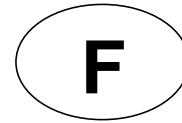
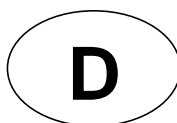
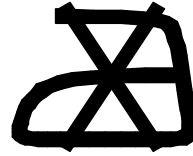
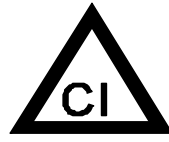
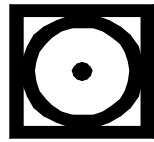
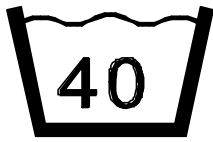


Washing and Maintenance

KE-Interior[®]/KE-Laser Interior System



WASHING AND MAINTENANCE

1. Washing at 20-40°C with ordinary detergent for approx. 15 min. at a time until the washing water is quite clean.
2. Rinsing in several changes of water that is gradually cooled off.
3. In the second-last change of rinsing water a disinfectant (chlorine), if needed, may be added.
4. Dripping - reduced spin-drying or hanging on a line while still moist.

To protect the textiles, a min. filling ratio of 1:12 in the machine is recommended.

Dripping is recommended, but tumble drying at low temperature (max. 60°C outgoing air) can be effected, however, with risk of shrinkage.

WASCHEN UND WARTUNG

1. Waschen bei 20-40°C mit herkömmlichem Waschmittel für etwa 15 Min. pro Mal, bis das Wasser ganz sauber ist.
2. Mehrmals spülen im Wasser, das langsam abgekühlt wird.
3. Bei der vorletzten Spülung kann, falls erforderlich, ein Desinfektionsmittel zugesetzt werden (Chlor).
4. Abtropfen lassen - reduziertes Zentrifugieren oder tropfnasses Aufhängen.

Um die Textilien zu schonen wird das Mindestfüllungsverhältnis 1:12 in der Maschine empfohlen.

Tropfnasses Aufhängen wird empfohlen, aber Trockenschleudern bei niedriger Temperatur (max. 60°C Ausgangsluft) ist zulässig, jedoch auf die Gefahr des Einlaufens hin.

LAVAGE ET ENTRETIEN

1. Laver à 20-40°C avec un détergent ordinaire pendant env. 15 min. à la fois, jusqu'à ce que l'eau de lavage soit totalement propre.
2. Rinçage dans plusieurs eaux très propres qui se refroidissent progressivement.
3. Ajouter, si nécessaire, un désinfectant (chlore) à l'avant-dernière eau de rinçage.

4. Egouttage - centrifugation réduite ou accrochage à l'état humide.

Pour épargner le tissu, il est recommandé de remplir au minimum 1/12 de la machine à laver.

Le séchage par égouttage est à recommander, mais un séchage au tambour à faible température (max. 60°C de temp. de sortie de l'air) peut se faire, mais avec risque de rétrécissement.