

Erläuterungen zu Schlepptürtechnik und Festtürtechnik (auch Flachscharniertechnik) bei Kühlgeräten

Schlepptürtechnik

Bild 1



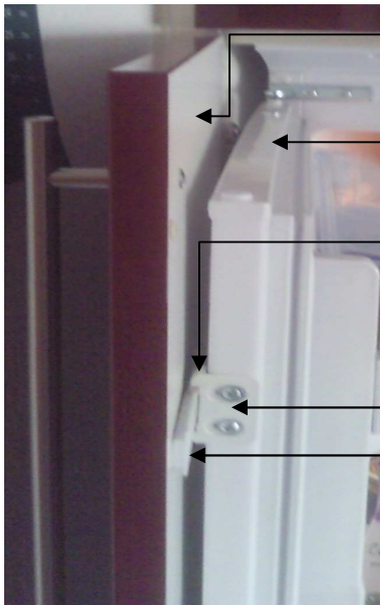
Korpus (1)

Schrantüre (2)

Topfband (3)

Die Türe (2) ist mittels Topfband (3) mit dem Korpus (1) verbunden.

Bild 2



Schrantüre (2)

Kühlgeräetetüre (4)

Schleppmechanismus (5)

Kopplungsteil (5a)

Schiene (5b)



Funktionsweise

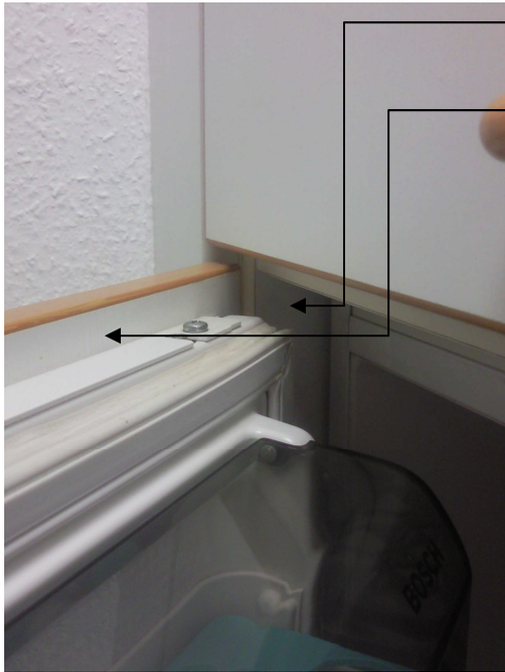
Die Schrantüre (Bild1) **schleppt** die Kühlgeräetetüre mittels Schleppmechanismus (Bild 2, (5)) mit.
Hierfür sind das Kopplungsteil (5a) an der Kühlgeräetetür (4), und die Führungsschiene (5b) an der Schrantüre (2) montiert.

Hinweis!

Die Abbildungen sind Beispiele, die Scharniere der Kühlgerätehersteller können variieren!
Die Funktionsweise bleibt aber immer dieselbe.

Festtürtechnik (Flachscharniertechnik)

Bild 1



Korpus (1)

Schranktüre (Blende) (2)

Die Türe, Blende (2) ist NICHT mit dem Korpus (1) durch Scharniere verbunden.

Bild 2



Schranktüre (Blende) (2)

Kühlgerädetüre (3)

Befestigungstraverse (4)
oben

Befestigungstraverse (4a)
unten



Funktionsweise

Die Schranktüre (Blende) (2) wird mittels Traversen (4 u. 4a) **fest** mit der Kühlgerädetür (3) verbunden.

Hinweis!

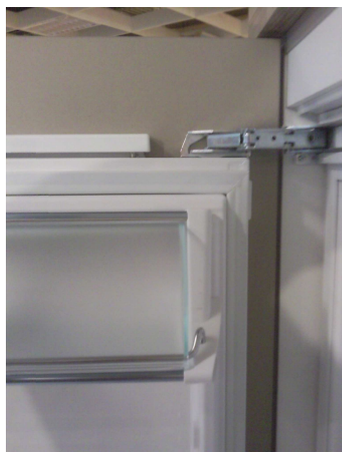
Die Abbildungen sind Beispiele, die Scharniere der Kühlgerätehersteller sowie die Befestigungen (Traversen) können variieren! Die Funktionsweise bleibt aber immer dieselbe.

Beispiele verschiedener Festtürtechniken

Hmm...na ja



...viel besser



..auch tadellos



Tipp!

Von Schlepptürtechnik kann auf Festtürtechnik (z. B. beim Kauf eines neuen Kühlgerätes) umgerüstet werden.

Also Augen auf vor dem Kühlgerätekauf....

....und Gebrauchs/Montagehinweise des Herstellers unbedingt beachten!!