



Viele Supermarktketten bauen Ihre Filialen auf ein neues, offenes, kundenfreundliches Designkonzept um. Dazu ist es häufig erforderlich das Mobiliar neu zu positionieren.

Um die Kühlmöbel flexibel im Markt aufstellen zu können, muss auch der Kondensat Ablauf der Kühlmöbel flexibel sein.

Bei unserer Entwässerungsanlage kann das Kondensat aus den Kühlmöbeln frei in einen flachen Sammeltank tropfen. Wenn in diesem Sammeltank ein gewisser Füllstand erreicht ist, wird das Kondensat automatisch über das über dem Kühlmöbel befindliche Vakuumventil abgesaugt.

Die zentrale Vakuumpumpe fördert das Kondensat in den Bodenablauf des Supermarktes.

Wir liefern für jeden Supermarkt ein komplett nach den Erfordernissen konfiguriertes Installationskit bestehend aus Bodeneinlauf, Vakuumventil, Vakuumpumpe, Schaltschrank und umfangreiche Installationsanleitung.

Der extrem flach gebaute Bodeneinlauf aus PE- Material passt unter jedes gängige Kühlmöbel. Der Bodeneinlauf ist in die Aufnahmeeinheit aus Edelstahl gesteckt. Im Reinigungsfall kann er jederzeit problemlos unter dem Kühlmöbel vorgezogen werden kann.



Auch das Vakuumventil ist in seiner Bauform besonders klein gewählt, so dass es bei einer Montage über dem Kühlmöbel aus dem Verkaufsraum nicht sichtbar ist.

Die Vakuumpumpe kann an jeder beliebigen Stelle im Supermarkt positioniert werden- idealerweise direkt neben dem Ausschüttpunkt.

