

LES CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR X-CUBE FIN PRÊTES POUR 2016 ET 2018 !

[□ Retour à
l'aperçu](#)

Date
19/10/2015

rubrique
Société

Avec l'adoption du Protocole de Kyoto, l'Union Européenne s'est engagée à réduire ses émissions de CO2 d'au moins 20% d'ici 2020. Pour atteindre cet objectif, l'UE a déjà adopté en 2005 la directive EuP (Energy-Using products). La directive Energy-Related-Product 2009/125/EG, appelée plus couramment directive Écoconception, définit les exigences minimales pour de nombreux produits consommant de l'énergie électrique. Au sein de l'Union Européenne, les centrales de traitement d'air doivent se plier à ces nouvelles exigences à partir du 1er Janvier 2016. L'étape suivante sera effective le 1er Janvier 2018.

Le groupe TROX a bien sûr décidé d'appliquer la législation et ne fabriquera donc que des centrales répondant à 100% des critères. Les centrales de traitement d'air TROX de type X-CUBE sont configurées pour les besoins individuels des clients grâce à un logiciel de configuration dédié. Ce logiciel tient compte automatiquement des nouvelles exigences (2016 et 2018) en matière d'efficacité énergétique pour toutes les centrales X-CUBE quelles qu'elles soient et par conséquent assure la configuration la plus appropriée.

un document récapitulatif de ces diverses
TROX GmbH vous alerte via évolutions
Nous vous invitons à le lire attentivement car certains de vos projets peuvent être concernés et impactés quant à des critères essentiels comme la taille des machines, leur prix, etc. (Ce document sera diffusé prochainement dans sa version française).

Nous nous tenons à disposition pour toute question concernant les nouvelles exigences liées à la directive ErP ou vos projets spécifiques (application très spécifique : environnement toxique, corrosif, unité de secours, températures de fonctionnement hors standard, etc).

TROX France organise des réunions d'information ErP 2016- 2018. Inscrivez-vous dès à présent à trox@trox.fr pour participer à la prochaine session d'information !

[Télécharger](#) notre brochure X-CUBE

[Télécharger](#) notre communiqué de presse