

VKS-H	Technische Information IK 318-4	H8-420-03-03
--------------	--	--------------

bearbeitet von: K.H.Hiby	Tel. (0209) 401-732	Fax: (0209) 401-743	Datum: 2.10.1997
--------------------------	---------------------	---------------------	------------------

Kondenswasser an der Gefrierabteiltür der Kühlschränke IK 318.3, IK 318.4 und IK 318-4 Prod. Nr. 9258106**

Um Kondenswasserbildung im Bereich der Gefrierfachtür zu verhindern, wurde ab der Seriennr. 622... eine Änderung vorgenommen. Diese besteht darin, daß die eingeschäumte Gefrierfachrahmenheizung durchgehend mit Strom versorgt wird. Ursprünglich wurde dieses Heizelement zusammen mit dem Kompressor versorgt (siehe Schaltunterlagen). Um diese Änderung durchzuführen, wird ein Bausatz, der ein Verbindungskabel, ein Klemmbrett mit Deckel und Schrauben enthält, geliefert.

Dieser Bausatz hat die ET.-Nr. 430011.

Montageanweisungen

- 1) Gerät ausbauen und vom Netz trennen. Abtauschale ausbauen und den Schutzdeckel des Anschlußkastens an dem Kompressor aushaken.
- 2) Die Schraube der Zugentlastung lösen und die zwei Anschlußleitungen (große weiße Stecker) der Gefrierfachrahmenheizung herausziehen.
- 3) Die Zugentlastung wieder montieren, den Schutzdeckel und die Schale wieder einbauen.
- 4) Auf dem im Bausatz gelieferten Klemmbrett die Anschlußkabel der Heizung mit dem mitgelieferten Kabelsatz verbinden.
- 5) Den Verflüssiger auf der linken Seite lösen und die Kabeldurchführung in der Rückwand ausbauen.
- 6) Das Thermostatgehäuse ausbauen, Schutzdeckel und Lampenfassung demontieren.
- 7) Kabelsatz durch die vorhandene Öffnung einführen.
- 8) Blaue Leitung aus dem Kabelsatz mit der blauen Leitung an der Lampenfassung verbinden. Die braune Leitung aus dem Kabelsatz mit der schwarzen Leitung am Lichtschalter verbinden.
- 9) Das Thermostatgehäuse wieder komplettieren und befestigen.
- 10) Die Kabeldurchführung luftdicht verschließen.
- 11) Kabelsatz und Klemmbrett hinter dem Verflüssiger anordnen und befestigen. Verflüssiger montieren.