

Bulletin d'information technique

Date: 25.10.2016

Concernant: Amélioration de l'emballage pour nos adoucisseurs résidentiels

Cher client,

Dans le cadre des efforts que nous déployons continuellement pour améliorer la qualité de nos produits, nous introduisons la modification suivante de l'emballage pour nos adoucisseurs résidentiels.

Nous introduisons une nouvelle boîte à double paroi qui est encore plus forte que la configuration précédente pour garantir une meilleure protection pendant le transport.

La boîte de carton principal sera renforcée, plus d'informations ci-dessous:

Quality	ECT
Old carton box	7,8 kN/m
New carton box	8,9 kN/m

ECT: The edge crush test is a laboratory test method that is used to measure the cross-direction crushing of a sample of corrugated board. It gives information on the ability of a particular board construction to resist crushing. It provides some relationship with the peak top-to-bottom compression strength of empty singlewall regular slotted containers in laboratory conditions.

La boîte renforcée a été soumise à un test d'endurance avec un résultat positif. Nous sommes convaincus que vous remarquerez la différence.

Cette modification sera mise en œuvre dans notre assemblée à partir d'aujourd'hui.

N'hésitez pas à nous contacter si vous désirez de plus amples informations à ce sujet.



Sofie Redig
Technical Support