

regelmäßige Kontrollen Vectus

		erledigt / Unterschrift MA
01.01.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.02.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.03.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.04.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.05.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.06.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen Wasserfilter austauschen	

Bitte **täglich** die Handstücke von innen und außen mit **Desinfektionstüchern** reinigen.
Darauf achten, dass die Saphirgläser trocken sind, wenn mit der Arbeit begonnen wird.

Feuchte Saphirgläser führen zu Verbrennungen.

Es ist **jährlich** eine sicherheitstechnische Kontrolle (**STK**) von einem
autorisierten Techniker durchzuführen.

regelmäßige Kontrollen Vectus

		erledigt / Unterschrift MA
01.07.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.08.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.09.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.10.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.11.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen	
01.12.	Chiller Fluid auffüllen Rückseite entfernen, Staub absaugen Menü "System Flow Maintenance" durchführen Wasserfilter austauschen	

Bitte **täglich** die Handstücke und Skintel von innen und außen mit **Desinfektionstüchern** reinigen.

Darauf achten, dass die Saphirgläser trocken sind, wenn mit der Arbeit begonnen wird.

Feuchte Saphirgläser führen zu Verbrennungen.

Es ist **jährlich** eine sicherheitstechnische Kontrolle (**STK**) von einem autorisierten Techniker durchzuführen.