

# INSTALLATIONSANWEISUNGEN

**D**  
Ed. 0314

## AUFSTELLUNG

- Sollte das Gerät direkt an eine brennbare Anstellwand aufgestellt werden, sind die entsprechenden. Wärmeschutzmaßnahmen zu treffen, z.B. Strahlungsschutz anbringen.
- Die genaue Beachtung der Vorschriften des Brandschutzes muß sichergestellt sein.
- Die Anschlußleitung darf bei aufgestelltem Gerät nicht auf Zug beansprucht werden. Öffnungen und Schlitze auf der Außenverkleidung des Gerätes dienen zur Belüftung der Einzelteile, deshalb sind diese Öffnungen zu berücksichtigen (Näheres siehe Installationsplan).
- Schutzfilm des Gerätes abnehmen (Folie).

## ELEKTROANSCHLUß UND POTENTIALAUSGLEICH

Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn das Gerät wirksam geerdet wird, wie es die gültigen Vorschriften verlangen.

Außerdem ist das Gerät in ein **Potentialausgleichssystem** einzubeziehen. Dieser Anschluß ist mit Hilfe der Klemme, die sich im hinteren Teil des Gerätes befindet und mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnet ist, entsprechend den geltenden Gesetzesverordnungen vorzunehmen.

## ANLEITUNGEN ZUM FÜLLEN DES RESERVE-WASSERTANKS

Ein Wassermangel im Tank wird direkt an die Leiterplatte gemeldet, da sich am Boden des Fachs, in dem der Tank untergebracht ist, ein Sensor befindet.

Zum Befüllen des Tanks, der neben dem Gerät oder auf dessen Rückseite angebracht ist (je nach Modell), das Fach, in dem der Tank untergebracht ist, öffnen und ihn herausziehen. Den Verschluss aufschrauben, dabei darauf achten, dass das Wasseransaugrohr nicht von ihm getrennt wird. Den Tank mit entkalktem Wasser füllen (max. Fassungsvermögen = 3 Liter).

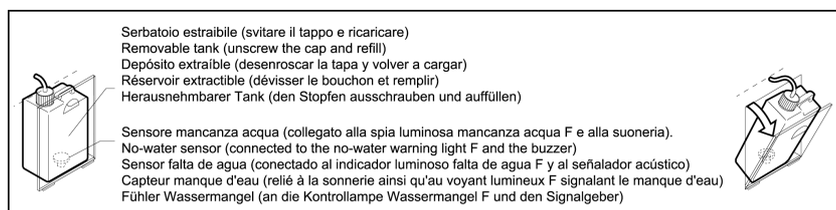
Der Härtegrad des Wassers muß absolut in den nachstehend angegebenen Grenzen liegen (damit nicht wiedergutzumachende Schäden am Gerät vermieden werden):

**HÄRTEGRAD:** zwischen 3° und 6° FH

**PH:** über 7,5

**CHLORIDE:** unter 30 ppm

Den Verschluss wieder auf den Tank aufschrauben und dabei darauf achten, dass das Wasseransaugrohr den Tankboden berührt. Den Tank wieder in sein Fach einsetzen und dieses schließen.



## KONTROLL UND SICHERHEITSSYSTEME

### Sicherheitsthermostat der Kammer

Spricht an im Falle von Anomalien des Hauptthermostats für die Temperaturregelung und sorgt dafür, dass die Temperatur der Gerätekammer nicht die zulässigen Höchstgrenzen überschreitet.

### Schutz des Stromkreises

Der Stromkreis wird durch einen Fernschalter geschützt.

### Schutz des Hilfsstromkreises

Der Hilfsstromkreis wird durch Sicherungen geschützt, die neben der Klemmleiste positioniert sind.