VOSGES srl

Division accélérateurs ioniques
Via Roma 133

Via Roma 133 36040 - TORRI DI QUARTESOLO -VICENZA - ITALIE tél. +39 0444-387119 r.a. cel. +39 327 824 8418 mail: estero@vosges-italia.it http://www.vosges-italia.it

HOTELS



NOUVELLE FONCTIONNALITÉ AVEC L'APPLICATION DE L'ACCÉLÉRATEUR IONIQUE NEW ARA

Il est bien connu que:

- les cristaux des carbonates et des sels présents dans l'eau se transforment en précipités et les précipités en incrustations calcaires qui provoquent des riductions toujours plus marquées du passage de l'eau;
- il augmente par conséquent la pression de l'eau dans les conduites avec considérable risque de dommages;
- les filtres s'engorgent;
- il y a la necessité d'intervenir avec des traitements chimiques qui, même en rétablissant la fonctionnalité des appareils et des tubes, les attaquent, en provoquant des dommages de pollution à l'ambient.

Avec l'installation de l'appareil NEW ARA on obtient:

- ✓ élimination de toutes les incrustations préexistantes dans les tubes et dans les installations, en empêchant la réformation;
- élimination des installations d'adoucissement et des conséquents coûts de entretien;
- élimination de chlore, floculant et antialgues;
- réduction des entretiens des installations, avec des conséquentes incalculables économies;
- réduction dans l'usage de produits détergents pour les machines à laver et pour le lavevaisselles:
- réduction des temps de lavage;
- réduction de la température de lavage;
- réduction des temps de séchage;
- réduction de la consommation de l'énergie électrique;
- amélioration des eaux qui refluent avec des avantages écologiques et économiques pour la meilleire efficience des installations d'écoulement;
- plus grande durabilité des équipements, des tubes et des gicleurs;
- plus grande durabilité des colonnes d'évaporation et de refroidissement;
- majeure nettoyage du linge avec majeur durée pour réduit emploi de produits chimiques.

Applications principales

- Bains turcs et hydromassagge.
- Douches.
- Fabricateur de glace.
- AAAAAAA Installations de dépuration.
- Installations d'irrigation.
- Installations hydriques.
- Installations thermiques (de chauffage et d'eau sanitaire).
- Lave-vaisselles et machines à laver.
- Þ Machines pour le café.
- AAAAA Piscines, fontaines, petits lacs et aquariums.
- Échangeurs de chaleur et chauffe-eau.
- Systèmes de conditionnement.
- Systèmes de réfrigération.
- Tours d'évaporation.
- Tours de refroidissement.