

IKE 339 / KE 680-1-2T

Probleme mit dem Ablauf des Abtauwassers

Betroffene Modelle

PNC Vers.	Erschienen	Modellbez.
923801....		
923801731 0	20070518	IKE339-0
923801732 0	20071105	IKE339-1
923801732 1	20090630	IKE339-1
923801732 2	20100610	IKE339-1
923801744 0	20090509	IKE339-0CN
923807....		
923807505 0	20080104	KE680-1-2T
923807505 0	20080111	KE680-1-2T

Beschreibung

Bei den in der obenstehenden Tabelle aufgeführten Kühlgeräten kann es unter bestimmten Umgebungs- und Aufstellbedingungen zu übermäßiger Kondensatbildung kommen. Das Abfließen des Kondensats über das Ablaufloch kann daher problematisch sein.

Dieser Fehler kann auftreten, wenn die Führungen der Kühlschrankschublade zu weit hinten angebracht sind. Die Schublade berührt dann den Boden des Kühlraums und verhindert damit, dass das Tauwasser während des Abtauvorgangs im Kühlschrank in das Ablaufloch fließen kann

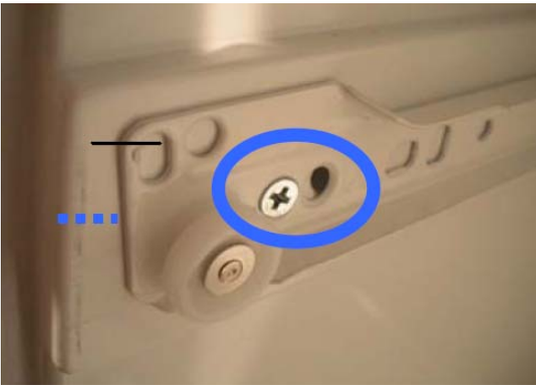


Lösung

Zur Lösung dieses Problems müssen die Führungsschienen einfach in einer anderen Position befestigt werden.

Hinweise für den Kundendienst

1. Prüfen, ob die Führungsschienen im ersten Loch befestigt sind.
2. Die Schrauben entfernen und die Führungsschienen erneut im zweiten Loch (weiter außen im Verhältnis zum Kühlraum) befestigen.



FALSCH - Führungsschiene im ersten Loch



RICHTIG - Führungsschiene im zweiten Loch