

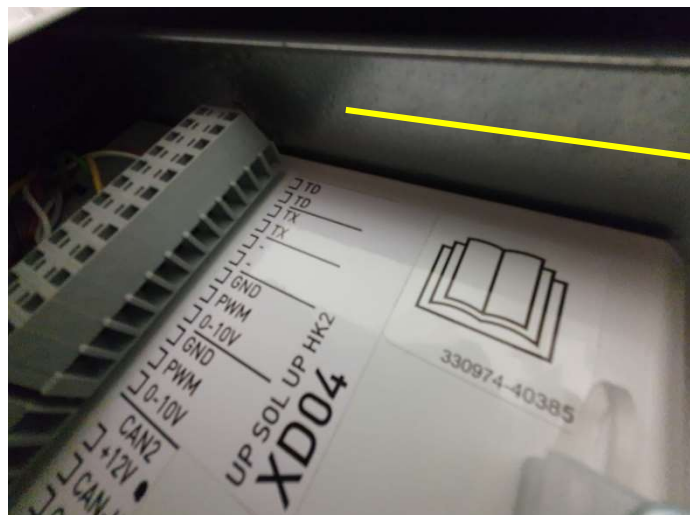
Kondenswasser



Wasser bildet sich an der Rückwand auf der Tecalor

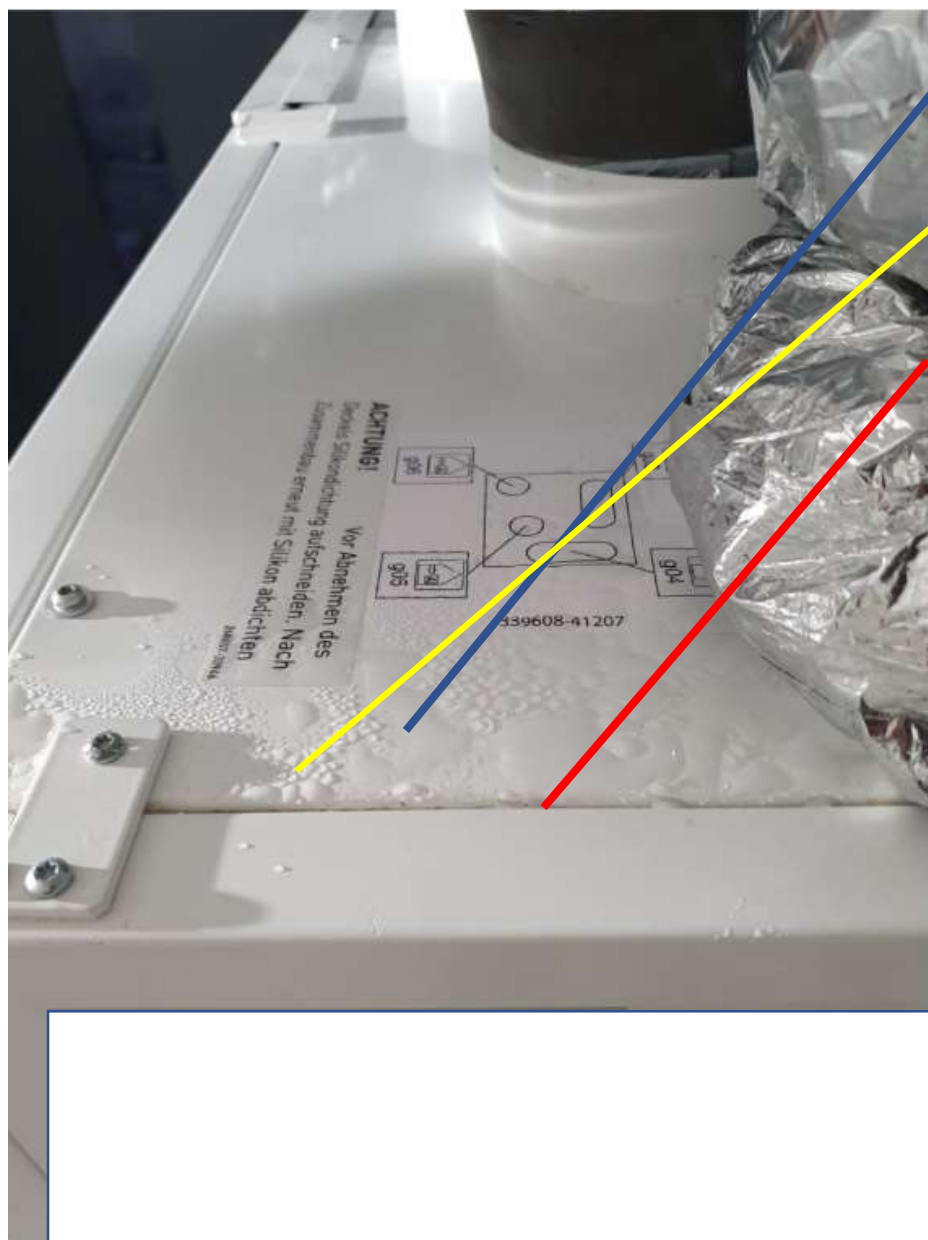


Feuchtigkeit entsteht zwischen Fort-/Zuluftschlauch



Feuchtigkeit entsteht auf der Oberseite des Elektrokastens

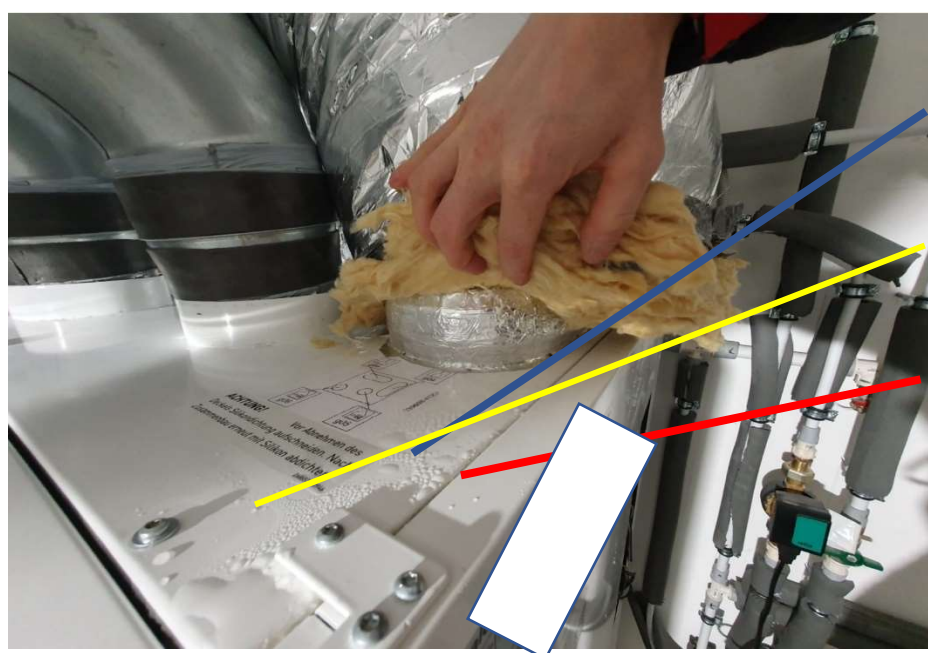
Kalte Luft ist zu spüren



Eis entsteht auf der Tecalor

Wasser bildet sich auf der Tecalor

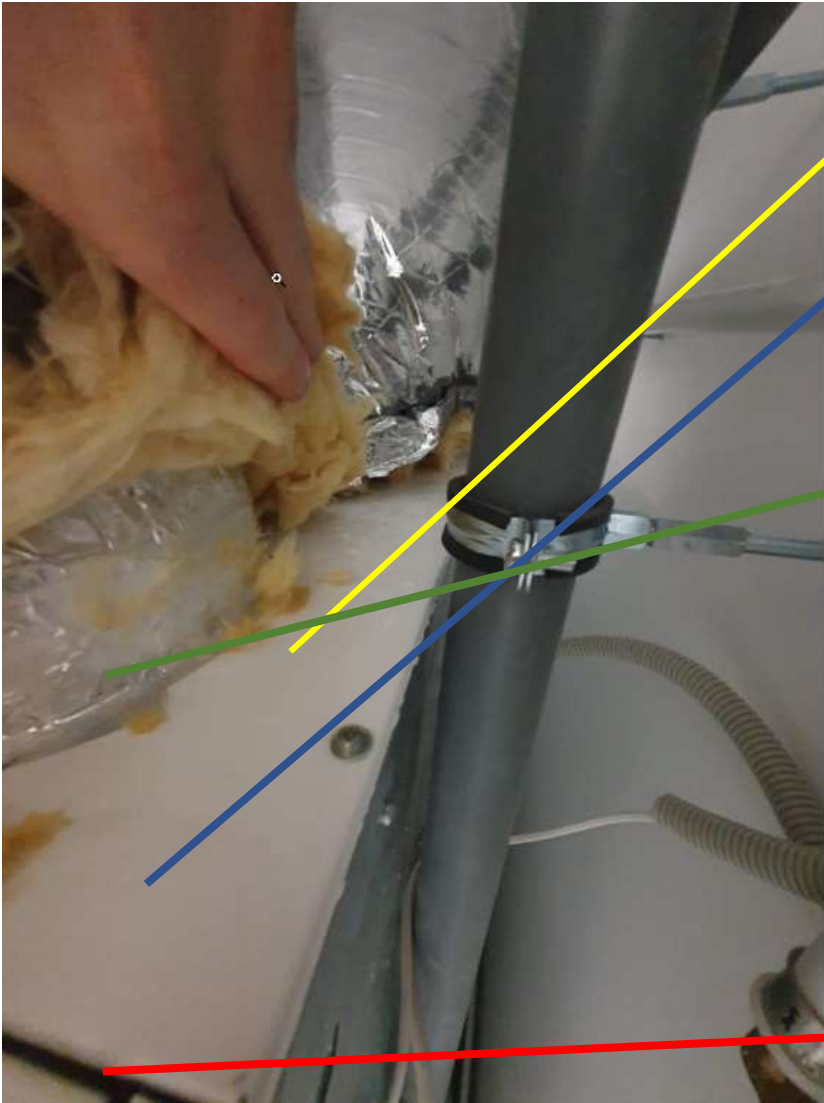
Kalte Luft tritt zwischen Tecalor und
Verkleidung auf der gesamten Länge aus



Eis entsteht auf der Tecalor

Wasser bildet sich auf der Tecalor

Kalte Luft tritt zwischen Tecalor und
Verkleidung auf der gesamten Länge aus



Wasser bildet sich auf der Tecalor

Eis entsteht auf der Tecalor

Eis entsteht am Wärmedammband
Dämmung ist durch Eis festgeklebt

Kalte Luft tritt zwischen Tecalor und
Verkleidung auf der gesamten Länge aus



Wasser bildet sich auf der Tecalor

Eis entsteht auf der Tecalor



**Wasser bildet sich auf dem Abluftschlauch
(Nur an dieser Stelle)**



Wasser bildet sich auf dem Abluftschlauch



Wasser bildet sich auf dem Abluftschlauch

**Hier ist die Verbindung zwischen Abluftschlauch
und Umlenkrohr nach außen.**

Die Verbindung wurde verklebt und gedämmt.

**Der Platz ist sehr eng, sodass dass Umlenkrohr
leicht in die Anlage eindrückt, daher zum Schutz
der Anlage, ein Stück Schwarzer Schaumstoff**