

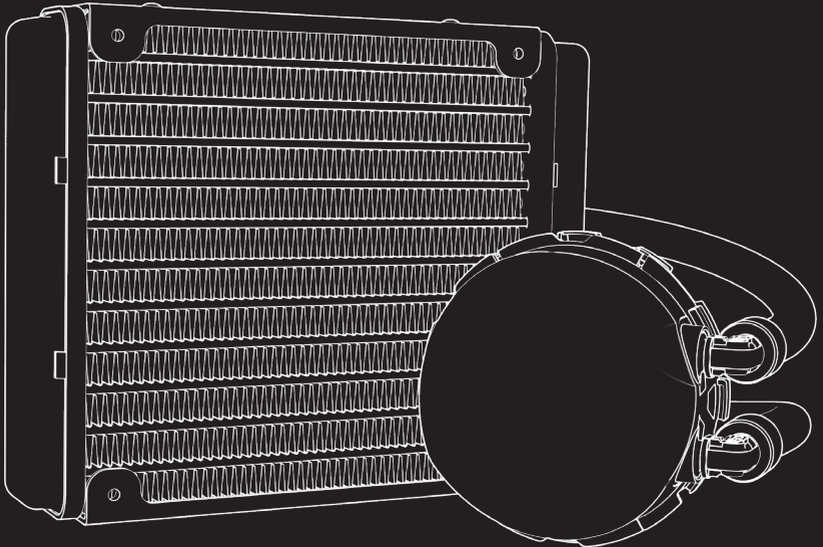


Asetek 645LT

AIO LIQUID COOLER | REFROIDISSEUR DE LIQUIDE AIO

SAFETY & WARRANTY INFORMATION

RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE DE
SÉCURITÉ ET DE GARANTIE



SAFETY INFORMATION

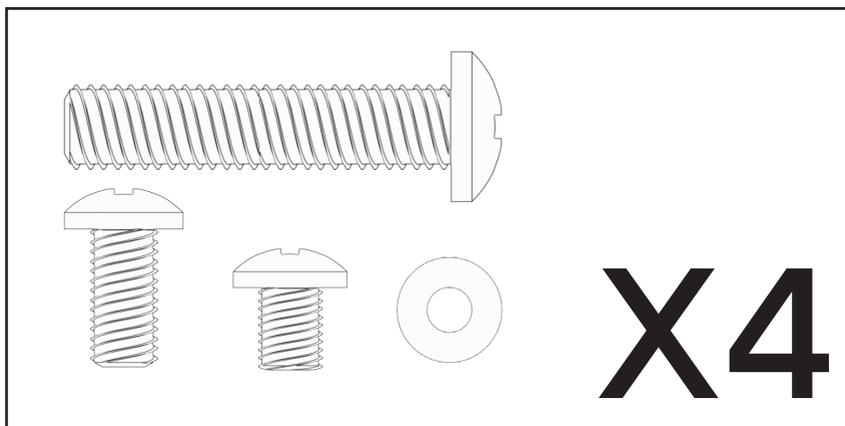
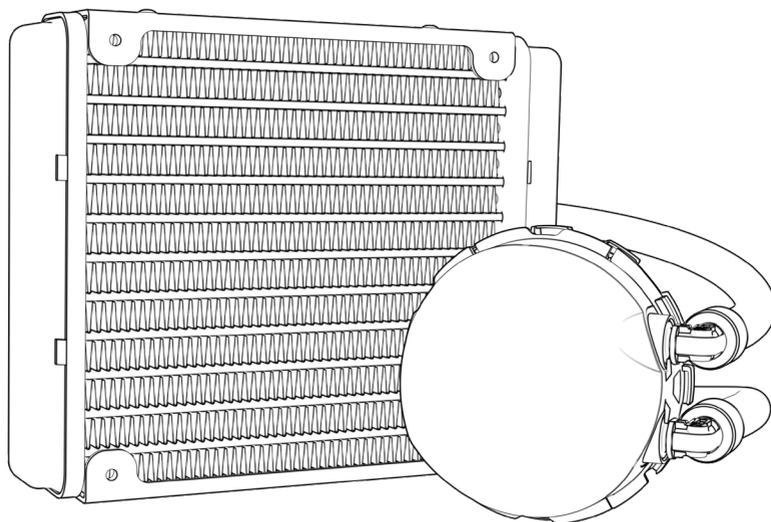
- The liquid cooler **MUST** be installed with care and precisely as described in the installation guide.
- Changes or modifications to the liquid cooler are not allowed and will void certifications and warranty.
- Turn off your computer and disconnect from mains before mounting any parts of the liquid cooler.
- Do not attempt to mount this liquid cooler on any other parts than explicitly instructed.
- In case of leakage from the liquid cooler, do not use the cooler. Instead follow the instructions in the Asetek warranty for returning the liquid cooler to Asetek for repair or replacement.
- In case of malfunction, immediately turn off the computer and remove the liquid cooler. If the liquid cooler is within the warranty period, follow the instructions in the Asetek warranty for returning the liquid cooler to Asetek for repair or replacement.
- Do not mount this liquid cooler with fixing clamps or other means that may prevent free flow in the system.
- Do not exceed the technical performance data specified for the liquid cooler.
- Do not use other electrical connection than instructed in manual. Applying wrong voltage may cause fire in the system.

RENSEIGNEMENTS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

- Le refroidisseur de liquide DOIT être installé avec précaution et exactement tel que décrit dans le guide d'installation.
- Les changements ou modifications apportés au refroidisseur de liquide ne sont pas permis et annuleront les certifications et garanties.
- Éteignez et débranchez votre ordinateur avant d'assembler les pièces du refroidisseur de liquide.
- N'essayez pas d'assembler ce refroidisseur de liquide avec des pièces autres que celles explicitement mentionnées.
- En cas de fuite du refroidisseur de liquide, cessez toute utilisation de ce dernier et suivez les instructions de la garantie Asetek concernant le retour du refroidisseur à Asetek pour être réparé ou remplacé.
- En cas de dysfonctionnement, éteignez immédiatement l'ordinateur et retirez le refroidisseur de liquide. Si ce dysfonctionnement intervient pendant la période couverte par la garantie, suivez les instructions de la garantie Asetek concernant le retour du refroidisseur à Asetek pour être réparé ou remplacé.
- N'assemblez pas ce refroidisseur de liquide avec des pinces de fixation ou tout autre moyen susceptible d'empêcher le libre écoulement du liquide dans le système.
- Ne dépassez pas les données de performance technique définies pour le refroidisseur de liquide.
- N'utilisez pas un raccordement électrique différent de celui indiqué dans le manuel. L'application d'une mauvaise tension peut provoquer un incendie dans le système.

WHAT'S IN THE BOX:

CONTENU DU COLIS:



FCC Compliance Statement

FCC Part 15, Subpart B Unintentional Emissions Interference Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES-003. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This class B device complies with part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES-003.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IMPORTANT! Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

ICES-003 Class B Notice - Avis NMB-003, Classe B

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Déclaration de conformité de la FCC

Section 15, paragraphe B de la FCC « Unintentional Emissions Interference Statement

Remarque : cet équipement a fait l'objet d'essais et a été déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de catégorie B, en vertu de la section 15 du règlement de la FCC et de la norme canadienne ICES-003. Ces limites sont destinées à assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- En orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place;
- En augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur;
- En connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;
- En obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Ce dispositif de catégorie B est conforme à la section 15 des règles de la FCC et à la norme canadienne ICES-003.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et
- il doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

IMPORTANT! Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

CE Conformity

Product bearing the CE marking comply with the following EU directive as may be applicable:

Directive 2014/30/EU (EMC Directive)

Directive 2014/35/EU (LVD Directive)

Directive 2015/863/EU (RoHS 3 Directive)

Compliance with this directive is assessed using applicable European Harmonized Standards.

The point of contact for regulatory matters is Asetek AS, Assensvej 2, 9220 Aalborg East, Denmark.

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

To protect the global environment Asetek would like to remind you to dispose of this product according to local regulations.



Step by step in case of product malfunction: -Procédure détaillée en cas de dysfonctionnement du produit:

For purchases made through Amazon:

-Pour les achats effectués par l'entremise d'Amazon:

1. If the malfunction has happened within the first month after purchase, contact Amazon Support.
-Si le dysfonctionnement est survenu dans le premier mois suivant l'achat, communiquez avec le support d'Amazon.
www.amazon.com/gp/help/customer/display
2. If the malfunction has happened after the first month after purchase, contact Asetek Support.
-Si le dysfonctionnement est survenu après le premier mois suivant l'achat, communiquez avec le support d'Asetek.
www.asetek.com/company/contact-us

For purchases not made through Amazon:

-Pour les achats effectués en dehors d'Amazon:

1. Contact Asetek Support.
-Communiquez avec le support d'Asetek.
www.asetek.com/company/contact-us

What information do we need?

-De quels renseignements avons-nous besoin?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| • A description of the issue. | • Une description du problème. |
| • Date of purchase. | • La date d'achat. |
| • Proof of purchase. | • Une preuve d'achat. |
-
2. Instances not covered by Asetek:
-Cas non couverts par Asetek:

• Thermal paste dryout.	• Assèchement de la pâte thermique.
• Visual alterations to the cooler.	• Modifications visuelles du refroidisseur.
• Liquid dissipation through tubes.	• Dissipation du liquide dans les tubes.

Full Warranty & Installation Guide:

-Garantie complète et guide d'installation:

www.asetek.com/manuals-and-installation-guides/6451t



Amazon



Warranty &
Installation Guide



Asetek