



### Rollenconstraints

- Keine offenen Kabel

### Physikalische Constraints

- Zur Verhinderung von Eisbildung sollte im Kühlschranks der Kühlmittelvorlauf mindesten hin und wieder, besser nach jedem Kühlzyklus auf über 0°C steigen.
- Die Kühlmitteltemperatur sollte nie höher sein als die Innenraumtemperatur des Kühlschranks
- Der Kompressor hat eine Wiedereinschaltverzögerung, dieser muss Rechnung getragen werden

### Technische Constraints

- Kondensatbildung
- Das OLED darf nicht immer an sein, sonst brennt es aus
- Die gesamte Steuerung muss unter der Lichtabdeckung platz haben