

Referenzen: Hilton Hotel London

Wir befinden uns in einem Hart Wasser Gebiet, indem wir Probleme mit Kesselsteinbildung erleben. Speziell in Eismaschinen hatten wir Probleme, obwohl wir gut bekannte Filter benutzten, mussten wir alle 3 bis 4 Wochen die Maschinen entkalken.

Nachdem wir 1999 von HydroFlow hörten und nachdem wir ein kleines Modell (HS 34) in die Wassereinleitung einbauten, ist diese nun Kesselstein frei.

Das produzierte Eis ist 100 % besser und es wird uns Arbeit und Unbequemlichkeit erspart. Auf Grund dieses Erfolges haben wir das HydroFlow System in unser komplettes Gebrauchswasser System eingebaut und einige HS34 in unsere Kombi Öfen.

Dies ersparte uns Geld und Arbeitskraft, da wir die Salzwasser Weichmacher nicht beobachten mussten.

Ein zusätzlicher Bonus ist, dass das Wasser, das in die Räume geht, nicht enthärtet wurde und damit trinkbar bleibt und dennoch gegen die Kesselsteinbildung geschützt ist.

Wir sind zufrieden mit dem HydroFlow System und empfehlen es speziell für Eismaschinen.

Len Liu
Chief Engineer

Radisson Moriah

Wir bestätigen hiermit, dass der Wasser Conditioner HydroFlow C-60 im Maerz 93 an einer 2 Inch Leitung des Heisswasser Systems (konsumierbar) das alle 307 Räume in unserem Radisson –Moriah Eilat Hotel angebracht wurde.

Das System wurde einmal in jedem Jahr seit dem für einen Check up geöffnet Die Leitungen Vorrattanks und sonstiger Zubehör (Ventile, Filter etc) wurden geprüft und wurden als sauber von Kesselstein zu unseren vollen Zufriedenheit befunden.

Deshalb haben wir entschieden, die Hydroflow Geräte in all unseren 8 Hotels in Israel zu installieren – 4 in 97, 4 in 98 – in den Heisswasser Systemen und in den Kühlwasser Systemen.

Avi Ben-Zeev
Chief Engineer

Hyatt Regency Jerusalem

Wir bestätigen hiermit, dass der elektronische Wasser Konditioner Hydroflow C-160 vor über 2 Jahren an der 6“ Leitung des Heisswasser Systems (trinkbar), das alle 500 Räume versorgt, angeschlossen wurden.

Wir bestätigen unser volle Zufriedenheit mit den Ergebnissen dieser Behandlung.

Yossi Kalev
Chief Engineer