

## **1. FUNKTIONSWEISE H(C)M5xx**

Die (Schokolade-)Milcherhitzer sind Geräte, die nach dem Wasserbad-System arbeiten, d.h. der Milchbehälter hängt in einem Kessel (Mantel) mit heißem Wasser.

Das Wasser in diesem Mantel wird durch ein Thermostat gesteuertes Element entsprechend der eingestellten Temperatur warmgehalten. Der Thermostat kann an einem Regler an der Außenseite auf die gewünschte Temperatur eingestellt werden. Mit diesem Regler kann das gesamte Gerät auch ausgeschaltet werden.

An der Vorderseite des Geräts befindet sich eine Anzeileuchte, die solange brennt, wie die eingestellte Temperatur noch nicht erreicht ist. Für eine gute Funktionsweise des Geräts ist ein korrekter Wasserstand im Mantel unerlässlich. Der Wasserpegel kann am Meßglas abgelesen werden. Falls sich wider Erwarten zu wenig Wasser im Mantel befindet, sorgt eine an der Außenseite angebrachte rückstellbare Sicherung dafür, daß eine Überhitzung vermieden wird.

Ein Peilstab mit Kelch (HM), der auf der Milch schwimmt, zeigt an, wieviel Milch sich in dem Gerät befindet.

Eine Rührbohne (HCM) verhindert das anbrennen der Trinkschokolade.

1. Einfüllöffnung für das Wasser
2. Reservoir
3. Element
4. Schalter
5. Netzkabel
6. Thermostat
7. Zapfhahn

