción volverá a desconectarse</li> <li>La calefacción va equipada con una protección contra sobrecalentamiento que limita su temperatura a 167 °F</li> </ul>	<p><b>4. QWIK-PURE avec système hors-gel (en option)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Respecter les instructions de montage et d'exploitation fournies avec le système hors-gel !</li> <li>L'installation électrique doit être impérativement effectuée par un technicien qualifié et autorisé !</li> <li>Le système hors-gel s'allume automatiquement lorsque la température ambiante baisse en dessous de 41 °F.</li> <li>Le chauffage s'éteint automatiquement lorsque la température prescrite de 59 °F est atteinte.</li> <li>Un dispositif de protection de surchauffe a été aménagé et limite la température du système hors-gel à max. 167 °F.</li> </ul>	<p><b>4. QWIK-PURE com calefacção (opcional)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Observar as instruções de instalação e de funcionamento da calefacção!</li> <li>Ainstalação eléctrica somente deve ser efectuada por pessoal especializado, devidamente autorizado!</li> <li>Se a temperatura do meio cair abaixo de aprox. 41 °F, a calefacção liga de modo automático.</li> <li>Uma vez atingida a temperatura nominal de 59 °F, a calefacção liga de modo automático.</li> <li>Um dispositivo embutido de protecção contra sobreaquecimento limita a temperatura da calefacção a no máximo 167 °F</li> </ul>

<p><b>Putting into operation • Puesta en marcha Mise en service • Colocação em funcionamento</b></p> 	<p><b>english</b></p> <p><b>OEKOSORB-Filter</b></p> <p>The QWIK-PURE oil-water separator supplied by the manufacturer is equipped with a OEKOSORB filter set.</p> <p>Check the correct seat of the OEKOSORB filters before putting the unit into service:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Open container lid.</li> <li>- The handles of the main filter must be locked into place on the inner wall.</li> <li>- When closing the housing lid, fit the prefilter onto the guide pipe.</li> </ul>
	<p><b>Fill QWIK-PURE with clean water</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fill water into the main container</li> <li>• Shut off water when it starts to come out at the water outlet.</li> </ul> <p>The water level will sink due to the gradual water intake of the filter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fill up with clean water as required.</li> </ul> <p>The QWIK-PURE is ready for operation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressor condensate can now flow into the QWIK-PURE via the pressure relief chamber.</li> </ul> <p><b>Note:</b></p> <p>Open the outlet of the condensate drain! Check all connections for leaks! The service valve is closed during operation.</p>
<p><b>Operation • Servicio Utilisation • Operação</b></p>	<p><b>english</b></p> <p>To ensure trouble-free operation, observe all the points listed under <b>Maintenance</b> (see page 20-25).</p> <p><b>Note:</b></p> <p>The constituents of the compressor condensate will depend on the specific application.</p> <p>It is part of the operator's duty of care to take the necessary precautions, where appropriate.</p>

español	français	português
<p><b>Filtro OEKOSORB</b></p> <p>El QWIK-PURE lleva de fábrica un set de Filtros.</p> <p>Antes de la puesta en marcha deberá comprobarse que los filtros están colocados en la posición correcta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrir la tapa del depósito</li> <li>• Las asas del filtro principal deben encontrarse encajadas entre los laterales del mismo y las paredes internas del asiento</li> <li>• Al cerrar la tapa, el tubo guía deberá quedar colocado en el centro del pre-filtro</li> </ul>	<p><b>Les filtres OEKOSORB</b></p> <p>L'QWIK-PURE est livré avec un kit de filtres OEKOSORB.</p> <p>Il faut contrôler si les filtres OEKOSORB sont à la bonne place avant de mettre l'appareil en service :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ouvrir le couvercle du réservoir</li> <li>• Les poignées en arc du filtre principal doivent être enclenchées de côté sur la paroi interne</li> <li>• Fixer le premier filtre sur le tuyau de conduite lors de la fermeture du boîtier</li> </ul>	<p><b>Filtro OEKOSORB</b></p> <p>O QWIK-PURE vem de fábrica com um jogo de filtros.</p> <p>A posição correcta do filtro deve ser controlada antes da tomada em funcionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrir a tampa do recipiente</li> <li>• Arcos de pega do filtro principal devem estar engatados lateralmente na parede interna</li> <li>• Ao fechar a tampa da carcaça, inserir o filtro prévio no tubo guia.</li> </ul>
<p><b>Llenar el QWIK-PURE con agua limpia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llenar de agua el filtro principal</li> <li>• Parar cuando empiece a salir el agua por la salida de agua del QWIK-PURE</li> </ul> <p>El nivel del agua bajará conforme se empape el filtro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rellenar en caso necesario con más agua limpia</li> </ul> <p>El QWIK-PURE está listo para la puesta en marcha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ya puede alimentarse el condensado del compresor por medio de la cámara de despresurización</li> </ul> <p><b>Atención:</b></p> <p>¡Abrir la salida del purgador de condensados!</p> <p>Comprobar la estanqueidad de las conexiones.</p> <p>La válvula de servicio permanecerá cerrada durante el servicio.</p>	<p><b>Remplir l'QWIK-PURE avec de l'eau claire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplir le réservoir principal d'eau</li> <li>• Dès que l'eau s'écoule par la sortie d'eau épurée, fermer l'arrivée d'eau</li> </ul> <p>Au fur et à mesure que le filtre absorbe l'eau, le niveau baisse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si nécessaire, rajouter de l'eau claire</li> </ul> <p>L'QWIK-PURE est prêt à fonctionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le condensat issu du compresseur peut être introduit par la chambre de détente de pression.</li> </ul> <p><b>Important:</b></p> <p>Ouvrir la conduite d'évacuation du condensat!</p> <p>Vérifier l'herméticité des branchements!</p> <p>La soupape de service doit être fermée pendant le fonctionnement.</p>	<p><b>Encher o QWIK-PURE com água fresca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encher o filtro principal de água.</li> <li>• Se sair água na saída de água do QWIK-PURE, desligar a entrada</li> </ul> <p>Aguando pouco a pouco o filtro é possível baixar o nível de água:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eventualmente completar com água fresca</li> </ul> <p>O QWIK-PURE está pronto para entrar em funcionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensação de compressor pode ser introduzida na câmara de descarga de pressão.</li> </ul> <p><b>Observe:</b></p> <p>Abrir a saída de condensador by-pass!</p> <p>Verificar as conexões quanto a estanqueidade!</p> <p>La válvula de servicio permanecerá cerrada durante el servicio.</p>
español	français	português
<p>Observando las indicaciones facilitadas en el punto <b>Mantenimiento</b> se conseguirá un servicio sin averías (vide página 20-25).</p> <p><b>Atención:</b></p> <p>Los componentes del condensado de un compresor dependen de cada aplicación. La toma de las medidas de precaución necesarias son responsabilidad del usuario.</p>	<p>Une exploitation parfaite est obtenue lorsque les points mentionnés au paragraphe <b>Entretien</b> sont observés (voir page 20-25).</p> <p><b>Attention :</b></p> <p>Les éléments provenant de condensats de compresseurs dépendent de chaque utilisation.</p> <p>Il appartient à l'exploitant de prendre les dispositions nécessaires.</p>	<p>Para garantir um funcionamento perfeito, é necessário observar os pontos indicados sob <b>manutenção</b> (vide página 20-25).</p> <p><b>Atenção:</b></p> <p>As substâncias da condensação do compressor dependem da respectiva aplicação.</p> <p>O estabelecimento das respectivas medidas de segurança é de responsabilidade do usuário.</p>

**Maintenance • Mantenimiento  
Entretien • Manutenção**

**english**

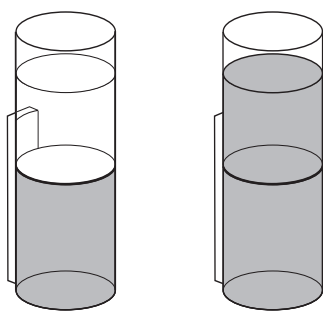
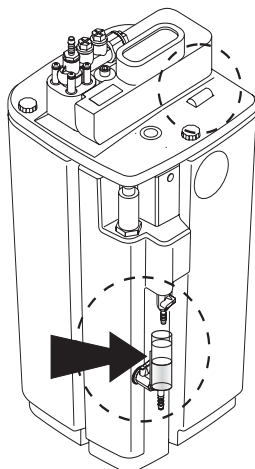


Fig. 1

Fig. 2

**Weekly waste water test**

- Fill test tube at the sampling valve.
- Compare the cloudiness with the reference jar.

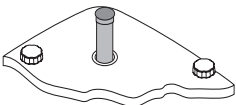
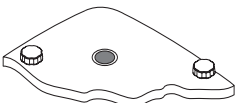
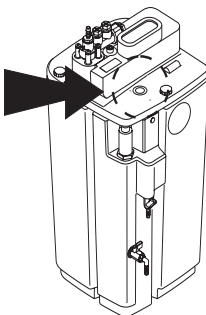
If the sample is clearer than the reference cloudiness

- the filter is O.K. (Fig. 1)

If the sample is **cloudier** than the reference cloudiness

- the filter needs to be changed!  
(Fig. 2)

**NOTE:** Never pour any foreign liquid into the pressure relief chamber! This can impair the filter efficiency of the QWIK-PURE.



**Checking of level indicator**

- Level indicator not visible:  
- Filter condition of both stages is O.K.
- Red ring area visible:  
- Main filter stage is clogged.

Replace OEKOSORB filter set!

The level indicator can be equipped with an alarm contact as an option (page 32).

This contact switches reliably in the event of a rising fill level inside the QWIK-PURE unit.

- Excessive inflow quantity
- Filter clogged
- Water outlet not functioning correctly

**Weekly check of leaks**

- Container
- Connections

**Filter replacement**

This is necessary when

- the water being discharged is too cloudy (see 'Waste water test')
- the filter is clogged (see 'Checking of level indicator')(see page 20)
- unit will overflow when filter is clogged

**Note:**

- Please observe the requirements of the Water Resources Act and other legal regulations in your country pertaining to the use and handling of filters. As part of the operator's duty of care you should always keep a spare OEKOSORB filter set.
- Only use original OEKOSORB filter sets in order to ensure operational reliability.
- In the event of significant differences compared with the specifications of the general technical approval, e.g. the employment of non-original filters, the approval no longer covers the usability of the QWIK-PURE product. In such cases, individual approval of the responsible local authority will be required.
- Remove plastic bag before filter installation and use it as packaging for the used Filter

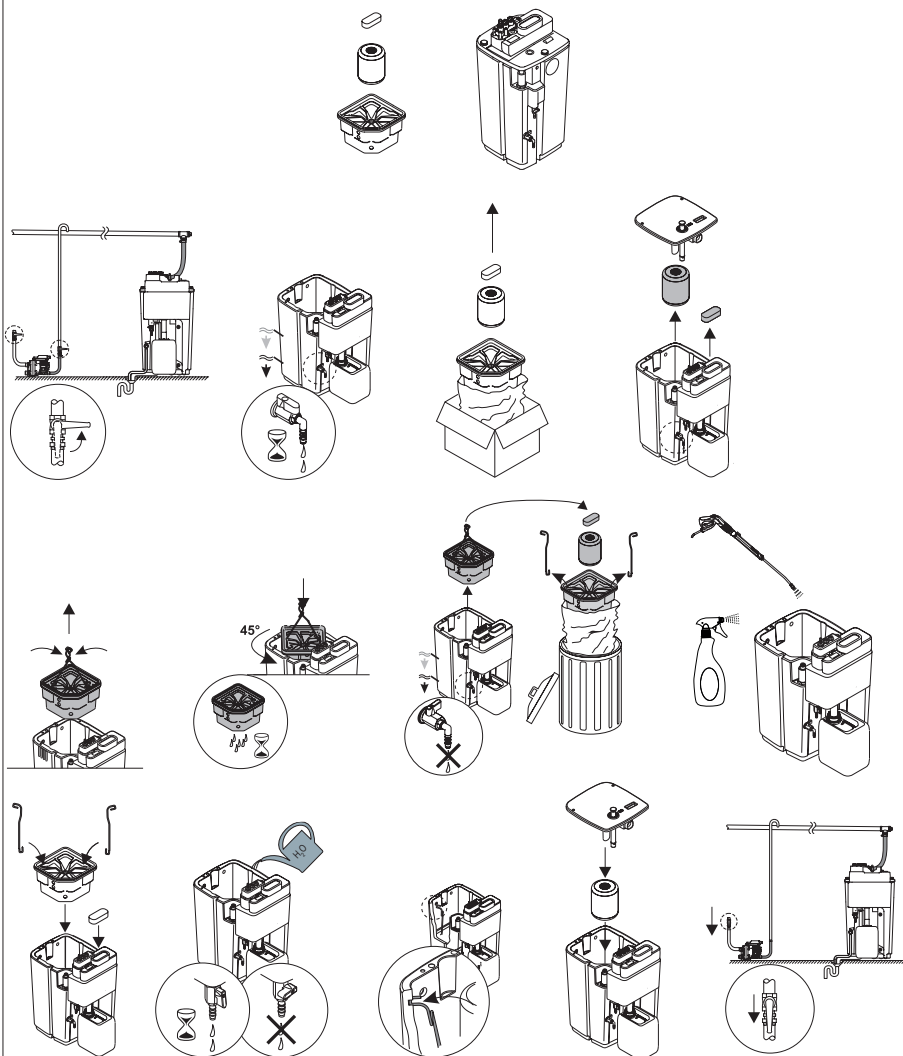
**QWIK-PURE**

	Prefilter Prefiltro Préfiltre Filtro prévio [gal]	Main filter Filtro principal Filtre principal Filtro principal [gal]	Filter mat Esterilla filtrante Elément filtrant esteira de filtro [inch]	Weight Peso Poids Peso [lb]	Order Ref. Referencia No. de comm. Nº. de encom.
<b>200</b>	4.9	5.4	7.58 x 3.15 x 1.18	13.2	XV KT15 CF1
<b>350</b>	9.8	10.6	7.58 x 3.15 x 1.18	25.4	XV KT16 CF1

español	français	português
<p><b>Control semanal de agua residual</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Llenar el recipiente de pruebas en el grifo de pruebas</li> <li>Comparar su turbidez con la de referencia</li> </ul> <p>Si la prueba está más clara que la referencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro o.k. (fig. 1)</li> </ul> <p>Si la prueba está más turbia que la referencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¡Cambiar el filtro! (fig. 2)</li> </ul> <p><b>ATENCIÓN: ¡No verter nunca líquidos extraños en la cámara de despresurización!</b> ¡Podría perjudicar el funcionamiento del QWIK-PURE!</p>	<p><b>Contrôle hebdomadaire de l'eau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Remplir le tube de test à partir de la robinet de prise d'échantillons</li> <li>Comparer la turbidité avec la référence :</li> </ul> <p>Si l'échantillon est plus clair que la référence</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>le filtre est en bon état (Fig. 1)</li> </ul> <p>Si l'échantillon est <b>plus trouble</b> que la référence</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Remplacer le filtre !</b> (Fig. 2)</li> </ul> <p><b>ATTENTION: ne jamais déverser un liquide étranger dans la chambre de détente ! L'efficacité de filtration de l'QWIK-PURE risque d'être affectée !</b></p>	<p><b>Áqua de descarga - controlo semanal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Encher o vidro de ensaio na torneira de ensaio</li> <li>Comparar a turvação com a referência. Se a amostra estiver mais clara que a referência</li> <li>Filtro o.k. (Fig. 1)</li> </ul> <p>Se a amostra estiver <b>mais turva</b> que a referência</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Substituir o filtro! (Fig. 2)</li> </ul> <p><b>Atenção: Nunca colocar líquidos estranhos na câmara de descarga de pressão!</b> O efeito do filtro do QWIK-PURE pode ser reduzido!</p>
<p><b>Control del indicador de nivel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicador de nivel no visible: <ul style="list-style-type: none"> <li>Estado de filtros de ambas fases correcto</li> </ul> </li> <li>Anillo rojo visible: <ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro principal bloqueado</li> </ul> </li> </ul> <p>¡Cambiar el set de filtros OEKOSORB!</p> <p>De manera opcional, es posible equipar el indicador de nivel con un contacto de alarma (ver pág. 32)</p> <p>Este contacto comuta de modo fiable cuando el nivel de llenado del QWIK-PURE sube</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación de condensado excesiva</li> <li>Filtro bloqueado</li> <li>Salida de agua no funciona correctamente</li> </ul> <p><b>Control semanal de estanqueidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Depósito</li> <li>Conexiones</li> </ul>	<p><b>Contrôle de l'indicateur du niveau d'eau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'indicateur de niveau n'est pas visible <ul style="list-style-type: none"> <li>l'état du filtre est en bon état pour les 2 étages</li> </ul> </li> <li>L'anneau rouge est visible <ul style="list-style-type: none"> <li>L'étage du filtre principal est saturé</li> </ul> </li> </ul> <p>Le kit de filtres OEKOSORB doit être changé !</p> <p>L'indicateur de niveau peut être équipé en option d'un contact déclenchant une alarme (voir page 32).</p> <p>Celle-ci se déclenche de façon fiable lorsque le niveau monte dans QWIK-PURE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trop grande quantité amenée</li> <li>Saturation du filtre</li> <li>Mauvais écoulement des eaux</li> </ul> <p><b>Contrôle hebdomadaire d'étanchéité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réservoir</li> <li>Branchements</li> </ul>	<p><b>Indicador de nível - controlo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O indicador de nível não é visível <ul style="list-style-type: none"> <li>Estado do filtro nos dois estágios ok</li> </ul> </li> <li>Área anular vermelha visível: <ul style="list-style-type: none"> <li>Estágio do filtro principal bloqueado</li> </ul> </li> </ul> <p>Substituir jogo de filtro OEKOSORB!</p> <p>Opcionalmente o indicador de nível pode ser equipado com um contacto de alarma (vide página 32).</p> <p>Este comuta de modo seguro em caso de nível ascendente no QWIK-PURE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volume de entrada demasiado alto</li> <li>Filtro bloqueado</li> <li>Saída de água com defeito</li> </ul> <p><b>Verificar a estanqueidade semanalmente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recipiente</li> <li>Conexões</li> </ul>
<p><b>Cambio del filtro</b></p> <p>Necesario si</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El agua saliente está turbia (ver control del agua residual)</li> <li>El filtro está bloqueado (ver control del aviso de nivel) (vide página 20)</li> <li>La unidad se desbordará cuando el filtro esté obstruido</li> </ul> <p><b>Atención:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Por favor, observe las regulaciones legales de su país relativas al uso y manejo de filtros, particularmente en lo que se refiere a la obligación de tener disponible un set de recambio en su almacén</li> <li>Use exclusivamente sets de filtros originales OEKOSORB para asegurar el buen funcionamiento. (identificación en página 16)</li> <li>Si se producen desviaciones importantes de las especificaciones de la certificación técnica general, como por ejemplo el uso de filtros de otras marcas, dicha certificación perderá su validez para el uso del producto QWIK-PURE. En tales casos se hará necesaria una certificación adicional de la autoridad local competente.</li> <li>Retirar la bolsa de PE antes de colocar el filtro y utilizarla para introducir el filtro usado y utilizarlo como embalaje para el filtro usado</li> </ul>	<p><b>Remplacement du filtre</b></p> <p>Nécessaire, si</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>l'eau s'écoulant de l'QWIK-PURE est trouble (voir contrôle de l'eau rejetée)</li> <li>le filtre est saturé (voir contrôle indicateur de niveau) (voir page 20)</li> <li>L'unité débordera lorsque le filtre est bouché</li> </ul> <p><b>Attention :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conformément à la législation en vigueur, l'exploitant est tenu d'avoir à tout moment un kit de filtres de recharge, en réserve.</li> <li>Pour garantir le bon fonctionnement, n'utiliser que des kits de filtres OEKOSORB, identifiables aux inscriptions!</li> <li>Utilisez exclusivement des kits de filtres OEKOSORB d'origine! L'utilisation de filtres d'une autre marque annule la garantie d'élimination des vices accordée normalement pendant une période de 2 ans à compter de la date de facturation.</li> <li>Enlever le sac en plastique avant d'installer le filtre et l'utiliser comme emballage pour le filtre utilisé</li> </ul>	<p><b>Substituição do filtro</b></p> <p>Necessário, quando</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a água que sai está turva (vide água de descarga - controlo)</li> <li>o filtro está bloqueado (vide indicador de nível - controlo) (vide página 20)</li> <li>Quando a unidade irá transbordar filtro é obstruído</li> </ul> <p><b>Atenção:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme diligência do usuário é necessário que sempre haja um jogo original de filtros OEKOSORB em reserva.</li> <li>A fim de garantir a segurança de funcionamento, somente utilizar jogos de filtro originais OEKOSORB.</li> <li>Em casos de desvio considerável da admissão geral da Direcção de Obras, p.ex. através da utilização de filtros estranhos, a utilização do produto de construção/ QWIK-PURE não está mais incluída na dita admissão. Nestes casos é necessária uma admissão individual emitida pela respectiva autoridade competente local.</li> <li>Retirar o saco de PE antes de colocar o filtro e utilizá-lo como embalagem do filtro usado e usá-lo como embalagem para o filtro usado</li> </ul>

**Maintenance • Mantenimiento  
Entretien • Manutenção**

**english**



**Procedure**

- Step 1. Place new OEKOSORB filter set near the unit. Keep the plastic bag of the new cartridge for wrapping up the old one.
- Step 2. Shut off the condensate feed to the unit.
- Step 3. Remove the QWIK-PURE lid (3 star grip screw caps)
- Step 4. Open the service valve and let the liquid drain off to below the level of the cartridge.
- Step 5. Remove the pre-filter and filter mat from the pressure relief chamber.
- Step 6. Grab hold of the filter handles (located inside of container) and slowly pull the old main filter out of the container, turn filters counterclockwise by 45°, place on the top edge of the container and allow to drain.
- Step 7. Remove the handles and fit them onto the new replacement main filter.
- Step 8. Once the cartridge has drained place it in the plastic bag and dispose of the unit according to your local regulations.
- Step 6. Thoroughly clean the main tank area with non-abrasive and surfactant-free cleaner
- Step 7. Insert the new main filter into the container by using the handles, and introduce two thirds of the container in a downward direction. When encountering a noticeable resistance, manually push into the final position. Snap handles into place at the side of the filter receptacle.
- Step 8. Insert the new filter mat into the pressure relief chamber
- Step 9. MUST BE COMPLETED before introducing compressed air condensate to unit. Pour water into main unit from the top.
- Step 10. Stop pouring the water (approx. 20 gallon for the QWIK-PURE 200 & 37 gallons for the QWIK-PURE 350) when it starts to come out at the water outlet that is located on the side of the unit.
- Step 11. Wait approximately 5 mins so the cartridge will adsorb some of the water & add additional water to the unit until you see water coming out of the outlet again. Once this has been accomplished the unit will be recharged.
- Step 12. Insert the new pre-filter above the main filter and fit onto the guide pipe when closing the housing lid.
- Step 13. Tighten down the 3 star grip screws (black cap)
- Step 14. Turn on the condensate outlet valve
- Step 13. You know can introduce condensate into unit via the inlet hose connector on side.

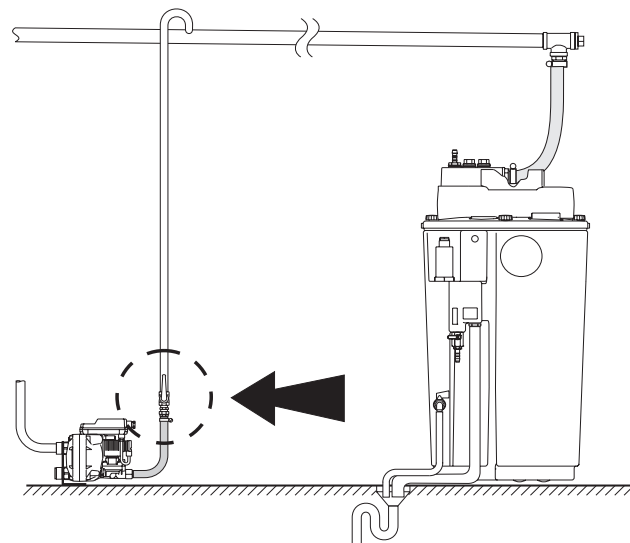
\*1 EWC 150202 = European waste disposal key  
Código de residuos europeo  
Code européen de déchet  
Europese afvalsluitel



español	français	português
<p><b>Procedimiento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paso 1. Coloque nuevo juego de filtros OEKOSORB cerca de la unidad. Mantenga la bolsa de plástico del nuevo cartucho para envolver el usado.</li> <li>Paso 2. Desconecte la alimentación de condensado a la unidad.</li> <li>Paso 3. Quite la tapa QWIK-PURE (tapas roscadas de 3 estrellas)</li> <li>Paso 4. Abra la válvula de servicio y deje que el líquido se drene por debajo del nivel del cartucho.</li> <li>Paso 5. Retire el filtro previo y el filtro de la cámara de alivio de presión.</li> <li>Paso 6. Sujete las asas del filtro (situadas en el interior del contenedor) y tire lentamente del filtro principal usado hacia el exterior del contenedor, gire los filtros en sentido antihorario en 45°, colóquelos en el borde superior del contenedor y permita que se drenen.</li> <li>Paso 7. Retire las asas y colóquelas en el nuevo filtro principal de repuesto.</li> <li>Paso 8. Una vez que el cartucho se ha vaciado, colóquelo en la bolsa de plástico y elimine la unidad conforme a las regulaciones locales.</li> <li>Paso 6. Limpie a fondo el área del depósito principal con un limpiador no abrasivo y sin tensioactivos</li> <li>Paso 7. Inserte el filtro principal nuevo en el contenedor utilizando las asas e introduzca dos tercios del contenedor en una dirección descendente. Cuando encuentre una resistencia notable, empuje manualmente hasta la posición final. Coloque las asas en su posición en el lateral del receptáculo del filtro.</li> <li>Paso 8. Inserte el filtro nuevo en la cámara de alivio de presión</li> <li>Paso 9. TIENE QUE COMPLETARSE antes de introducir el condensado de aire comprimido en la unidad. Vierta agua en la unidad principal desde la parte superior.</li> <li>Paso 10. Deje de verter agua (aproximadamente 20 galón para el QWIK-PURE 200 y 37 galones para el QWIK-PURE 350) cuando comience a salir por la salida de agua que se encuentra en el lateral de la unidad.</li> <li>Paso 11. Espere aproximadamente 5 minutos para que el cartucho adsorba parte del agua y añada agua adicional a la unidad hasta que vea salir nuevamente agua por la salida. Una vez que se haya realizado esto, la unidad se recargará.</li> <li>Paso 12. Inserte el filtro previo nuevo por encima del filtro principal y colóquelo en el tubo guía al cerrar la tapa de la carcasa.</li> <li>Paso 13. Apriete los tornillos prisioneros de 3 estrellas (tapón negro)</li> <li>Paso 14. Conecte la válvula de salida de condensado</li> <li>Paso 13. Usted sabe que puede introducir condensado en la unidad a través del conector del tubo de entrada en el lateral.</li> </ul>	<p><b>Démarche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Étape 1. Placer le jeu de filtres OEKO-SORB neufs près de l'unité. Conserver le sac plastique de la nouvelle cartouche pour emballer l'ancienne.</li> <li>Étape 2. Couper l'alimentation en condensat de l'unité.</li> <li>Étape 3. Déposer le couvercle (à 3 molettes) du QWIK-PURE.</li> <li>Étape 4. Ouvrir le robinet de service et laisser s'écouler le liquide jusqu'à un niveau inférieur à celui de la cartouche.</li> <li>Étape 5. Déposer le préfiltre et l'élément filtrant de la chambre de détente.</li> <li>Étape 6. Saisir les poignées du filtre (se trouvant à l'intérieur du réservoir) et extraire doucement l'ancien filtre principal du réservoir. Faire tourner le filtre de 45° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, le poser sur le bord supérieur du réservoir et le laisser s'égoutter.</li> <li>Étape 7. Déposer les poignées et les monter sur le filtre principal de recharge neuf.</li> <li>Étape 8. Une fois la cartouche égouttée, la placer dans le sac plastique et s'en débarrasser conformément aux réglementations locales.</li> <li>Étape 6. Bien nettoyer la surface du réservoir principal à l'aide d'un produit de nettoyage non abrasif et exempt d'agents tensio-actifs.</li> <li>Étape 7. Insérer le filtre principal neuf dans le réservoir à l'aide des poignées. L'introduire aux deux tiers de la profondeur du réservoir. Lorsqu'une résistance notable se fait sentir, pousser de la main jusqu'à la position finale. Rabattre les poignées sur le côté et les encliquer.</li> <li>Étape 8. Insérer l'élément filtrant neuf dans la chambre de détente.</li> <li>Étape 9. À EFFECTUER avant d'introduire du condensat d'air comprimé dans l'unité. Verser de l'eau dans l'unité principale, par le haut.</li> <li>Étape 10. Arrêter de verser de l'eau (environ 76 litres pour le QUIKPURE 200 et 140 litres pour le QWIK-PURE 350) lorsqu'elle commence à s'écouler par la sortie d'eau située sur le côté de l'unité.</li> <li>Étape 11. Attendre environ 5 minutes, de sorte que la cartouche adsorbe une partie de l'eau et ajouter de l'eau dans l'unité jusqu'à ce qu'il s'en écoule à nouveau par la sortie. Une fois cette opération accomplie, l'unité est rechargeée.</li> <li>Étape 12. Insérer le préfiltre au-dessus du filtre principal et le fixer au tuyau d'amenée lors de la fermeture du couvercle du boîtier.</li> <li>Étape 13. Serrer les 3 molettes (noires).</li> <li>Étape 14. Ouvrir le robinet d'alimentation en condensat.</li> <li>Étape 13. Vous pouvez désormais introduire du condensat dans l'unité par le connecteur latéral du flexible d'entrée.</li> </ul>	<p><b>Procedimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Passo 1. Colocar o novo conjunto de filtro OEKOSORB próximo da unidade. Conservar o saco de plástico do cartucho novo para embrulhar o antigo.</li> <li>Passo 2. Desligar a alimentação de condensado da unidade.</li> <li>Passo 3. Remover a tampa de QWIK-PURE (3 capas roscadas de aperto em estrela)</li> <li>Passo 4. Abrir a válvula de serviço e deixar o líquido escoar para um nível inferior ao do cartucho.</li> <li>Passo 5. Remover o pré-filtro e a esteira de filtração da câmara de descarga de pressão.</li> <li>Passo 6. Agarrar as pegas do filtro (localizadas no interior do recipiente) e puxar lentamente o filtro principal antigo para fora do contentor; rodar os filtros para a esquerda a 45°, colocar na extremidade superior do recipiente e deixar escoar.</li> <li>Passo 7. Remover as pegas e instalá-las no filtro principal de substituição novo.</li> <li>Passo 8. Quando o escoamento do cartucho estiver concluído, colocar o mesmo no saco de plástico e eliminar a unidade de acordo com as regulamentações locais.</li> <li>Passo 6. Limpar cuidadosamente a área do reservatório principal com um agente de limpeza não abrasivo e sem surfatante</li> <li>Passo 7. Introduzir o filtro principal novo no recipiente usando as pegas e introduzir dois terços do recipiente numa direção descendente. Quando for sentida resistência, empurrar manualmente para a posição final. Encaixar as pegas no local adequado na lateral do receptáculo do filtro.</li> <li>Passo 8. Introduzir a esteira de filtração nova na câmara de descarga de pressão</li> <li>Passo 9. TEM DE ESTAR CONCLUIDO antes de introduzir condensado de ar comprimido na unidade. Verter água para a unidade a partir da parte superior.</li> <li>Passo 10. Parar de verter a água (aproximadamente 75,7 litros para o QWIK-PURE 200 e 140 litros para o QWIK-PURE 350) quando começar a sair na saída da água que se localiza na lateral da unidade.</li> <li>Passo 11. Aguardar aproximadamente 5 min. para que o cartucho absorva alguma da água e adicionar mais água à unidade até ver água a sair da saída novamente. Uma vez concluído este processo, a unidade irá estar recarregada.</li> <li>Passo 12. Introduzir o pré-filtro novo acima do filtro principal e colocar no tubo de guia aquando do fecho da tampa da estrutura.</li> <li>Passo 13. Apertar os 3 parafusos de aperto em estrela (capa preta)</li> <li>Passo 14. Ligar a válvula de saída de condensado</li> <li>Passo 13. Agora é possível introduzir condensado na unidade através do conector da mangueira de admissão na lateral.</li> </ul>

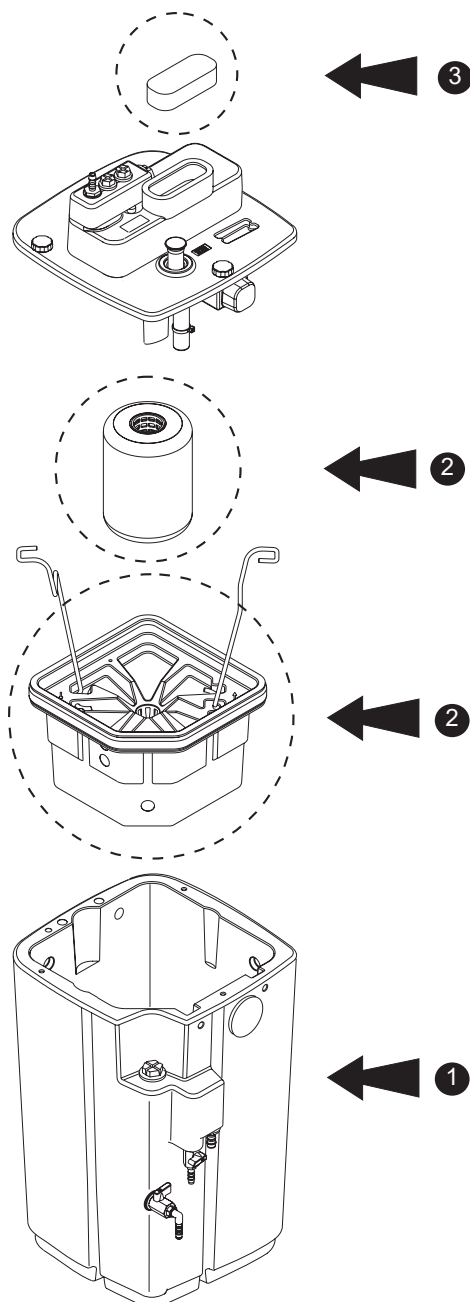
**Maintenance • Mantenimiento  
Entretien • Manutenção**

**english**



**Prior to maintenance work:**

- Shut off condensate inlet (if necessary switch off compressor).
- If there is an in-built heating system, disconnect the device from the power supply!



**General cleaning of QWIK-PURE  
(recommended every 12 months)**

- ① Empty main tank  
Clean main tank.

**Note:**

Do not add any cleaning agents (surfactants or flammable cleaners)! They impair the filter efficiency.

After cleaning:

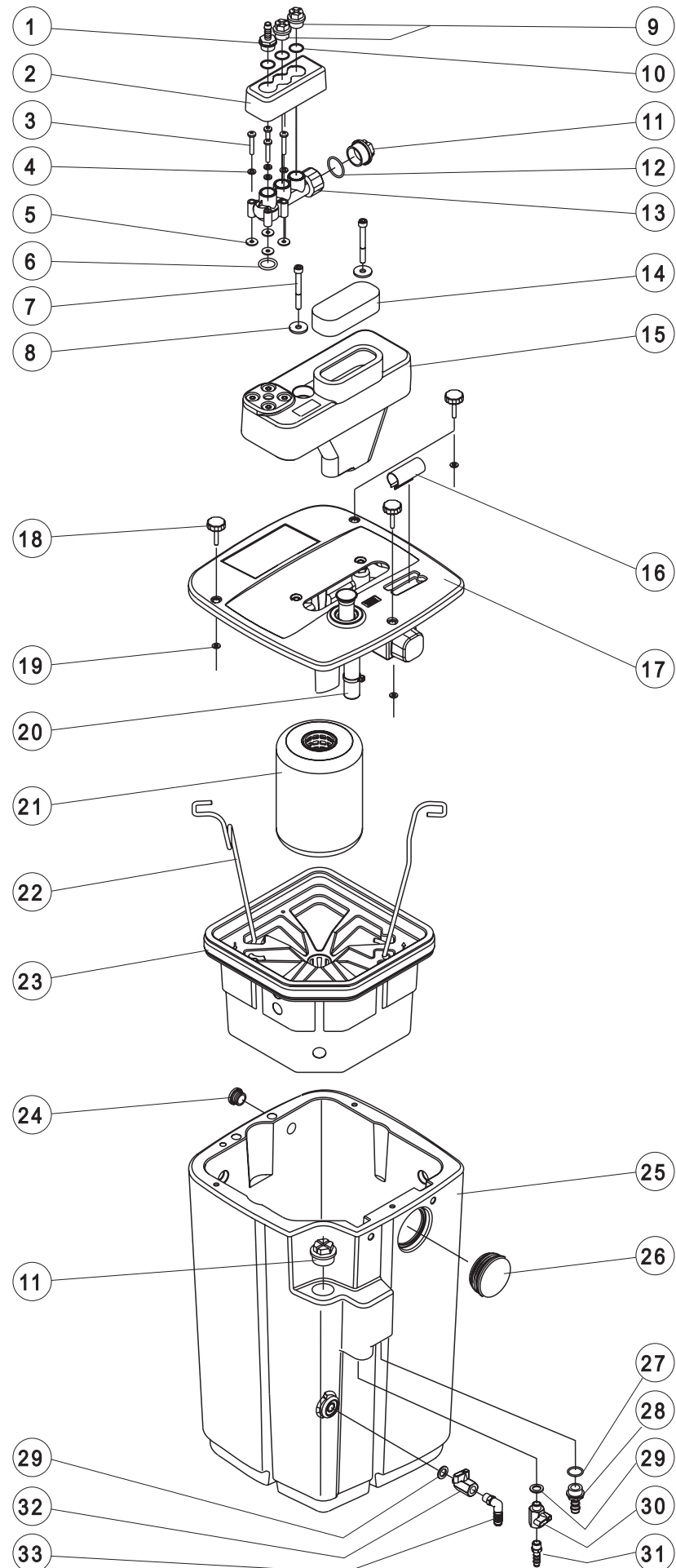
- ② Insert new OEKOSORB filter set (see page 22).
- ③ Insert new filter mat.  
Fill QWIK-PURE unit with clean water (see page 18).

**After maintenance work**

- Open condensate inlet.
- If there is an in-built heating system, reconnect the power supply.

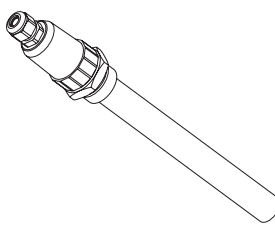
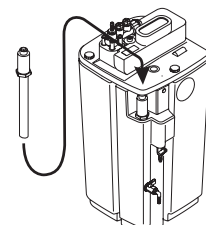
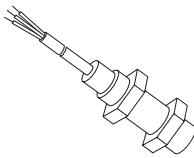
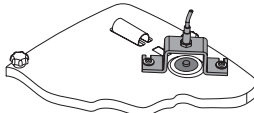
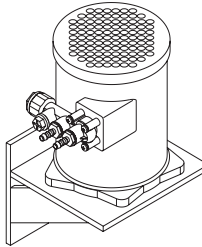
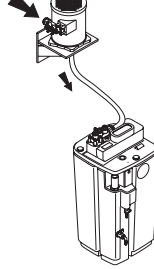
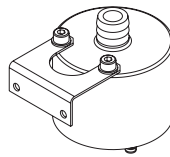
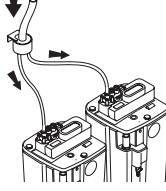
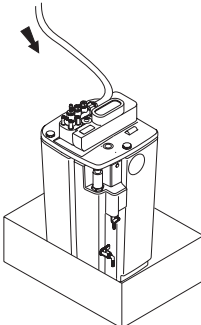
español	français	português
<p><b>Antes de cada mantenimiento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerrar la alimentación (Desconectar el compresor si fuera necesario)!</li> <li>• Si hay instalado un sistema de calefacción, desconéctelo de la alimentación de corriente</li> </ul>	<p><b>Avant chaque entretien :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fermer l'arrivée (si nécessaire, arrêter le compresseur) !</li> <li>• Si le système hors-gel est en place, couper l'alimentation secteur de l'appareil</li> </ul>	<p><b>Antes de cada manutenção:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fechar a entrada (caso necessário, desligar o compressor)!</li> <li>• Em caso de calefação embutida, tirar o aparelho da tensão de rede!</li> </ul>
<p><b>Limpieza a fondo del QWIK-PURE</b> (Recomendación: cada 12 meses)</p> <p>① Vaciar el depósito principal Limpiar el depósito principal</p> <p><b>Atención:</b> ¡No usar detergentes (tensioactivos o limpiadores inflamables)! ¡Podrían perjudicar la filtración!</p> <p>② Despues de la limpieza: Colocar nuevos filtros OEKOSORB (pág. 22)</p> <p>③ Montar nueva esterilla filtrante Llenar el QWIK-PURE de agua limpia (vide página 18)</p>	<p><b>Nettoyage complet de l'QWIK-PURE</b> (Recommandation : tous les 12 mois)</p> <p>① Vider le réservoir principal nettoyer le réservoir principal</p> <p><b>Attention :</b> Ne pas utiliser de produits de nettoyage supplémentaires (agents tensio-actifs ou détergents inflammables) ! Ceux-ci nuisent à l'efficacité des filtres !</p> <p>Après le nettoyage:</p> <p>② Installer de nouveaux filtres OEKO-SORB (voir page 22)</p> <p>③ Installer un nouvel élément filtrant Remplir QWIK-PURE d'eau claire (voir page 18)</p>	<p><b>Limpeza básica do QWIK-PURE</b> (Recomendação: a cada doze meses)</p> <p>① Esvaziar o recipiente principal Limpar o recipiente pincipal</p> <p><b>Atenção:</b> Não utilizar produtos adicionais de limpeza (agentes tensioactivos ou produtos de limpeza inflamáveis)! Este reduzem o efeito do filtro!</p> <p>Após a limpeza:</p> <p>② Inserir o novo jogo de filtro OEKO-SORB (vide página 22)</p> <p>③ Inserir a nova esteria de filtro Encher o QWIK-PURE com água fresca (vide página 18)</p>
<p><b>Después del mantenimiento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrir la alimentación de condensado</li> <li>• Volver a conectar la alimentación de corriente del sistema de calefacción si procede</li> </ul>	<p><b>Après l'entretien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrir l'amenée du condensat</li> <li>• Si le système hors-gel a été installé, le rebrancher</li> </ul>	<p><b>Após a manutenção</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrir a entrada de condensação</li> <li>• Em caso de calefação embutida, voltar a ligar à tensão de rede</li> </ul>

## Components • Componentes • Componenti • Componentes



english	español	français	português
1 Hose connector G½"	1 Boquilla para manguera	1 Embout à olive G½"	1 Bico da mangueira G½"
2 Cover	2 Tapa	2 Couvercle	2 Cobertura
3 Pan-head screw M6 x 35	3 Tornillo alomado M6 x 35	3 Vis à tête bombée M6 x 35	3 Parafuso de cabeça lenticular M6 x 35
4 Washer ø18 / ø5.8	4 Arandela ø18 / ø5.8	4 Rondelle ø18 / ø5.8	4 Disco ø18 / ø5.8
5 Washer	5 Arandela	5 Rondelle	5 Disco
6 O-ring 21.82 x 3.53	6 Junta tórica 21,82 x 3,53	6 Joint torique 21,82 x 3,53	6 Anel em O 21,82 x 3,53
7 Cheese-head screw M10x110	7 Tornillo cilíndrico M10x110	7 Vis à tête cylindrique M10x110	7 Parafuso de cabeça cilíndrica M10x110
8 Washer	8 Arandela	8 Rondelle	8 Disco
9 Screw plug G½"	9 Tornillo de cierre G½"	9 Vis de culasse G½"	9 Bujão rosulado G½"
10 O-ring 18.77 x 1.78	10 Junta tórica 18,77 x 1,78	10 Joint torique 18,77 x 1,78	10 Anel em O 18,77 x 1,78
11 Screw plug G1"	11 Tornillo de cierre G 1"	11 Vis de culasse G1"	11 Bujão rosulado G 1"
12 O-ring 30 x 2	12 Junta tórica 30 x 2	12 Joint torique 30 x 2	12 Anel em O 30 x 2
13 Connecting adaptor	13 Adaptador de conexión	13 Adaptateur de raccordement	13 Adaptador de conexão
14 Filtermat	14 Cartucho filtrante	14 Filtre de recharge	14 Cartucho filtrante
15 Pressure relief chamber	15 Cámara de relajación	15 Chambre de décharge de pression	15 Câmara de descarga de pressão
16 Test tube	16 Tubo de prueba	16 Petit tuyau de contrôle	16 Pequeno tubo de ensaio
17 Lid	17 Tapa	17 Couvercle	17 Tampa
18 Star grip	18 Cierre giratorio	18 Poignée en étoile	18 Punho estrelado
19 Washer	19 Arandela	19 Rondelle	19 Disco
20 Level indicator	20 Indicador de nivel	20 Indicateur de niveau	20 Indicador de nível
21 Prefilter	21 Prefiltro	21 Préfiltre	21 Filtro prévio
22 Handle	22 Asa	22 Poignée en arc	22 Arco de pega
23 Main filter	23 Filtro principal	23 Filtre principal	23 Filtro principal
24 Screw plug G½"	24 Tornillo de cierre G½"	24 Vis de culasse G½"	24 Bujão rosulado G½"
25 Container	25 Depósito	25 Réservoir	25 Recipiente
26 Plug ø70	26 Tapón ø70	26 Bouchon ø70	26 Bujão ø70
27 O-ring 30 x 2,5	27 Junta tórica 30 x 2,5	27 Joint torique 30 x 2,5	27 Anel em O 30 x 2,5
28 Hose connector G1"	28 Boquilla para manguera G 1"	28 Embout à olive G1"	28 Bico de mangueira G 1"
29 Flat gasket 13 x 20,5 x 2	29 Junta plana 13x20,5x2	29 Joint plat 13 x 20,5 x 2	29 Vedaçao chata 13x20,5x2
30 Sampling valve	30 Grifo de toma de pruebas	30 Robinet de prise d'échantillon	30 Válvula de tomada de amostra
31 Hose connector R¼"	31 Boquilla para manguera R¼"	31 Embout à olive R¼"	31 Bico de mangueira R¼"
32 Service valve	32 Válvula de servicio	32 Valve de service	32 Válvula de serviço
33 Hose connector G¼"	33 Boquilla para manguera G¼"	33 Embout à olive G¼"	33 Bico de mangueira G¼"

**Expendable/Accessories • Material de uso/accesorios  
Consommables/Accessoires • Material de uso/assessórios**

		<p>Heating (page 18) Calefacción (pág. 18) Système hors-gel (page 18) Calefacção (página 18)</p> <p>QWIK-PURE 200 QWIK-PURE 350</p>	110 VAC	Order ref. Referencia No. de comm. Número de encomenda  XZ KT04 HZ3 XZ KT06 HZ4
		<p>Alarm sensor level indicator Sensor de alarma del indicador de nivel Capteur d'alarme pour indicateur de niveau Sensor alarma do indicador de nível</p> <p>QWIK-PURE 200, 350</p>		Order ref. Referencia No. de comm. Número de encomenda  XZ KT06 001
		<p>HP-relief chamber Cámara de relajación de alta presión Chambre de détente HP Câmara de descarga HP</p> <p>max. 580 psig</p>		Order ref. Referencia No. de comm. Número de encomenda  XZ KT00 001
		<p>Flow splitter Distribuidor de condensado Distributeur de condensat Distribuidor de condensação</p> <p>max. 232 psig</p>		Order ref. Referencia No. de comm. Número de encomenda  XZ KT11 KV1
		<p>OEKOSORB filter set Set de filtros OEKOSORB Kit de filtres OEKOSORB Jogo de filtro OEKOSORB</p> <p>QWIK-PURE 200 QWIK-PURE 350</p>		Order ref. Referencia No. de comm. Número de encomenda  XV KT15 CF1 XV KT16 CF1
		<p>Spill basin Cubeta colectora Bassin de rétention Tina colectora</p> <p>QWIK-PURE 200 QWIK-PURE 350</p>		Order ref. Referencia No. de comm. Número de encomenda  XZ KT02 005 XZ KT14 003



Subject to technical changes without prior notice; errors not excluded.  
A reserva de modificaciones técnicas y equivocaciones.  
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs typographiques.  
Reservados as alterações técnicas e equivocadas  
qwik-pure\_200\_350\_en-es-fr-pt-usa\_02-082\_v01  
Edition/Estado/Edition/Data de referência: 2017-06