

Der Eiswürfelbereiter ist im Gefrierraum der Kühl-Gefrierkombi-
nation eingebaut. Er benötigt zur Funktion einen Festwasseran-
schluss. Die nachstehenden Beschreibungen betreffen nur den
Eiswürfelbereiter und den Wasseranschluss am Magnetventil.
Sämtliche Hinweise und Ausführungen das gesamte Gerät betref-
fend, entnehmen Sie bitte der beigelegten Bedienungsanleitung
für die Kühl-Gefrierkombination.

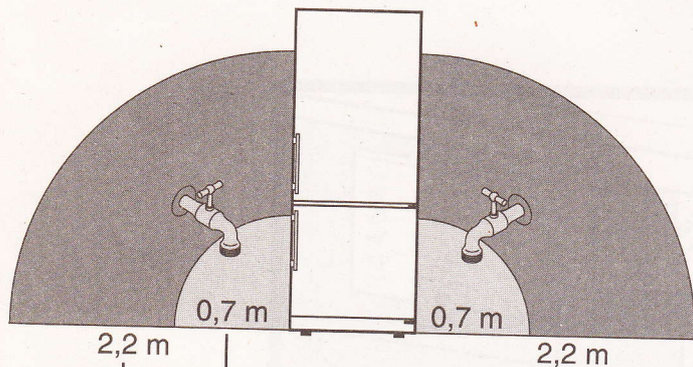
Der Boden am Standort soll waagrecht und eben sein. Uneben-
heiten mit beiliegendem Gabelschlüssel über die Stellfüße ausglei-
chen. **Das Kühl-/Gefriergerät muss waagrecht stehen!**

Sicherheits- und Warnhinweise

- Der Wasseranschluss darf nicht durchgeführt werden, wenn das Kühl-/Gefriergerät elektrisch angeschlossen ist.
- **Der Anschluss an das Festwassernetz darf nur von dafür ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.**
- **Die Wasserqualität muss der Trinkwasserverordnung des jeweiligen Landes entsprechen, in dem das Gerät betrieben wird.**
- Der Eiswürfelbereiter dient ausschließlich zur Erzeugung von Eiswürfeln in Haushaltsmengen und darf nur mit dafür geeig-
netem Wasser betrieben werden.
- Sämtliche Reparaturen bzw. Eingriffe am Eiswürfelbereiter dürfen nur vom Kundendienst oder dafür ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden.
- **Die ersten drei Eiswürfelproduktionen dürfen nicht konsumiert bzw. verwendet werden. Dies gilt sowohl bei Inbetriebnahme, als auch nach längerer Außerbetriebnahme des Gerätes. Dadurch ist gewährleistet, dass die Wasserzuleitung durchgespült wird.**
- **Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen fehlerhaften Festwasseranschluss entstehen.**

Anleitung für das Fachpersonal

Position des Wasseranschlusses



Position des Wasseranschlusses bei Verwen-
dung des Schlauches mit 1,5 m Länge. Dieser
Schlauch liegt dem Gerät serienmäßig bei.

Position des Wasseranschlusses bei Verwen-
dung des Schlauches mit 3 m Länge. Dieser Schlauch ist beim Kundendienst
erhältlich.

Anleitung für das Fachpersonal

Anschluss an die Wasserzuleitung

Beachten Sie vor dem Anschließen die ersten drei Punkte in den
Sicherheits- und Warnhinweisen.

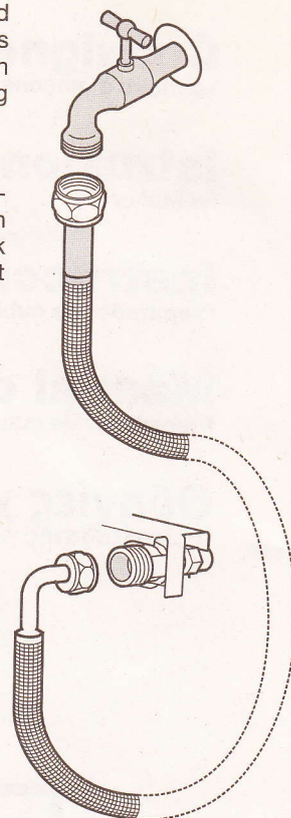
Der **Wasserdruck** muss zwischen **1,5 und 6 bar** liegen. Die Was-
serzuführung zum Gerät muss über eine Kaltwasserleitung erfolgen
die dem Betriebsdruck standhält und den Hygienevorschriften
entspricht. Verwenden Sie dafür den beiliegenden Edelstahlschlauch
(Länge 1,5 m).

**Ein Verlängerungsschlauch von 1,5 m oder 3 m ist beim
Kundendienst erhältlich. Dieser muss von einem Fachmann
montiert werden.**

Zwischen der Schlauchleitung und
dem Hauswasseranschluss muss
ein Absperrhahn vorgesehen sein um
im Bedarfsfall die Wasserzuführung
unterbrechen zu können.

Der gerade Teil des beiliegenden Edel-
stahlschlauches wird am Absperrhahn
angeschlossen. Im Anschlussstück
befindet sich ein Auffangsieb mit
Dichtung.

Der abgewinkelte Teil des Edelstahl-
schlauches wird am Magnetventil
angeschlossen. Das Magnetventil
befindet sich an der Rückseite des
Kühl-/Gefriergerätes unten. Die An-
schlussdimension am Magnetventil
beträgt 3/4".



**Vor der ersten Inbetriebnahme ist die Wasserleitung vom
zuständigen Fachmann zu entlüften!**

1. Öffnen Sie den Absperrhahn der Wasserzuführung
und prüfen Sie das gesamte Wassersystem auf
Dichtheit.
2. Stecken Sie den Netzstecker des Kühl-/Gefriergerätes in die
Steckdose.
3. Verschieben Sie das Kühl-/Gefriergerät in seine vorgesehene
Position am Aufstellort. **Beachten Sie, dass die Wasserzu-
leitung dabei nicht beschädigt oder geknickt wird.**



**Alle Geräte und Vorrichtungen, welche für die Zuführung des
Wassers zum Gerät verwendet werden, müssen den gültigen
Vorschriften des jeweiligen Landes entsprechen!**